

---

CASO®  
DESIGN

# Original-Bedienungsanleitung

## Mikrowelle und Grill

### MG 25 Ecostyle Ceramic



CE



Artikel-Nr. 3329

---

**Braukmann GmbH**

Raiffeisenstraße 9

D-59757 Arnsberg

Service-Hotline International:

Tel.: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 99

Fax: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 77

eMail: kundenservice@caso-design.de

Sie finden die aktuellste Version der Bedienungsanleitung auch auf unserer Homepage:  
[www.caso-design.de](http://www.caso-design.de)

Dokument-Nr.: 3329 09-10-2020 Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Bildabweichungen zur Originalware sind technisch bedingt möglich.

© 2020 Braukmann GmbH

<b>1</b>	<b>Bedienungsanleitung</b> .....	<b>13</b>
<b>1.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>13</b>
<b>1.2</b>	<b>Informationen zu dieser Anleitung</b> .....	<b>13</b>
<b>1.3</b>	<b>Warnhinweise</b> .....	<b>13</b>
<b>1.4</b>	<b>Haftungsbeschränkung</b> .....	<b>14</b>

1.5	<b>Urheberschutz</b> .....	14
2	<b>Sicherheit</b> .....	14
2.1	<b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b> .....	15
2.2	<b>Allgemeine Sicherheitshinweise</b> .....	15
2.3	<b>Gefahrenquellen</b> .....	18
2.3.1	Gefahr durch Mikrowellen .....	18
2.3.2	Verbrennungsgefahr .....	18
2.3.3	Brandgefahr .....	19
2.3.4	Explosionsgefahr .....	21
2.3.5	Gefahr durch elektrischen Strom .....	21
2.4	<b>Inbetriebnahme</b> .....	22
2.5	<b>Sicherheitshinweise</b> .....	22
2.6	<b>Lieferumfang und Transportinspektion</b> .....	22
2.7	<b>Auspacken</b> .....	22
2.8	<b>Entsorgung der Verpackung</b> .....	23
2.9	<b>Aufstellung</b> .....	23
2.9.1	Anforderungen an den Aufstellort .....	23
2.9.2	Vermeidung von Funkstörungen .....	23
2.10	<b>Elektrischer Anschluss</b> .....	24
3	<b>Aufbau und Funktion</b> .....	24
3.1	<b>Grillrost</b> .....	25
3.2	<b>Gesamtübersicht</b> .....	27
3.3	<b>Bedienelemente und Anzeige</b> .....	28
3.4	<b>Signaltöne</b> .....	28
3.5	<b>Sicherheitseinrichtungen</b> .....	28
3.5.1	Warnhinweise am Gerät.....	28
3.5.2	Türverriegelung.....	29
3.6	<b>Typenschild</b> .....	29
4	<b>Bedienung und Betrieb</b> .....	29
4.1	<b>Grundlagen des Mikrowellengarens</b> .....	29
4.2	<b>Betriebsarten</b> .....	30
4.3	<b>Hinweise zum Mikrowellenkochgeschirr</b> .....	30
4.4	<b>Tür Öffnen/Schließen</b> .....	31
5	<b>Auftauen</b> .....	31
6	<b>Mikrowellen-Betrieb</b> .....	32
6.1	<b>Betriebsart "Grill"</b> .....	32
6.2	<b>Betriebsart "Mikrowelle und Grill"</b> .....	33
6.2.1	"Kombination 1" .....	33

---

6.2.2	"Kombination 2" .....	33
6.2.3	"Kombination 3" .....	33
<b>7</b>	<b>Reinigung und Pflege</b> .....	<b>33</b>
7.1	<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>34</b>
7.2	<b>Reinigung</b> .....	<b>34</b>
<b>8</b>	<b>Störungsbehebung</b> .....	<b>35</b>
8.1	<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>35</b>
8.2	<b>Störungsursachen und -behebung</b> .....	<b>35</b>
<b>9</b>	<b>Entsorgung des Altgerätes</b> .....	<b>36</b>
<b>10</b>	<b>Garantie</b> .....	<b>36</b>
<b>11</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>37</b>
<b>12</b>	<b>Operating Manual</b> .....	<b>39</b>
12.1	<b>General</b> .....	<b>39</b>
12.2	<b>Information on this manual</b> .....	<b>39</b>
12.3	<b>Warning notices</b> .....	<b>39</b>
12.4	<b>Limitation of liability</b> .....	<b>40</b>
12.5	<b>Copyright protection</b> .....	<b>40</b>
<b>13</b>	<b>Safety</b> .....	<b>40</b>
13.1	<b>Intended use</b> .....	<b>40</b>
13.2	<b>General Safety information</b> .....	<b>41</b>
13.3	<b>Sources of danger</b> .....	<b>43</b>
13.3.1	Danger due to microwaves .....	43
13.3.2	Danger of burns .....	44
13.3.3	Danger of fire .....	45
13.3.4	Danger of explosion .....	46
13.3.5	Dangers due to electrical power.....	46
13.4	<b>Commissioning</b> .....	<b>46</b>
13.5	<b>Safety information</b> .....	<b>47</b>
13.6	<b>Delivery scope and transport inspection</b> .....	<b>47</b>
13.7	<b>Unpacking</b> .....	<b>47</b>
13.8	<b>Disposal of the packaging</b> .....	<b>47</b>
13.9	<b>Setup</b> .....	<b>48</b>
13.9.1	Setup location requirements: .....	48
13.9.2	Avoiding radio interference .....	48
13.10	<b>Electrical connection</b> .....	<b>48</b>
<b>14</b>	<b>Design and Function</b> .....	<b>49</b>
14.1	<b>Complete overview</b> .....	<b>49</b>
14.2	<b>Metal rack</b> .....	<b>50</b>

---

<b>14.3</b>	<b>Signal tones</b> .....	<b>51</b>
<b>14.4</b>	<b>Operating elements and display</b> .....	<b>52</b>
<b>14.5</b>	<b>Safety equipment</b> .....	<b>52</b>
14.5.1	Warning notices on device .....	52
14.5.2	Door latch.....	53
<b>14.6</b>	<b>Rating plate</b> .....	<b>53</b>
<b>15</b>	<b>Operation and Handling</b> .....	<b>53</b>
<b>15.1</b>	<b>Principles of microwave cooking</b> .....	<b>53</b>
<b>15.2</b>	<b>Operating modes:</b> .....	<b>54</b>
<b>15.3</b>	<b>Information on microwave cookware</b> .....	<b>54</b>
<b>15.4</b>	<b>Opening / closing door</b> .....	<b>55</b>
<b>16</b>	<b>Defrosting</b> .....	<b>55</b>
<b>17</b>	<b>“Microwave” mode</b> .....	<b>55</b>
<b>17.1</b>	<b>“Grill” mode</b> .....	<b>56</b>
<b>17.2</b>	<b>“Microwave and Grill” mode</b> .....	<b>56</b>
17.2.1	“Combination 1” .....	56
17.2.2	“Combination 2” .....	56
17.2.3	“Combination 3” .....	57
<b>18</b>	<b>Cleaning and Maintenance</b> .....	<b>57</b>
<b>18.1</b>	<b>Safety information</b> .....	<b>57</b>
<b>18.2</b>	<b>Cleaning</b> .....	<b>57</b>
<b>19</b>	<b>Troubleshooting</b> .....	<b>58</b>
<b>19.1</b>	<b>Safety notices</b> .....	<b>58</b>
<b>19.2</b>	<b>Causes and rectification of faults</b> .....	<b>59</b>
<b>20</b>	<b>Disposal of the Old Device</b> .....	<b>59</b>
<b>21</b>	<b>Guarantee</b> .....	<b>59</b>
<b>22</b>	<b>Technical Data</b> .....	<b>60</b>
<b>23</b>	<b>Mode d’emploi</b> .....	<b>62</b>
<b>23.1</b>	<b>Généralités</b> .....	<b>62</b>
<b>23.2</b>	<b>Informations relatives à ce manuel</b> .....	<b>62</b>
<b>23.3</b>	<b>Avertissements de danger</b> .....	<b>62</b>
<b>23.4</b>	<b>Limite de responsabilités</b> .....	<b>63</b>
<b>23.5</b>	<b>Protection intellectuelle</b> .....	<b>63</b>
<b>24</b>	<b>Sécurité</b> .....	<b>63</b>
<b>24.1</b>	<b>Utilisation conforme</b> .....	<b>63</b>
<b>24.2</b>	<b>Consignes générales de sécurité</b> .....	<b>64</b>
<b>24.3</b>	<b>Sources de danger</b> .....	<b>66</b>
24.3.1	Danger émanant des micro-ondes .....	66

---

24.3.2	Risque de brûlure.....	67
24.3.3	Danger d'incendie .....	68
24.3.4	Risque d'explosion .....	70
24.3.5	Danger lié au courant électrique .....	70
<b>25</b>	<b>Mise en service.....</b>	<b>71</b>
25.1	Consignes de sécurité.....	71
25.2	Inventaire et contrôle de transport .....	71
25.3	Déballage .....	71
25.4	Elimination des emballages .....	71
25.5	Mise en place.....	72
25.5.1	Exigences pour l'emplacement d'utilisation .....	72
25.5.2	Pour éviter le parasitage radio .....	72
25.6	Raccordement électrique .....	73
<b>26</b>	<b>Structure et fonctionnement .....</b>	<b>73</b>
26.1	Vue d'ensemble .....	74
26.2	Clayette en metal.....	75
26.3	Eléments de commande et d'affichage .....	77
26.4	Signaux sonores .....	77
26.6	Dispositifs de sécurité.....	78
26.6.1	Avertissements sur l'appareil .....	78
26.6.2	Verrouillage de porte.....	78
26.7	Plaque signalétique .....	78
<b>27</b>	<b>Commande et fonctionnement.....</b>	<b>78</b>
27.1	Fondamentaux de la cuisson aux micro-ondes .....	78
27.2	Modes de fonctionnement.....	79
27.3	Indications sur la vaisselle pour micro-onde .....	79
27.4	Ouvrir et fermer la porte .....	80
27.5	Décongélation .....	80
27.6	Mode «micro-onde» .....	81
27.6.1	Mode «Grill».....	82
27.7	Mode «Micro-onde et grill» .....	82
27.7.1	«Combinaison 1» .....	82
27.7.2	«Combinaison 2» .....	82
27.7.3	«Combinaison 3» .....	82
<b>28</b>	<b>Nettoyage et entretien.....</b>	<b>83</b>
28.1	Consignes de sécurité.....	83
28.2	Nettoyage.....	83
<b>29</b>	<b>Réparation des pannes .....</b>	<b>84</b>

---

<b>29.1</b>	<b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>84</b>
<b>29.2</b>	<b>Origine et remède des incidents</b> .....	<b>85</b>
<b>30</b>	<b>Elimination des appareils usés</b> .....	<b>85</b>
<b>31</b>	<b>Garantie</b> .....	<b>86</b>
<b>32</b>	<b>Caractéristiques techniques</b> .....	<b>86</b>
<b>33</b>	<b>Istruzione d'uso</b> .....	<b>88</b>
<b>33.1</b>	<b>In generale</b> .....	<b>88</b>
<b>33.2</b>	<b>Informazioni su queste istruzioni d'uso</b> .....	<b>88</b>
<b>33.3</b>	<b>Indicazioni d'avvertenza</b> .....	<b>88</b>
<b>33.4</b>	<b>Limitazione della responsabilità</b> .....	<b>89</b>
<b>33.5</b>	<b>Tutela dei diritti d'autore</b> .....	<b>89</b>
<b>34</b>	<b>Sicurezza</b> .....	<b>89</b>
<b>34.1</b>	<b>Utilizzo conforme alle disposizioni</b> .....	<b>90</b>
<b>34.2</b>	<b>Avvertenze generali di sicurezza</b> .....	<b>90</b>
<b>34.3</b>	<b>Fonti di pericolo</b> .....	<b>93</b>
<b>34.3.1</b>	<b>Pericolo dovuto a microonde</b> .....	<b>93</b>
<b>34.3.2</b>	<b>Pericolo di ustioni</b> .....	<b>93</b>
<b>34.3.3</b>	<b>Pericolo d'incendio</b> .....	<b>95</b>
<b>34.3.4</b>	<b>Pericolo d'esplosione</b> .....	<b>96</b>
<b>34.3.5</b>	<b>Pericolo dovuto a corrente elettrica</b> .....	<b>97</b>
<b>35</b>	<b>Messa in funzione</b> .....	<b>97</b>
<b>35.1</b>	<b>Indicazioni di sicurezza</b> .....	<b>97</b>
<b>35.2</b>	<b>Insieme della fornitura ed ispezione trasporto</b> .....	<b>97</b>
<b>35.3</b>	<b>Disimballaggio</b> .....	<b>98</b>
<b>35.4</b>	<b>Smaltimento dell'involucro</b> .....	<b>98</b>
<b>35.5</b>	<b>Posizionamento</b> .....	<b>98</b>
<b>35.5.1</b>	<b>Requisiti del luogo di posizionamento</b> .....	<b>98</b>
<b>35.5.2</b>	<b>A scanso di malfunzionamenti</b> .....	<b>99</b>
<b>35.6</b>	<b>Connessione elettrica</b> .....	<b>99</b>
<b>36</b>	<b>Costruzione e funzione</b> .....	<b>100</b>
<b>36.1</b>	<b>Panoramica complessiva</b> .....	<b>100</b>
<b>36.2</b>	<b>Griglia</b> .....	<b>101</b>
<b>36.3</b>	<b>Comandi e display</b> .....	<b>103</b>
<b>36.4</b>	<b>Suoni di segnalazione</b> .....	<b>103</b>
<b>36.5</b>	<b>Impostazioni di sicurezza</b> .....	<b>104</b>
<b>36.5.1</b>	<b>Segnalazione d'avviso sull'apparecchio</b> .....	<b>104</b>
<b>36.5.2</b>	<b>Chiusura porte</b> .....	<b>104</b>
<b>36.6</b>	<b>Targhetta di omologazione</b> .....	<b>104</b>

---

<b>37</b>	<b>Utilizzo e funzionamento</b> .....	<b>104</b>
37.1	Fondamenti della cottura a microonde .....	104
37.2	Modalità di funzionamento .....	105
37.3	Indicazioni sulle stoviglie per microonde .....	106
37.4	Aprire/Chiudere la porta .....	106
37.5	Modalità di funzionamento, “Scongelamento” .....	106
37.6	Modalità di funzionamento “Microonde” .....	107
37.7	Modalità di funzionamento, “griglia” .....	107
37.8	Modalità di funzionamento “microonde e griglia” .....	108
37.8.1	"Combinazione 1" .....	108
37.8.2	"Combinazione 2" .....	108
37.8.1	"Combinazione 3" .....	108
<b>38</b>	<b>Pulizia e cura</b> .....	<b>108</b>
38.1	Indicazioni di sicurezza .....	109
38.2	La pulizia.....	109
<b>39</b>	<b>Eliminazione malfunzionamenti</b> .....	<b>110</b>
39.1	Indicazioni di sicurezza .....	110
39.2	Cause malfunzionamenti e risoluzione .....	110
<b>40</b>	<b>Smaltimento dell'apparecchio obsoleto</b> .....	<b>111</b>
<b>41</b>	<b>Garanzia</b> .....	<b>111</b>
<b>42</b>	<b>Dati tecnici</b> .....	<b>112</b>
<b>43</b>	<b>Manual del usuario</b> .....	<b>114</b>
43.1	Generalidades .....	114
43.2	Información acerca de este manual .....	114
43.3	Advertencias.....	114
43.4	Limitación de responsabilidad.....	115
43.5	Derechos de autor (copyright) .....	115
<b>44</b>	<b>Seguridad</b> .....	<b>115</b>
44.1	Uso previsto .....	115
44.2	Instrucciones generales de seguridad.....	116
44.3	Fuentes de peligro .....	118
44.3.1	Peligro por microondas .....	118
44.3.2	¡Peligro de quemaduras!.....	119
44.3.3	Peligro de incendio .....	120
44.3.4	Peligro de explosión.....	122
44.3.5	Peligro de electrocución.....	122
<b>45</b>	<b>Puesta en marcha</b> .....	<b>123</b>
45.1	Instrucciones de seguridad.....	123

---



<b>45.2</b>	<b>Ámbito de suministro e inspección de transporte</b> .....	<b>123</b>
<b>45.3</b>	<b>Desembalaje</b> .....	<b>123</b>
<b>45.4</b>	<b>Eliminación del embalaje</b> .....	<b>123</b>
<b>45.5</b>	<b>Colocación</b> .....	<b>124</b>
45.5.1	Requisitos que debe reunir el lugar de montaje .....	124
45.5.2	Cómo evitar radioperturbaciones .....	124
<b>45.6</b>	<b>Conexión eléctrica</b> .....	<b>125</b>
<b>46</b>	<b>Estructura y funciones</b> .....	<b>125</b>
<b>46.1</b>	<b>Descripción general</b> .....	<b>126</b>
<b>46.2</b>	<b>Parrilla de grill</b> .....	<b>127</b>
<b>46.3</b>	<b>Señales acústicas</b> .....	<b>128</b>
<b>46.4</b>	<b>Mandos e indicadores</b> .....	<b>129</b>
<b>46.5</b>	<b>Ajustes de seguridad</b> .....	<b>129</b>
46.5.1	Señales de aviso en el aparato .....	129
46.5.2	Enclaves de cierre .....	130
<b>46.6</b>	<b>Placa de especificaciones</b> .....	<b>130</b>
<b>47</b>	<b>Operación y funcionamiento</b> .....	<b>130</b>
<b>47.1</b>	<b>Principios de la cocción con microondas</b> .....	<b>130</b>
<b>47.2</b>	<b>Modos de funcionamiento</b> .....	<b>131</b>
<b>47.3</b>	<b>Consejos acerca de la vajilla para microondas</b> .....	<b>131</b>
<b>47.4</b>	<b>Apertura/Cierre de la puerta</b> .....	<b>132</b>
<b>47.5</b>	<b>Descongelado</b> .....	<b>132</b>
<b>48</b>	<b>Modo microondas</b> .....	<b>132</b>
<b>48.1</b>	<b>Modo de funcionamiento "Grill"</b> .....	<b>133</b>
<b>48.2</b>	<b>Modo de funcionamiento "Microondas y Grill"</b> .....	<b>133</b>
48.2.1	"Combinación 1".....	133
48.2.2	"Combinación 2".....	133
48.2.1	"Combinación 3".....	134
<b>49</b>	<b>Limpieza y conservación</b> .....	<b>134</b>
<b>49.1</b>	<b>Instrucciones de seguridad</b> .....	<b>134</b>
<b>49.2</b>	<b>Limpieza</b> .....	<b>134</b>
<b>50</b>	<b>Resolución de fallos</b> .....	<b>135</b>
<b>50.1</b>	<b>Instrucciones de seguridad</b> .....	<b>135</b>
<b>50.2</b>	<b>Indicaciones de avería</b> .....	<b>136</b>
<b>51</b>	<b>Eliminación del aparato usado</b> .....	<b>136</b>
<b>52</b>	<b>Garantía</b> .....	<b>137</b>
<b>53</b>	<b>Datos técnicos</b> .....	<b>137</b>
<b>54</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b> .....	<b>139</b>

---

<b>54.1</b>	<b>Algemeen</b> .....	<b>139</b>
<b>54.2</b>	<b>Informatie over deze gebruiksaanwijzing</b> .....	<b>139</b>
<b>54.3</b>	<b>Waarschuwingsinstructies</b> .....	<b>139</b>
<b>54.4</b>	<b>Aansprakelijkheid</b> .....	<b>140</b>
<b>54.5</b>	<b>Auteurswet</b> .....	<b>140</b>
<b>55</b>	<b>Veiligheid</b> .....	<b>140</b>
<b>55.1</b>	<b>Gebruik volgens de voorschriften</b> .....	<b>140</b>
<b>55.2</b>	<b>Algemene veiligheidsaanwijzingen</b> .....	<b>141</b>
<b>55.3</b>	<b>Bronnen van gevaar</b> .....	<b>143</b>
55.3.1	Gevaar door microgolven.....	143
55.3.2	Verbrandingsgevaar.....	144
55.3.3	Brandgevaar .....	145
55.3.4	Ontploffingsgevaar.....	146
55.3.5	Gevaar door elektrische stroom .....	147
<b>55.4</b>	<b>Ingebruikname</b> .....	<b>147</b>
<b>55.5</b>	<b>Veiligheidsvoorschriften</b> .....	<b>148</b>
<b>55.6</b>	<b>Leveringsomvang en transportinspectie</b> .....	<b>148</b>
<b>55.7</b>	<b>Auitpakken</b> .....	<b>148</b>
<b>55.8</b>	<b>Verwijderen van de verpakking</b> .....	<b>148</b>
<b>55.9</b>	<b>Plaatsen</b> .....	<b>149</b>
55.9.1	Eisen aan de plek van plaatsing .....	149
55.9.2	Voorkomen van frequentiestoring .....	149
<b>55.10</b>	<b>Elektrische aansluiting</b> .....	<b>149</b>
<b>56</b>	<b>Opbouw en functie</b> .....	<b>150</b>
<b>56.1</b>	<b>Algemeen overzicht</b> .....	<b>150</b>
<b>56.2</b>	<b>Grillrooster</b> .....	<b>151</b>
<b>56.3</b>	<b>Bedieningspaneel en display</b> .....	<b>153</b>
<b>56.4</b>	<b>Pieptonen</b> .....	<b>153</b>
<b>56.5</b>	<b>Veiligheidsvoorzieningen</b> .....	<b>154</b>
56.5.1	Waarschuwingsinstructies op apparaat.....	154
56.5.2	Deurvergrendeling .....	154
<b>56.6</b>	<b>Typeplaatje</b> .....	<b>154</b>
<b>57</b>	<b>Bediening en gebruik</b> .....	<b>154</b>
<b>57.1</b>	<b>Basis van het magnetron koken</b> .....	<b>154</b>
<b>57.2</b>	<b>Soorten gebruik</b> .....	<b>155</b>
<b>57.3</b>	<b>Aanwijzingen magnetron kookgerei</b> .....	<b>155</b>
<b>57.4</b>	<b>Deur openen/sluiten</b> .....	<b>156</b>
<b>57.5</b>	<b>Ontdooien</b> .....	<b>156</b>

---

<b>57.6</b>	<b>Gebruik “Magnetron”</b> .....	<b>157</b>
<b>57.7</b>	<b>Gebruik “Grill”</b> .....	<b>157</b>
<b>57.8</b>	<b>Gebruik “Magnetron en grill”</b> .....	<b>157</b>
57.8.1	“Combinatie 1” .....	158
57.8.2	“Combinatie 2” .....	158
57.8.1	“Combinatie 3” .....	158
<b>58</b>	<b>Reiniging en onderhoud</b> .....	<b>158</b>
<b>58.1</b>	<b>Veiligheidsvoorschriften</b> .....	<b>158</b>
<b>58.2</b>	<b>Reiniging</b> .....	<b>159</b>
<b>59</b>	<b>Storingen verhelpen</b> .....	<b>160</b>
<b>59.1</b>	<b>Veiligheidsvoorschriften</b> .....	<b>160</b>
<b>59.2</b>	<b>Oorzaken van de storingen en het verhelpen</b> .....	<b>160</b>
<b>60</b>	<b>Afvoer van het oude apparaat</b> .....	<b>161</b>
<b>61</b>	<b>Garantie</b> .....	<b>161</b>
<b>62</b>	<b>Technische gegevens</b> .....	<b>162</b>
<b>63</b>	<b>Руководство по эксплуатации</b> .....	<b>164</b>
<b>63.1</b>	<b>Общие положения</b> .....	<b>164</b>
<b>63.2</b>	<b>Информация об этом руководстве</b> .....	<b>164</b>
<b>63.3</b>	<b>Предупредительные указания</b> .....	<b>164</b>
<b>63.4</b>	<b>Ограничение ответственности</b> .....	<b>165</b>
<b>63.5</b>	<b>Защита авторского права</b> .....	<b>165</b>
<b>64</b>	<b>Безопасность</b> .....	<b>165</b>
<b>64.1</b>	<b>Использование по назначению</b> .....	<b>165</b>
<b>64.2</b>	<b>Общие требования техники безопасности</b> .....	<b>166</b>
<b>64.3</b>	<b>Источники опасности</b> .....	<b>169</b>
64.3.1	Опасность, исходящая от микроволн .....	169
64.3.2	Опасность ожога.....	169
64.3.3	Опасность пожара .....	171
64.3.4	Опасность взрыва .....	172
64.3.5	Опасность от электрического тока.....	172
<b>64.4</b>	<b>Ввод в эксплуатацию</b> .....	<b>173</b>
<b>64.5</b>	<b>Информация по безопасности</b> .....	<b>173</b>
<b>64.6</b>	<b>Объем поставки и проверка после транспортировки</b> .....	<b>173</b>
<b>64.7</b>	<b>Распаковка</b> .....	<b>174</b>
<b>64.8</b>	<b>Утилизация упаковки</b> .....	<b>174</b>
<b>64.9</b>	<b>Установка</b> .....	<b>174</b>
64.9.1	Требования к месту установки: .....	174
64.9.2	Избежание радиопомех .....	175

---

<b>64.10</b>	<b>Подключение к сети</b> .....	<b>175</b>
<b>65</b>	<b>Конструкция и функциональное назначение</b> .....	<b>176</b>
<b>65.1</b>	<b>Описание прибора</b> .....	<b>176</b>
<b>65.2</b>	<b>Металлическая решетка для гриля</b> .....	<b>177</b>
<b>65.3</b>	<b>Звуковые сигналы</b> .....	<b>178</b>
<b>65.4</b>	<b>Элементы управления и дисплей</b> .....	<b>179</b>
<b>65.5</b>	<b>Защитное оборудование</b> .....	<b>179</b>
65.5.1	Предупредительные указания на приборе .....	179
65.5.2	Фиксатор дверцы .....	180
<b>65.6</b>	<b>Заводская табличка</b> .....	<b>180</b>
<b>66</b>	<b>Эксплуатация и функционирование</b> .....	<b>180</b>
<b>66.1</b>	<b>Основы приготовления в микроволновой печи</b> .....	<b>180</b>
<b>66.2</b>	<b>Режимы работы:</b> .....	<b>181</b>
<b>66.3</b>	<b>Посуда, используемая в микроволновой печи</b> .....	<b>181</b>
<b>66.4</b>	<b>Открывание / закрывание дверцы</b> .....	<b>182</b>
<b>67</b>	<b>Разморозка</b> .....	<b>182</b>
<b>68</b>	<b>Режим Микроволны (Microwave)</b> .....	<b>183</b>
<b>68.1</b>	<b>Режим Гриль (Grill)</b> .....	<b>183</b>
<b>68.2</b>	<b>Режим Микроволны и Гриль (Microwave and Grill)</b> .....	<b>184</b>
68.2.1	Комбинация 1 .....	184
68.2.2	Комбинация 2 .....	184
68.2.3	Комбинация 3 .....	184
<b>69</b>	<b>Чистка и уход</b> .....	<b>184</b>
<b>69.1</b>	<b>Информация по безопасности</b> .....	<b>185</b>
<b>69.2</b>	<b>Чистка</b> .....	<b>185</b>
<b>70</b>	<b>Устранение неисправностей</b> .....	<b>186</b>
<b>70.1</b>	<b>Указания по безопасности</b> .....	<b>186</b>
<b>70.2</b>	<b>Проблемы и способы их решения</b> .....	<b>187</b>
<b>71</b>	<b>Утилизация отслужившего прибора</b> .....	<b>187</b>
<b>72</b>	<b>Гарантия</b> .....	<b>188</b>
<b>73</b>	<b>Технические характеристики</b> .....	<b>188</b>

---

---

# 1 Bedienungsanleitung

## 1.1 Allgemeines

Lesen Sie die hier enthaltenen Informationen, damit Sie mit Ihrem Gerät schnell vertraut werden und seine Funktionen in vollem Umfang nutzen können. Ihre Mikrowelle dient Ihnen viele Jahre lang, wenn Sie sie sachgerecht behandeln und pflegen. Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Gebrauch.

## 1.2 Informationen zu dieser Anleitung

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil der Mikrowelle (nachfolgend als Gerät bezeichnet) und gibt Ihnen wichtige Hinweise für die Inbetriebnahme, die Sicherheit, den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Pflege des Gerätes.

Die Bedienungsanleitung muss ständig am Gerät verfügbar sein. Sie ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit der:

- Inbetriebnahme,
- Bedienung,
- Störungsbehebung und/oder
- Reinigung

des Gerätes beauftragt ist. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf und geben Sie diese mit dem Gerät an Nachbesitzer weiter.

## 1.3 Warnhinweise

In der vorliegenden Bedienungsanleitung werden folgende Warnhinweise verwendet:

### **▲GEFAHR**

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine drohende gefährliche Situation.**

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, führt dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um die Gefahr des Todes oder schwerer Verletzungen von Personen zu vermeiden.

### **▲WARNUNG**

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.**

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

## **▲ VORSICHT**

**Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.**

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu leichten oder gemäßigten Verletzungen führen.

► Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

## **HINWEIS**

Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit der Maschine erleichtern.

### **1.4 Haftungsbeschränkung**

Alle in dieser Anleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Installation, Betrieb und Pflege entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- Unsachgemäßer Reparaturen
- Technischer Veränderungen, Modifikationen des Gerätes
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

Modifikationen des Gerätes werden nicht empfohlen und sind nicht durch die Garantie gedeckt. Übersetzungen werden nach bestem Wissen durchgeführt. Wir übernehmen keine Haftung für Übersetzungsfehler, auch dann nicht, wenn die Übersetzung von uns oder in unserem Auftrag erfolgte. Verbindlich bleibt allein der ursprüngliche deutsche Text.

### **1.5 Urheberschutz**

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der fotomechanischen Wiedergabe, der Vervielfältigung und der Verbreitung mittels besonderer Verfahren (zum Beispiel Datenverarbeitung, Datenträger und Datennetze), auch teilweise, behält sich die Braukmann GmbH vor.

Inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten.

## **2 Sicherheit**

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Sicherheitshinweise im Umgang mit dem Gerät. Dieses Gerät entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Personen und Sachschäden führen.

## 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt in geschlossenen Räumen zum Auftauen, Erhitzen, Garen, Grillen, Einkochen und Backen von Lebensmitteln und Getränken bestimmt. Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und in ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie beispielsweise:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros, und anderen gewerblichen Bereichen;
- in landwirtschaftlichen Anwesen;
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
- in Frühstückspensionen.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

### **⚠️ WARNUNG**

#### **Gefahr durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung!**

Von dem Gerät können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder andersartiger Nutzung Gefahren ausgehen.

- ▶ Das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß verwenden.
- ▶ Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Vorgehensweisen einhalten.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

Das Risiko trägt allein der Betreiber.

## 2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

### **HINWEIS**

**Beachten Sie für einen sicheren Umgang mit dem Gerät die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise:**

- ▶ Vor dem Einsatz des Gerätes sind diese Gebrauchsanweisungen sorgfältig zu lesen.
- ▶ Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb.
- ▶ Benutzen Sie nur Küchengeräte und Gegenstände, die für den Einsatz in Mikrowellengeräten geeignet sind.
- ▶ Speisethermometer sind nicht für den Mikrowellenbetrieb geeignet.

## HINWEIS

- ▶ Das Gerät ist nicht für den Betrieb über eine externe Zeitschaltuhr oder Fernsteuerung vorgesehen.
- ▶ Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- ▶ Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- ▶ Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- ▶ Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
- ▶ Das Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- ▶ Das Gerät ist nicht zum Trocknen, Erwärmen oder Erhitzen von lebenden Tieren vorgesehen.
- ▶ Eine Reparatur des Gerätes darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst vorgenommen werden, sonst besteht bei nachfolgenden Schäden kein Garantieanspruch mehr. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- ▶ Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen ist gewährleistet, dass sie die Sicherheitsanforderungen erfüllen werden.



## HINWEIS

- ▶ Das Gerät ist nur zu dem in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck einzusetzen. Ätzende Chemikalien oder Dämpfe dürfen nicht eingesetzt werden. Dieses Gerät ist besonders zum Erhitzen, Kochen und Trocknen von Speisen entwickelt worden, und nicht für industrielle Zwecke oder den Einsatz im Labor.
- ▶ Bei diesem Gerät handelt es sich um ein ISM-Gerät der Gruppe 2 Klasse B. Zu diesen Geräten zählen alle industriell, wissenschaftlich oder medizinisch genutzten Geräte, bei denen absichtlich Hochfrequenzenergie als elektromagnetische Strahlung für die Behandlung von Materialien erzeugt oder benutzt wird, sowie Geräte mit einer funken-erodierenden Wirkung. Geräte der Klasse B sind für den Einsatz im Haushalt und mit einem Anschluss an eine Haushaltsstromversorgung sowie Niederspannungseinrichtungen in Gebäuden vorgesehen.
- ▶ **Achtung:** Das Gerät darf nicht über einer Kochfläche oder einer anderen Hitzequelle aufgestellt werden, da dadurch das Gerät beschädigt werden kann und die Gewährleistung erlischt.
- ▶ Das Mikrowellengerät darf nur freistehend in Betrieb genommen werden. Das Mikrowellengerät darf nicht in einem Schrank in Betrieb genommen werden. Das Gerät ist mit der Rückseite gegen eine Wand aufzustellen.
- ▶ Das Mikrowellengerät ist nur für den Hausgebrauch und nicht für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.
- ▶ Niemals die Abstandshalter auf der Rückseite oder an den Seiten des Gerätes entfernen, da diese den nötigen Mindestabstand für die Luftzirkulation gewährleisten.
- ▶ Das Mikrowellengerät ist nur zum Kochen, Auftauen und Dämpfen von Nahrungsmitteln geeignet.
- ▶ Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.

---

## 2.3 Gefahrenquellen

### 2.3.1 Gefahr durch Mikrowellen

#### **▲WARNUNG**

**Die Einwirkung von Mikrowellen auf den menschlichen Körper kann zu Verletzungen führen.**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um sich oder andere nicht den Mikrowellen auszusetzen:

- ▶ Niemals das Gerät mit geöffneter Tür betreiben. Durch einen fehlerhaften oder manipulierten Sicherheitsschalter besteht die Gefahr sich direkt den Mikrowellen auszusetzen.
- ▶ Wenn die Tür oder die Türdichtung beschädigt sind, darf das Gerät nicht betrieben werden, bis es von autorisiertem Fachpersonal repariert wurde.
- ▶ **WARNUNG:** Wartungs- und Reparaturarbeiten, bei denen eine Schutzabdeckung vor der Mikrowellenstrahlung entfernt wird, sind gefährlich für jeden und sollten nur durch eine Fachkraft vorgenommen werden.

### 2.3.2 Verbrennungsgefahr

#### **▲WARNUNG**

**Das in diesem Gerät erhitzte Kochgut sowie das verwendete Kochgeschirr sowie die Oberfläche des Gerätes können sehr heiß werden.**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um sich oder andere nicht zu Verbrennen oder zu Verbrühen:

- ▶ **Achtung:** Wenn das Gerät im Combi-Betrieb laufen soll, darf es wegen der dabei entstehenden hohen Temperaturen von Kindern nur unter Beaufsichtigung durch Erwachsene in Betrieb genommen werden.
- ▶ Beim Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle können diese plötzlich zum Sieden kommen (Siedeverzug), daher sind die Behältnisse mit Vorsicht zu handhaben.

## ⚠️ WARNUNG

- ▶ Bitte keine Speisen im Gerät frittieren. Heißes Öl kann Geräteteile und Utensilien beschädigen und Verbrennungen verursachen.
- ▶ Insbesondere der Inhalt von Babyflaschen und Gläsern mit Kindernahrung muss umgerührt oder geschüttelt werden, und die Temperatur muss vor dem Verbrauch überprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
- ▶ Benutzen Sie beim Entnehmen der Speisen Topflappen oder Schutzhandschuhe.
- ▶ Kochgeräte können sich durch die Hitzeübertragung von den Nahrungsmitteln erhitzen. Als Schutz wird die Benutzung von Topflappen empfohlen.
- ▶ Die äußeren Oberflächen können sich bei Betrieb stark erhitzen. Die Tür und die äußeren Oberflächen können sich während des Betriebs stark erhitzen. Wenn das Gerät in Betrieb ist, können die berührbaren Oberflächen eine hohe Temperatur erreichen.
- ▶ Achtung! Beim Öffnen von Deckeln oder Abdeckfolien kann heißer Dampf austreten.
- ▶ Warnung: Das Gerät und zugängliche Teile erhitzen sich stark beim Betrieb. Die Heizelemente sollen daher nicht berührt werden, und Kinder unter 8 Jahren sollten fern gehalten oder ständig beaufsichtigt werden.

### 2.3.3 Brandgefahr

## ⚠️ WARNUNG

**Bei nicht sachgemäßer Verwendung des Gerätes besteht Brandgefahr durch Entzündung des Inhaltes.** Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um Brandgefahr zu vermeiden:

- ▶ Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn Sie Lebensmittel in Behältern aus Kunststoff, Papier oder anderen brennbaren Werkstoffen erhitzen oder garen.

## ▲ WARNUNG

- ▶ Verwenden Sie das Gerät niemals zum Aufbewahren oder Trocknen von entflammbar Materialien.
- ▶ Erhitzen Sie keinen Alkohol im unverdünnten Zustand.
- ▶ Das Gerät darf nicht in leerem Zustand betrieben werden.
- ▶ Einweg-Behälter aus Kunststoff müssen die unter "**Hinweise zum Mikrowellenkochgeschirr**" aufgeführten Eigenschaften aufweisen.
- ▶ Zur Reduzierung der Brandgefahr im Geräteinnenraum:
  - ▶ a) Beim Erhitzen von Speisen in Plastik- oder Papierbehältnissen muss das Gerät wegen der bestehenden Entzündungsgefahr beaufsichtigt werden.
  - ▶ b) Drahtverschlüsse von Papier- oder Plastikbeuteln sind vor dem Erhitzen zu entfernen.
  - ▶ c) Wenn Rauch abgegeben wird, ist das Gerät abzuschalten oder der Stecker zu ziehen und die Tür geschlossen zu halten, um eventuell auftretende Flammen zu ersticken.
  - ▶ d) Nichts im Geräteinnenraum aufbewahren. Wenn das Gerät nicht benutzt wird, darf es nicht zum Aufbewahren von Papiergegenständen, Kochgerätschaften oder Nahrungsmitteln verwendet werden.
- ▶ Das Mikrowellen Gerät ist ausschließlich für das Erhitzen von Speisen und Getränken bestimmt. Das Trocknen von Speisen oder Kleidung und das Erhitzen von Wärmekissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern oder ähnlichem birgt das Risiko von Verletzungen, Entzündungen oder Feuer.
- ▶ **Entfernen Sie grundsätzlich entstandene Fettrückstände im Gerät, da diese sich ansonsten entzünden könnten.**

## 2.3.4 Explosionsgefahr

### ⚠️ WARNUNG

**Bei nicht sachgemäßer Verwendung des Gerätes besteht Explosionsgefahr durch entstehenden Überdruck.**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um die Explosionsgefahr zu vermeiden:

- ▶ Flüssigkeiten und andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Gefäßen erhitzt werden, da die Gefäße explodieren können.
- ▶ Eier in der Schale und ganze hart gekochte Eier nicht im Gerät erhitzen, da sie auch nach dem Ende der Mikrowellenbehandlung noch explodieren können.
- ▶ Nahrungsmittel mit dicken Schalen, z.B. Kartoffeln, ganze Kürbisse, Äpfel oder Kastanien sind vor dem Garen im Gerät anzustecken.

## 2.3.5 Gefahr durch elektrischen Strom

### ⚠️ GEFAHR

### **Lebensgefahr durch elektrischen Strom!**

Beim Kontakt mit unter Spannung stehenden Leitungen oder Bauteilen besteht Lebensgefahr!

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise um eine Gefährdung durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- ▶ Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Gerätes. Werden spannungsführende Anschlüsse berührt und der elektrische und mechanische Aufbau verändert, besteht Stromschlaggefahr. Darüber hinaus können Funktionsstörungen am Gerät auftreten.
- ▶ Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn die Anschlussleitung oder der Stecker beschädigt sind, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder fallen gelassen oder beschädigt worden ist. Bei Beschädigung der Anschlussleitung oder des Steckers, müssen diese durch den Hersteller oder dessen Servicebeauftragten ersetzt werden, um Gefahren vorzubeugen.

---

## 2.4 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

## 2.5 Sicherheitshinweise

### ⚠️ WARNUNG

- ▶ Verpackungsmaterialien dürfen nicht zum Spielen verwendet werden. Es besteht Erstickungsgefahr.
- ▶ Auf Grund des hohen Gewichtes des Gerätes den Transport sowie das Auspacken und Aufstellen mit zwei Personen durchführen.

## 2.6 Lieferumfang und Transportinspektion

Die Mikrowelle MG 25 Ecostyle Ceramic wird standardmäßig mit folgenden Komponenten geliefert:

- Mikrowelle MG 25 Ecostyle Ceramic
- Grillrost
- Bedienungsanleitung

### HINWEIS

- ▶ Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden.
- ▶ Melden Sie eine unvollständige Lieferung oder Schäden infolge mangelhafter Verpackung oder durch Transport sofort dem Spediteur, der Versicherung und dem Lieferanten.

## 2.7 Auspacken

Zum Auspacken des Gerätes gehen Sie wie folgt vor:

- Entnehmen Sie das Gerät aus dem Karton und entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
- Entnehmen Sie das im Garraum befindliche Zubehör und Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
- Entfernen Sie den Sicherheitsklebestreifen am Boden des Garraums.
- Entfernen Sie die blaue Schutzfolie am Gerät.

### HINWEIS

- ▶ Entfernen Sie die blaue Schutzfolie erst kurz bevor das Gerät am Einsatzort aufgestellt wird, um Kratzer und Verschmutzungen zu vermeiden.
- ▶ Bitte die Schutzfolie an der Innenseite der Tür (sofern vorhanden) nicht entfernen, da diese der leichteren Reinigung des Gerätes dient.

## 2.8 Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung schützt das Gerät vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar.

Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien an den Sammelstellen für das Verwertungssystem »Grüner Punkt«.



### HINWEIS

- Heben Sie wenn möglich die Originalverpackung während der Garantiezeit des Gerätes auf, um das Gerät im Garantiefall wieder ordnungsgemäß verpacken zu können.

## 2.9 Aufstellung

### 2.9.1 Anforderungen an den Aufstellort

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes muss der Aufstellort folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Das Gerät muss auf einer festen, flachen, waagerechten und hitzebeständigen Unterlage mit einer ausreichenden Tragkraft für das Gerät und das erwartungsgemäß schwerste im Gerät zubereitete Kochgut aufgestellt werden.
- Wählen Sie den Aufstellort so, dass Kinder nicht an heiße Oberflächen des Gerätes gelangen können.
- Das Gerät ist nicht für den Einbau in einer Wand oder einem Einbauschränk vorgesehen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in einer heißen, nassen oder sehr feuchten Umgebung oder in der Nähe von brennbarem Material auf.
- Das Gerät benötigt zum korrekten Betrieb eine ausreichende Luftströmung. Lassen Sie 20 cm Freiraum über dem Gerät, 10 cm an der Rückseite und 5 cm an beiden Seiten.
- Decken Sie keine Öffnungen am Gerät ab und blockieren Sie sie nicht.
- Entfernen Sie die Stellfüße des Gerätes nicht.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, so dass das Stromkabel notfalls leicht abgezogen werden kann.
- Der Einbau und die Montage dieses Gerätes an nichtstationären Aufstellorten (z. B. Schiffen) dürfen nur von Fachbetrieben/Fachleuten durchgeführt werden, wenn sie die Voraussetzungen für den sicherheitsgerechten Gebrauch dieses Gerätes sicherstellen.

### 2.9.2 Vermeidung von Funkstörungen

Durch das Gerät können Störungen bei Radios, Fernsehern oder ähnlichen Geräten auftreten.

Durch folgende Maßnahmen können Störungen beseitigt oder reduziert werden:

- Reinigen Sie die Tür und die Dichtungsoberflächen des Gerätes.
- Stellen Sie das Radio, den Fernseher etc. soweit wie möglich vom Gerät entfernt auf.

- 
- Schließen Sie das Gerät an einer anderen Steckdose an, so dass für das Gerät und den gestörten Empfänger unterschiedliche Stromkreise verwendet werden.
  - Verwenden Sie eine ordnungsgemäß installierte Antenne für den Empfänger, um einen guten Empfang sicherzustellen.

## 2.10 Elektrischer Anschluss

Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb des Gerätes sind beim elektrischen Anschluss folgende Hinweise zu beachten:

- Vergleichen Sie vor dem Anschließen des Gerätes die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen Ihres Elektronetzes. Diese Daten müssen übereinstimmen, damit keine Schäden am Gerät auftreten.  
Im Zweifelsfall fragen Sie Ihre Elektro-Fachkraft.
- Der Anschluss des Gerätes an das Elektronetz darf maximal über ein 3 Meter langes, abgewickeltes Verlängerungskabel mit einem Querschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> erfolgen. Die Verwendung von Mehrfachsteckern oder Steckdosenleisten ist wegen der damit verbundenen Brandgefahr verboten.
- Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel unbeschädigt ist und nicht unter dem Gerät oder über heiße oder scharfkantige Flächen verlegt wird.
- Die Steckdose muss über einen 16A-Sicherungsschutzschalter, getrennt von anderen Stromverbrauchern, abgesichert sein.
- Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist nur dann gewährleistet, wenn es an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Lassen Sie im Zweifelsfall die Hausinstallation durch eine Elektro-Fachkraft überprüfen.  
Der Hersteller kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzleiter verursacht werden.

## 3 Aufbau und Funktion

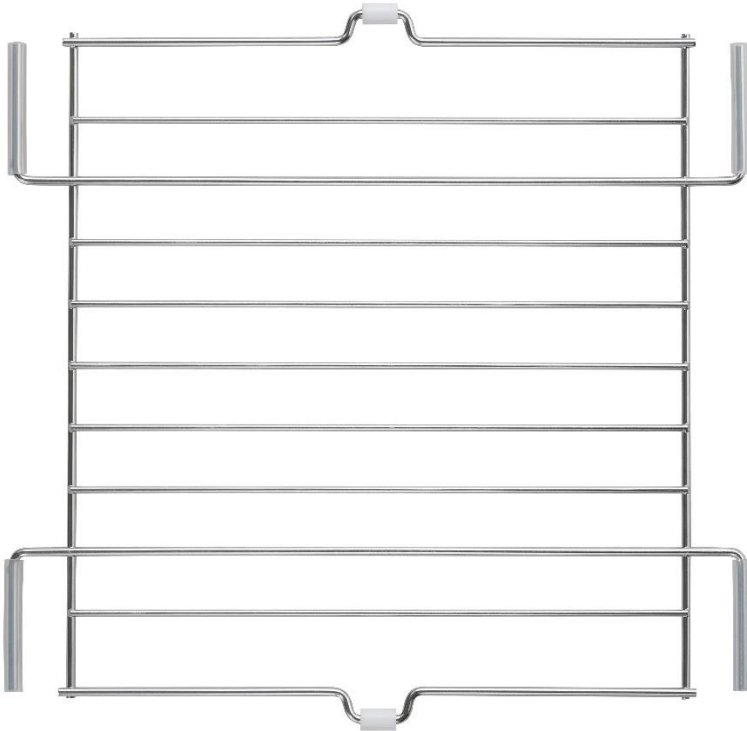
In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zum Aufbau und Funktion des Gerätes.



### 3.1 Grillrost

Der Grillrost kann zum Bräunen von kleineren Portionen benutzt werden und unterstützt die gleichmäßige Hitzeverteilung.

Legen Sie den Grillrost in der Richtung, wie auf dem Foto A zu sehen, in das Gerät ein.



**A**



**B**

Grillrost schräg einsetzen, wie auf Foto B zu sehen.



Dann den Grillrost nach unten drücken, wie auf Foto C zu sehen.

Überprüfen Sie, dass der Grillrost korrekt platziert ist.

**⚠ VORSICHT**

- ▶ Die Gummi-Stopfen dürfen nicht vom Grillrost entfernt werden.
- ▶ Platzieren Sie den Grillrost nur in der abgebildeten Richtung.
- ▶ Der Grillrost darf nicht auf den Keramikboden gelegt werden.

## 3.2 Gesamtübersicht



- 1) Sicherheitstürverriegelung      2) Sichtfenster      3) Grillrost  
4) Ofenlüftungsöffnung      5) Bedienfeld/Drehregler

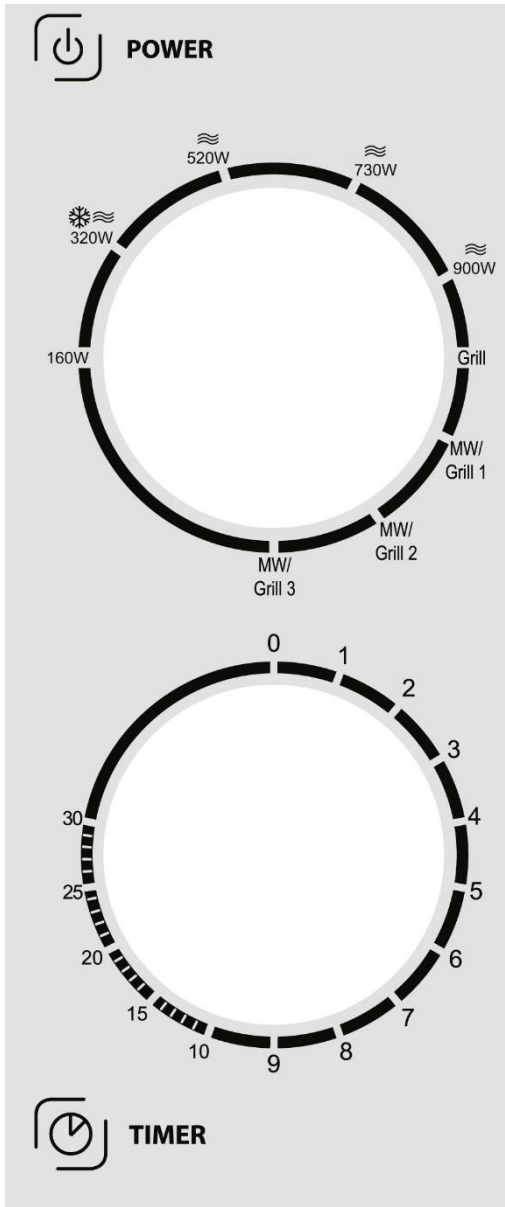
### **▲VORSICHT**

- ▶ Die Keramik-Bodenplatte kann nach dem Garvorgang heiß sein: Berühren Sie die Keramik-Bodenplatte nicht!

### **HINWEIS**

- ▶ Der Lüfter kann nachlaufen, um das Gerät abzukühlen.
- ▶ Stellen Sie den Drehknopf für die Zeit immer auf 0, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist.
- ▶ Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es leer ist. Das Gerät kann beschädigt werden.

### 3.3 Bedienelemente und Anzeige



**Power:** Zur Einstellung der gewünschten Funktion:

160W **Schonendes Auftauen**

  320W **Schnelles Auftauen**

 **Mikrowellen-Leistungsstufe von 520-900W**

**Grill** – für Grillfunktion

**Kombi-Programme Mikrowelle und Grill**

MW / Grill 1

MW / Grill 2

MW / Grill 3

**Timer** Zum Einstellen der Garzeit.

#### **HINWEIS**

- ▶ Stellen Sie den Timer immer auf 0 zurück, wenn Sie die Speise entnommen haben oder das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- ▶ Stellen oder legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.

### 3.4 Signaltöne

Das Gerät sendet zur akustischen Rückmeldung folgende Signaltöne aus:

- **Ein Signalton:** Das Ende der Garzeit ist erreicht.

### 3.5 Sicherheitseinrichtungen

#### 3.5.1 Warnhinweise am Gerät



#### **▲ VORSICHT** Gefahr durch heiße Oberfläche!

An der hinteren oberen Gehäusesseite befindet sich ein Warnhinweis auf Gefahr durch heiße Oberflächen. Das Gerät kann an der Oberfläche sehr heiß werden.

- ▶ Die heiße Oberfläche des Gerätes nicht berühren. Verbrennungsgefahr!

### 3.5.2 Türverriegelung

In der Türverriegelung des Gerätes ist ein Sicherheitsschalter eingebaut, der den Betrieb des Gerätes bei geöffneter Tür verhindert.

#### ▲VORSICHT

#### Gefahr durch Mikrowellen!

Ist diese Sicherheitseinrichtung defekt oder wird diese Sicherheitseinrichtung umgangen, setzen Sie sich und andere direkt der Mikrowellenstrahlung aus.

- ▶ Das Gerät nicht betreiben, wenn der Sicherheitsschalter defekt ist.
- ▶ Diese Sicherheitseinrichtung nicht außer Kraft setzen.

### 3.6 Typenschild

Das Typenschild mit den Anschluss- und Leistungsdaten befindet sich an der Rückseite des Gerätes.

## 4 Bedienung und Betrieb

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Bedienung des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

#### ▲WARNUNG

- ▶ Das Gerät während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt lassen, um bei Gefahren schnell eingreifen zu können.

### 4.1 Grundlagen des Mikrowellengarens

- Die zur Garung/Erhitzung des Kochguts erforderliche Leistung und Zeit hängt unter anderem von der Ausgangstemperatur, der Menge, und der Art und Beschaffenheit der Speise ab. Verwenden Sie die kürzeste angegebene Garzeit und verlängern Sie den Garvorgang nach Bedarf.
- Ordnen Sie das Kochgut sorgfältig an. Platzieren Sie die dicksten Bereiche am äußeren Schüsselrand.
- Decken Sie das Kochgut während des Garens ab. Deckel beugen gegen Spritzer vor und tragen zum gleichmäßigen Garen/Erhitzen bei.
- Während der Erhitzung sollten Sie das Kochgut mehrfach wenden, umschichten oder umrühren, um eine gleichmäßige Temperaturverteilung zu erhalten.
- Eventuell vorhandene Keime in den Speisen werden nur bei einer ausreichend hohen Temperatur (> 70 °C) und bei einer ausreichend langen Zeit (> 10 min) abgetötet.
- Lebensmittel mit fester Haut oder Schale, wie Tomaten, Würstchen, Pellkartoffeln, Auberginen, mehrmals anstechen bzw. einkerben, damit entstehender Dampf entweichen kann und die Lebensmittel nicht platzen.

- 
- Eier ohne Schale dürfen Sie mit Mikrowellen nur dann garen, wenn die Haut des Eidotters vorher mehrmals angestochen wird. Der Eidotter kann sonst nach dem Garen mit Hochdruck herauspritzen.
  - Schichten Sie Gerichte wie Fleischklöße nach der Hälfte der Garzeit von oben nach unten und von der Mitte zum äußeren Rand hin um.

## 4.2 Betriebsarten

Das Gerät kann in verschiedenen Betriebsarten betrieben werden. Die nachfolgende Auflistung veranschaulicht die möglichen Betriebsarten des Gerätes:

### **Betriebsart „Mikrowelle“**

Diese Betriebsart eignet sich zum Auftauen, Erhitzen und Garen.

### **Betriebsart „Grill“**

Diese Betriebsart eignet sich zum Braten und Überbacken von flachem Grillgut.

### **Betriebsart „Mikrowelle und Grill“**

Diese Betriebsart eignet sich zum gleichzeitigen Mikrowellengaren und Grillen.

Kombination 1 - MW /Grill 1 : Bei dieser Betriebsart arbeitet das Gerät 30 % der Garzeit im Mikrowellenbetrieb und 70 % der Garzeit im Grillbetrieb.

Kombination 2- MW /Grill 2 : Bei dieser Betriebsart arbeitet das Gerät 49 % der Garzeit im Mikrowellenbetrieb und 51 % der Garzeit im Grillbetrieb.

Kombination 3 - MW /Grill 3 :: Bei dieser Betriebsart arbeitet das Gerät 67% der Garzeit im Mikrowellenbetrieb und 33 % der Garzeit im Grillbetrieb.

### **◆ Auftauen**

Diese Betriebsart eignet sich zum Auftauen von gefrorenem Kochgut.

## 4.3 Hinweise zum Mikrowellenkochgeschirr

Das ideale Material für Mikrowellenkochgeschirr ist für Mikrowellen durchlässig und erlaubt der Energie, den Behälter zu durchdringen und das Kochgut aufzuwärmen.

Beachten Sie die folgenden Hinweise bei der Auswahl des richtigen Kochgeschirrs:

- ▶ Verwenden Sie bei den Betriebsarten „Mikrowelle“ und „Mikrowelle und Grill“ auf keinen Fall Kochgeschirr oder –utensilien aus Metall oder mit Metallverzierungen, da dies zu gefährlicher Funkenbildung und Feuer führen kann.
- ▶ Verwenden Sie bei den Betriebsarten „Mikrowelle“ und „Mikrowelle und Grill“ auch keine Alufolie und Behälter/Verpackungen aus Recyclingpapier, da dieses Metallfragmente enthalten kann, welche ebenfalls zu gefährlicher Funkenbildung und Feuer führen können.

Die folgende Tabelle dient als Anhaltspunkt zur Auswahl des richtigen Kochgeschirrs:

Kochgeschirr	Mikrowelle	Grill	Kombiprogramme Mikrowelle und Grill
Hitzefestes Glasgeschirr	✓	✓	✓
Nicht hitzefestes Glasgeschirr	✗	✗	✗
Hitzefestes Keramikgeschirr	✓	✓	✓
Mikrowellenfeste Kunststoffbehälter	✓	✗	✗
Küchenpapier	✓	✗	✗
Bachblech	✗	✓	✗
Grillrost, Metallbehälter	✗	✓	✗
Aluminiumfolie und -behälter	✗	✓	✗

## 4.4 Tür Öffnen/Schließen

### ◆ Tür Öffnen

Ziehen Sie mit einem sanften Ruck am Türgriff, um die Tür des Gerätes zu öffnen. Sollte das Gerät eingeschaltet sein, wird das aktuelle Garprogramm unterbrochen.



#### HINWEIS



► Lassen Sie die Tür einen Moment geöffnet bevor Sie in den Garraum greifen, um die angestaute Hitze entweichen zu lassen.

### ◆ Tür Schließen

Schließen Sie die Tür bis die Türverriegelung hörbar einrastet. Sollte ein laufendes Garprogramm durch Öffnen der Tür unterbrochen worden sein, so wird es automatisch fortgesetzt.

## 5 Auftauen

1. Drehen Sie den Drehregler Power auf **160W** oder auf   **320W**, um Ihre Speisen aufzutauen.
2. Stellen Sie die gewünschte Zeit ein, indem Sie den Drehknopf Timer entsprechend drehen.
3. Das Gerät startet den Vorgang automatisch, sobald Leistung und Zeit eingestellt sind und die Tür verschlossen ist.
4. Ein Signalton ertönt, wenn der Vorgang beendet ist.

Leistung	Drehknopf	Leistungstufe	Anwendung
160 W	160W	Schonendes Auftauen	Schonendes Auftauen kleiner Mengen und empfindlicher Speisen
320 W	  320W	Normales Auftauen	Auftauen kleiner Mengen und empfindlicher Speisen

## HINWEIS

- ▶ Stoppen Sie das Gerät gelegentlich, um evt. bereits aufgetautes Gefriergut zu entnehmen.
- ▶ Wenn das Gefriergut nach der geschätzten Auftauzeit noch nicht komplett aufgetaut ist, programmieren Sie das Gerät in 1-Minuten-Schritten nach, bis das gewünschte Resultat erreicht ist.
- ▶ Bei Verwendung von Tiefkühlbehältern aus Kunststoff sollte der Auftauvorgang vorerst nur solange dauern, bis das Gefriergut aus dem Behälter genommen und in einen mikrowellenfesten Behälter gegeben werden kann. Dann können Sie den Vorgang fortsetzen, bis das Kochgut vollständig aufgetaut ist.

## 6 Mikrowellen-Betrieb

1. Stellen Sie die gewünschte Leistung ein, indem Sie den Drehknopf Power auf die gewünschte Stufe drehen.
2. Stellen Sie die gewünschte Zeit ein, indem Sie den Drehknopf Timer entsprechend drehen.
3. Das Gerät startet den Kochvorgang automatisch, sobald Leistung und Zeit eingestellt sind und die Tür verschlossen ist.
4. Ein Signalton ertönt, wenn der Kochvorgang beendet ist.

Leistung	Drehknopf	Leistungsstufe	Anwendung
520 W	520W	Schonend	Erwärmen kleiner Mengen und empfindlicher Speisen
730 W	730W	Mittel	Schonendes Garen und Erhitzen
900 W	900W	Hoch	Schnelles Garen und Erhitzen

### 6.1 Betriebsart "Grill"

Die Betriebsart „Grill“ eignet sich insbesondere für dünne Fleischscheiben, Steaks, Koteletts, Kebabs, Würste und Hühnerenteile.

1. Stellen Sie die gewünschte Leistung ein, indem Sie den Drehknopf Power entsprechend auf Grill drehen.
2. Stellen Sie die gewünschte Zeit ein, indem Sie den Drehknopf Timer entsprechend drehen.
3. Das Gerät startet den Kochvorgang automatisch, sobald Leistung und Zeit eingestellt sind und die Tür verschlossen ist.
4. Ein Signalton ertönt, wenn der Kochvorgang beendet ist.



## 6.2 Betriebsart "Mikrowelle und Grill"

Diese Funktion ermöglicht Ihnen das kombinierte Mikrowellengaren und Grillen mit 3 unterschiedlichen Einstellungen.

### HINWEIS

Das System wählt in dieser Betriebsart die höchsten Leistungsstufen für Grill und Mikrowelle.

#### 6.2.1 "Kombination 1"

Bei dieser Betriebsart arbeitet das Gerät 30 % der Garzeit im Mikrowellenbetrieb und 70 % der Garzeit im Grillbetrieb.

1. Wählen Sie das Garprogramm „**Kombination 1**“ aus, indem Sie den Drehknopf Power auf MW /Grill 1 drehen.
2. Stellen Sie die gewünschte Zeit ein, indem Sie den Drehknopf Timer entsprechend drehen.
3. Das Gerät startet den Kochvorgang automatisch, sobald Leistung und Zeit eingestellt sind und die Tür verschlossen ist.
4. Ein Signalton ertönt, wenn der Kochvorgang beendet ist.

#### 6.2.2 "Kombination 2"

Bei dieser Betriebsart arbeitet das Gerät 49 % der Garzeit im Mikrowellenbetrieb und 51 % der Garzeit im Grillbetrieb.

Wählen Sie das Garprogramm „**Kombination 2**“ aus, indem Sie den Drehknopf Power auf MW /Grill 2 drehen. Die restliche Bedienung ist identisch zur oben beschriebenen Betriebsart „**Kombination 1**“

#### 6.2.3 "Kombination 3"

Bei dieser Betriebsart arbeitet das Gerät 67 % der Garzeit im Mikrowellenbetrieb und 33 % der Garzeit im Grillbetrieb.

Wählen Sie das Garprogramm „**Kombination 3**“ aus, indem Sie den Drehknopf Power auf MW /Grill 3 drehen. Die restliche Bedienung ist identisch zur oben beschriebenen Betriebsart „**Kombination 1**“

## 7 Reinigung und Pflege

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Reinigung und Pflege des Gerätes. Beachten Sie die Hinweise um Beschädigungen durch falsche Reinigung des Gerätes zu vermeiden und den störungsfreien Betrieb sicherzustellen.

---

## 7.1 Sicherheitshinweise

### ▲VORSICHT

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, bevor Sie mit der Reinigung des Gerätes beginnen:

- ▶ Das Gerät muss regelmäßig gereinigt und Kochgutrückstände entfernt werden. Ein nicht in einem sauberen Zustand gehaltenes Gerät wirkt sich nachteilig auf die Lebensdauer des Geräts aus und kann zu einem gefährlichen Gerätezustand sowie Pilz- und Bakterienbefall führen.
- ▶ Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen aus und ziehen Sie den Stecker aus der Wandsteckdose.
- ▶ Der Garraum ist nach dem Benutzen heiß. Es besteht Verbrennungsgefahr! Warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist.
- ▶ Reinigen Sie den Garraum nach der Verwendung, sobald er abgekühlt ist. Zu langes Warten erschwert die Reinigung unnötig und macht sie im Extremfall unmöglich. Zu starke Verschmutzungen können unter Umständen das Gerät beschädigen.
- ▶ Wenn Feuchtigkeit in das Gerät eindringt, können elektronische Bauteile beschädigt werden. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit durch die Lüftungsschlitze in das Geräteinnere gelangt.
- ▶ Benutzen Sie keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel und keine Lösungsmittel.
- ▶ Kratzen Sie hartnäckige Verschmutzungen nicht mit harten Gegenständen ab.

## 7.2 Reinigung

### Garraum und Türinnenseite

### ▲WARNUNG Brandgefahr

- ▶ **Entfernen Sie grundsätzlich entstandene Fettrückstände im Gerät, da diese sich ansonsten entzünden könnten.**
- Halten Sie den Garraum des Gerätes sauber. Wischen Sie an den Wänden des Garraums haftendes verspritztes oder verschüttetes Kochgut mit einem feuchten Tuch ab. Bei starker Verschmutzung des Gerätes kann ein mildes Reinigungsmittel verwendet werden.
- Wischen Sie Tür, Fenster und die Türdichtungen mit einem feuchten Tuch ab, um Spritzer und verschüttetes Kochgut zu entfernen. Rückstände an der Türdichtung können dazu führen, dass die Tür nicht mehr richtig schließt und somit Mikrowellen austreten können.
- Wischen Sie Dampf, der sich an der Gerätetür niedergeschlagen hat, mit einem weichen Tuch ab. Dies kann der Fall sein, wenn das Gerät in einer sehr feuchten Umgebung verwendet wird und ist normal.

- Gerüche lassen sich aus dem Gerät entfernen, indem Sie eine Tasse Wasser mit dem Saft und der Schale einer Zitrone mischen, in eine tiefe mikrowellenfeste Schüssel gießen und fünf Minuten im Mikrowellenbetrieb kochen. Wischen Sie das Gerät danach gründlich mit einem weichen Tuch trocken.
- Lassen Sie nach der Reinigung des Innenraums die Gerätetür offen, bis das Gerät innen getrocknet ist.

### Gerätefront und Bedienfeld

- Reinigen Sie die Gerätefront und das Bedienfeld mit einem weichen angefeuchteten Tuch. Achten Sie darauf, dass das Bedienfeld nicht nass wird. Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches, feuchtes Tuch.

#### HINWEIS

- ▶ Lassen Sie die Gerätetür geöffnet, um ein versehentliches Einschalten des Gerätes zu verhindern.

### Aussengehäuse

- Die Außenflächen des Gerätes mit einem feuchten Tuch reinigen.

### Grillrost und Geräteboden

- Der Grillrost muss gelegentlich gereinigt werden. Waschen Sie den Grillrost in einer warmen Seifenlösung.
- Wischen Sie den Geräteboden mit einem milden Reinigungsmittel ab. Verwenden Sie auch bei starker Verschmutzung des Gerätesbodens ein mildes Reinigungsmittel.

## 8 Störungsbehebung

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zur Störungslokalisierung und Störungsbehebung. Beachten Sie die Hinweise um Gefahren und Beschädigungen zu vermeiden.

### 8.1 Sicherheitshinweise

#### ▲ VORSICHT

- ▶ Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die vom Hersteller geschult sind.
- ▶ Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer und Schäden am Gerät entstehen.

### 8.2 Störungsursachen und -behebung

Die nachfolgende Tabelle hilft bei der Lokalisierung und Behebung kleinerer Störungen.

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
	Gerätetür nicht geschlossen	Gerätetür schließen
	Netzstecker nicht eingesteckt	Netzstecker einstecken

Das gewählte Programm lässt sich nicht starten.	Sicherung nicht eingeschaltet	Sicherung einschalten
Speise nach Ablauf der eingestellten Zeit nicht genügend aufgetaut, erhitzt bzw. gegart.	Zeit bzw. Leistungsstufe falsch gewählt	Zeit und Leistungsstufe neu einstellen Vorgang wiederholen
Das Gerät funktioniert, aber die Garraumbeleuchtung nicht.	Garraumbeleuchtung defekt.	Garraumbeleuchtung vom Service Instand setzen lassen.
Während des Mikrowellen-Betriebes sind unnormale Geräusche zu hören.	Speise mit Aluminiumfolie abgedeckt	Aluminiumfolie entfernen
	Das Kochgeschirr enthält Metall und es entstehen Funken im Garraum	Geschirrhinweise beachten

### HINWEIS

- ▶ Wenn Sie mit den oben genannten Schritten das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.



## 9 Entsorgung des Altgerätes

Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch wertvolle Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll.

### HINWEIS

- ▶ Nutzen Sie die von Ihrem Wohnort eingerichtete Sammelstelle zur Rückgabe und Verwertung elektrischer und elektronischer Altgeräte. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem Rathaus, Ihrer Müllabfuhr oder bei Ihrem Händler.
- ▶ Sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.

## 10 Garantie

Für dieses Produkt übernehmen wir beginnend vom Verkaufsdatum 24 Monate Garantie für Mängel, die auf Fertigungs- oder Werkstofffehler zurückzuführen sind. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche nach §439 ff. BGB-E bleiben hiervon unberührt. In der Garantie nicht enthalten sind Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Einsatz entstanden sind, sowie Mängel, welche die Funktion oder den Wert des Gerätes nur geringfügig beeinflussen.

Weitergehend sind Verschleißteile, Transportschäden, soweit wir dies nicht zu verantworten haben, sowie Schäden, die durch nicht von uns durchgeführte Reparaturen entstanden sind, vom Garantieanspruch ausgeschlossen.

Dieses Gerät ist für den Gebrauch im privaten Bereich (Haushaltseinsatz) konstruiert und leistungsmäßig ausgelegt. Eine etwaige Nutzung im gewerblichen Einsatz fällt nur soweit unter die Garantie, wie es sich im Umfang mit der Beanspruchung einer privaten Nutzung vergleichen lässt. Es ist nicht für den weitergehenden, gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Bei berechtigten Reklamationen werden wir das mangelhafte Gerät nach unserer Wahl reparieren oder gegen ein mängelfreies Gerät austauschen. Offene Mängel sind innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung anzuzeigen. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Zur Geltendmachung eines Garantieanspruches setzen Sie sich bitte vor einer Rücksendung des Gerätes (immer mit Kaufbeleg!) mit uns in Verbindung.

## 11 Technische Daten

Gerät	Mikrowelle und Grill
Name	MG 25 Ecostyle Ceramic
Artikel-Nr.	3329
Anschlussdaten	230V; 50Hz
Leistungsaufnahme	1400Watt(Mikrowelle) 1000Watt (Grill) ≤ 1Watt (Standby)
Mikrowellen- Nennausgangsleistung	900Watt
Betriebsfrequenz	2450 MHz
Außenabmessungen (B/H/T)	50 x 29 x 42 cm
Garraumabmessungen (B/H/T)	30,5 x 19,5 x 32 cm
Ofenkapazität	Ca. 25 L
Nettogewicht	13,9 kg

---

# Original Operating Manual Microwave and Grill MG 25 Ecostyle Ceramic



CE



Item No. 3329

## 12 Operating Manual

### 12.1 General

Please read the information contained herein so that you can become familiar with your device quickly and take advantage of the full scope of its functions.

Your microwave will serve you for many years if you handle it and care for it properly.

We wish you a lot of pleasure in using it!

### 12.2 Information on this manual

These Operating Instructions are a component of the microwave (referred to hereafter as the Device) and provide you with important information for the initial commissioning, safety, intended use and care of the device. The Operating Instructions must be available at all times at the device. This Operating Manual must be read and applied by every

person who is instructed to work with the device: • Commissioning, • Operation • Troubleshooting and/or • Cleaning Keep the Operating Manual in a safe place and pass it on to the subsequent owner along with the device.

### 12.3 Warning notices

The following warning notices are used in the Operating Manual concerned here.

**▲GEFAHR**

#### DANGER

**A warning notice of this level of danger indicates a potentially dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to death or serious injuries.

- ▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the danger of death or serious personal injuries.

**▲WARNUNG**

#### WARNING

**A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to serious injuries.

- ▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.

**▲VORSICHT**

#### ATTENTION

**A warning notice of this level of danger indicates a possible dangerous situation.**

If the dangerous situation is not avoided, this can lead to slight or moderate injuries.

- ▶ Observe the instructions in this warning notice in order to avoid the personal injuries.

**HINWEIS**

#### PLEASE NOTE

A notice of this kind indicates additional information, which will simplify the handling of the machine.

---

## 12.4 Limitation of liability

All the technical information, data and notices with regard to the installation, operation and care are completely up-to-date at the time of printing and are compiled to the best of our knowledge and belief, taking our past experience and findings into consideration. No claims can be derived from the information provided, the illustrations or descriptions in this manual. The manufacturer does not assume any liability for damages arising as a result of the following:

- Non-observance of the manual
- Uses for non-intended purposes
- Improper repairs
- Technical alterations, modifications of the device
- Use of unauthorized spare parts

Modifications of the device are not recommended and are not covered by the guarantee.

All translations are carried out to the best of our knowledge. We do not assume any liability for translation errors, not even if the translation was carried out by us or on our instructions. The original German text remains solely binding.

## 12.5 Copyright protection

This document is copyright protected. Braukmann GmbH reserves all the rights, including those for photomechanical reproduction, duplication and distribution using special processes (e.g. data processing, data carriers, data networks), even partially. Subject to content and technical changes.

# 13 Safety

This chapter provides you with important safety notices when handling the device. The device corresponds with the required safety regulations. Improper use can result in personal or property damages.

## 13.1 Intended use

This device is only intended for use in households in enclosed spaces for

- Defrosting , warming up, cooking, grilling, baking and reducing foods and beverages.

This device is intended for use in the household and for similar applications such as:

- in kitchens for employees in shops, offices, and other commercial areas;
- in B&Bs,
- in agricultural estates;
- by customers in hotels, motels and other residential establishments.

Uses for a different purpose or for a purpose which exceeds this description are considered incompatible with the intended or designated use.

### **▲WARNING** WARNING

**Danger due to unintended use!** Dangers can emanate from the device if it is used for an unintended use and/or a different kind of use.

- ▶ Use the device exclusively for its intended use.
- ▶ Observe the procedural methods described in this Operating Manual.

Claims of all kinds due to damages resulting from unintended uses are excluded.

The User bears the sole risk.



## 13.2 General Safety information

### HINWEIS

Please note

**Please observe the following general safety notices with regard to the safe handling of the device.**

Read all these instructions before using the device.

- ▶ Examine the device for any visible external damages prior to using it. Never put a damaged device into operation.
- ▶ The device is not intended for drying, warming up or heating up living animals.
- ▶ This device may be used by children aged 8 and above, if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- ▶ Cleaning and maintenance by the user must not be performed by children unless they are at least 8 years old and are supervised.
- ▶ Children are not allowed to play with the device.
- ▶ The device and its connecting cable must be kept away from children who are less than 8 years old.
- ▶ The device may be used by individuals with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and / or knowledge of their use if they are supervised or have been instructed at to the safe use of the device and have understood the resulting hazards.
- ▶ Only customer service departments authorized by the manufacturer may carry out repairs on the device, as otherwise the guarantee entitlements will be null and void in the event of any subsequent damages. Improperly performed repairs can cause considerable dangers for the user.
- ▶ Defective components must always be replaced with original replacement parts. Only such parts will guarantee that the safety requirements are fulfilled.

## Please note

- ▶ Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- ▶ Use this device only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this device. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- ▶ Food thermometers are unsuitable to be used when the microwave is in operation.
- ▶ This product is a Group 2 Class B ISM equipment. The definition of Group 2 which contains all ISM (Industrial, Scientific and Medical) equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and spark erosion equipment. For Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purpose. for domestic purpose.
- ▶ The microwave oven is only used when it is freestanding. The microwave oven must not be placed in a cabinet. The device shall be placed against a wall.
- ▶ **Warning:** Do not install the oven over a range cooktop or other heat-producing device. If it is installed it could be damaged and the warranty would be void.
- ▶ The device is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- ▶ The microwave oven is for household use only and not for commercial use.

**HINWEIS**

## Please note

- ▶ Never remove the distance holder in the back or on the sides, as it ensures a minimum distance from the wall for air circulation.
- ▶ The microwave oven is intended for defrosting, cooking and steaming of food only.
- ▶ The device must not be cleaned with a steam cleaner.

### 13.3 Sources of danger

#### 13.3.1 Danger due to microwaves

**▲WARNING** Warning

**Exposure to microwaves on the human body can result in injuries.**

Please observe the following safety notices in order not to expose yourself or others to microwaves.

- ▶ Never operate the device when the door is open. Having a faulty or manipulated safety switch results in the danger of exposing oneself directly to the microwaves.
- ▶ If the door or door seals are damaged, the device must not be operated until it has been repaired by an authorized person.
- ▶ **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

---

## 13.3.2 Danger of burns

### **▲WARNING** Warning

**The culinary items being heated up in this device as well as the cookware that being used and the surface of the device can become very hot.** Please observe the following safety notices in order not to burn or scald yourself or others.

- ▶ **Warning:** When the device is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
- ▶ Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling (boiling retardation), therefore care must be taken when handling the container.
- ▶ Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
- ▶ In particular, the contents of baby bottles and baby food jars must be stirred or shaken, and the temperature must be checked before consumption to prevent scolding.
- ▶ Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
- ▶ The door or the outer surface may get hot when the device is operating. The accessible surface may be hot during operation. The temperature of accessible surfaces may be high when the device is operating.
- ▶ Use gloves if you remove any heated food.
- ▶ Caution! Steam will escape, when opening lids or wrapping foil.
- ▶ **WARNING:** The device and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.

### 13.3.3 Danger of fire

#### **▲WARNING** Warning

**There is a danger of fire due to the ignition of the content in the event the device is not used properly.**

Observe the following safety notices to avoid dangers of fire:

- ▶ Never use the device to store or dry flammable materials.
- ▶ Do not warm up any alcohol in an undiluted state.
- ▶ Do not operate the oven when empty.
- ▶ To reduce the risk of fire in the oven cavity:
  - a) When heating food in plastic or paper container, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
  - b) Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
  - c) If smoke is emitted turn off the device or unplug the device and keep the door closed to extinguish any flames.
  - d) Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.
- ▶ Never the leave the device unsupervised if you are warming up or cooking foods in disposable containers made of plastic, paper or other flammable materials.
- ▶ Disposable containers made of plastic must have the properties shown under the heading **“Notices on microwave cookware”**.
- ▶ The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- ▶ **Always remove grease residues in the device, as these residues can otherwise ignite.**

---

### 13.3.4 Danger of explosion

**▲WARNING** Warning

**There is a danger of explosion due to excess pressure that is created in the event the device is not used properly.**

Observe the following safety notices to avoid dangers of an explosion:

- ▶ Liquids and other food must not be heated in closed vessels as these may explode.
- ▶ Do not cook eggs in the shell or extremely hard boiled eggs in the device as they can still explode, even after the microwave operation has been completed.
- ▶ Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.

### 13.3.5 Dangers due to electrical power

**▲GEFAHR** Mortal danger due to electrical power!

Mortal danger exists when coming into contact with live wires or subassemblies! Observe the following safety notices to avoid dangers due to electrical power:

- ▶ Do not operate this device if it has a damaged cable or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the power cable or plug are damaged, then they must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.
- ▶ Do not open the housing on the device under any circumstances. There is a danger of an electrical shock if live connections are touched and the electrical or mechanical structure is altered. In addition, functional faults on the device can also occur.

## 13.4 Commissioning

This chapter provides you with important safety notices during the initial commissioning of the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

## 13.5 Safety information

### **⚠️ WARNUNG** Warning

- ▶ Packaging materials may not be used for playing. There is a danger of suffocation.
- ▶ Transport, unpack and use two persons to set down the device because of the heavy weight of the device.

## 13.6 Delivery scope and transport inspection

As a rule, the MG 25 Ecostyle Ceramic is delivered with the following components:

- MG 25 Ecostyle Ceramic
- Metal rack
- Operating Instructions

### **HINWEIS** Please note

- ▶ Examine the shipment for its completeness and for any visible damages.
- ▶ Immediately notify the carrier, the insurance and the supplier about any incomplete shipment or damages as a result of inadequate packaging or due to transportation.

## 13.7 Unpacking

To unpack the device, proceed as follows:

- Remove the device out of the carton and remove the packaging material.
- Remove the accessories located in the cooking chamber and remove the packaging material.
- Remove the safety adhesive strip on the floor of the cooking chamber.
- Remove the blue protective film on the device itself.

### **HINWEIS** Please note

- ▶ Only remove the blue protective film shortly before setting up the device in the location where it will be used, to prevent scratches and dirt accumulations.
- ▶ Please don't remove the protective film from the inside of the door (if equipped), since this makes the cleaning of the device easier.

## 13.8 Disposal of the packaging



The packaging protects the device against damages during transit. The packaging materials are selected in accordance with environmentally compatible and recycling-related points of view and can therefore be recycled. Returning the packaging back to the material loop saves raw materials and reduces the quantities of accumulated waste. Take any packaging materials that are no longer required to "Green Dot" recycling collection points for disposal.

### **HINWEIS** Please note

- ▶ If possible, keep the original packaging for the device for the duration of the guarantee period of the device, in order that the device can be re-packaged properly in the event of a guarantee claim.

---

## 13.9 Setup

### 13.9.1 Setup location requirements:

In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the setup location must fulfil the following prerequisites:

- The device must be set up on a firm, flat, horizontal and heat-resistant surface with sufficient load-bearing capacity for the oven and the maximum weight of the expected food that is to be prepared in the oven.
- Choose the setup location in such a way that children cannot reach any hot surfaces on the device.
- The device is not intended to be installed in a wall or a built-in cupboard.
- Do not set up the device in a hot, wet or extremely damp environment or near flammable material.
- The device requires an adequate flow of air in order to operate correctly. Leave a clearance of 20 cm above the oven, 10 cm around the back and 5 cm on both sides.
- Do not cover up any openings on the device and do not block these off.
- Do not remove the device's adjustable feet.
- The electrical socket must be easily accessible so that the power lead can be disconnected easily, in the case of an emergency.
- The installation and assembly of this device in non-stationary setup locations (e.g. on ships) must be carried out by specialist companies / electricians, provided they guarantee the prerequisites for the safe use of this device.

### 13.9.2 Avoiding radio interference

The device can cause the occurrence of interference in radios, televisions or similar devices.

Such faults can be rectified or reduced as a result of employing the following measures:

- Clean the door and the sealing surfaces of the device.
- Set the radio, the television, etc as far as possible away from the device.
- Connect the device to a different electrical outlet, so that various power circuits are used for the device and the receiver with the interference.
- Use a properly installed antenna for the receiver, to ensure good reception.

## 13.10 Electrical connection

In order to ensure the safe and trouble-free operation of the device, the following instructions must be observed for the electrical connection:

- Before connecting the device, compare the connection data (voltage and frequency) on the rating plate with those of your electrical network. This data must agree in order that no damages occur in the device. If in doubt, ask your qualified electrician.
- The connection between the device and the electrical network may employ a 3 meter long (max.) extension cable with a cross-section of 1.5 mm<sup>2</sup>. The use of multiple plugs or gangs is prohibited because of the danger of fire that is involved with this.



- Make sure that the power cable is undamaged and has not been installed under the oven or over hot or sharp surfaces.
- The electrical outlet must be protected by a 16A safety cut-out switch, separately from other electricity consumers.
- The electrical safety of the device is only guaranteed if the device is connected to a properly installed protective conductor system. If in doubt, have the house installation checked over by a qualified electrician. The manufacturer cannot be made responsible for damages that are caused by a missing or damaged protective conductor.

## 14 Design and Function

This chapter provides you with important safety notices on the design and function of the device.

### 14.1 Complete overview



- (1) Protective door latch      (2) Oven window      (3) Metal rack  
 (4) Oven ventilation opening      (5) Operating panel / control knob

#### **▲ VORSICHT**      ATTENTION

► The CERAMIC base plate can be hot following the cooking time. Do not touch the CERAMIC base plate!

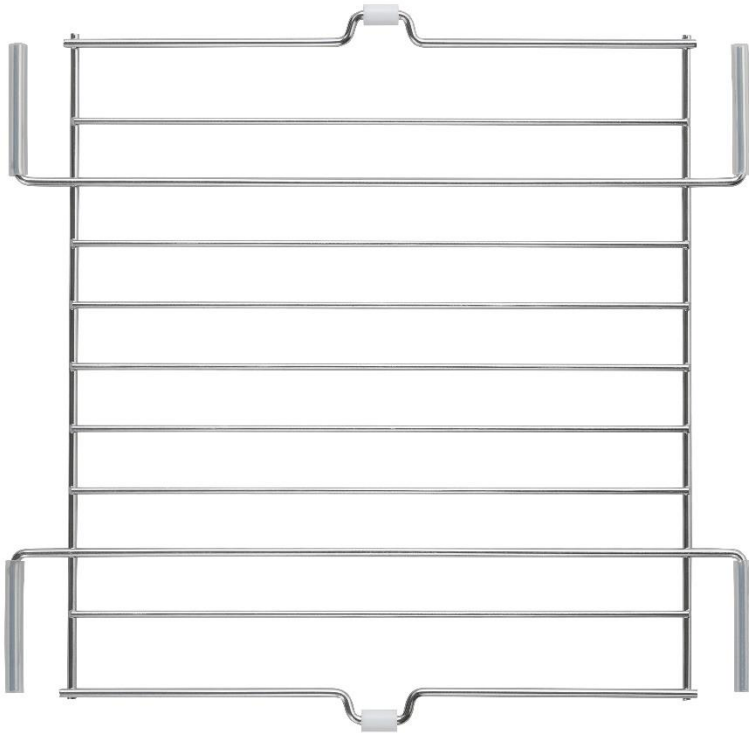
#### **HINWEIS**      PLEASE NOTE

- The ventilator can continue running afterwards to cool down the device.
- Always turn the control knob Time to 0, when you do not use the device.
- Do not use the device, when it is empty. It could be damaged.

---

## 14.2 Metal rack

The metal rack can be used for browning of smaller portions and supports even heat distribution.



Place the metal rack into the device in the same direction as shown on photo A.

**A**



Place the metal rack diagonally, as shown on the photo B.

**B**



Afterwards push the metal rack down, as shown on photo C.

Check that the metal rack is placed correctly.

### **▲ VORSICHT** Attention

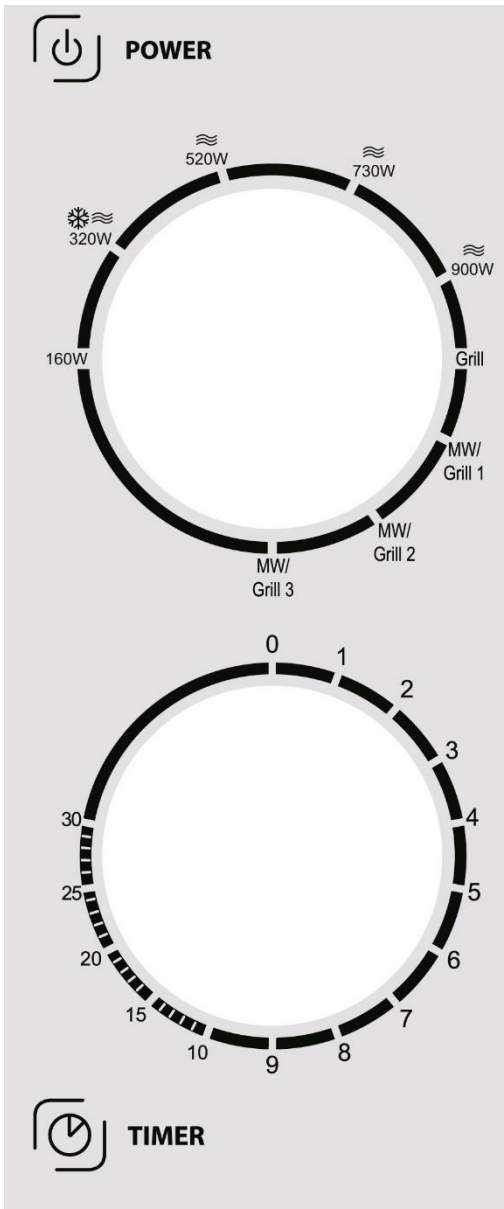
- ▶ The rubber stoppers may not be removed from the metal rack.
- ▶ Only place the metal rack in the direction displayed on the photo.
- ▶ Do not place the metal rack on the ceramic bottom.

## 14.3 Signal tones

The device transmits the following signal sounds as an acoustic feedback signal:

- **One signal tone:** The cooking time has ended.

## 14.4 Operating elements and display



**Power:** To adjust desired power level

160W **Gentle defrosting**

  320W **Fast defrosting**

 **Microwave** power level from 520-900W

**Grill** – for the grill function

**Combination programs microwave and grill**

MW/Grill 1 to MW/Grill 3

**Timer:** To adjust the cooking time

### **HINWEIS** Please note

► Always turn the control knob Time to 0, when you do not use the device.

## 14.5 Safety equipment

### 14.5.1 Warning notices on device

**▲ VORSICHT** **ATTENTION: Danger due to hot surface!**

There is a warning notice referring to dangers due to hot surfaces located on the back upper side of the housing. The surfaces of the device can become extremely hot.

- Do not touch the hot surfaces of the device. Danger of burns!
- Do not set or lay any items on the device.



### 14.5.2 Door latch

A safety switch is installed in the door latch of the device, which prevents the device from being operated when the door is open.

#### **▲VORSICHT** ATTENTION

##### **Danger due to microwaves!**

If this safety device is defective or if this safety device is bypassed, you can directly expose yourself and others to microwave radiation.

- ▶ Do not operate the device if the safety switch is defective.
- ▶ Do not disable this safety device.

### 14.6 Rating plate

The rating plate with the connection and performance data can be found on the back of the device.

## 15 Operation and Handling

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

#### **▲WARNING** Warning

- ▶ Do not leave the device unsupervised when it is in operation, so that you can intervene quickly in the event of dangers.

### 15.1 Principles of microwave cooking

- The power levels and time required for cooking / warming up food items depends on the starting time, the quantity and the type and consistency of the food, etc. Use the shortest indicated cooking time and extend the cooking procedure as necessary.
- Arrange the food carefully. Position the thickest areas on the external edge of the bowl.
- Cover the food while it is cooking. Lids protect against splatters and also contribute towards cooking/warming up the food evenly.
- During warming, the food should be turned, rearranged or stirred repeatedly, in order for the temperature to be distributed evenly.
- Any existing germs in the food are only killed off if the temperature is sufficiently high enough (> 70°C) and if the time used is sufficiently long enough (> 10 min).
- Foods with a firm skin or shell, such as tomatoes, sausages, potatoes in the skin, eggplants must be pierced or punctured repeatedly so that any developing steam can escape and so that the food does not burst.
- Eggs without their shell may only be cooked in the microwave if the skin of the egg yoke has been pierced repeatedly first. Otherwise, the egg yoke can squirt out with excessive pressure after cooking.
- Rearrange layers of foods such as meat balls from top to the bottom and from the middle to the outside edge.

---

## 15.2 Operating modes:

The unit is to be operated in various operating modes. The following list shows the operating modes that are possible with the device:

### “Microwave” mode

This operation mode is suitable for defrosting, heating and cooking.

### “Grill” mode

This mode is suitable for frying and gratinating flat grill food.

### “Microwave and Grill” mode

This operating mode is suitable for simultaneous microwave cooking and grilling.

Combination 1 - MW /Grill 1 In this operating mode, the device works in microwave mode for 30% of the cooking time and in grill mode for 70% of the cooking time.

Combination 2 - MW /Grill 2 In this operating mode, the device works in microwave mode for 49% of the cooking time and in grill mode for 51% of the cooking time.

Combination 3 - MW /Grill 3 In this operating mode, the device works in microwave mode for 67% of the cooking time and in grill mode for 33% of the cooking time.

### “Defrost” mode

This operation mode is suitable for defrosting of frozen food.

## 15.3 Information on microwave cookware

The ideal material for microwave cookware is permeable for microwaves and allows the energy to penetrate the container and warm up the food.

Please observe the following tips when selecting the correct cookware:

- ▶ Microwaves cannot penetrate metal. Therefore, you should not use utensils made of metal or cookware with metal trim.
- ▶ For microwave cooking, do not use any products made from recycled paper, as they could contain tiny metal fragments, which could cause sparks and/or result in fire.
- ▶ Do not use any aluminium foil when using the microwave or combinations with the microwave (see following table).

The following table is intended as a basis for selecting the correct cookware:

Cookware	Microwave	Grill	Combination*
heat-resistant glass dishes	✓	✓	✓
non heat-resistant glass dishes	✗	✗	✗
heat-resistant Ceramic dishes	✓	✓	✓
microwave-resistant plastic container	✓	✗	✗
kitchen roll	✓	✗	✗
baking plate/baking sheet	✗	✓	✗
metal rack, metal container	✗	✓	✗
aluminium foil and container	✗	✓	✗

\*both, Microwave+grill

## 15.4 Opening / closing door

### ◆ Open door

Pull the door handle with a slight tug to open the door of the device. If the device is switched on, the current cooking programme will be interrupted.

#### HINWEIS


### Please note

▶ Leave the door open for a moment before reaching into the cooking chamber, to allow the accumulated heat to escape.

### ◆ Close doors

Close the door until the door latch audibly locks in place. If a current cooking programme was interrupted as a result of opening the door, the current cooking programme will be continued automatically.

## 16 Defrosting

1. Set the desired power by turning control knob power to **160W** or  **320W** accordingly to defrost your food.
2. Set the desired time by turning control knob Timer accordingly.
3. The device starts cooking automatically, once power and time are chosen and once door is closed.
4. One signal tone sounds when cooking time is over.

Power	Knob	Power level	Operation
160 W	160W	Gentle defrosting	Gentle defrosting of small quantities and sensitive food
320 W	 320W	Normal defrosting	Defrosting small quantities and sensitive foods

#### HINWEIS

### Please note

- ▶ Stop the oven occasionally to remove the unthawed frozen food or to separate it. If the frozen food has not been defrosted at the end of the estimated defrosting time, proceed as follows:
- ▶ Program the oven in 1 minute steps, until the frozen food is completely defrosted.
- ▶ When using plastic containers out of the deep-freeze, the defrosting process should only last long enough to be able to remove the frozen food out of the container, after which it can be placed into a microwave-resistant container.

## 17 “Microwave” mode

1. Set the desired power by turning control knob power accordingly.
2. Set the desired time by turning control knob Timer accordingly.

3. The device starts cooking automatically, once power and time are chosen and once door is closed.
4. One signal tone sounds when cooking time is over.

Power	Knob	Power level	Operation
520 W	520W	Gentle	Heating of small quantities and sensitive food
730 W	730W	Medium	Gentle cooking and heating
900 W	900W	High	Fast cooking and heating

### 17.1 “Grill” mode

The “Grill” operating mode is especially suitable for thin slices of meat, steaks, chops, kebabs, sausage and chicken pieces.

1. Set the desired power by turning control knob power to Grill accordingly.
2. Set the desired time by turning control knob Timer accordingly.
3. The device starts cooking automatically, once power and time are chosen and once door is closed.
4. One signal tone sounds when cooking time is over.

### 17.2 “Microwave and Grill” mode

This function allows you to employ combination microwave cooking and grilling with 3 different settings.

#### HINWEIS

#### Please note

The system selects the highest power levels for grill and microwave in this operating mode.

#### 17.2.1 “Combination 1”

In this operating mode, the device works in microwave mode for 30% of the cooking time and in grill mode for 70% of the cooking time.

1. Turn the control knob power to MW /Grill 1
2. Set the desired time by turning control knob Timer accordingly.
3. The device starts cooking automatically, once power and time are chosen.
4. One signal tone sounds when cooking time is over.

#### 17.2.2 “Combination 2”

In this operating mode, the device works in microwave mode for 49% of the cooking time and in grill mode for 51% of the cooking time.

Turn the control knob power to MW /Grill 2. The remaining operation is identical with the operating mode “Combination 1” described above.



### 17.2.3 “Combination 3”

In this operating mode, the device works in microwave mode for 67% of the cooking time and in grill mode for 33% of the cooking time.

Turn the control knob power to MW /Grill 3.

The remaining operation is identical with the operating mode “Combination 1” described above.

## 18 Cleaning and Maintenance

This chapter provides you with important notices with regard to cleaning and maintaining the device. Please observe the notices to prevent damages due to cleaning the device incorrectly and to ensure trouble-free operation.

### 18.1 Safety information

#### **▲VORSICHT** Attention

Please observe the following safety notices, before you commence with cleaning the device:

- ▶ The device must be cleaned regularly and any food residues must be removed. Insufficient cleanliness of the device can lead to the destruction of the surface, which for its part can have a negative impact upon the service life of the device and can lead to a dangerous condition of the device as well as fungal and bacterial contamination.
- ▶ Switch the oven off prior to cleaning it and unplug the plug from the wall power outlet.
- ▶ The cooking chamber is hot after it is used. There is a danger of burns! Wait until the device has cooled down.
- ▶ Clean the cooking chamber after use as soon as it has cooled down. Extended waiting unnecessarily complicates cleaning and can make it impossible in extreme cases. Excessive accumulations of dirt can even damage the device under certain circumstances.
- ▶ If dampness penetrates into the device, this can damage the electronic components. Please ensure that no liquid can enter the interior of the device through the ventilation slots.
- ▶ Do not use any aggressive or abrasive cleaning agents or solvents.
- ▶ Do not scrape off stubborn dirt with hard items.

### 18.2 Cleaning

#### Cooking chamber and inside of door

#### **▲WARNING** Danger of fire

- ▶ Always remove grease residues in the device, as these residues can otherwise ignite.

- 
- Keep the cooking chamber of the oven clean. Wipe off any spattered or spilt food from the walls of the cooking chamber with a damp cloth.  
If the oven is excessively dirty, you can use a mild cleaning agent.
  - Wipe the door, window and the door gaskets with a damp cloth, to remove any spatters and spilt food. Residues on the door gasket can mean that the door does not close properly any more, which will cause the microwaves to escape.
  - Wipe off any steam, which has settled on the oven door, with a soft cloth. This may be the case if the device is used in an extremely damp environment and is normal.
  - Smells can be removed from the oven by mixing a cup of water with the juice and the skin of a lemon, pouring this into a deep microwave-proof bowl and allowing it to cook in Microwave mode for five minutes. Then, dry off the oven thoroughly with a soft cloth.
  - After cleaning the interior space, leave the oven door open until the interior of the device is completely dry.

#### Front of device and operating panel

- Clean the front of the device and the operating panel with a soft, slightly damp cloth.
- Please bear in mind that the operating panel does not get wet. Use a soft, damp cloth for cleaning.

#### **HINWEIS**

#### Please note

- ▶ Leave the oven door open to prevent the device from being re-started accidentally.

#### Exterior housing

- Clean the exterior surfaces of the device with a damp cloth.

#### Metal rack and base plate

The metal rack occasionally needs to be cleaned. Wash the metal rack in a warm soap solution. Wipe the bottom of the oven with a mild cleaning agent. If the floor of the oven is excessively dirty, you can also use a mild cleaning agent.

## 19 Troubleshooting

This chapter provides you with important notices with regard to operating the device. Observe the following notices to avoid dangers and damages:

### 19.1 Safety notices

#### **▲VORSICHT** Attention

- ▶ Only qualified electricians, who have been trained by the manufacturer, may carry out any repairs on electrical equipment.
- ▶ Improperly performed repairs can cause considerable dangers for the user and damages to the device.

## 19.2 Causes and rectification of faults

The following table assists in localizing and rectifying minor faults.

Error	Possible cause	Action
The selected program will not start.	Device door is not closed	Close device door
	Power plug is not plugged in	Plug in mains plug!
	Fuse is not activated	Activate fuse
Food is not sufficiently defrosted, warmed up or cooked after preset time has elapsed.	Incorrectly selected time or power level	Re-set time and power level Repeat process
The device functions but the cooking chamber lighting does not work.	Defective cooking chamber light.	Have Service dept repair cooking chamber light.
Abnormal noises can be heard during operation of microwave.	Food is covered with aluminium foil	Remove aluminium foil
	The cookware contains metal and sparks are being created within the cooking chamber	Observe information on cookware!

### HINWEIS

#### Please note

- ▶ If you are unable to solve the problem with the steps shown above, please contact Customer Service.

## 20 Disposal of the Old Device

Old electric and electronic devices frequently still contain valuable materials. However, they also contain damaging substances, which were necessary for their functionality and safety. If these were put in the non-recyclable waste or were handled incorrectly, they could be detrimental to human health and the environment. Therefore, do not put your old device into the non-recyclable waste under any circumstances.



### HINWEIS

#### Please note

- ▶ Utilise the collection point, established in your town, to return and recycle old electric and electronic devices. If necessary, contact your town hall, local refuse collection service or your dealer for information.
- ▶ Ensure that your old device is stored safely away from children until it is taken away.

## 21 Guarantee

We provide a 24 month guarantee for this product, commencing from the date of sale, for faults which are attributable to production or material faults. Your legal guarantee entitlements in accordance with § 439 ff. BGB-E remain unaffected by this.

The guarantee does not include damages, which were incurred as a result of improper handling or use, as well as malfunctions which only have a minor effect on the function or the value of the device. Consumables, transit damages, inasmuch as we are not responsible for these, as well as damages, which were incurred as a result of any repairs that were not performed by us, are also excluded from the guarantee entitlements. This device is designed for use in domestic situations and has the appropriate performance levels. Any use in commercial situations is only covered under the guarantee to the extent that it would be comparable with the stresses of being used in a domestic situation. It is not intended for any additional, commercial use. In the event of justified complaints, we will repair the faulty device at our discretion or replace it with a trouble-free device. Any pending faults must be reported within 14 days of delivery. All further claims are excluded. To enforce a guarantee claim, please contact us prior to returning the device (always provide us with proof of purchase).

## 22 Technical Data

Device	Microwave and Grill
Name	MG 25 Ecostyle Ceramic
Item No.:	3329
Mains data	230V; 50Hz
Power consumption	1400Watt(Microwave) 1000Watt (Grill) ≤ 1Watt (Standby)
Nominal output of microwave	900Watt
Operating frequency	2450 MHz
External measurements (W x H x D):	50 x 29 x 42 cm
Cooking chamber dimensions (W x H x D):	30,5 x 19,5 x 32 cm
Oven capacity	Ca. 25 L
Net weight	13,9 kg

---

# Mode d'emploi original

## Micro-onde et grill MG 25 Ecostyle Ceramic



N°. d'art. 3329

---

## 23 Mode d'emploi

### 23.1 Généralités

Veuillez lire les indications de ce manuel afin de vous familiariser rapidement avec l'appareil et afin de pouvoir utiliser l'ensemble de ses fonctions.

Votre micro-onde vous sera fidèle de nombreuses années si vous l'utilisez et l'entretenez conformément. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de son utilisation.

### 23.2 Informations relatives à ce manuel

Ce mode d'emploi appartient au micro-onde (nommé par la suite l'appareil) et vous donne des indications importantes pour la mise en service, la sécurité, l'utilisation conforme et l'entretien de l'appareil.

Le mode d'emploi doit être en permanence disponible près de l'appareil. Il doit être lu et mis en application par toute personne effectuant :

- sa mise en service,
- son utilisation,
- sa réparation et/ou
- son entretien.

Veuillez conserver ce mode d'emploi, et le transmettre au propriétaire suivant de l'appareil.

### 23.3 Avertissements de danger

Dans le présent mode d'emploi vous pourrez trouver les avertissements suivants :

#### **▲GEFAHR** Danger

**Un avertissement à ce niveau de danger signale un risque de situation dangereuse.**

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner la mort ou des blessures dangereuses.

- ▶ Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir tout danger de mort ou de blessures graves pour les personnes.

#### **▲WARNING** AVERTISSEMENT

**Ce niveau de risque indique la présence possible d'une situation de danger.**

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures graves.

- ▶ Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir tout danger de blessures graves.

#### **▲VORSICHT** Prudence

**Ce niveau de risque indique la présence possible d'une situation de danger.**

Si cette situation dangereuse n'est pas évitée, elle peut entraîner des blessures légères ou superficielles.

- ▶ Il faut suivre les instructions données dans cet avertissement afin de prévenir les blessures de personnes.

Cette indication est accompagnée d'informations complémentaires pour faciliter l'utilisation de l'appareil.

### **23.4 Limite de responsabilités**

Tous les renseignements techniques, données et instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien contenus dans ce manuel sont parfaitement actuels au moment de la publication et tiennent compte de notre expérience réalisée jusqu'ici et de nos connaissances actuelles en toute bonne foi. Les indications, illustrations et descriptions contenues dans ce manuel ne peuvent donner lieu à aucun recours.

Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages causés par :

- le non respect du mode d'emploi
- des réparations non professionnelles
- des modifications techniques, modifications de l'appareil
- l'utilisation non conforme
- l'utilisation de pièces non autorisées

Les modifications de l'appareil ne sont pas recommandées et ne sont pas couvertes par la garantie. Les traductions ont été réalisées avec la meilleure fidélité possible. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs de traduction, même si la traduction a été réalisée par nos soins ou sur notre demande. Seul le texte original en allemand fait force de loi.

### **23.5 Protection intellectuelle**

Cette documentation est protégée par la loi sur la propriété intellectuelle.

Tous droits de reproduction aussi photomécaniques, de multiplication et de diffusion du texte, dans sa totalité ou en partie, au moyen de processus spéciaux (par exemple informatique, sur support électronique ou en réseau), sont réservés à la Sté. Braukmann GmbH. Modifications techniques et de contenu réservées.

## **24 Sécurité**

Ce chapitre vous indiquera des consignes de sécurité importantes pour l'utilisation de cet appareil. Cet appareil répond aux directives de sécurité prescrites. Une utilisation non conforme peut toutefois entraîner des dommages sur les personnes et matériels.

### **24.1 Utilisation conforme**

Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation ménagère à l'intérieur de locaux, afin de décongeler, réchauffer, cuire, griller e réduire des denrées alimentaires et des boissons. Cet appareil est destiné à être utilisé dans un cadre domestique et dans des utilisations similaires, comme par exemple :

- dans les cuisines destinées aux collaborateurs dans les magasins, bureaux et autres établissements professionnels
- dans les exploitations agricoles ;
- par les clients des hôtels, motels et autres établissements d'hébergement ;

- 
- dans les pensions proposant des petits déjeuners.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

### **▲WARNING** Attention

**Danger en cas d'utilisation non conforme !** En cas d'usage non conforme et/ou non approprié l'appareil peut devenir une source de danger.

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement de façon conforme.
- ▶ Respecter les procédures décrites dans ce mode d'emploi.

Tout recours en garantie est supprimé en cas de dommages causés par une utilisation non conforme. L'utilisateur est entièrement responsable des risques encourus.

## 24.2 Consignes générales de sécurité

### **HINWEIS** Remarque

**Pour manipuler l'appareil en sécurité, respectez les consignes de sécurité suivantes :**

- ▶ Lire soigneusement les consignes d'utilisation avant de se servir de l'appareil.
- ▶ Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez qu'il ne présente pas de détériorations extérieures visibles. Ne mettez pas un appareil endommagé en marche.
- ▶ Cet appareil n'est pas destiné à sécher, chauffer ou réchauffer des animaux vivants.
- ▶ N'utilisez que des ustensiles de cuisine et des objets compatibles avec les appareils à micro-ondes.
- ▶ Les thermomètres alimentaires ne peuvent pas être mis dans ce micro-ondes.
- ▶ Cet appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et plus s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.
- ▶ Le nettoyage et l'entretien assuré par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés de 8 ans ou plus et surveillés. Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.



- ▶ L'appareil et son câble de branchement doivent être tenus à l'écart des enfants de moins de 8 ans.
- ▶ L'appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont amoindries ou manquant d'expérience et/ou de connaissance si elles sont surveillées ou ont été informées de la manière d'utiliser l'appareil en sécurité et ont compris les risques en résultant.
- ▶ Les réparations doivent être effectuées uniquement par un service après-vente agréé par le constructeur, sinon en cas de dommages le recours en garantie est supprimé. Des réparations incorrectes peuvent entraîner de graves dangers pour l'utilisateur.
- ▶ Les pièces défectueuses doivent être remplacées uniquement par des rechanges d'origine. Ces pièces sont seules capables de répondre aux exigences de sécurité.
- ▶ L'appareil ne doit être utilisé que pour la destination précisée dans ce mode d'emploi. Ne pas utiliser de vapeurs ou produits chimiques corrosifs. Cet appareil a été mis au point particulièrement pour réchauffer, cuire et sécher des plats et non pas pour un usage à des fins industrielles ou en laboratoire.
- ▶ Cet appareil n'est pas prévu pour être actionné par un temporisateur externe ou une télécommande.
- ▶ Cet appareil à micro-ondes ne doit être utilisé qu'indépendamment.
- ▶ **Attention** : Cet appareil ne doit pas être posé sur une surface de cuisson ou une autre source de chaleur car ceci pourrait l'endommager et provoquer l'extinction de la garantie.

**HINWEIS****Remarque**

- ▶ Cet appareil est un appareil ISM du groupe 2, classe B. Cette classe recouvre tous les appareils utilisés dans les domaines industriel, scientifique ou médical dans lesquels de l'énergie à haute fréquence est générée ou utilisée délibérément comme rayonnement électromagnétique pour traiter des matériaux, de même que les appareils ayant un effet d'électroérosion. Les appareils de classe B sont destinés à un usage domestique et dans des bâtiments avec branchement à une alimentation électrique domestique et des systèmes de basse tension.
- ▶ Cet appareil à micro-ondes ne doit pas être utilisé dans un placard.
- ▶ L'appareil doit être posé par sa face arrière contre un mur.
- ▶ Cet appareil à micro-ondes n'est destiné qu'à un usage domestique et non pas professionnel.
- ▶ Ne jamais enlever les écarteurs situés à l'arrière ou sur le côté de l'appareil car ceux-ci garantissent la distance minimale nécessaire à la circulation de l'air.
- ▶ Cet appareil à micro-ondes est adapté pour cuire, décongeler et étuver des aliments.
- ▶ L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.

## 24.3 Sources de danger

### 24.3.1 Danger émanant des micro-ondes

**▲WARNING** AVERTISSEMENT

**L'effet des micro-ondes sur l'organisme peut provoquer des lésions.**

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour ne pas vous exposer ou exposer d'autres personnes aux micro-ondes.

## **▲WARNING** AVERTISSEMENT

- ▶ Ne jamais utiliser l'appareil avec la porte ouverte. Un interrupteur de sécurité défectueux fait courir un risque d'exposition directe aux micro-ondes.
- ▶ **AVERTISSEMENT** : Les travaux d'entretien et de réparation nécessitant le retrait d'un capot de protection contre les micro-ondes sont dangereux pour toute personne et ne doivent être effectués que par un technicien spécialisé.
- ▶ Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, l'appareil ne doit pas être exploité, jusqu'à ce qu'il ait été réparé par une personne qualifiée.

### 24.3.2 Risque de brûlure

## **▲WARNING** AVERTISSEMENT

**Les aliments chauffés dans cet appareil, de même que le plat de cuisson utilisé et la surface de l'appareil peuvent chauffer très fort.**

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour ne pas vous brûler ou vous ébouillanter et faire courir ce risque à d'autres personnes.

- ▶ Les surfaces extérieures peuvent chauffer fortement en cours de fonctionnement.
- ▶ **Attention** : Si l'appareil doit fonctionner en mode combiné, suite aux fortes températures alors générées, il ne peut être utilisé par des enfants que sous la surveillance d'adultes.
- ▶ En cas de réchauffement de boissons dans le micro-onde (retard à l'ébullition), ces dernières peuvent bouillir soudainement et il faut donc manier les récipients avec précaution.
- ▶ Ne pas faire frire d'aliments dans le four. L'huile brûlante peut endommager les pièces de l'appareil et les ustensiles et provoquer des brûlures.

**▲WARNING** AVERTISSEMENT

- ▶ Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être mélangé ou secoué et il faut vérifier la température avant leur consommation pour éviter les brûlures.
- ▶ Les plats de cuisson peuvent chauffer suite à la chaleur transmise par les aliments. Il est conseillé d'utiliser des maniques pour se protéger.
- ▶ La porte et les surfaces extérieurs peuvent chauffer fortement en cours de fonctionnement.
- ▶ Quand l'appareil fonctionne, les surfaces accessibles peuvent atteindre une température élevée.
- ▶ Utilisez des maniques ou des gants à four pour sortir les plats.
- ▶ Attention ! De la vapeur chaude peut s'échapper quand vous ouvrez les couvercles ou les opercules.
- ▶ AVERTISSEMENT: L'appareil et les pièces accessibles chauffent fortement en fonctionnant. Il faut donc éviter de toucher les éléments chauffants et les enfants de moins de 8 ans doivent donc être tenus à distance ou surveillés en permanence.

### 24.3.3 Danger d'incendie

**▲WARNING** AVERTISSEMENT

**En cas d'utilisation incorrecte de l'appareil, il y a un risque d'incendie par inflammation du contenu.**

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout risque d'incendie :

- ▶ Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsque vous échauffez ou cuisez des aliments en emballage perdus en plastique, papier ou d'autres matériaux inflammables.
- ▶ N'utilisez jamais l'appareil pour ranger ou sécher des matériaux inflammables.
- ▶ Ne chauffez pas d'alcool non dilué.

- ▶ L'appareil ne doit pas être utilisé à vide.
- ▶ Pour réduire le risque d'incendie à l'intérieur du four :
  - a) Pour réchauffer des plats contenus dans des récipients en plastique ou en papier, il faut surveiller l'appareil en raison du risque d'incendie existant.
  - b) Enlever les fixations métalliques des sachets en papier ou en plastique avant de les chauffer.
  - c) Si de la fumée se dégage, il faut arrêter l'appareil ou débrancher la prise et maintenir la porte fermée pour étouffer les éventuelles flammes.
  - d) Ne rien conserver à l'intérieur du four. Quand l'appareil n'est pas utilisé, il ne doit pas être utilisé pour ranger des objets en papier, des ustensiles de cuisine ou des aliments.
- ▶ Pour tous les ustensiles et récipients, il faut vérifier leur compatibilité avec une utilisation dans les appareils à micro-ondes.
- ▶ Les récipients à usage unique doivent avoir les caractéristiques précisées sous «**Indications sur la vaisselle pour micro-ondes**».
- ▶ En cas de dégagement de fumée, arrêter l'appareil, débrancher la prise électrique et garder la porte fermée (pour étouffer les éventuelles flammes).
- ▶ Cet appareil à micro-ondes est destiné exclusivement à réchauffer des aliments et des boissons. Le séchage d'aliments ou de vêtements et le réchauffement de coussins chauffants, pantoufles, éponges, linges humides ou autres fait courir des risques de blessures, d'inflammation ou d'incendie.
- ▶ **Éliminez en principe dans l'appareil les résidus graisseux qui risqueraient de s'enflammer.**

---

### 24.3.4 Risque d'explosion

**▲WARNING** AVERTISSEMENT

**En cas d'utilisation incorrecte de l'appareil, il y a un risque d'explosion suite à la surpression générée.**

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout danger d'explosion :

- ▶ Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés qui pourraient exploser.
- ▶ Ne pas chauffer dans l'appareil les œufs dans leur coquille car ils peuvent exploser même après le traitement aux micro-ondes.
- ▶ Les aliments à peaux épaisses, par exemple les pommes de terre, les courges entières, les pommes ou les châtaignes doivent être piqués avant de les faire cuire dans l'appareil.

### 24.3.5 Danger lié au courant électrique

**▲GEFAHR** Danger de mort par électrocution !

**Il y a danger de mort en cas de contact avec des câbles ou des composants sous tension !**

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout danger lié au courant électrique :

- ▶ L'appareil ne doit pas être mis en marche si le câble électrique ou la prise sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement ou est tombé ou a été endommagé. Si le câble électrique ou la prise ont été endommagés, ceux-ci doivent être changés par le fabricant ou son service après-vente afin de prévenir tout danger.
- ▶ N'ouvrez en aucun cas le caisson de l'appareil. Il y a danger d'électrocution si on touche des raccords conducteurs électriques et si on modifie la structure électrique et mécanique. Cela peut aussi provoquer des dysfonctionnements de l'appareil.

---

## 25 Mise en service

Ce chapitre est consacré à des indications importantes concernant la mise en service de l'appareil. Observez les indications pour éviter les dangers et les détériorations.

### 25.1 Consignes de sécurité

#### **▲WARNING** AVERTISSEMENT

- ▶ Ne pas utiliser les matériaux d'emballage pour jouer. Danger d'étouffement.
- ▶ En raison du poids important de l'appareil il faut le transporter, le déballer et le mettre en place par deux personnes.

### 25.2 Inventaire et contrôle de transport

Le four à micro-onde MG 25 Ecostyle Ceramic est livré de façon standard avec les composants suivants :

- Four micro-onde MG 25 Ecostyle Ceramic
- Clayette en metal
- Mode d'emploi

#### **HINWEIS** Remarque

- ▶ Vérifier l'intégralité de la livraison et les éventuels défauts visuels.
- ▶ En cas de livraison incomplète ou de dégâts en raison d'un emballage insuffisant ou du transport veuillez en avvertir immédiatement l'expéditeur, l'assurance et le livreur.

### 25.3 Déballage

Pour déballer l'appareil procédez comme suit :

- Retirer l'appareil du carton et éliminez les matériaux d'emballage.
- Retirez les accessoires qui se trouvent dans la chambre de cuisson et enlevez les matériaux d'emballage.
- Retirez la bande collante de sécurité à la surface de la plaque de fond.
- Retirez la feuille de protection bleue sur l'appareil.

#### **HINWEIS** Remarque

- ▶ Retirez la feuille de protection bleue juste avant de mettre en place l'appareil sur l'emplacement d'utilisation, afin d'éviter les rayures et les salissures.
- ▶ Ne retirez pas le film protecteur de l'intérieur de la porte (le cas échéant), parce que celui-ci facilite le nettoyage de l'appareil.

### 25.4 Elimination des emballages



L'emballage protège l'appareil contre les dégâts de transport. Les matériaux d'emballage ont été choisis selon des critères environnementaux et de techniques d'élimination, c'est pourquoi ils sont recyclables.



---

Le retour des emballages dans le circuit des matières épargne les matières premières et restreint le volume des déchets. Éliminez les emballages inutiles dans les points de collecte destinés au système de recyclage avec le logo «Point vert».

## **HINWEIS**

### **Remarque**

- Veuillez si possible conserver l'emballage original pendant la durée de la garantie de l'appareil afin de pouvoir emballer correctement l'appareil en cas de recours en garantie.

## **25.5 Mise en place**

### **25.5.1 Exigences pour l'emplacement d'utilisation**

Pour un fonctionnement sûr et sans problème de l'appareil, son emplacement d'utilisation doit être choisi selon les critères suivants :

- L'appareil doit être disposé sur un support solide, plat, à niveau et résistant à la chaleur dont la capacité de charge est suffisante pour le four et pour les choses les plus lourdes devant être cuites dans le four.
- Choisir un emplacement de sorte que les enfants ne puissent pas accéder aux surfaces chaudes de l'appareil.
- L'appareil n'est pas prévu pour une installation dans une niche de mur ou dans un élément de cuisine.
- Ne disposez pas l'appareil dans un environnement chaud, mouillé ou très humide ou à proximité de matériaux inflammables.
- Pour un fonctionnement correct l'appareil nécessite un flux d'air suffisant. Laissez un espace de 20 cm au-dessus du four, de 10 cm à l'arrière et de 5 cm des deux côtés.
- Ne couvrez pas et ne bloquez aucune ouverture de l'appareil.
- Ne pas démonter les pieds d'appui de l'appareil.
- La prise de courant doit être facilement accessible, de sorte à pouvoir débrancher facilement le câble en cas d'urgence.
- L'installation et le montage de cet appareil sur des emplacements mobiles (par exemple un bateau) doivent être exécutés uniquement par des entreprises / personnes professionnels qui garantissent les exigences de sécurité d'utilisation de cet appareil.

### **25.5.2 Pour éviter le parasitage radio**

L'appareil peut provoquer un parasitage de radios, télévisions ou des appareils semblables. On peut éliminer ou réduire ce parasitage en observant les points suivants:

- Nettoyer la porte et les surface de joints de l'appareil.
- Disposez la radio, la télévision, etc., aussi loin que possible de l'appareil.
- Branchez l'appareil dans une autre prise, de sorte que l'appareil et le récepteur parasité utilisent des circuits électriques différents.
- Utilisez, pour le récepteur, une antenne installée correctement, afin d'obtenir une bonne réception.



---

## 25.6 Raccordement électrique

Pour une utilisation de l'appareil sûre et sans panne, il faut observer les indications suivantes pour le raccordement électrique :

- Avant de brancher l'appareil il faut comparer les données de raccordement (tension et fréquence) de la plaque signalétique avec celles de votre réseau. Ces données doivent correspondre, afin de ne pas exposer l'appareil à des dégradations. En cas de doute renseignez-vous auprès d'un électricien.
- Assurez-vous que le câble électrique est en parfait état et qu'il n'est pas disposé sous le four ou des surfaces chaudes ou des bords coupants.
- Le branchement de l'appareil doit être raccordé au réseau électrique par un câble d'un maximum de 3 mètres avec des conducteurs d'une section de 1,5 mm<sup>2</sup>. Il est interdit d'utiliser des multiprises ou des barrettes de prises multiples en raison des dangers potentiels.
- La prise électrique doit être sécurisée par un disjoncteur 16 A à fusible séparé des autres consommateurs de courant.
- La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement lorsqu'il est raccordé à un circuit électrique avec un système de protection installé en toute conformité. En cas de doute faites vérifier l'ensemble de l'installation électrique par un électricien. Le constructeur ne peut pas être tenu responsable pour les dégâts causés par un conducteur de masse absent ou interrompu.

## 26 Structure et fonctionnement

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la structure et le fonctionnement de l'appareil.

## 26.1 Vue d'ensemble



- 1 Verrouillage de sécurité porte      2 Fenêtre du four    3 Clayette en metal  
4 Ouverture de ventilation      5 Champ de commande/ bouton rotatif

### **▲ VORSICHT** Prudence

- ▶ Il se peut que la plaque en céramique soit encore chaude après la cuisson: ne touchez pas à la plaque en céramique!

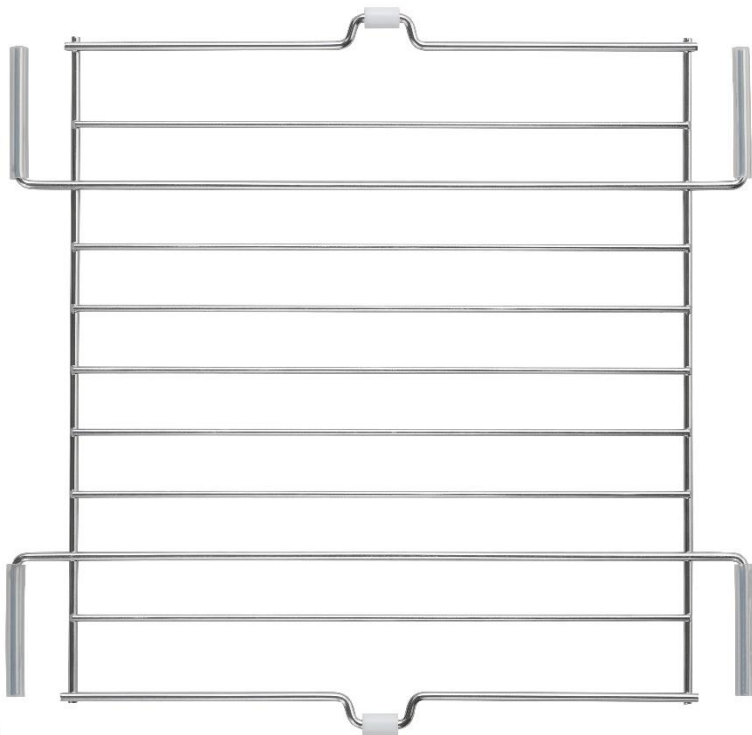
### **HINWEIS** Remarque

- ▶ Le ventilateur peut continuer à tourner pour refroidir l'appareil.
- ▶ Mettez toujours le bouton rotatif sur 0 pendant que vous n'utilisez pas l'appareil.
- ▶ Ne faites pas fonctionner l'appareil à vide. Vous pourriez l'endommager.

## 26.2 Clayette en métal

La grille peut être utilisée pour faire griller de petites portions et favorise la répartition régulière de la chaleur.

Insérez la clayette en métal dans l'appareil dans le sens indiqué sur la photo A.



**A**



Insérer la clayette en métal en biais comme indiqué sur la photo B.

**B**



Enfoncer ensuite la clayette en métal comme indiqué sur la photo C.

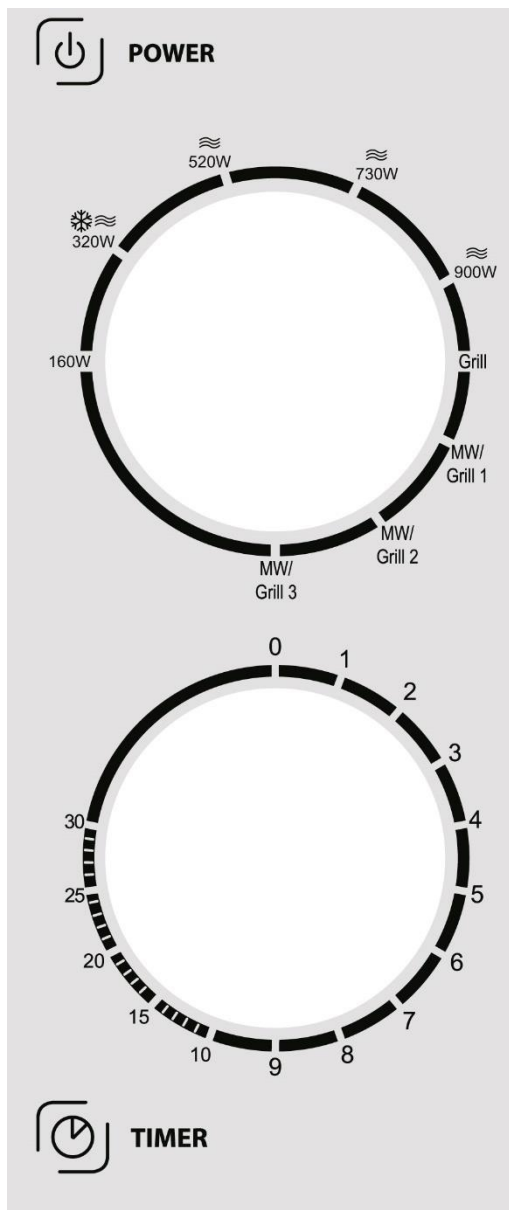
Contrôler que la Clayette en metal soit placé correctement.

**C**

**▲ VORSICHT** ATTENTION !

- ▶ Il ne faut pas enlever les bouchons en caoutchouc du Clayette en metal.
- ▶ Ne placer la Clayette en metal que dans la direction montrée sur l'image.
- ▶ La Clayette en metal ne doit pas être placé sur la sole en céramique.

## 26.3 Eléments de commande et d'affichage



**Power:** Pour sélectionner modes de fonctionnement

160W ❄️ **Décongélation préservant les aliments**

❄️ ⚡️ **320W Décongélation rapide**

⚡️ Niveau de puissance du micro-ondes de 520-900W

**Gril** – pour fonction grillade

**Programme combiné micro-ondes et gril**

MW/Grill 1 à MW/Grill 3

**Timer / Minuteur** Pour régler le temps de cuisson.

### **HINWEIS**

### **Remarque**

- ▶ Remettez toujours le minuteur à 0 quand vous avez retiré votre plat ou que vous n'utilisez pas l'appareil.

## 26.4 Signaux sonores

L'appareil confirme les messages reçus à l'aide des signaux sonores suivants :

- **Un bip** : fin de la cuisson.

---

## 26.6 Dispositifs de sécurité

### 26.6.1 Avertissements sur l'appareil



#### **▲VORSICHT** Prudence

##### **Danger, surfaces très chaudes !**

En haut à l'arrière du carter se trouve un avertissement indiquant la présence de surfaces très chaudes. La surface de l'appareil peut devenir très chaude à cet endroit.

- ▶ Ne pas toucher la surface chaude de l'appareil. Risque de brûlure !
- ▶ Ne pas disposer ou ranger des objets sur l'appareil.

### 26.6.2 Verrouillage de porte

Dans le verrouillage de la porte de l'appareil se trouve un interrupteur de sécurité qui empêche le fonctionnement de l'appareil quand la porte est ouverte.

#### **▲VORSICHT** Prudence

##### **Danger, micro-ondes !**

Si ce dispositif de sécurité est défectueux ou détourné de sa fonction, vous vous exposez et vous exposez les autres directement aux micro-ondes.

- ▶ Ne jamais faire fonctionner l'appareil quand l'interrupteur de sécurité est défectueux.
- ▶ Ne jamais mettre ce dispositif de sécurité hors service.

## 26.7 Plaque signalétique

La plaque signalétique indiquant les données de raccordement et de puissance se trouve à l'arrière de l'appareil.

## 27 Commande et fonctionnement

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la commande de l'appareil. Pour éviter tout risque et dégradations veuillez observer les indications.

#### **▲WARNING** AVERTISSEMENT

- ▶ Pendant son fonctionnement ne pas l laisser l'appareil sans surveillance, afin de pouvoir intervenir rapidement en cas de danger.

### 27.1 Fondamentaux de la cuisson aux micro-ondes

- La puissance et la durée nécessaire pour la cuisson/l'échauffement des aliments dépendent entre autres de la température de départ, de la quantité et du type et de la consistance des aliments. Utiliser la durée de cuisson indiquée la plus courte et prolonger la durée si nécessaire.
- Disposer soigneusement les aliments. Disposer les morceaux les plus épais vers le bord du plat.

- 
- Couvrir les aliments pendant la cuisson. Le couvercle protège contre les projections et procure une cuisson/un échauffement plus réguliers.
  - Pendant l'échauffement il est conseillé de retourner, désagréger ou de tourner plusieurs fois les aliments, afin d'obtenir une répartition régulière de la température.
  - Les éventuels germes présents dans les aliments ne seront détruits que par une température suffisamment élevée (> 70 °C) et par une durée suffisamment importante (> 10 min).
  - Piquer ou entailler plusieurs fois les aliments possédant une peau ou une enveloppe solide comme les tomates, saucisses, pommes de terre, aubergines, afin que la vapeur qui se produit puisse s'échapper et que les produits n'éclatent pas.
  - On peut cuire les œufs sans coquille dans le micro-onde uniquement après avoir piqué plusieurs fois le jaune. Le jaune d'œuf peut sinon éclater après la cuisson et répandre des projections.
  - Après la moitié de la durée de temps de cuisson retourner et déplacer du centre vers les bords les mets comme les boulettes de viande.

## 27.2 Modes de fonctionnement

L'appareil peut être utilisé avec différents modes de fonctionnement. La liste ci-dessous donne un aperçu des différents modes possibles :

### Mode «Micro-onde»

Ce mode convient pour décongeler, réchauffer et faire cuire

### Mode «Grill»

Ce mode convient pour rôtir et gratiner des aliments plats.

### Mode «Micro-onde et grill»

Ce mode sert à opérer simultanément une cuisson au micro-onde et à griller.

Combinaison 1 :- MW /Grill 1 (MO/grill 1) Dans ce mode l'appareil travaille pendant 30 % de la durée en mode micro-onde et pendant 70 % en mode grill.

Combinaison 2 : MW /Grill 2 (MO/grill 2) Dans ce mode l'appareil travaille pendant 49 % de la durée en mode micro-onde et pendant 51 % en mode grill.

Combinaison 2 : MW /Grill 3 (MO/ grill 3) Dans ce mode l'appareil travaille pendant 86 % de la durée en mode micro-onde et pendant 33 % en mode grill.

### Mode « Décongélation »

Ce mode convient pour décongeler les surgelés.

## 27.3 Indications sur la vaisselle pour micro-onde

Le matériaux de vaisselle idéal pour micro-onde doit être perméable aux micro-ondes et permet à l'énergie des ondes de pénétrer dans le récipient pour échauffer les aliments.

Dans le choix de la vaisselle idéale pour micro-onde veuillez observer les conseils suivants :

- ▶ Les micro-ondes ne peuvent pas traverser le métal. C'est pourquoi il ne faut pas utiliser des ustensiles métalliques et de la vaisselle comportant des ornements métalliques.
- ▶ Pour la cuisson au micro-onde n'utilisez pas de produits en papier recyclé car ils peuvent comporter des petits fragments de métaux capables de provoquer des étincelles et/ou de s'enflammer.
- ▶ Avec les micro-ondes ou des combinaisons avec le micro-onde, ne pas utiliser de feuilles d'aluminium (voir tableau).

Le tableau suivant est une référence pour l'utilisation de la vaisselle de cuisson adaptée :

Vaisselle	Micro-onde	Grill	Combinaison*
Verre résistant à la chaleur	✓	✓	✓
Verre non résistant à la chaleur	✗	✗	✗
Céramique résistante à la chaleur	✓	✓	✓
Plastique résistant aux micro-ondes	✓	✗	✗
Papier de cuisine	✓	✗	✗
Tôle métallique/grille	✗	✓	✗
Plat métallique/plaque de four	✗	✓	✗
Récipient en métal			
Barquettes et feuilles d'aluminium	✗	✓	✗

\* Four à micro-ondes + grill

## 27.4 Ouvrir et fermer la porte

### ◆ Ouvrir la porte

Pour ouvrir la porte de l'appareil tirer doucement la poignée. Si l'appareil était en marche, le programme de cuisson actuel sera interrompu.

#### HINWEIS

### Remarque

- ▶ Laisser la porte ouverte un instant avant d'introduire les mains dans le four afin que la chaleur accumulée puisse s'échapper.

### ◆ Fermer la porte



Fermer la porte jusqu'à entendre le clic du verrouillage. Si un programme de cuisson avait été interrompu par l'ouverture de la porte, Il continue automatiquement.

## 27.5 Décongélation

1. Tournez le bouton de réglage de puissance sur **160W** ❄️ ou sur ❄️🌊 **320W** pour décongeler vos aliments
2. Réglez la durée souhaitée en tournant le bouton Timer en conséquence.
3. L'appareil démarre le processus automatiquement dès que la puissance et la durée sont réglées et que la porte est fermée.



4. Un signal sonore est émis à la fin du processus.

Puissance	Bouton tournant	Niveau de puissance	Utilisation
160 W	160W	Décongélation préservant les aliments	Décongélation préservant les aliments en petites quantités et d'aliments fragiles
320 W	  320W	Décongélation normale	Décongélation de petites quantités et d'aliments fragiles

#### HINWEIS

### Remarque

- ▶ De temps à autre arrêter l'appareil pour sortir ou séparer les aliments décongelés.
- ▶ Si les aliments ne sont pas décongelés après la durée estimée, programmer l'appareil par graduations de 1 minute jusqu'à ce que les aliments soient complètement décongelés.
- ▶ Si l'on utilise des récipients en plastique sortant du congélateur, la décongélation devrait durer jusqu'à ce qu'il soit possible de sortir les aliments du récipient pour les mettre ensuite dans un récipient adapté pour le micro-onde.

## 27.6 Mode «micro-onde»

1. Réglez la puissance souhaitée en tournant le bouton Power sur le niveau souhaité.
2. Réglez la durée souhaitée en tournant le bouton Timer en conséquence.
3. L'appareil démarre le processus automatiquement dès que la puissance et la durée sont réglées et que la porte est fermée.
4. Un signal sonore est émis à la fin du processus.

Puissance	Bouton tournant	Niveau de puissance	Utilisation
520 W	520W	Préservant les aliments	Réchauffement de petites quantités et d'aliments fragiles
730 W	730W	Moyen	Cuisson et réchauffement préservant les aliments
900 W	900W	Elevé	Cuisson et réchauffement rapides

---

### 27.6.1 Mode «Grill»

Le mode «Grill» est particulièrement adapté pour des tranches de viande fines, steaks, côtelettes, kébabs, saucisses et morceaux de poulet.

1. Réglez la puissance souhaitée en tournant le bouton Power sur grill.
2. Réglez la durée souhaitée en tournant le bouton Timer en conséquence.
3. L'appareil démarre le processus automatiquement dès que la puissance et la durée sont réglées et que la porte est fermée.
4. Un signal sonore est émis à la fin du processus.

### 27.7 Mode «Micro-onde et grill»

Cette fonction permet de combiner la cuisson aux micro-ondes et au grill avec 3 réglages différents.

#### HINWEIS

#### Remarque

Dans ce mode de cuisson le système sélectionne les niveaux de puissance les plus élevés pour le grill et micro-ondes.

#### 27.7.1 «Combinaison 1»

Dans ce mode de cuisson l'appareil travaille pendant 30 % de la durée en mode micro-onde et 70 % en mode grill.

1. Choisissez le programme de cuisson « Combinaison 1 » en tournant le bouton de puissance sur MW /Grill 1 (MO /gril 1).
2. Réglez la durée souhaitée en tournant le bouton Timer en conséquence
3. L'appareil démarre le processus automatiquement dès que la puissance et la durée sont réglées et que la porte est fermée
4. Un signal sonore est émis à la fin du processus.

#### 27.7.2 «Combinaison 2»

Dans ce mode de cuisson l'appareil travaille pendant 49 % de la durée en mode micro-onde et 51% en mode grill.

1. Choisissez le programme de cuisson « Combinaison 2 » en tournant le bouton de puissance sur MW /Grill 2 (MO /gril 2).
2. La suite des opérations est identique à celle précisée dans le mode «**Combinaison 1**»

#### 27.7.3 «Combinaison 3»

Dans ce mode de cuisson l'appareil travaille pendant 49 % de la durée en mode micro-onde et 51% en mode grill.

1. Choisissez le programme de cuisson « Combinaison 3 » en tournant le bouton de puissance sur MW /Grill 3 (MO /gril 3).
2. La suite des opérations est identique à celle précisée dans le mode «**Combinaison 1**»

---

## 28 Nettoyage et entretien

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Pour éviter la dégradation de l'appareil par un nettoyage incorrect et pour son bon fonctionnement veuillez observer les conseils ci-dessous.

### 28.1 Consignes de sécurité

#### **▲VORSICHT** Prudence

Avant de commencer le nettoyage de l'appareil veuillez observer les consignes de sécurité suivantes :

- ▶ L'appareil doit être régulièrement nettoyé et il faut toujours vider les restes d'aliments qu'il contient. Un manque de propreté de l'appareil peut entraîner un endommagement de la surface qui nuira à la durabilité de l'appareil et peut rendre l'appareil dangereux et provoquer une infection par des champignons et des bactéries.
- ▶ Avant le nettoyage arrêter l'appareil et retirer le connecteur de la prise murale.
- ▶ Après son utilisation la chambre du four est chaude. Attention, risques de brûlures ! Attendre que l'appareil soit froid.
- ▶ Nettoyer la chambre du four après utilisation quand le four est refroidi. Ne pas attendre trop longtemps car cela rend le nettoyage plus difficile, et éventuellement impossible. Un encrassement trop important peut le cas échéant dégrader l'appareil.
- ▶ La pénétration d'humidité dans l'appareil peut détériorer les composants électroniques. Faire attention qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur de l'appareil par les ouvertures de ventilation.
- ▶ Ne pas utiliser de produits nettoyants agressifs ou abrasifs et aucun solvant.
- ▶ Ne pas gratter les salissures résistantes avec des objets acérés.

### 28.2 Nettoyage

#### Chambre du four et intérieur de la porte

#### **▲WARNING** Danger d'incendie

- ▶ **Éliminez en principe dans l'appareil les résidus graisseux qui risqueraient de s'enflammer.**

- Maintenir la chambre du four propre. Essuyer à l'aide d'un chiffon humide les restes d'aliments collés, aspergés ou tombés sur les parois du four. Quand le four est fortement encrassé on peut utiliser un produit nettoyant doux.
- Essuyer la porte, la fenêtre et les joints de porte à l'aide d'un chiffon humide, afin d'éliminer les taches et les restes d'aliments. Les restes sur le joint de la porte peuvent empêcher celle-ci de se refermer complètement et permettre ainsi des fuites de micro-ondes.

- 
- Essuyer la vapeur qui s'est déposée sur la porte du four à l'aide d'un chiffon humide. Cela peut se produire quand l'appareil est utilisé dans un environnement humide, et c'est tout à fait normal.
  - On peut éliminer les odeurs désagréables dans le four en y déposant un saladier adapté au micro-onde contenant de l'eau à laquelle on a mélangé le jus et la peau d'un citron, et en cuisant cinq minutes en mode micro-onde. Sécher ensuite le four à fond à l'aide d'un chiffon doux.
  - Après le nettoyage de l'intérieur du four laisser la porte ouverte jusqu'à ce l'appareil soit sec à l'intérieur.

### Face frontale de l'appareil et champ de commande

- Nettoyer la face frontale et le champ de commande à l'aide d'un chiffon doux humidifié.
- S'assurer de ne pas trop mouiller le champ de commande. Pour le nettoyage utiliser un chiffon doux humide.

#### **HINWEIS**

#### Remarque

- ▶ Laisser la porte du four ouverte afin d'éviter une mise en marche involontaire de l'appareil.

### Habillage externe

- Nettoyer les surfaces externes de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide.

### Clayette en metal et fond

- De temps à autres, il est nécessaire de nettoyer la clayette en metal. Laver la clayette en metal avec une solution savonneuse chaude.
- Nettoyer le fond du four à l'aide d'un nettoyant doux. En cas d'encrassement important on peut utiliser un produit nettoyant non agressif.

## 29 Réparation des pannes

Ce chapitre est consacré à des indications importantes sur la localisation des pannes et leur réparation. Pour éviter les dangers et les dégradations il faut observer les indications.

### 29.1 Consignes de sécurité

#### **▲VORSICHT**

#### Prudence

- ▶ Les réparations sur les appareils électriques doivent être effectuées uniquement par des spécialistes agréés par le constructeur.
- ▶ Les réparations non professionnelles peuvent provoquer de graves dangers pour l'utilisateur et des dégâts sur l'appareil.

## 29.2 Origine et remède des incidents

Le tableau suivant aide à la localisation et à la réparation des petits incidents.

Incident	Cause possible	Remède
Le programme sélectionné ne veut pas démarrer.	Porte du four pas fermée	Fermer la porte
	Cordon secteur pas branché	Brancher le câble
	Fusible pas enclenché	Enclencher le fusible
Aliments pas assez décongelés, cuits ou chauds après le temps écoulé.	Temps ou puissance mal réglé	Régler de nouveau le temps ou la puissance Répéter l'opération
L'appareil fonctionne mais le four ne s'allume pas.	Eclairage du four défectueux.	Faire réparer l'éclairage par le service AV.
Bruits anormaux pendant la marche du micro-onde.	Aliments recouverts de feuille d'aluminium	Retirer la feuille d'aluminium
	Le récipient contient du métal et on peut voir des étincelles dans le four	Observer les indications sur la vaisselle à utiliser

### HINWEIS

### Remarque

- Si vous ne pouvez pas résoudre le problème à l'aide du tableau ci-dessus, adressez-vous au service après vente.

## 30 Elimination des appareils usés

Les appareils électriques et électroniques contiennent de nombreux matériaux recyclables. Mais ils contiennent également des produits nocifs qui sont indispensables au fonctionnement et à la sécurité.

Ces derniers peuvent être nocifs pour les personnes ou pour l'environnement en cas d'élimination dans les ordures ménagères ou de traitement incorrect. Ne jamais jeter les anciens appareils avec les ordures ménagères.



### HINWEIS

### Remarque

- Assurez-vous que votre ancien appareil reste hors de portée des enfants jusqu'à son transport définitif.
- Portez les vieux appareils électriques et électroniques dans les points de collecte et de recyclage près de chez vous. Le cas échéant informez-vous auprès de la mairie, des services des ordures ou de votre concessionnaire.

---

## 31 Garantie

Sur ce produit nous accordons une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat pour les manques et les défauts de fabrication ou de matériaux. Vous conserver entièrement vos droits de garantie légale accordés par le §439 et suivants BGB-E.

La garantie ne concerne pas les dégâts causés par une utilisation ou une manipulation non conforme, ainsi que les défauts qui n'influencent que faiblement le fonctionnement ou la valeur de l'appareil.

D'autre part ne sont pas garantis également les pièces d'usure, les dommages de transport dans la mesure où ils ne sont pas sous notre responsabilité, ainsi que les dommages occasionnés par des réparations qui n'ont pas été effectuées par nos soins.

La construction et la puissance de cet appareil sont conçues pour un usage ménager privé. Un éventuel usage commercial reste couvert par la garantie dans la mesure où cette utilisation ne dépasse pas le cadre des contraintes d'un usage privé.

L'appareil n'est pas prévu pour un usage commercial plus intensif. En cas de recours en garantie justifié nous déciderons de réparer l'appareil ou de le remplacer par un appareil sans défaut.

Les manques doivent être signalés dans un délai de 14 jours après livraison.

Tout autre recours est sans objet.

Pour tout recours en garantie nous vous prions d'entrer en contact avec nos services avant de nous retourner l'appareil (toujours avec le bon d'achat!).

## 32 Caractéristiques techniques

Appareil	Micro-onde et grill
Nom	MG 25 Ecostyle Ceramic
N°. d'article	3329
Données de raccordement	230V; 50Hz
Puissance consommée	1400Watt (micro-onde) 1000Watt (grill) ≤ 1Watt (standby)
Puissance de sortie des microondes	900Watt
Fréquence de fonctionnement	2450 MHz
Dimensions externes (L/H/P)	50 x 29 x 42 cm
Dimensions du four (L/H/P)	30,5 x 19,5 x 32 cm
Capacité du four	Ca. 25 L
Poids net	13,9 kg

---

# Istruzioni d'uso originali

## Microonde e grill MG 25 Ecostyle Ceramic



Articolo-N. 3329

---

## 33 Istruzione d'uso

### 33.1 In generale

Legga le informazioni qui contenute, affinché acquisti rapidamente familiarità con il suo apparecchio e affinché possa utilizzare appieno le sue funzioni.

Il Suo forno a microonde Le renderà un buon servizio per molti anni, se lo tratterà e lo curerà in modo adeguato. Ci auguriamo che il suo utilizzo Le procuri molta gioia.

### 33.2 Informazioni su queste istruzioni d'uso

Queste istruzioni d'uso sono una componente del forno a microonde (di seguito chiamato l'apparecchio) e Le fornirà importanti indicazioni per la messa in funzione, la sicurezza, un utilizzo conforme alle disposizioni e per la cura dell'apparecchio.

Le istruzioni d'uso devono trovarsi sempre nelle vicinanze dell'apparecchio. Dovranno essere lette ed utilizzate da qualsiasi persona, incaricata con la:

- messa in funzione, • l'utilizzo,
- l'eliminazione di malfunzionamenti e/o • la pulizia

dell'apparecchio. Conservi queste istruzioni d'uso e le passi insieme all'apparecchio al successivo proprietario.

### 33.3 Indicazioni d'avvertenza

Nelle presenti istruzioni d'uso vengono utilizzate le seguenti indicazioni d'avvertenza:



#### Pericolo

**Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo imminente.**

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze saranno la morte o gravi lesioni.

- ▶ Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il pericolo di morte o gravi lesioni di persone.



#### Avviso

**Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo potenziale.**

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze potranno essere la morte o gravi lesioni.

- ▶ Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il lesioni di persone.



## **▲VORSICHT**    **Attenzione**

**Un'indicazione d'avvertimento di questo livello di pericolo contrassegna una situazione di pericolo potenziale.**

Se tale situazione pericolosa non viene evitata, le conseguenze potranno essere lesioni leggere o di media entità.

► Osservare le indicazioni in queste avvertenze, per evitare il lesioni di persone.

## **HINWEIS**    **Indicazione**

Un indicazione contrassegna inoltre delle informazioni, che facilitano l'utilizzo della macchina.

### **33.4 Limitazione della responsabilità**

Tutte le informazioni tecniche, tutti i dati e le indicazioni per l'installazione, il funzionamento e la cura, contenute in queste istruzioni d'uso, corrispondono all'ultimo stato dell'arte al momento della messa in stampa e sono forniti in considerazione delle nostre attuali esperienze e conoscenze, secondo scienza e coscienza. Dalle indicazioni, le figure e le descrizioni in queste istruzioni d'uso non possono derivare pretese di nessun tipo. Il produttore non assume alcuna responsabilità per danni dovuti:

- Alla mancata osservanza delle istruzioni d'uso
- A riparazioni inadeguate
- All'utilizzo non conforme alle disposizioni
- A modifiche tecniche, modifiche dell'apparecchio
- All'utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati

Non è consigliabile apportare modifiche dell'apparecchio, le quali non sono coperte da garanzia. Le traduzioni avvengono secondo scienza e coscienza. Non assumiamo alcuna responsabilità per errori nella traduzione, nemmeno in quei casi in cui la traduzione è stata effettuata da noi o su nostro incarico. Soltanto il testo originale in tedesco sarà vincolante.

### **33.5 Tutela dei diritti d'autore**

Questo documento è coperto dalla tutela per i diritti d'autore.

La Braukmann GmbH si riserva tutti i diritti, anche quelli della riproduzione fotomeccanica, della riproduzione e diffusione mediante particolari procedure (per esempio mediante l'elaborazione dati, supporto dati e reti di dati) anche parziale.

Ci si riserva il diritto di effettuare modifiche tecniche e nel contenuto.

## **34 Sicurezza**

In questo capitolo riceverà importanti indicazioni sulla sicurezza nell'utilizzo dell'apparecchio. Questo apparecchio corrisponde alle disposizioni di sicurezza prescritte. Un utilizzo inadeguato può però provocare danni a persone e cose.

---

## 34.1 Utilizzo conforme alle disposizioni

Questo apparecchio è previsto solo per l'utilizzo in un ambiente domestico, al chiuso per scongelare, riscaldare, cuocere, grigliare et addensare prodotti alimentari e bevande. Questo apparecchio è destinato per l'uso domestico e in simili applicazioni, come ad esempio:

- nelle cucine per impiegati in negozi, uffici e altre aree commerciali;
- nelle proprietà agricole;
- nelle pensioni bed and breakfast,
- dai clienti in alberghi, motel e altri stabilimenti residenziali.
- Un altro utilizzo o un utilizzo che vada oltre a ciò è da considerarsi inadeguato.

### ▲WARNING

### Avviso

#### **Pericolo per un utilizzo non conforme alle disposizioni!**

Dall'apparecchio possono derivare pericoli, nel caso di un utilizzo non conforme alle disposizioni e/o nel caso di un utilizzo differente.

- ▶ Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in conformità alle disposizioni.
- ▶ Rispettare le procedure descritte in queste istruzioni d'uso.

Pretese di qualsiasi genere, per danni dovuti ad un utilizzo non conforme alle disposizioni, sono escluse.

L'utilizzo avviene a rischio esclusivo dell'operatore.

## 34.2 Avvertenze generali di sicurezza

### HINWEIS

### Indicazione

#### **Osservare le seguenti avvertenze generali di sicurezza per un utilizzo sicuro dell'apparecchio:**

- ▶ Prima dell'utilizzo dell'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
- ▶ Controllare prima dell'utilizzo, che l'apparecchio non presenti danni esterni. Non mettere in funzione un apparecchio danneggiato.
- ▶ L'apparecchio non è previsto per asciugare, riscaldare o cuocere animali viventi.
- ▶ Utilizzare solo utensili da cucina e oggetti che sono idonei per l'uso nei forni a microonde.
- ▶ Termometri per alimentari non sono adatti per il funzionamento in un forno a microonde.

- ▶ Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni, se sono sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e hanno compreso i rischi che ne derivano. Non fare giocare i bambini con l'apparecchio.
- ▶ La pulizia e la manutenzione utente non devono essere eseguite da bambini, eccetto questi hanno l'età di 8 anni o maggiore e che vengano sorvegliati.
- ▶ Tenere lontano dai bambini di età inferiore a 8 anni l'apparecchio e il suo cavo di alimentazione.
- ▶ L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e/o conoscenza se sono sorvegliate o istruite sull'uso sicuro dell'apparecchiatura e hanno compreso i rischi che ne derivano.
- ▶ Una riparazione dell'apparecchio dovrà essere effettuata soltanto da un servizio Clienti autorizzato dal produttore, altrimenti decade ogni diritto di garanzia per danni che ne conseguono. Con riparazioni inadeguate possono verificarsi pericoli per l'utilizzatore.
- ▶ Componenti difettosi dovranno essere sostituiti soltanto da pezzi di ricambio originali. Solo con questi pezzi vi è la garanzia, che i requisiti di sicurezza siano soddisfatti. L'apparecchio non è previsto per essere utilizzato con un timer esterno o un telecomando.
- ▶ L'apparecchio va utilizzato solo allo scopo descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Non impiegare prodotti chimici irritanti o vapori. Questo apparecchio è stato sviluppato per riscaldare, cuocere e asciugare cibi e non per scopi industriali o per l'impiego in laboratorio.

- ▶ Questo apparecchio è un apparecchio ISM del Gruppo 2 Classe B. A questo tipo di apparecchio fanno parte tutti gli apparecchi utilizzati a scopo industriale, scientifico o medico, per il quale viene generato o utilizzato volontariamente energia d'alta frequenza come radiazione elettromagnetica, nonché apparecchi con effetto di scintille erosive. Apparecchi della Classe B sono previsti per l'impiego domestico e collegati ad un'alimentazione elettrica domestica nonché a impianti di bassa tensione in edifici.
- ▶ Il forno a microonde può essere messo in funzione solo se posizionato autonomamente.
- ▶ **Attenzione:** Non mettere l'apparecchio sopra un piano di cottura o su un'altra fonte di calore, poiché con ciò l'apparecchio può essere danneggiato e la garanzia viene annullata.
- ▶ Non mettere in funzione il forno a microonde dentro un armadio.
- ▶ Piazzare l'apparecchio con il suo retro contro una parete.
- ▶ Il forno a microonde è previsto solo per l'impiego domestico e non per un impiego commerciale o professionale.
- ▶ Mai rimuovere i distanziatori sul retro o ai lati dell'apparecchio, poiché questi garantiscono la distanza minima necessaria per la circolazione dell'aria.
- ▶ Il forno a microonde è idoneo solo per cucinare, scongelare e vaporizzare generi alimentari.
- ▶ Non pulire l'apparecchio con un idropulitore a vapore.

---

## 34.3 Fonti di pericolo

### 34.3.1 Pericolo dovuto a microonde

**▲WARNING** Avviso

**L'effetto di microonde sul corpo umano può provocare lesioni.** Osservare le seguenti avvertenze di sicurezza, per non esporre se stessi o altri alle microonde:

- ▶ Non fare mai funzionare l'apparecchio a porta aperta. Con un interruttore di sicurezza difettoso o manipolato sussiste il pericolo di esporsi direttamente alle microonde.
- ▶ **AVVISO:** I lavori di manutenzione e riparazione, per la quale va rimossa un copertura di protezione posta davanti alla radiazione microonde sono pericolosi per tutti e devono essere eseguiti solo da un tecnico specializzato.
- ▶ Non fare funzionare l'apparecchio fino a quando non è stato riparato da personale specializzato autorizzato, se la porta o le guarnizioni della porta sono danneggiate.

### 34.3.2 Pericolo di ustioni

**▲WARNING** Avviso

**Il preparato da cuocere cotto all'interno dell'apparecchio e le stoviglie utilizzate per la cottura, così come le superfici dell'apparecchio possono scaldarsi molto.**

Osservare le seguenti avvertenze di sicurezza, per non scottare o ustionare se stessi o altri:

- ▶ **Attenzione:** Se l'apparecchio deve funzionare nella modalità combinata, esso può essere messo in funzione da bambini, per le alte temperature che si creano, solo sotto la sorveglianza di adulti.
- ▶ Durante il riscaldamento di bevande nel forno a microonde (ritardo di ebollizione), queste potrebbero all'improvviso bollire, quindi fare attenzione con tali recipienti.

- ▶ Non friggere cibi nel forno a microonde. Dell'olio caldo può danneggiare parti dell'apparecchio e stoviglie e può causare bruciature.
- ▶ In particolare, occorre che il contenuto dei biberon e i vasetti di alimenti per bambini venga mescolato o agitato e che la temperatura venga controllata prima del consumo per evitare ustioni.
- ▶ Apparecchiature per la cottura potrebbero riscaldarsi troppo attraverso la trasmissione di calore dai generi alimentari. Come protezione si consiglia di usare dei panni per pentole.
- ▶ Le superfici esterne possono fortemente riscaldarsi durante il funzionamento del forno.
- ▶ La porta e le superfici esterne possono fortemente riscaldarsi durante il funzionamento del forno.
- ▶ Usare panni per pentole o guanti di protezione quando si prelevano i cibi dal forno.
- ▶ Quando l'apparecchio è in funzione, le superfici che possono essere toccate potrebbero raggiungere alte temperature.
- ▶ Attenzione! Aprendo dei coperchi o delle pellicole protettive potrebbe fuoriuscire vapore scottante.
- ▶ Avviso: Durante il funzionamento l'apparecchio e le parti accessibili si riscaldano fortemente. Gli elementi di riscaldamento quindi non dovrebbero essere toccati e i bambini sotto l'età di 8 anni dovrebbero essere tenuti a distanza o costantemente sorvegliati.

---

### 34.3.3 Pericolo d'incendio

**▲WARNING** Avviso

**In caso di utilizzo inadeguato dell'apparecchio, sussiste pericolo d'incendio mediante l'incendiarsi del contenuto.**

Osservare le avvertenze di sicurezza per evitare il pericolo d'incendio:

- ▶ Per ridurre il pericolo d'incendio all'interno del forno:
  - a) Al riscaldamento di cibi contenuti in recipienti di plastica o di carta, è assolutamente necessario sorvegliare l'apparecchio per il sussistente pericolo d'incendio.
  - b) Rimuovere le chiusure di filo di ferro di sacchetti di carta o di plastica prima di riscaldare.
  - c) Se viene emesso del fumo, spegnere l'apparecchio o staccare la spina elettrica e tenere la porta chiusa per spegnere eventuali fiamme.
  - d) Non conservare niente dentro il vano interno del forno. Se l'apparecchio non viene utilizzato, allora non conservarci dentro oggetti di carta, utensili per la cottura o generi alimentari.
- ▶ Non scaldare mai dell'alcool non diluito.
- ▶ Non utilizzare mai l'apparecchio per conservare o asciugare materiali infiammabili.
- ▶ Non lasci incustodito l'apparecchio, se riscalda o cuoce prodotti alimentari in serbatoio in materiale plastico, carta o altri materiali infiammabili.
- ▶ Non fare funzionare l'apparecchio a vuoto.
- ▶ Per tutti gli utensili di cottura e recipienti deve essere sempre verificato se questi sono idonei per l'utilizzo nel forno a microonde.

**▲WARNING** Avviso

- ▶ L'apparecchio a microonde è destinato esclusivamente per il riscaldamento di cibi e bevande. L'asciugamento di cibi o vestiti e il riscaldamento di cuscini termici, pantofole, spugne, panni umidi o simile nasconde il rischio di lesioni, accensioni o del fuoco.
- ▶ Contenitori monouso in materiale plastico devono presentare le caratteristiche elencate sotto "**Indicazioni sulle stoviglie per microonde**".
- ▶ Spegnere l'apparecchio in caso si sviluppi del fumo e staccare la spina. La porta deve rimanere chiusa per soffocare eventualmente le fiamme.
- ▶ **Rimuovere principalmente sempre i residui di grasso dall'apparecchio, altrimenti questi possono prendere fuoco.**

### 34.3.4 Pericolo d'esplosione

**▲WARNING** Avviso

**In caso di utilizzo inadeguato dell'apparecchio, sussiste pericolo d'esplosione mediante la formazione di sovrappressione.** Osservare le avvertenze di sicurezza per evitare il pericolo d'esplosione:

- ▶ Non riscaldare liquidi e altri generi alimentari in contenitori chiusi, perché questi possono esplodere.
- ▶ Non scaldi uova in guscio e uova molto cotte nell'apparecchio, visto che anche dopo il trattamento nel forno a microonde possono ancora esplodere.
- ▶ Generi alimentari con buccia spessa, ad esempio le patate, cetrioli, mele o castagne prima di essere cotti nell'apparecchio vanno perforati.



---

### 34.3.5 Pericolo dovuto a corrente elettrica

#### **▲GEFAHR** Pericolo di morte dovuto a corrente elettrica!

In caso di contatto con cavi o componenti sotto tensione, sussiste pericolo di morte! Osservare le avvertenze di sicurezza seguenti per evitare il pericolo dovuto dalla corrente elettrica:

- ▶ Non mettere in funzione l'apparecchio quando il cavo elettrico o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente oppure è stato fatto cadere o è danneggiato. Nel caso il cavo elettrico o la spina sono stati danneggiati, questi vanno sostituiti solo dal fabbricante oppure dal suo incaricato al Servizio, per evitare pericoli.
- ▶ Non aprire in nessun caso la scatola dell'apparecchio. Se si toccano connessioni sotto tensione e se viene modificata la struttura elettrica e meccanica, sussiste il pericolo di scossa elettrica. Inoltre possono verificarsi malfunzionamenti dell'apparecchio.

## 35Messa in funzione

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla messa in funzione dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

### 35.1 Indicazioni di sicurezza

#### **▲WARNING** Avviso

- ▶ Materiali d'imballaggio non dovranno essere utilizzati come giocattoli. Sussiste il pericolo di soffocamento.
- ▶ A causa dell'elevato peso dell'apparecchio, si consiglia di effettuare in due persone il trasporto, il disimballaggio ed il posizionamento.

### 35.2 Insieme della fornitura ed ispezione trasporto

Il microonde MG 25 Ecostyle Ceramic viene fornito standard con le seguenti componenti:

- Microonde MG 25 Ecostyle Ceramic
- Griglia
- Istruzioni d'uso

#### **HINWEIS** Indicazione

- ▶ Controlli che la fornitura sia completa e non presenti danni visibili.
- ▶ Segnali immediatamente al spedizioniere, all'assicurazione e al fornitore una fornitura incompleta o danni dovuti ad un imballaggio insufficiente o al trasporto.

---

## 35.3 Disimballaggio

Per il disimballaggio dell'apparecchio, proceda come segue:

- Estragga l'apparecchio dal cartone e tolga il materiale d'imballaggio.
- Estragga gli accessori che si trovano nel vano cottura e tolga il materiale d'imballaggio.
- Tolga il nastro adesivo di sicurezza sul fondo del vano cottura.
- Tolga la pellicola protettiva blu sull'apparecchio.

### HINWEIS

### Indicazione

- ▶ Tolga la pellicola protettiva blu solo poco prima che l'apparecchio venga posizionato nel luogo di posizionamento, per evitare graffi e sporco.
- ▶ Il film protettivo sulla parte interna della porta (se presente) non rimuovere, in quanto ciò consente di pulire facilmente il dispositivo.

## 35.4 Smaltimento dell'involucro

L'involucro protegge l'apparecchio da danni dovuti al trasporto. I materiali per l'imballaggio sono stati selezionati in considerazione dell'ambiente e della tecnica di smaltimento e sono quindi riciclabili.

Ricondurre l'imballaggio nel circuito materiali permette di risparmiare sulle materie prime e riduce la produzione di rifiuti. Smaltisca i materiali per l'imballaggio, che non sono più necessari, nei punti di raccolta presso le "aree ecologiche" per il sistema di riciclo.

### HINWEIS

### Indicazione



- ▶ Conservi, se possibile, l'imballaggio originale durante il periodo di garanzia, per poter reimballare adeguatamente l'apparecchio, in caso di necessità.

## 35.5 Posizionamento

### 35.5.1 Requisiti del luogo di posizionamento

Per un funzionamento sicuro privo di errori dell'apparecchio, il punto di posizionamento dovrà soddisfare i seguenti presupposti:

- L'apparecchio deve essere posizionato su una superficie solida, piatta, orizzontale e resistente al calore, con una portata sufficiente per il forno ed il preparato da cuocere presumibilmente più pesante, che possa essere preparato.
- Scelga il luogo di posizionamento in modo tale, che i bambini non possano raggiungere le superfici calde dell'apparecchio.
- L'apparecchio non è previsto per il montaggio in una parete o in un armadio a muro.
- Non posizioni l'apparecchio in un ambiente caldo, bagnato o molto umido o nelle vicinanze di materiale infiammabile.
- L'apparecchio necessita una sufficiente aerazione per un funzionamento corretto. Lasci 20 cm di spazio libero sopra il forno, 10 cm dietro al forno e 5 cm su entrambi i lati.
- Non copra alcuna apertura sull'apparecchio e non le blocchi.

- 
- Non elimini i piedini dell'apparecchio.
  - La presa dovrà essere facilmente accessibile, in modo tale che il cavo elettrico possa essere facilmente estratto, in casi d'emergenza.
  - Il montaggio di questo apparecchio in luoghi di posizionamento non stazionari (per esempio navi) dovrà essere effettuato esclusivamente da aziende/persone specializzate, se i presupposti per un utilizzo conforme alla sicurezza dell'apparecchio sono dati.

### **35.5.2 A scanso di malfunzionamenti**

A causa dell'apparecchio possono verificarsi malfunzionamenti in radio, televisori o apparecchi simili.

Con i seguenti provvedimenti si possono eliminare o ridurre malfunzionamenti:

- Pulisca la porta e la superficie di tenuta dell'apparecchio.
- Posizioni la radio, il televisore, ecc. il più lontano possibile dall'apparecchio.
- Collegli l'apparecchio ad un'altra presa, in modo che vengano utilizzati circuiti elettrici differenti per l'apparecchio e per l'apparecchio ricevente disturbato.
- Utilizzi un'antenna installata in modo adeguato per l'apparecchio ricevente, per assicurare una buona ricezione.

## **35.6 Connessione elettrica**

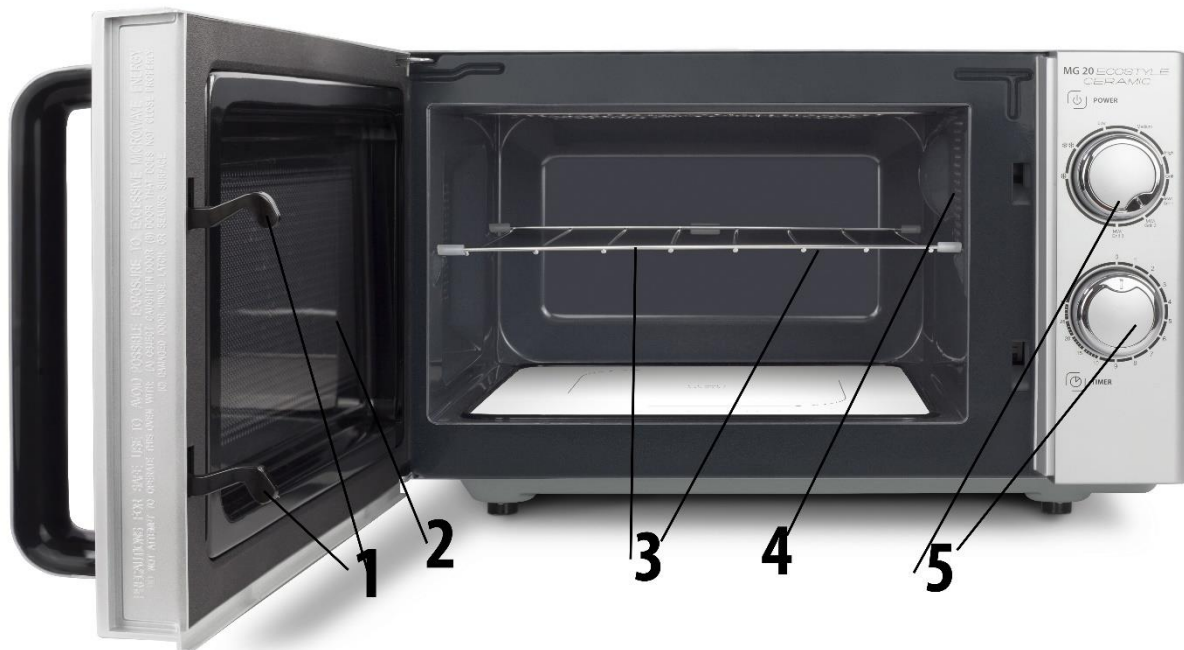
Per un funzionamento sicuro e privo di errori dell'apparecchio, bisognerà considerare le seguenti indicazioni durante la connessione elettrica.

- Prima di connettere l'apparecchio, confronti i dati di connessione (tensione e frequenza) sulla targhetta di omologazione con quelli della rete elettrica. Questi dati dovranno corrispondere, affinché non si verifichino danni sull'apparecchio.  
In caso di dubbi, chieda il suo tecnico elettricista specializzato.
- La presa deve essere protetta, separata da altre utenze di corrente, mediante un interruttore di protezione di 16A.
- La connessione dell'apparecchio alla rete elettrica dovrà avvenire al con una prolunga lunga al massimo 3 metri, srotolata con una sezione di 1,5 mm<sup>2</sup>. L'utilizzo di prese multiple o di ciabatte è vietato a causa del pericolo d'incendio collegato all'uso di queste.
- Ci si assicuri che il cavo elettrico non sia danneggiato e che non venga posato sotto il forno o sopra superfici calde o dai bordi taglienti.
- La sicurezza elettrica dell'apparecchio viene garantita solo se ci si connette ad un conduttore di terra installato in conformità alle disposizioni. Il funzionamento con una presa senza conduttore di terra è vietato. In caso di dubbio, faccia controllare l'installazione di casa mediante un tecnico elettricista specializzato.  
Il produttore non può essere considerato responsabile per danni, provocati da una conduttura di terra mancante o interrotta.

## 36 Costruzione e funzione

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla costruzione e sulla funzione dell'apparecchio.

### 36.1 Panoramica complessiva



1 chiusura porta di sicurezza

2 finestra del forno

3 griglia

4 apertura aerazione forno

5 comandi / manopola

#### **▲VORSICHT** ATTENZIONE

- ▶ La piastra di CERAMICa sul fondo può scottare dopo la cottura: non toccare la piastra di CERAMICa sul fondo!

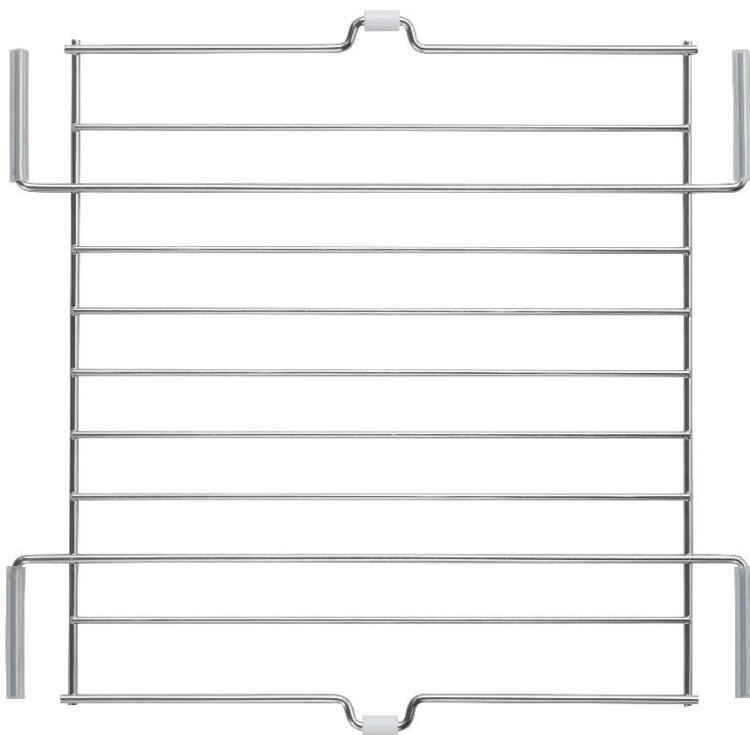
#### **HINWEIS** NOTA

- ▶ Regolare la manopola per il tempo sempre a 0, quando l'apparecchio non è in uso.
- ▶ Non fare funzionare l'apparecchio quando è vuoto. L'apparecchio può essere danneggiato.
- ▶ La ventola può funzionare d'inerzia per raffreddare l'apparecchio.

---

## 36.2 Griglia

La griglia può essere utilizzata per imbrunire piccole porzioni e supporta la distribuzione uniforme del calore.



Mettere la griglia nell'apparecchio nella direzione come illustrato alla figura A.

**A**

Collocare la griglia inclinata, come illustrato alla figura B.



**B**



Poi premere in basso la griglia come illustrato alla figura C.

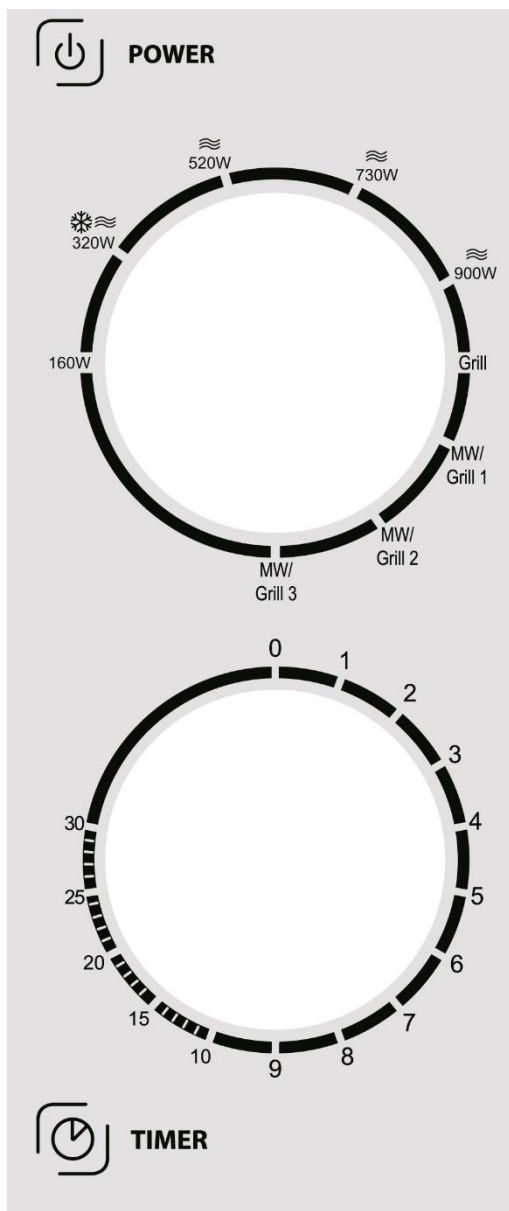
Verificare che la griglia sia correttamente piazzata.

**C**

**⚠ VORSICHT** **ATTENZIONE**

- ▶ Non rimuovere i tappi di gomma dalla griglia.
- ▶ Piazzare la griglia solo nella direzione illustrata.
- ▶ Non appoggiare la griglia sopra il fondo di ceramica.

## 36.3 Comandi e display



**Power:** per selezionare la funzione

160W **Scongelamento moderato**

  320W **Scongelamento veloce**

 **Fornello a microonde** – livello di potenza da 520-900W

Griglia – per la funzione griglia

**Programmi combinati – a microonde e griglia**

MO/Griglia 1 fino a MO/Griglia 3

**Timer** Per impostare il tempo di cottura.

### **HINWEIS**

### Indicazione

► Regolare la manopola per il tempo sempre a 0, quando l'apparecchio non è in uso.

## 36.4 Suoni di segnalazione

L'apparecchio emette i seguenti suoni di segnalazione per dare degli avvisi acustici:

- **Un suono** di segnalazione: La fine del tempo di cottura è stata raggiunta.

---

## 36.5 Impostazioni di sicurezza

### 36.5.1 Segnalazione d'avviso sull'apparecchio

#### **▲VORSICHT** Attenzione



#### **Pericolo dovuto ad una superficie calda!**

Sul lato posteriore dell'involucro si trova un avviso, che rimanda al pericolo dovuto alle superfici calde. L'apparecchio può scaldarsi notevolmente sulla superficie.

- ▶ Non toccare la superficie calda dell'apparecchio. Pericolo di ustioni!
- ▶ Non appoggi o posizioni oggetti sull'apparecchio.

### 36.5.2 Chiusura porte

Nella chiusura della porta dell'apparecchio è integrato un interruttore di sicurezza, che impedisce il funzionamento dell'apparecchio a porta aperta.

#### **▲VORSICHT** Attenzione

#### **Pericolo dovuto a microonde!**

Se questo dispositivo di sicurezza è difettoso o se viene aggirato, esporrà se stesso o altri direttamente ai raggi del microonde.

- ▶ Non utilizzare l'apparecchio, se l'interruttore di sicurezza è difettoso.
- ▶ Non disattivare questo dispositivo di sicurezza.

## 36.6 Targhetta di omologazione

La targhetta di omologazione con i dati di connessione e di potenza, si trova sul lato posteriore dell'apparecchio.

## 37 Utilizzo e funzionamento

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sull'utilizzo dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

#### **▲WARNING** Avviso

- ▶ Non lasci l'apparecchio incustodito durante il suo funzionamento, per poter agire rapidamente, in caso di pericoli.

### 37.1 Fondamenti della cottura a microonde

- La potenza ed il tempo necessari per la cottura/riscaldamento del preparato di cottura dipende tra l'altro dalla temperatura di partenza, dalla quantità e dalla qualità dei cibi. Utilizzi il tempo di cottura indicato più basso e allunghi la procedura, se necessario.
- Distribuisca accuratamente il preparato da cuocere. Piazzati le parti più spesse sul bordo più esterno della scodella.
- Copra il preparato da cuocere durante la cottura. Coperchi proteggono da spruzzi e contribuiscono alla cottura/al riscaldamento omogeneo.



- 
- Durante il riscaldamento, il preparato da cuocere andrebbe girato, disposto diversamente o rimestato diverse volte per ottenere una distribuzione omogenea della temperatura.
  - Eventuali germi nei cibi verranno repressi solo con una temperatura sufficientemente elevata (> 70 °C) e con un tempo sufficientemente lungo (> 10 min).
  - Prodotti alimentari con una pelle o con una buccia consistente, come pomodori, salsicce, patate e melanzane dovranno essere forate diverse volte oppure intagliate, affinché il vapore, che si crea, possa fuoriuscire, senza che i prodotti alimentari scoppino.
  - Le uova senza guscio potranno essere cotte nel forno a microonde, solo se la pelle del tuorlo è stata preventivamente forata diverse volte. Altrimenti il tuorlo potrebbe spruzzare fuori con un'elevata pressione, al termine della cottura.
  - Dopo metà cottura giri i cibi come le polpettine in modo tale che la parte inferiore venga rivolta verso l'alto e la parte centrale venga a trovarsi al bordo, e viceversa.

## 37.2 Modalità di funzionamento

L'apparecchio può essere fatto funzionare in diverse modalità di funzionamento. La seguente lista visualizza le possibili modalità di funzionamento dell'apparecchio:

### **Modalità di funzionamento, "microonde"**

Questa modalità di funzionamento è adatta allo scongelamento, al riscaldamento e alla cottura.

### **Modalità di funzionamento, "griglia"**

Questa modalità di funzionamento è adatta per arrostitire e passare al forno prodotti piatti da grigliare.

### **Modalità di funzionamento "microonde e griglia"**

Questa modalità di funzionamento è adatta alla contemporanea cottura con il microonde e con la griglia.

Combinazione 1 MW /Grill 1 : Con questa modalità di funzionamento l'apparecchio lavora per il 30% del tempo di cottura con il funzionamento microonde ed il 70% del tempo di cottura con il funzionamento griglia.

Combinazione 2 MW /Grill 2 : Con questa modalità di funzionamento l'apparecchio lavora per il 49% del tempo di cottura con il funzionamento microonde ed il 51% del tempo di cottura con il funzionamento griglia.

Combinazione 3 MW /Grill 3 : Con questa modalità di funzionamento l'apparecchio lavora per il 67% del tempo di cottura con il funzionamento microonde ed il 33% del tempo di cottura con il funzionamento griglia.

### **Modalità di funzionamento "scongelamento"**

Questa modalità di funzionamento è adatta allo scongelamento di preparato da cuocere surgelato.

### 37.3 Indicazioni sulle stoviglie per microonde

Il materiale ideale per stoviglie per microonde fa passare le microonde e permette all'energia di penetrare il contenitore per riscaldare il preparato da cuocere.

Osservi le seguenti indicazioni nella scelta delle stoviglie di cottura corrette:

- ▶ Microonde non possono attraversare metalli. Utensili in metallo e stoviglie per la cottura con ornamenti metallici, non andrebbero quindi utilizzati.
- ▶ Nella cottura con il microonde, non utilizzi prodotti in carta riciclata, visto che possono contenere piccoli frammenti metallici, che possono provocare scintille e/o un incendio.
- ▶ Non utilizzi carta stagnola nell'utilizzo del microonde o in combinazione con il microonde (si veda la tabella).

La seguente tabella serve come riferimento, nella scelta delle stoviglie corrette:

Stoviglie	Microonde	Griglia	Combinazione*
Stoviglie di vetro, resistenti al calore	✓	✓	✓
Stoviglie di vetro non resistenti al calore	✗	✗	✗
Stoviglie di ceramica, resistenti al calore	✓	✓	✓
Contenitori in materiale plastico adatto al microonde	✓	✗	✗
Carta da cucina	✓	✗	✗
Teglia metallica/del forno	✗	✓	✗
Supporto metallico/ griglia	✗	✓	✗
Contenitore di metallo	✗	✓	✗
Foglio e contenitore in alluminio	✗	✓	✗

\* Microonde+Griglia e Microonde

### 37.4 Aprire/Chiudere la porta

#### Aprire la porta

Apra la porta con un leggero strattone alla maniglia della porta, per aprire la porta. Se l'apparecchio dovesse essere acceso, il programma di cottura attuale viene interrotto.

#### HINWEIS



#### Indicazione

- ▶ Lasci aperta la porta per un momento, prima di inserire le mani nel vano cottura, per lasciar evacuare il calore accumulato.


#### Chiudere la porta

Chiuda la porta, fino a quando si sente scattare il bloccaggio della porta. Se un programma di cottura dovesse essere stato interrotto dall'apertura della porta, il programma di cottura attuale continua automatico.

### 37.5 Modalità di funzionamento, "Scongellamento"

1. Ruotare la manopola Power a **160W** o a   **320W** per scongelare il cibo.
2. Impostare il tempo desiderato, girando corrispondentemente la manopola Timer.

- L'apparecchio avvia automaticamente la procedura, non appena potenza e tempo sono impostati e lo sportello è chiuso.
- Viene emesso un suono acustico, quando la procedura è terminata.

Potenza	Manopola	Livello di potenza	Applicazione
160 W	160W	Scongelamento moderato	Scongelamento moderato di piccole quantità e di cibi sensibili
320 W	 320W	Scongelamento normale	Scongelamento di piccole quantità e di cibi sensibili

## HINWEIS

### Indicazione

- ▶ Fermi di tanto in tanto il forno, per estrarre del composto scongelato o per dividerlo.
- ▶ Se il composto surgelato non si è scongelato nel tempo di scongelamento stimato. Programmi il forno in passi da 1 minuto, fino a quando il bene surgelato è completamente scongelato.
- ▶ Con l'utilizzo di contenitori in plastica, provenienti dal freezer, la procedura di scongelamento dovrebbe durare giusto il tempo che ci vuole per poter estrarre il composto dal contenitore, per inserirlo in un contenitore adatto al microonde.

### 37.6 Modalità di funzionamento “Microonde”

- Impostare la potenza desiderata, girando la manopola Potenza al livello desiderato.
- Impostare il tempo desiderato, girando corrispondentemente la manopola Timer.
- L'apparecchio avvia automaticamente la procedura, non appena potenza e tempo sono impostati e lo sportello è chiuso.
- Viene emesso un suono acustico, quando la procedura è terminata.

Potenza	Manopola	Livello di potenza	Applicazione
520 W	520W	moderato	Riscaldamento di piccole quantità e di cibi sensibili
730 W	730W	medio	Cottura moderata e riscaldamento
900 W	900W	alto	Cottura rapida e riscaldamento

### 37.7 Modalità di funzionamento, “griglia”

La modalità di funzionamento “griglia” si adatta in particolare per fettine sottili di carne, bistecche, kebab, salsicce e pezzi di pollo.

- Impostare la potenza desiderata, girando la manopola Potenza al Grill.
- Impostare il tempo desiderato, girando corrispondentemente la manopola Timer.
- L'apparecchio avvia automaticamente la procedura, non appena potenza e tempo sono impostati e lo sportello è chiuso.
- Viene emesso un suono acustico, quando la procedura è terminata.

---

## 37.8 Modalità di funzionamento “microonde e griglia”

Questa funzione Le permette di impostare una cottura con una combinazione tra microonde e griglia con 3 impostazioni differenti.

### HINWEIS

### Indicazione

In questa modalità di funzionamento il sistema seleziona i più alti livelli di potenza per la griglia e microonde.

#### 37.8.1 "Combinazione 1"

Con questa modalità di funzionamento l'apparecchio lavora per il 30% del tempo di cottura con il funzionamento microonde ed il 70% del tempo di cottura con il funzionamento griglia.

1. Impostare la potenza desiderata, girando la manopola Potenza al MW /Grill 1
2. Impostare il tempo desiderato, girando corrispondentemente la manopola Timer.
3. L'apparecchio avvia automaticamente la procedura, non appena potenza e tempo sono impostati e lo sportello è chiuso.
4. Viene emesso un suono acustico, quando la procedura è terminata.

#### 37.8.2 "Combinazione 2"

Con questa modalità di funzionamento l'apparecchio lavora per il 49% del tempo di cottura con il funzionamento microonde ed il 51% del tempo di cottura con il funzionamento griglia.

Impostare la potenza desiderata, girando la manopola Potenza al MW /Grill 2

Il restante funzionamento è identico alla modalità di funzionamento “**Combinazione 1**” descritto in alto.

#### 37.8.1 "Combinazione 3"

Con questa modalità di funzionamento l'apparecchio lavora per il 67% del tempo di cottura con il funzionamento microonde ed il 33% del tempo di cottura con il funzionamento griglia. Impostare la potenza desiderata, girando la manopola Potenza al MW /Grill 3

Il restante funzionamento è identico alla modalità di funzionamento “**Combinazione 1**” descritto in alto.

## 38 Pulizia e cura

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla pulizia e la cura dell'apparecchio. Osservi le indicazioni per evitare danni dovuti ad una erronea pulizia dell'apparecchio e per assicurare un funzionamento senza inconvenienti.

---

## 38.1 Indicazioni di sicurezza

### **▲VORSICHT** Attenzione

Osservi le seguenti indicazioni di sicurezza, prima di procedere con la pulizia dell'apparecchio:

- ▶ L'apparecchio deve essere pulito regolarmente e i residui del cibo cotto vanno sempre rimossi. La pulizia carente dell'apparecchio può causare la distruzione della superficie, che a sua volta influisce negativamente sulla durata utile dell'apparecchio. Le condizioni dell'apparecchio potranno risultare pericolose e comportare un'infestazione di funghi e di batteri.
- ▶ Spenga il forno prima della pulizia ed estraiga la spina dalla presa a muro.
- ▶ Il vano di cottura scotta dopo l'utilizzo. Sussiste il pericolo di ustioni! Attenda che l'apparecchio si sia raffreddato.
- ▶ Pulisca il vano di cottura dopo l'utilizzo, non appena si è raffreddato. Attendere troppo, rende inutilmente difficile la pulizia e la rende impossibile in casi estremi. Un eccesso di sporcizia può, in alcune situazioni, danneggiare l'apparecchio.
- ▶ Se penetra dell'umidità nell'apparecchio, possono danneggiarsi componenti elettriche. Osservi che non penetrino liquidi nell'interno dell'apparecchio, attraverso le fessure d'aerazione.
- ▶ Non utilizzi detersivi aggressivi o abrasivi e non utilizzi solventi.
- ▶ Non utilizzi oggetti duri per grattare via i residui incrostati.

## 38.2 La pulizia

### Vano cottura ed interno porta

### **▲WARNING** Pericolo d'incendio

- ▶ **Rimuovere principalmente sempre i residui di grasso dall'apparecchio, altrimenti questi possono prendere fuoco**
- Tenga pulito il vano cottura del forno. Passi un panno umido su resti spruzzati o rovesciati di composto da cuocere sulle pareti del vano cottura. In caso di un elevato grado di sporcizia del forno, si potrà utilizzare un detersivo delicato.
- Passi un panno umido sulla porta, sulla finestra e sulle guarnizioni della porta, per rimuovere spruzzi o composti da cuocere rovesciati. Resti sulle guarnizioni della porta possono aver l'effetto, che la porta non riesca più a chiudersi in maniera adeguata e che possano fuoriuscire microonde.
- Passi un panno morbido sul vapore, che si è depositato sulla porta del forno. Ciò può essere necessario, quando l'apparecchio viene utilizzato in un ambiente molto umido, ed è normale.
- Odori possono essere eliminati dal forno, mischiando una tazza d'acqua con il succo e la buccia di un limone, versando il tutto in un contenitore adatto al microonde e riscaldandolo per cinque minuti in modalità microonde. Di seguito passi accuratamente un panno asciutto e morbido.

- Dopo la pulizia del vano interno lasci aperta la porta del forno, fino a quando l'apparecchio non si sia asciugato all'interno.

### Parte frontale dell'apparecchio e comandi

- Pulisca la parte frontale ed i comandi con un panno umido e morbido.
- Si assicuri che i comandi non si bagnino. Utilizzi un panno morbido ed umido per eseguire le pulizie.

#### HINWEIS

#### Indicazione

- ▶ Lasci aperta la porta del forno, per evitare che l'apparecchio venga acceso involontariamente.

### Involucro esterno

- Pulire la superficie esterna dell'apparecchio con un panno umido.

### Griglia e fondo del forno

- La griglia va di tanto in tanto pulita. Lavare la griglia in una soluzione calda di sapone.
- Passi un panno con del detersivo delicato sul fondo del forno. In caso di un elevato grado di sporcizia del fondo del forno, si potrà utilizzare un detersivo delicato.

## 39 Eliminazione malfunzionamenti

In questo capitolo riceverà indicazioni importanti sulla localizzazione di malfunzionamenti e sulla loro eliminazione. Osservi le indicazioni per evitare pericoli e danni.

### 39.1 Indicazioni di sicurezza

#### ▲ VORSICHT

#### Attenzione

- ▶ Riparazioni su apparecchi elettrici dovranno essere eseguiti soltanto da personale specializzato, addestrato dal produttore.
- ▶ Con riparazioni inadeguate possono verificarsi gravi pericoli per l'utilizzatore e danni sull'apparecchio.

### 39.2 Cause malfunzionamenti e risoluzione

La seguente tabella aiuta a localizzare e a risolvere malfunzionamenti più lievi.

Malfunzionamento	Possibile causa	Risoluzione
Il programma selezionato non può essere avviato.	La porta dell'apparecchio non è chiusa	Chiudere la porta dell'apparecchio
	Non è stata inserita la spina	Inserire la spina
	L'interruttore di sicurezza non è stato attivato	Attivare l'interruttore di sicurezza

Il cibo non è sufficientemente scongelato, riscaldato ossia cotto allo scadere del tempo impostato.	Il tempo oppure la potenza sono stati selezionati male	Reimpostare il tempo e la potenza Ripetere la procedura
L'apparecchio funziona, l'illuminazione del vano cottura invece no	L'illuminazione del vano cottura è difettosa.	Far riparare l'illuminazione del vano cottura dal servizio Clienti.
Durante il funzionamento in modalità microonde si sentono rumori non normali.	Il cibo è stato coperto con carta stagnola	Togliere la carta stagnola
	Le stoviglie contengono metallo e vengono a crearsi scintille nel vano cottura	Osservare le indicazioni sulle stoviglie

### HINWEIS

### Indicazione

- Se non riesce a risolvere il problema con i passi sopra descritti, la preghiamo di rivolgersi al servizio Clienti.

## 40 Smaltimento dell'apparecchio obsoleto



Apparecchi elettrici ed elettronici obsoleti contengono spesso ancora materiali preziosi. Essi contengono però anche sostanze nocive, che erano necessarie per il loro funzionamento e la loro sicurezza. Questi possono nuocere alla salute umana o all'ambiente se vengono gettati tra i rifiuti non riciclabili o in caso di un trattamento errato. Per questo eviti assolutamente di gettare il suo apparecchio obsoleto nella spazzatura non riciclabile.

### HINWEIS

### Indicazione

- Si serva dell'area ecologica realizzata nel suo comune di residenza, per la consegna ed il riciclo di apparecchi elettrici o elettronici obsoleti. Si informi eventualmente presso il Suo comune, il Suo servizio di nettezza urbana o presso il suo rivenditore.
- Si assicuri, che il suo apparecchio obsoleto venga stoccato a prova di bambini, fino al momento della sua rimozione.

## 41 Garanzia

A partire dalla data di vendita assumiamo per questo prodotto una garanzia di 24 mesi per difetti, riconducibili ad errori di fabbricazione o nelle materie prime. Ciò non ha alcuna influenza sulle sue pretese di garanzia di legge in conformità al §439 e seguenti del BGB-E. Non contenute nella garanzia sono i danni, che si sono verificati a causa di un trattamento o un impiego inadeguato, così come i danni, che compromettono solo lievemente il funzionamento o il valore dell'apparecchio. Inoltre si escludono dalle pretese di garanzia pezzi d'usura, danni dovuti al trasporto, fin tanto questi non siano imputabili alla nostra responsabilità, così come danni, che sono riconducibili a riparazioni non eseguiti da noi. Questo apparecchio è stato realizzato per un utilizzo in ambito privato (impiego domestico) ed è stato realizzato con una potenza adeguata.

---

Un eventuale utilizzo di tipo commerciale è assoggettabile alla garanzia, solo fintanto il suo utilizzo possa essere confrontato con quello in ambito privato. Non è previsto per un uso che vada oltre questo tipo di utilizzo commerciale. In caso di reclami giustificati, saremo liberi di scegliere se riparare l'apparecchio o se è il caso di sostituirlo con uno privo di malfunzionamenti.

Malfunzionamenti aperti dovranno essere comunicati entro 14 giorni dalla fornitura.

Altre pretese sono escluse. Per far valere una pretesa di garanzia, La preghiamo di mettersi in contatto con noi, prima di reinviarci l'apparecchio (sempre con scontrino d'acquisto!).

## 42 Dati tecnici

Apparecchio	Microonde e grill
Nome	MG 25 Ecostyle Ceramic
N. articolo	3329
Dati connessione	230V; 50Hz
Potenza assorbita	1400Watt(Microonde) 1000Watt (Griglia) ≤ 1Watt (Standby)
Potenza di partenza nominale microonde	900Watt
Frequenza di funzionamento	2450 MHz
Misure esterne (L/H/P)	50 x 29 x 42 cm
Misure vano cottura (L/H/P)	30,5 x 19,5 x 32 cm
Capacità del forno	Ca. 25 L
Peso netto	13,9 kg



---

# Manual del usuario

## Microondas y grill MG 25 Ecostyle Ceramic



Ref. 3329

---

## 43 Manual del usuario

### 43.1 Generalidades

Lea atentamente la información contenida en este manual para familiarizarse rápidamente con el aparato y poder utilizar sus funciones en toda su capacidad.

Su microondas le servirá durante muchos años si lo trata y conserva adecuadamente.

Le deseamos una gran satisfacción durante el uso.

### 43.2 Información acerca de este manual

El manual de instrucciones forma parte integrante del MG 25 Ecostyle Ceramic (en lo sucesivo denominado aparato) y le proporciona instrucciones importantes para la puesta en marcha, la seguridad, el uso previsto y la conservación del aparato.

El manual del usuario debe guardarse siempre a mano, cerca del aparato. Debe ser leído y utilizado por la persona encargada de:

- la puesta en marcha,
- operación,
- resolución de fallos y/o
- limpieza

del aparato. Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro y facilítelo a las terceras personas que vayan a utilizarlo en el futuro.

### 43.3 Advertencias

En el presente manual se utilizan las siguientes advertencias:



**GEFAHR**

#### Peligro

**Una advertencia de este nivel de peligro designa una situación peligrosa.**

Si la situación peligrosa no se evita, puede causar la muerte o lesiones graves.

- ▶ Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar el peligro de muerte o de lesiones graves a personas.



**WARNUNG**

#### Advertencia

**Una advertencia de este nivel de peligro designa una posible situación peligrosa.**

Si la situación de peligro no se evita, puede conducir a lesiones graves.

- ▶ Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar lesiones a personas.



**VORSICHT**

#### Precaución

**Una advertencia de este nivel de peligro designa una posible situación peligrosa.**

Si la situación de peligro no se evita, puede conducir a lesiones de gravedad moderada a leve.

- ▶ Siga las instrucciones que indica esta advertencia para evitar lesiones a personas.

Esta indicación designa información adicional que facilitará el manejo de la máquina.

### 43.4 Limitación de responsabilidad

La información técnica contenida, datos e indicaciones contenidos en el presente manual para la instalación, operación y conservación se corresponden con los últimos avances técnicos en el momento de la impresión y se publican teniendo en cuenta nuestra experiencia y conocimientos hasta ese momento. Por este motivo no nos hacemos responsables de las indicaciones, ilustraciones o descripciones contenidas en el presente manual del usuario. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por:

- desobedecimiento de las instrucciones
- uso indebido
- reparaciones indebidas
- modificaciones técnicas, modificaciones del aparato
- uso de piezas de repuesto no autorizadas

No se recomienda realizar modificaciones en el aparato y no están cubiertas por la garantía. Las traducciones se realizan a nuestro buen saber y entender. No nos hacemos responsables de ningún error de traducción, incluso si la traducción hubiera sido realizada por nosotros o por orden nuestra. Por tanto, sólo el texto original en alemán tendrá carácter vinculante.

### 43.5 Derechos de autor (copyright)

Esta documentación está protegida por los derechos de autor.

Braukmann GmbH se reserva todos los derechos, incluida la reproducción fotomecánica, la publicación y distribución mediante procedimientos especiales (p.ej. procesamiento de datos, soporte de datos y redes de datos), ya sea en su totalidad o en parte.

Válido salvo errores de contenido y modificaciones técnicas

## 44 Seguridad

En este capítulo obtendrá importantes instrucciones de seguridad sobre la manipulación del aparato. Este aparato cumple la normativa de seguridad vigente. No obstante, el uso indebido puede causar lesiones a personas y daños materiales.

### 44.1 Uso previsto

Este aparato está previsto únicamente para el uso doméstico en habitaciones cerradas, para

- Descongelar, Calentar, Cocer, Asar a la parrilla, Gratinar, Hornear

- e Cocinar al vapor alimentos y bebidas. Este aparato ha sido diseñado para su uso doméstico o para usos similares, como por ejemplo, en cocinas para empleados de tiendas, oficinas u otros ámbitos comerciales, en explotaciones agrícolas, por clientes de hoteles, moteles u otras instalaciones residenciales, en pensiones con desayuno.

Cualquier otro uso distinto al aquí previsto se considera un uso indebido del aparato.

**▲WARNING****Advertencia****Peligro ante el uso no conforme a lo previsto.**

El uso indebido del aparato o cualquier uso distinto al uso previsto puede entrañar peligro.

- ▶ Utilice el aparato exclusivamente para su uso previsto
- ▶ Los procedimientos descritos en el manual de instrucciones deben obedecerse.

Queda excluida cualquier reclamación de garantía debido a daños derivados del uso no conforme a lo previsto. La responsabilidad recae exclusivamente en el usuario.

**44.2 Instrucciones generales de seguridad****HINWEIS****Nota****Para una manipulación segura del aparato, observe las siguientes instrucciones generales de seguridad:**

- ▶ Antes de utilizar el aparato debe leer atentamente las instrucciones de uso.
- ▶ Antes de utilizar el aparato debe revisarlo para detectar posibles daños. Si el aparato presenta daños, no lo ponga en marcha.
- ▶ El aparato no debe utilizarse para secar, calentar o dar calor a animales vivos.
- ▶ Los termómetros para alimentos no son adecuados para el microondas.
- ▶ Este aparato puede ser utilizado por niños de a partir de 8 años si estos reciben la supervisión correspondiente o reciben instrucciones sobre el uso seguro del aparato y los peligros resultantes de ello.
- ▶ La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que estos tengan 8 o más años de edad y lleven a cabo dicho uso bajo supervisión de un adulto. Los niños no deben jugar con el aparato.
- ▶ El aparato y su cable de alimentación deben mantenerse fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

- ▶ El aparato puede utilizarse por personas con merma en sus capacidades físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia o conocimientos si lo hacen bajo supervisión o se les instruye previamente del uso seguro del aparato y comprenden los peligros resultantes.
- ▶ Utilice exclusivamente aparatos de cocina y objetos aptos para su uso en microondas.
- ▶ La reparación del aparato sólo debe ser realizada por el servicio técnico autorizado por el fabricante. De lo contrario, la garantía quedará anulada en caso de sufrir daños. Las reparaciones incorrectas pueden causar riesgos significativos para el usuario.
- ▶ Los componentes defectuosos solo deben ser sustituidos por piezas de repuesto originales. Sólo en este tipo de componentes se asegura el cumplimiento de los requisitos de seguridad.
- ▶ El aparato únicamente debe utilizarse conforme al uso previsto en el presente manual. No deben utilizarse sustancias químicas ni vapor. Este aparato ha sido diseñado para calentar, cocinar y secar alimentos, y no está previsto para su uso industrial ni en laboratorio.
- ▶ El microondas debe ponerse en marcha sin contacto con otros elementos.
- ▶ **Advertencia:** El aparato no debe colocarse sobre una cocina u otra fuente de calor, ya que así resultaría dañado y la garantía quedaría anulada.
- ▶ El microondas no debe encenderse en el interior de un armario.
- ▶ El aparato debe colocarse con el panel trasero contra una pared.

- ▶ El aparato no está previsto para su uso mediante un temporizador o control remoto externo.
- ▶ Este aparato es un aparato ISM de grupo 2, clase B. A esta clasificación de aparatos pertenecen todos los aparatos de uso industrial, científico o médico, en lo que se genera o emplea intencionadamente energía de alta frecuencia en forma de radiación electromagnética para el tratamiento de materiales, así como los aparatos con efecto de electroerosión. Los aparatos de clase B son aptos para su uso doméstico y con una conexión a la toma eléctrica doméstica, así como a dispositivos de baja tensión en edificios.
- ▶ El microondas está previsto exclusivamente para el uso doméstico y no para el uso comercial.
- ▶ Nunca retire el separador del panel trasero o lateral del aparato, ya que estos elementos aseguran que se cumpla la distancia mínima necesaria para la circulación del aire.
- ▶ El microondas es apto exclusivamente para cocinar, descongelar y asar al vapor alimentos.
- ▶ El aparato no debe limpiarse con un limpiador de vapor.

## 44.3 Fuentes de peligro

### 44.3.1 Peligro por microondas



#### ADVERTENCIA

**La penetración de las microondas en el cuerpo humano puede causar lesiones.**

Observe las siguientes instrucciones de seguridad para evitar exponerse a usted o a otras personas a las microondas:

**▲WARNUNG****ADVERTENCIA**

- ▶ Nunca opera el aparato con la puerta abierta. Si el interruptor de seguridad está defectuoso o manipulado existe el riesgo de exposición directa a las microondas.
- ▶ **ATENCIÓN:** Los trabajos de mantenimiento y reparación en los que deba retirarse una cubierta de protección antes de la radiación de ondas microondas, son peligrosos y solo deberían ser realizados por un técnico autorizado.
- ▶ Si la puerta o su junta presentan daños, no debe seguir utilizando el aparato hasta que haya sido reparado por un técnico autorizado.

**44.3.2 ¡Peligro de quemaduras!****▲WARNUNG****ADVERTENCIA**

**Los alimentos o piezas de vajilla calentados en este aparato, así como la superficie del mismo, pueden calentarse mucho.** Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad para no quemarse o escaldarse usted o a otras personas.

- ▶ **Advertencia:** Si el aparato ha de funcionar en modo combinado, debido a las altas temperaturas generadas, no debe ser utilizado por niños excepto bajo vigilancia por adultos.
- ▶ Al calentar bebidas en el microondas, éstas pueden hervir de forma repentina (retardo de ebullición), por lo que se recomienda manipular con cuidado los recipientes.
- ▶ No fría alimentos en el horno. El aceite caliente puede dañar los componentes del aparato y los utensilios de cocina y causar quemaduras.
- ▶ La superficie exterior puede calentarse mucho durante el uso. La puerta y superficie exterior puede calentarse mucho durante el funcionamiento.



**▲WARNUNG****ADVERTENCIA**

- ▶ En particular el contenido de biberones y potitos de alimentación infantil deberá removerse o agitarse y su temperatura deberá comprobarse previamente para evitar quemaduras.
- ▶ Los equipos de cocina pueden calentarse debido a la conducción térmica de los alimentos. Como protección se recomienda el uso de paños de cocina.
- ▶ Si el aparato está en marcha, la superficie de contacto puede alcanzar una temperatura elevada. • Para retirar los alimentos, utilice paños o guantes de cocina.
- ▶ ¡Atención! Al abrir tapas o láminas de recubrimiento puede salir vapor.
- ▶ **ADVERTENCIA:** El aparato y los componentes accesibles se calientan mucho durante el funcionamiento. Por tanto, los elementos calefactores no deben tocarse y los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados o bajo constante vigilancia.

### 44.3.3 Peligro de incendio

**▲WARNUNG****ADVERTENCIA**

#### **El uso indebido del aparato implica un peligro de inflamación del contenido.**

Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad para evitar el peligro de incendio:

- ▶ Nunca debe utilizar el aparato para guardar o secar materiales inflamables.
- ▶ No deje el aparato sin vigilancia cuando caliente o cocine alimentos en recipientes de plástico de un solo uso, de papel u otros materiales combustibles.
- ▶ No caliente alcohol en estado no diluido.



- ▶ El aparato no puede utilizarse estando vacío.
- ▶ Para reducir el peligro de incendio en el interior del horno:
  - a) Al calentar alimentos en recipientes de plástico o de cartón, el aparato debe vigilarse debido a que existe peligro de inflamación.
  - b) Los alambres de las bolsas de papel y plástico deben retirarse antes de calentarlas.
  - c) Cuando se emita humo deberá apagarse el aparato o desconectarse su enchufe y mantener cerrada la puerta para apagar cualquier posible llama generada.
  - d) No guarde ningún objeto en el interior del horno. Si no tiene previsto utilizar el aparato, no debe utilizarlo para guardar objetos de papel, utensilios de cocina ni alimentos.
- ▶ En todos los aparatos de cocina y recipientes debe comprobarse si son aptos para su uso en microondas.
- ▶ Los recipientes desechables de plástico deben presentar las propiedades que se indican en el apartado **“Consejos acerca de la vajilla para microondas”**.
- ▶ Si se genera humo, debe apagar el aparato, desconectar el enchufe de alimentación y mantener cerrada la puerta (para evitar la intoxicación por cualquier tipo de llama).
- ▶ El aparato microondas está únicamente previsto para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de bolsas de agua caliente, zapatillas, paños de cocina, paños mojados o similares implica un riesgo de lesiones, inflamaciones o incendio.
- ▶ **Retire siempre los restos de grasa del aparato, ya que podrían inflamarse.**

---

### 44.3.4 Peligro de explosión

**▲WARNUNG** ADVERTENCIA

**El uso indebido del aparato implica peligro de explosión por la sobrepresión generada.**

Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad para evitar el peligro de explosión:

- ▶ Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en envases cerrados, ya que podrían explotar.
- ▶ No caliente huevos en su cáscara, ni crudos ni duros, ya que se corre el riesgo de que exploten incluso después de sacarlos del microondas.
- ▶ Los alimentos de piel gruesa, como por ejemplo, las patatas, calabazas enteras, manzanas o castañas deben pincharse con un cuchillo previamente a la cocción en el aparato.

### 44.3.5 Peligro de electrocución

**▲GEFAHR** Peligro de muerte por electrocución

El contacto con cables o componentes energizados implica peligro de muerte. Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad para evitar el peligro de electrocución:

- ▶ El aparato no puede utilizarse si el cable de alimentación o el enchufe presentan daños, si no funciona correctamente o se ha caído y sufrido daños. Si el cable de alimentación o el enchufe resultan dañados, éstos deben ser sustituidos por el fabricante o su distribuidor, con el fin de evitar daños.
- ▶ Nunca abra la carcasa del aparato. Si toca cualquier conexión energizada y cambia la disposición del cableado eléctrico o el diseño mecánico existe peligro de electrocución. Además, pueden producirse fallos de funcionamiento en el aparato.

---

## 45 Puesta en marcha

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la puesta en marcha del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

### 45.1 Instrucciones de seguridad

#### **▲ WARNUNG** Advertencia

- ▶ Los materiales de embalaje no deben utilizarse como juguetes. Peligro de asfixia.
- ▶ Debido al elevado peso del aparato, el transporte y el desembalaje y colocación debe ser realizado entre dos personas.

### 45.2 Ámbito de suministro e inspección de transporte

El MG 25 Ecostyle Ceramic incluye los siguientes componentes de fábrica:

- MG 25 Ecostyle Ceramic
- parrilla de grill
- manual del usuario

#### **HINWEIS** Nota

- ▶ Verifique la integridad del suministro y revíselo para detectar daños visibles.
- ▶ Si detectara cualquier falta o daños en el suministro debidos a un embalaje defectuoso o al transporte debe informar de inmediato al transportista, a la aseguradora y al proveedor.

### 45.3 Desembalaje

- Para desempaquetar el aparato siga los pasos siguientes:
- Saque el aparato de la caja y elimine el material de embalaje.
- Saque los accesorios que se encuentran en el interior y elimine el material de embalaje.
- Elimine los adhesivos de seguridad que hay en el fondo interior.
- Eliminar la película protectora azul que cubre el aparato.

#### **HINWEIS** Nota

- ▶ Para evitar rascaduras y manchas, elimine la película protectora azul una vez que el aparato se encuentre en el sitio donde se vaya a utilizar.
- ▶ La película protectora en el interior de la puerta (si está disponible) no eliminar, ya que esto permite limpiar fácilmente el dispositivo.

### 45.4 Eliminación del embalaje



El embalaje protege al aparato frente a daños ocasionados por el transporte. Los materiales de embalaje han sido seleccionados con una filosofía respetuosa con el medio ambiente e idónea a efectos de una correcta eliminación y, por tanto, son reciclables.

La devolución del embalaje al ciclo de material ahorra materia prima y reduce la generación de residuos. Por tanto, deposite los materiales de embalaje que no necesite en los puntos de recogida "punto verde".

- ▶ Si fuera posible, conserve el embalaje original durante el periodo de garantía para poder embalar el aparato adecuadamente en caso de que requiera hacer uso de la garantía.

## 45.5 Colocación

### 45.5.1 Requisitos que debe reunir el lugar de montaje

Para garantizar el funcionamiento seguro y correcto del aparato, el lugar de colocación debe cumplir los siguientes requisitos:

- El aparato debe colocarse sobre una superficie sólida, plana, horizontal y resistente al calor, con suficiente capacidad portante para el aparato y los alimentos más pesados que podrían ser preparados en el horno.
- El lugar de colocación debe quedar fuera del alcance de los niños, para que no puedan tocar la superficie caliente del horno.
- El aparato no es apto para su encastrado en una pared o en un armario empotrado.
- No coloque el aparato en un lugar demasiado cálido, húmedo o con presencia de agua ni cerca de materiales inflamables.
- Para su correcto funcionamiento, el aparato requiere suficiente ventilación. Deje 10 cm de espacio libre sobre el horno, 10 cm por detrás y 10 cm a ambos lados.
- No tape las aberturas del aparato ni las obstruya.
- No retire las patas de regulación del aparato.
- La toma de alimentación debe estar fácilmente accesible para poder desconectar el cable de alimentación rápidamente, si fuera preciso.
- La colocación y montaje del presente aparato en lugares no estacionarios (p.ej. barcos) debe ser realizado por personal técnico autorizado, con el fin de asegurar el cumplimiento de los requisitos para el uso seguro de este aparato.
- No coloque la cocina de inducción cerca de equipos u objetos que sean sensibles a campos magnéticos (p.ej.: radios, televisores, reproductores de música, etc.)
- El aire frío es aspirado por la parte inferior del aparato. No tape las aberturas del aparato ni las obstruya.

### 45.5.2 Cómo evitar radioperturbaciones

- El aparato puede generar perturbaciones en radios, televisores u otros aparatos similares.
- Limpie la puerta y las juntas del aparato.
- Las siguientes medidas permiten eliminar o reducir las perturbaciones.
- Siempre que sea posible, coloque la radio, el televisor, etc. lo más alejados del aparato posible.
- Conecte el aparato a otra toma de alimentación eléctrica, de forma que para el aparato y los receptores con perturbación se utilice circuitos de alimentación distintos.

- 
- Utilice una antena instalada conforme a la normativa vigente para el receptor, con el fin de asegurar la buena recepción.

## **45.6 Conexión eléctrica**

Para que el aparato funcione con seguridad y correctamente debe observar las siguientes indicaciones al establecer la conexión eléctrica:

- Antes de conectar el aparato, compare los datos de conexión (tensión y frecuencia) de la placa de especificaciones con las de la red eléctrica doméstica. Estos datos deben coincidir para evitar daños en el aparato. En caso de duda, consulte a su servicio técnico eléctrico.
- La conexión del aparato a la red eléctrica debe realizarse mediante un cable alargador arrollado, de 3 metros de longitud como máximo y una sección recta de 1,5 mm<sup>2</sup>. El uso de regletas de conexiones o ladrones con varias tomas está prohibido, por el peligro de incendio.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no resulta dañado y que no se tiende bajo el horno ni sobre superficies calientes o de bordes afilados.
- Es necesario proteger la toma de alimentación mediante un interruptor diferencial de 16 A, separado de otros consumidores.
- La seguridad eléctrica del aparato solo se asegurará si se conecta un sistema de protección frente a sobrecargas. En caso de duda, avise al electricista autorizado para que revise la instalación doméstica. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por falta de protección o protección interrumpida.

## **46 Estructura y funciones**

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la estructura y el funcionamiento del aparato.

## 46.1 Descripción general



- 1 Enclaves de seguridad    2 Ventana del horno    3 Parrilla de grill  
4 Apertura de ventilación    5 Panel de control / selector giratorio

### **HINWEIS**

### Nota

- ▶ El ventilador puede seguir funcionando por inercia para enfriar el aparato.
- ▶ Ajuste el selector giratorio de tiempo siempre a 0 cuando no vaya a utilizar el aparato.
- ▶ No utilice el aparato si está vacío, ya que el este podría sufrir daños.

### **⚠ VORSICHT**

### Precaución

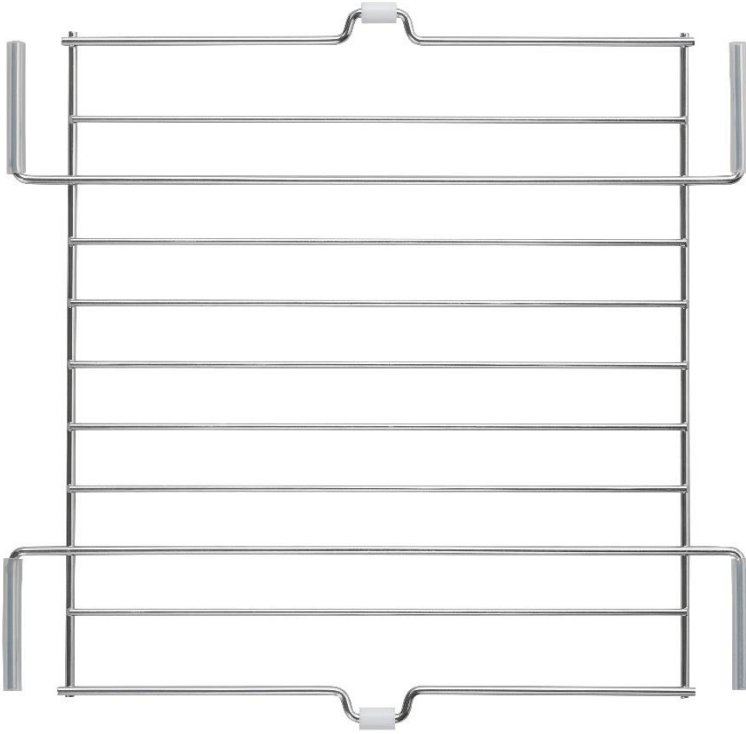
- ▶ La placa base de cerámica puede calentarse mucho tras el proceso de cocinado: ¡No toque la placa base de cerámica!

---

## 46.2 Parrilla de grill

La parrilla de grill puede utilizarse para tostar pequeñas raciones y permite una distribución uniforme del calor.

Coloque la parrilla en el aparato en la dirección que se muestra en la foto A.



**A**



**B**

Coloque la parrilla inclinada, tal y como se muestra en la foto B.



A continuación, presionar la parrilla hacia abajo, como se muestra en la foto C.

Asegúrese de que la parrilla de grill quede correctamente colocada.

**C**

**▲VORSICHT**

## Precaución

- ▶ Los topes de goma no deben retirarse de la parrilla de grill.
- ▶ Coloque la parrilla de grill únicamente en la dirección mostrada.
- ▶ La parrilla no debe posarse sobre una base cerámica.

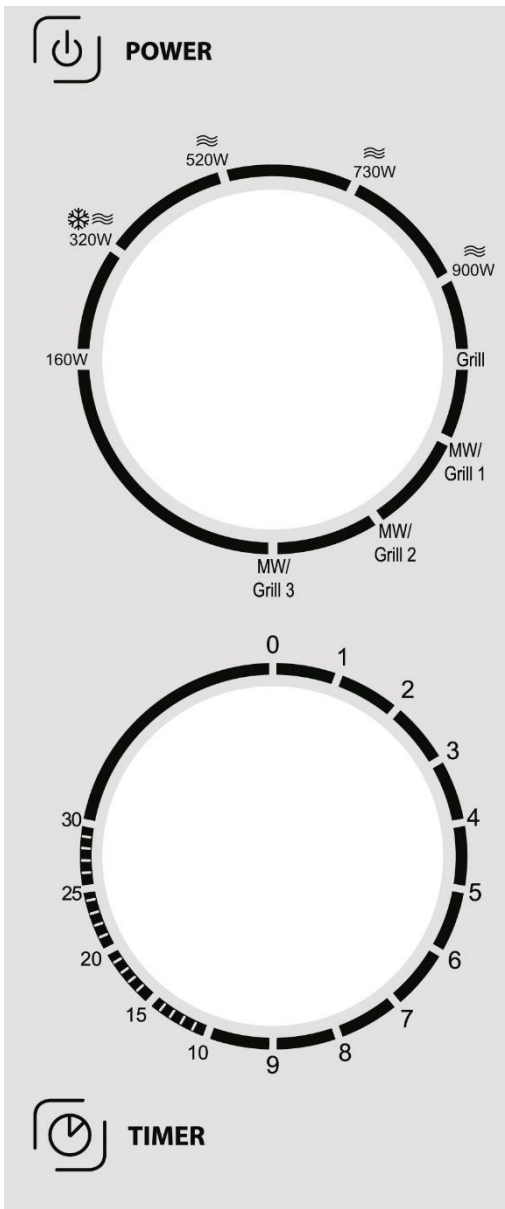
### 46.3 Señales acústicas

El aparato emite los siguientes avisos acústicos:

- **Una señal acústica:** Se ha llegado al final del tiempo de cocción.



## 46.4 Mandos e indicadores



**Power:** selecciona los modos de funcionamiento

160W ❄️ **Descongelado lento**

❄️ ⚡️ 320W **Descongelado rápido**

⚡️ **Microondas**-Nivel de potencia de 520-900W

**Grill** – para función de grill

**Programa combinado microondas-grill**

De MW/Grill 1 (microondas/grill 1) a MW/Grill 3 (microondas/grill 3)

**Timer:** ajusta el tiempo de cocinado

**HINWEIS**

**Nota**

▶ Ajuste el temporizador a 0 si ha retirado los alimentos o el aparato no se está utilizando.

## 46.5 Ajustes de seguridad

### 46.5.1 Señales de aviso en el aparato



#### **▲VORSICHT** Precaución

¡Peligro debido a una superficie caliente!

En la parte superior trasera se encuentra una señal de peligro debido a superficies calientes. El aparato puede estar muy caliente en esta superficie.

- ▶ No tocar la superficie caliente del aparato. ¡Existe peligro de quemaduras!
- ▶ No poner objetos sobre el aparato.

---

### 46.5.2 Enclaves de cierre

Los enclaves de cierre de la puerta tienen un dispositivo de seguridad, el cual impide el funcionamiento del aparato cuando la puerta se encuentra abierta.

#### **▲VORSICHT** Precaución

¡Peligro por exposición a microondas!

Si este dispositivo de seguridad estuviera defectuoso o manipulado, se estaría exponiendo a radiación de microondas, a usted mismo y a otros.

- ▶ No poner en funcionamiento si el dispositivo de seguridad estuviera defectuoso.
- ▶ No desactivar el dispositivo de seguridad.

### 46.6 Placa de especificaciones

La placa de especificaciones con los datos de conexión y de potencia se encuentra en la parte trasera del aparato.

## 47 Operación y funcionamiento

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la operación y el funcionamiento del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

#### **▲WARNING** Advertencia

- ▶ No deje el aparato sin vigilancia durante el funcionamiento para poder reaccionar rápidamente ante los peligros.

### 47.1 Principios de la cocción con microondas

La potencia y el tiempo necesario para cocer/calentar depende, entre otras variables, de la temperatura final deseada, de la cantidad, del tipo y del estado de la comida.

Distribuya los alimentos cuidadosamente en el plato. Disponga los más gruesos en el borde del plato.

Tape la comida mientras se cueza. Así evitará salpicaduras y ayudará a una cocción/calentamiento más homogénea.

Durante el calentamiento debe girar, remover o revolver el alimento a calentar varias veces para alcanzar un reparto homogéneo de la temperatura.

Los posibles gérmenes presentes en el alimento se matan solamente alcanzando una temperatura suficiente (> 70 °C) durante un tiempo suficientemente largo (> 10 min).

Pinche o corte los alimentos que tengan peladuras consistentes, como tomates, salchichas, patatas, berenjenas, para evitar que el posible vapor que se pueda producir en su interior no los haga explotar.

Se pueden cocer huevos sin pela en el microondas solo si previamente se pincha la piel de la yema varias veces. Si no, la yema podría explotar y salpicar.

Después de transcurrir la mitad del tiempo de cocción, dé la vuelta a alimentos como albóndigas y desplácelos del medio hacia los bordes.

## 47.2 Modos de funcionamiento

El aparato se puede utilizar en diferentes modos. El siguiente listado muestra los posibles modos de funcionamiento del aparato:

### Modo „Microondas“

Este modo de funcionamiento es ideal para descongelar, calentar y cocer.

### Modo „Grill“

Este modo de funcionamiento es ideal para asar y dorar alimentos planos a la parrilla.

### Modo „Microondas y grill“

Este modo se utiliza para cocer y a la vez asar o gratinar.

Combinación 1 : MW /Grill 1 En este modo, el aparato funciona durante un 30% del tiempo de cocción en modo microondas y un 70% en modo grill.

Combinación 2 : MW /Grill 2 En este modo, el aparato funciona durante un 49% del tiempo de cocción en modo microondas y un 51% en modo grill.

Combinación 3 : MW /Grill 3 En este modo, el aparato funciona durante un 67% del tiempo de cocción en modo microondas y un 33% en modo grill.

### Modo « Descongelado »

Este modo de funcionamiento es ideal para descongelar alimentos congelados.

## 47.3 Consejos acerca de la vajilla para microondas

El material ideal de la vajilla para la cocción con microondas es aquel que deja pasar las microondas y permite utilizar toda la energía para calentar el alimento.

Tenga en cuenta los siguientes consejos para la elección de la vajilla correcta:

- ▶ Las microondas no pueden atravesar el metal. No se deben utilizar utensilios de metal ni vajilla con decoraciones de metal.
- ▶ Para la cocción con microondas, no utilice productos con papel reciclado ya que pueden contener fragmentos de metal y provocar chispas y/o fuego.
- ▶ No utilice papel de aluminio cuando cocine con microondas o alguna combinación con microondas (ver tabla).

Sírvase de la siguiente tabla como referencia para escoger la vajilla correcta:

Vajilla	Microondas	Grill	Combinación*
Vajilla de vidrio resistente al calor	✓	✓	✓
Vajilla de vidrio no resistente al calor	✗	✗	✗
Cerámica resistente al calor	✓	✓	✓
Recipientes de plástico resistentes a microondas	✓	✗	✗
Papel de cocina	✓	✗	✗
Bandeja de metal/de hornear	✗	✓	✗
Soportes de metal/parrilla	✗	✓	✗
Recipiente de metal	✗	✓	✗
Papel y recipientes de aluminio	✗	✓	✗

\* Microondas+Grill y Microondas

## 47.4 Apertura/Cierre de la puerta

### Apertura de la puerta

Tire suavemente del asa de la puerta para abrirla. Si el aparato estuviera funcionando, el programa de cocción se interrumpiría.

#### HINWEIS



#### CONSEJO



- ▶ Deje la puerta abierta un momento antes de introducir la mano en el interior de la cámara de cocción para que el calor acumulado pueda escapar.

### Cierre de la puerta

Cierre la puerta hasta que el bloqueo de la puerta quede enclavado emitiendo un ruido. Si un programa de cocción en marcha se interrumpiera debido a la apertura de la puerta, éste se reanudará automáticamente.

## 47.5 Descongelado

1. Gire el selector Power a **160W** o a   **320W** para descongelar sus alimentos.
2. Ajuste el tiempo deseado girando el selector Timer correspondientemente.
3. El aparato arranca el ciclo automáticamente en cuanto se hayan ajustado la potencia y el tiempo y la puerta esté cerrada.
4. Una vez finalizado el ciclo, sonará una señal acústica.

Potencia	Botón giratorio	Nivel de potencia	Aplicación
160 W	160W	Descongelado lento	Descongelado lento de pequeñas cantidades y alimentos delicados
320 W	  320W	Descongelado normal	Descongelado de pequeñas cantidades y alimentos delicados

#### HINWEIS

#### CONSEJO

- ▶ Pare el programa ocasionalmente para dividir el alimento y sacar las partes ya descongeladas si éste no se ha descongelado completamente después de haber transcurrido el tiempo estimado.
- ▶ Programe el horno en intervalos de 1 minuto hasta que el alimento se haya descongelado completamente.
- ▶ Cuando utilice recipientes de plástico directamente del arcón congelador, proceda a descongelar primero sólo hasta que se pueda sacar el alimento del recipiente. Posteriormente, proceda a la completa descongelación del alimento en un recipiente adecuado para microondas.

## 48 Modo microondas

1. Ajuste la potencia deseada girando el selector Power hasta el nivel deseado.

2. Ajuste el tiempo deseado girando el selector giratorio Timer correspondientemente.
3. El aparato arranca el ciclo automáticamente en cuanto se hayan ajustado la potencia y el tiempo y la puerta esté cerrada.
4. Una vez finalizado el ciclo, sonará una señal acústica.

Potencia	Selector	Nivel de potencia	Aplicación
520 W	520W	Lento	Calentar pequeñas cantidades y alimentos delicados
730 W	730W	Moderado	Cocción y calentamiento lento
900 W	900W	Alto	Cocción y calentamiento rápido

### 48.1 Modo de funcionamiento "Grill"

El modo „Grill“ se utiliza especialmente para lonjas delgadas de carne, filetes, chuletas, kebabs, salchichas y piezas de pollo.

1. Ajuste la potencia deseada girando el selector Power hasta el Grill.
2. Ajuste el tiempo deseado girando el selector giratorio Timer correspondientemente.
3. El aparato arranca el ciclo automáticamente en cuanto se hayan ajustado la potencia y el tiempo y la puerta esté cerrada.
4. Sonará una señal acústica cuando haya finalizado el proceso de cocción.

### 48.2 Modo de funcionamiento "Microondas y Grill"

Esta función le permite el uso combinado de microondas y grill.

#### HINWEIS

#### Nota

En este modo, el sistema escoge las potencias máximas para el grill y las microondas.

#### 48.2.1 "Combinación 1"

Con esta combinación, el aparato funciona en modo microondas durante el 30% del tiempo de cocción y el 70% en modo de grill.

1. Seleccione el programa de cocción "**Combinación 1**" girando el selector Power hasta MW / Grill 1 (microondas /grill 1).
2. Ajuste el tiempo deseado girando el selector giratorio Timer correspondientemente.
3. El aparato arranca el ciclo automáticamente en cuanto se hayan ajustado la potencia y el tiempo y la puerta esté cerrada.
4. Sonará una señal acústica cuando haya finalizado el proceso de cocción.

#### 48.2.2 "Combinación 2"

Con esta combinación, el aparato funciona en modo microondas durante el 55% del tiempo de cocción y el 45% en modo de grill.

Seleccione el programa de cocción "**Combinación 2**" girando el selector Power hasta MW / Grill 2 (microondas /grill 2). El resto de operaciones son idénticas a las descritas anteriormente en la sección „Combinación 1”.

---

### 48.2.1 "Combinación 3"

Con esta combinación, el aparato funciona en modo microondas durante el 67% del tiempo de cocción y el 33% en modo de grill.

Seleccione el programa de cocción "**Combinación 3**" girando el selector Power hasta MW / Grill 3 (microondas /grill 3). El resto de operaciones son idénticas a las descritas anteriormente en la sección „Combinación 1”.

## 49 Limpieza y conservación

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la limpieza y la conservación del aparato. Tenga presentes las instrucciones y daños por limpieza incorrecta del aparato y asegúrese de que el aparato funciona sin errores.

### 49.1 Instrucciones de seguridad

#### **▲VORSICHT** Precaución

Tenga presentes las siguientes instrucciones de seguridad antes de comenzar a limpiar el aparato:

- ▶ El aparato debe limpiarse periódicamente y los restos de comida cocinada deben eliminarse. La falta de higiene del aparato puede destruir la superficie que, a su vez, puede mermar la vida útil del aparato y hacer peligrar el funcionamiento del aparato, así como generar una acumulación de hongos y bacterias.
- ▶ Antes de limpiar el horno debe apagarlo y desconectarlo de la toma de alimentación eléctrica.
- ▶ El espacio de cocción se calienta mucho después del uso. Peligro de quemaduras. Espere hasta que el aparato enfríe.
- ▶ Después del uso debe limpiar el espacio de cocción en cuanto enfríe. Si espera demasiado, será más difícil llevar a cabo la limpieza e incluso, la hará imposible. Si se acumula demasiada suciedad el aparato podría sufrir daños.
- ▶ Si la humedad penetra en el aparato, sus componentes electrónicos pueden resultar dañados. Evite que caiga líquido en el interior del aparato, a través de las ranuras de ventilación.
- ▶ No utilice limpiadores agresivos ni disolventes.
- ▶ No elimine la suciedad incrustada mediante la fuerza, utilizando objetos duros.

### 49.2 Limpieza

#### Cámara de cocción y cara interior de la puerta

#### **▲WARNING** Peligro de incendio

- ▶ Retire siempre los restos de grasa del aparato, ya que podrían inflamarse.

- 
- Mantenga la cámara de cocción del horno limpia. Elimine de las paredes de la cámara las salpicaduras o derrames de alimento con un trapo húmedo. Para la suciedad más difícil puede utilizar un producto de limpieza suave.
  - Limpie la puerta, la ventana y las juntas de la puerta con un trapo húmedo para eliminar salpicaduras y derrames de alimentos. Los restos de alimentos en las juntas de la puerta pueden provocar que ésta no cierre correctamente y con ello la salida de microondas.
  - Después de la limpieza del interior, deje la puerta del horno abierta hasta que el aparato esté seco.
  - Limpie el vapor que se haya depositado en la puerta del horno con un trapo suave. Esto puede ocurrir cuando se utiliza en ambientes muy húmedos y es algo normal.
  - Puede eliminar los olores del horno cocinando en un recipiente hondo para microondas durante cinco minutos, una taza de agua a la que se ha añadido el zumo y la pela de un limón. Seque el horno en profundidad con un trapo suave.

### Parte frontal del aparato y panel de control

- Limpie la parte frontal del aparato y el panel de control con un trapo suave humedecido.
- Asegúrese de que el panel de control no se moje mucho. Utilice para su limpieza un trapo suave y húmedo.

#### **HINWEIS**

#### Nota

- ▶ Deje la puerta del horno abierta para evitar su puesta en marcha por descuido.

### Carcasa del aparato

- Limpiar la superficie exterior del aparato con un trapo húmedo.

### Parrilla del grill y base del horno

- La parrilla de grill debe limpiarse periódicamente. Lave la parrilla de grill sumergiéndola en una solución jabonosa caliente.
- Limpie la base del microondas con un limpiador suave. Si la suciedad de la base del aparato es acusada puede utilizarse un limpiador suave.

## 50 Resolución de fallos

Este capítulo incluye algunos consejos importantes acerca de la localización y resolución de fallos del aparato. Observe dichos consejos para evitar peligros y daños.

### 50.1 Instrucciones de seguridad

#### **▲VORSICHT**

#### Precaución

- ▶ Las reparaciones de aparatos eléctricos y electrónicos solo deben realizarse por personal técnico autorizado e instruido por el fabricante.
- ▶ Una reparación indebida podría poner en grave peligro al usuario y causar daños en el aparato.

## 50.2 Indicaciones de avería

La siguiente tabla proporciona ayuda durante la localización y reparación de pequeños fallos.

Fallos	Posible causa	Subsanación
El programa seleccionado no se inicia.	La puerta del aparato no está cerrada	Cerrar la puerta del aparato
	El enchufe no está conectado a la corriente	Conectar el enchufe
	El fusible no está conectado	Conectar el fusible
Al finalizar el tiempo seleccionado, el alimento no está suficientemente descongelado, caliente o cocido.	Se ha seleccionado un tiempo o una potencia errónea	Ajustar un nuevo tiempo y potencia Repetir el proceso
El aparato funciona pero la luz de la cámara de cocción no.	La luz de la cámara de cocción está defectuosa	Hacer reparar la luz de la cámara de cocción en el servicio de mantenimiento.
Durante el funcionamiento del microondas se oyen ruidos anómalos.	La comida está tapada con papel de aluminio	Eliminar el papel de aluminio
	La vajilla contiene metal y se producen chispas en la cámara de cocción.	Observar los consejos para la vajilla

### HINWEIS

### Nota

- Si con los pasos que se indica más arriba no consigue solucionar el problema, diríjase al servicio de atención al cliente.

## 51 Eliminación del aparato usado

Los productos eléctricos y electrónicos usados contienen materiales reutilizables. No obstante, también contienen materiales nocivos, necesarios para su funcionamiento y seguridad.

En la basura doméstica, o ante la manipulación indebida, puede ponerse en peligro la salud humana y el medio ambiente. Por tanto, no debe depositar su aparato usado en ningún caso junto con la basura doméstica



### HINWEIS

### Nota

- Utilice el puesto de recogida más cercano para devolver y reciclar los aparatos electrónicos usados. Infórmese, si fuera preciso, en su ayuntamiento, en el servicio de recogida de basura o en su distribuidor.
- Guarde su aparato usado, protegido frente al acceso de los niños, para su eliminación



---

## 52 Garantía

Otorgamos para este producto, 24 meses de garantía a contar desde la fecha de venta por defectos de fabricación o de material. Su derecho legal de reclamación de garantía, de conformidad con el §439 ss. de la ley BGB-E alemana permanecen invariables.

En la garantía no se incluyen daños resultantes de la manipulación o el uso indebidos, ni aquellos daños que impidan el correcto funcionamiento o disminuyan el valor del aparato en lo más mínimo. Además, no nos hacemos responsables en cuanto a la garantía en relación a los componentes desgastados, daños de transporte, siempre que no seamos responsables, así como daños no atribuibles a las reparaciones realizadas por nosotros.

Este aparato es apto para el uso doméstico y sus características de diseño y potencia así lo confirman. Cualquier uso industrial o comercial restringe el derecho a garantía en la medida en que el aparato haya sido sometido a esfuerzo equivalente al uso doméstico. El aparato no está previsto para el uso industrial. En caso de reclamaciones legítimas, enviaremos el aparato defectuoso, a nuestra discreción, a reparar o a sustituir por un aparato sin defecto. Los defectos detectados deben notificarse en un plazo de 14 días a partir de la fecha de suministro. Queda excluida cualquier otra reclamación de garantía.

Para hacer valer una declaración de garantía, antes de devolver el aparato (siempre con presentación del recibo de compra), póngase en contacto con nosotros.

## 53 Datos técnicos

Aparato	Microondas y grill
Denominación	MG 25 Ecostyle Ceramic
Nº de art.	3329
Conexión	230V; 50Hz
Potencia consumida	1400Watt(Microondas) 1000Watt (Grill) ≤ 1Watt (Standby)
Potencia de salida del microondas	900Watt
Frecuencia de funcionamiento	2450 MHz
Dimensiones exteriores (An/H/P)	50 x 29 x 42 cm
Medidas de la cámara de cocción (An/H/P)	30,5 x 19,5 x 32 cm
Capacidad del horno	Ca. 25 L
Peso neto	13,9 kg

---

# Originele Gebruiksaanwijzing Magnetron en Grill MG 25 Ecostyle Ceramic



Artikelnummer 3329

---

## 54 Gebruiksaanwijzing

### 54.1 Algemeen

Lees de hier vermelde informatie, zodat u snel vertrouwd raakt met uw apparaat en al zijn functies in volle omvang kunt gebruiken. U heeft jaren lang plezier van uw magnetron als u hem vakkundig behandelt en onderhoudt. Wij wensen u veel plezier met het gebruik.

### 54.2 Informatie over deze gebruiksaanwijzing

Deze gebruiksaanwijzing is onderdeel van de magnetron (vanaf hier 'apparaat' genoemd) en geeft u belangrijke aanwijzingen voor de ingebruikname, de veiligheid, het doelgerichte gebruik en het onderhoud van het apparaat.

De gebruiksaanwijzing moet altijd bij het apparaat voorhanden zijn en voor iedereen te lezen en te gebruiken die met de • ingebruikname, • bediening, • oplossing van een storing en/of • reiniging van het apparaat belast is. Bewaar deze gebruiksaanwijzing en geef hem samen met het apparaat door aan een eventuele volgende eigenaar.

### 54.3 Waarschuwingsinstructies

In deze gebruiksaanwijzing worden de volgende waarschuwingsinstructies gebruikt:

**▲GEFAHR**

#### GEVAAR

Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een dreigende, gevaarlijke situatie. Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, leidt deze tot de dood of zware verwondingen.

- ▶ De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om het gevaar van dood of zware verwondingen bij personen te voorkomen.

**▲WARNING**

#### WAARSCHUWING

Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie. Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, kan dit tot zware verwondingen leiden.

- ▶ De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om verwondingen bij personen te voorkomen.

**▲VORSICHT**

#### VOORZICHTIG

Een waarschuwing van dit gevarenniveau duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie. Indien de gevaarlijke situatie niet vermeden wordt, kan dit tot lichte of matige verwondingen leiden.

- ▶ De aanwijzingen van deze waarschuwingsinstructie opvolgen om verwondingen bij personen te voorkomen.

**HINWEIS**

#### TIP

Een tip duidt op extra informatie, die de omgang met het apparaat lichter maakt.

---

## 54.4 Aansprakelijkheid

Alle in deze gebruiksaanwijzing aanwezige technische informatie, gegevens en instructies voor installatie, ingebruikname en onderhoud beantwoorden aan de laatste stand bij het in druk gaan en vinden plaats met inachtneming van onze tot nu toe opgedane ervaringen en kennis naar eer en geweten. Aan de informatie, afbeeldingen en beschrijvingen in deze gebruiksaanwijzingen kunnen geen rechten worden ontleend. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade op grond van:

- Niet-naleving van de gebruiksaanwijzing
- Niet volgens de voorschriften geldend gebruik
- Ondeskundige reparaties
- Technische veranderingen, modificaties van het apparaat
- Toepassing van niet goedgekeurde onderdelen

Modificaties van het apparaat worden niet aanbevolen en vallen niet onder de garantie.

Vertalingen worden naar beste weten uitgevoerd. Wij zijn niet verantwoordelijk voor vertaalfouten, ook niet in het geval dat de vertaling door ons of in opdracht van ons is gemaakt. Bindend blijft alleen de oorspronkelijke Duitse tekst.

## 54.5 Auteurswet

Dit documentatiemateriaal is auteursrechtelijk beschermd.

Alle rechten, ook die van de fotomechanische reproductie, de verveelvoudiging en de verbreiding door bijzondere handelswijzen (bijvoorbeeld gegevensverwerking, informatiedragers en datanetwerken), ook ten dele, zijn de firma Braukmann GmbH voorbehouden. Inhoudelijke en technische veranderingen voorbehouden.

## 55 Veiligheid

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke veiligheidsinstructies betreffende de omgang met het apparaat. Dit apparaat beantwoordt aan de voorgeschreven veiligheidsvoorschriften. Een ondeskundig gebruik kan echter tot materiële schade en schade aan personen leiden.

### 55.1 Gebruik volgens de voorschriften

Dit apparaat is alleen voor het gebruik in het huishouden in een gesloten ruimte ter

- Ontdooien, Verwarmen, Koken, Grillen, Inkoken, Bakken en Roosteren

van levensmiddelen en dranken bestemd. Dit apparaat is bedoeld voor het huishouden en in soortgelijke toepassingen zoals bijvoorbeeld:

- in keukens voor medewerkers in winkels, kantoren en andere commerciële toepassingen;
- op boerderijen;
- door klanten in hotels, motels en dergelijke;
- in pensions met ontbijt.

Een ander of er van afwijkend gebruik geldt als niet volgens de voorschriften.

### **▲WARNING** WAARSCHUWING

**Gevaar door gebruik niet volgens de voorschriften!** Bij onreglementair gebruik van het apparaat en/of gebruik op een andere wijze kunnen gevaren ontstaan.

Het apparaat uitsluitend volgens de voorschriften gebruiken.

- ▶ De in deze gebruiksaanwijzing beschreven handelswijzen in acht nemen.

Aanspraken van welke aard dan ook wegens niet reglementair gebruik zijn uitgesloten. Het risico draagt alleen de gebruiker.

---

## 55.2 Algemene veiligheidsaanwijzingen

### HINWEIS

### Tip

**Neem voor een veiligere omgang met het apparaat de volgende algemene veiligheidsaanwijzingen in acht:**

- ▶ Vóór het gebruik van het apparaat moeten de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig worden gelezen.
- ▶ Controleer het apparaat voor het gebruik op zichtbare schade. Gebruik een beschadigd apparaat niet.
- ▶ Het apparaat is niet geschikt voor het drogen, opwarmen of verhitten van levende dieren.
- ▶ Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder, mits ze onder toezicht staan of wanneer hun de veilige gebruik van het apparaat is uitgelegd en ze de mogelijke gevaren hebben begrepen.
- ▶ Reiniging en onderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en ze onder toezicht staan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- ▶ Het apparaat en zijn aansluiting moet buiten het bereik blijven van kinderen jonger dan 8 jaar.
- ▶ Het apparaat kan door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt, wanneer ze onder toezicht staan of hen het veilige gebruik van het apparaat is uitgelegd en ze de mogelijke gevaren hebben begrepen.
- ▶ Een reparatie van het apparaat mag alleen door een door de fabrikant geautoriseerde servicedienst uitgevoerd worden, anders vervalt bij een volgende schade de aanspraak op garantie. Door ondeskundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker ontstaan.
- ▶ Defecte onderdelen mogen alleen tegen originele vervangende onderdelen omgewisseld worden. Alleen bij die onderdelen is gegarandeerd dat ze aan de veiligheidseisen voldoen.

- ▶ Voedingsthermometers zijn niet geschikt voor de magnetron.
- ▶ Het apparaat moet alleen voor het in deze bedieningshandleiding beschreven doel worden gebruikt. Bijtende chemicaliën of dampen mogen niet worden gebruikt. Dit apparaat is speciaal ontwikkeld voor het verhitten, koken en drogen van voedingsmiddelen en niet voor industriële doeleinden of het gebruik in een laboratorium.
- ▶ Gebruik uitsluitend keukenapparaten en voorwerpen, die in een magnetron kunnen worden gebruikt.
- ▶ Thermometers voor gerechten zijn niet geschikt voor magnetrongebruik.
- ▶ De magnetron mag alleen vrijstaand in gebruik worden genomen. De magnetron mag niet in een kast worden gebruikt. Het apparaat moet met de achterkant tegen een wand worden geplaatst.
- ▶ **Let op:** Het apparaat mag niet boven een kookplaat of andere warmtebron worden geplaatst, omdat het anders kan worden beschadigd en de garantie dan vervalt.
- ▶ Dit apparaat is een ISM-apparaat van de groep 2 klasse B. Bij deze apparaten horen alle industriële, wetenschappelijke of medisch gebruikte apparaten waarbij met opzet hogefrequentie-energie als elektromagnetische straling voor de behandeling van materialen geproduceerd of gebruikt wordt, zoals apparaten met een vonkeroderende werking. Apparaten van de klasse B zijn geschikt voor gebruik in het huishouden en voor gebruik met een aansluiting op een huishoudelijke stroomvoorziening, zoals laagspanningsinrichtingen in gebouwen.
- ▶ Het apparaat is niet geschikt voor gebruik via een externe tijdschakelaar of afstandsbediening.

**HINWEIS****Tip**

- ▶ De magnetron is alleen geschikt voor huishoudelijk gebruik, niet voor industrieel gebruik.
- ▶ Nooit de afstandshouders aan de achterzijde of de zijkanten van het apparaat verwijderen, omdat deze de nodige minimale afstand voor de luchtcirculatie garanderen.
- ▶ De magnetron is alleen geschikt voor koken, ontdooien en verdampen van voedingsmiddelen.
- ▶ Het apparaat mag niet met een stoomreiniger worden gereinigd.

## 55.3 Bronnen van gevaar

### 55.3.1 Gevaar door microgolven

**⚠️ WARNUNG****Waarschuwing**

**De inwerking van microgolven op het menselijk lichaam kan tot lichamelijk letsel leiden.** Neem de volgende veiligheidsinstructies in acht om uzelf en anderen niet bloot te stellen aan microgolven.

- ▶ Het apparaat nooit met open deur laten werken. Door een foutief of gemanipuleerde veiligheidsschakelaar bestaat het gevaar dat u zich direct aan microgolven blootstelt.
- ▶ **WAARSCHUWING:** onderhouds- en reparatiewerkzaamheden waarbij de een beschermkap voor de straling van microgolven wordt verwijderd, kunnen gevaar opleveren voor iedereen en mogen alleen door vakmensen worden uitgevoerd.
- ▶ Wanneer de deur of de deurafdichting beschadigd zijn, mag het apparaat niet worden bediend, totdat het door een geautoriseerde vakkracht is gerepareerd.



---

## 55.3.2 Verbrandingsgevaar

**▲WAARNUNG** Waarschuwing

**Het in dit apparaat verwarmde voedingsmiddel, het gebruikte keukengerei en de oppervlakken van het apparaat, kunnen heel heet worden.**

Raadpleeg de volgende veiligheidsaanwijzingen om uzelf of anderen niet te verbranden.

- ▶ **Let op:** Als het apparaat in de combi-stand draait, mag het door de daarbij ontstane hoge temperaturen alleen onder toezicht van een volwassene door kinderen worden gebruikt.
- ▶ Bij het verhitten van dranken in de magnetron kunnen deze plotseling gaan koken (kookvertraging), daarom moeten de bakken voorzichtig worden vastgepakt.
- ▶ Geen voedingsmiddelen in de oven frituren. Hete olie kan onderdelen van apparaten en keukengerei beschadigen en verbrandingen veroorzaken.
- ▶ Vooral de inhoud van babyflesjes en potjes met babyvoedeseel moet worden doorgeroerd of geschud, en de temperatuur moet voor het gebruik worden gecontroleerd, om verbrandingen te voorkomen.
- ▶ Kooktoestellen kunnen door hitteoverdraging van de voedingsmiddelen heet worden. Als bescherming wordt het gebruik van pannenlappen aangeraden.
- ▶ De buitenvlakken kunnen bij het gebruik heel heet worden.
- ▶ De deur en de buitenoppervlakken kunnen tijdens het gebruik heel heet worden.
- ▶ Als het apparaat in gebruik is, kunnen de aanraakvlakken een hoge temperatuur bereiken.
- ▶ Gebruik voor het eruit halen van voedingsmiddelen pannenlappen of keukenhandschoenen.
- ▶ Let op! Bij het openen van deksels of afdekfolie kan hete damp ontsnappen.



**⚠️ WARNUNG****Waarschuwing**

- ▶ **Waarschuwing:** Het apparaat en delen binnen handbereik raken tijdens het gebruik sterk verhit. De verwarmingselementen mogen daarom niet worden aangeraakt, en kinderen onder 8 jaar moeten op afstand of onder toezicht worden gehouden.

**55.3.3 Brandgevaar****⚠️ WARNUNG****Waarschuwing****Bij ondeskundig gebruik van het apparaat bestaat brandgevaar omdat de inhoud kan gaan branden.**

Neem de volgende veiligheidsmaatregelen in acht om brandgevaar te vermijden:

- ▶ Laat het apparaat niet onbeheerd als u levensmiddelen in bak uit kunststof, papier of andere brandbare materialen verwarmt of gaar wil laten worden.
- ▶ Gebruik het apparaat nooit voor het bewaren of drogen van ontvlambare materialen.
- ▶ Voor de beperking van brandgevaar in de oven:
  - a) Bij het verwarmen van voedingsmiddelen in plastic en papieren bakken moet het apparaat bewaakt worden omdat er brandgevaar bestaat.
  - b) Afsluitclips van plastic of papieren zakken moeten voor het verwarmen worden verwijderd.
  - c) Wanneer er sprake is van rookontwikkeling moet het apparaat worden uitgeschakeld of de stekker uit het stopcontact worden getrokken en de deur gesloten, om eventueel optredende vlammen te verstikken.
  - d) Niets bewaren in de oven. Als het apparaat niet wordt gebruikt, mag het niet worden gebruikt voor het bewaren van papieren voorwerpen, keukengerei of voedingsmiddelen.

**▲WAARNUNG**

## Waarschuwing

- ▶ Wegwerpbakken van kunststof moeten voldoen aan de onder "**Aanwijzingen voor keukengerei**" aangegeven eigenschappen.
- ▶ Verhit geen alcohol in onverdunde toestand.
- ▶ Het apparaat mag niet in lege toestand gebruikt worden.
- ▶ Bij alle keukenapparaten en bakken moet worden gecontroleerd of die voor het gebruik in magnetrons geschikt zijn.
- ▶ Bij rookontwikkeling moet het apparaat worden uitgeschakeld, de netstekker uitgetrokken en de deur (voor het smoren van eventuele vlammen) gesloten blijven.
- ▶ **Verwijder altijd vetresten uit het apparaat, omdat deze licht ontvlambaar zijn.**
- ▶ De magnetron is uitsluitend bestemd voor het verwarmen van gerechten en dranken. Het drogen van gerechten en kleding en het verwarmen van warmtekussens, pantoffels, sponzen, vochtige doeken en dergelijke loopt het risico lichamelijk letsel, ontstekingen of brand te veroorzaken.

### 55.3.4 Ontploffingsgevaar

**▲WAARNUNG**

## Waarschuwing

**Bij ondeskundig gebruik van het apparaat bestaat ontploffingsgevaar door ontstane overdruk.**

Neem de volgende veiligheidsmaatregelen in acht om explosiegevaar te vermijden:

- ▶ Vloeistoffen en andere voedingsmiddelen mogen niet in afgesloten potten worden verhit, omdat deze kunnen exploderen.

**▲WARNING****Waarschuwing**

- ▶ Eieren met schaal en hele hard gekookte eieren niet in het apparaat opwarmen, omdat ze ook na de behandeling in de magnetron nog exploderen kunnen.
- ▶ Voedingsmiddelen met dikke schillen bijv. aardappelen, hele pompoenen, appels of kastanjes moeten voor het garen in het apparaat worden ingeprikt.

**55.3.5 Gevaar door elektrische stroom****▲GEFAHR****Gevaar****Levensgevaar door elektrische spanning!**

Het contact met leidingen of onderdelen die onder spanning staan kan levensgevaarlijk zijn!

Neem de volgende veiligheidsaanwijzingen in acht om gevaar door elektrische stroom te voorkomen.

- ▶ Het apparaat mag niet in gebruik worden genomen, als de aansluiting of de stekker beschadigd is, als het niet volgens de voorschriften werkt, op de grond is gevallen of beschadigd is. Indien de aansluiting of de stekker beschadigd is, moet deze door de fabrikant of servicepersoneel dat daar opdracht toe heeft van de fabrikant worden vervangen om gevaren te voorkomen.
- ▶ Open in geen geval de behuizing van het apparaat. Als aansluitingen die onder stroom staan worden aangeraakt en de elektrische of mechanische opbouw veranderd, bestaat gevaar voor elektrische schokken. Daarnaast kunnen functionele storingen in het apparaat optreden.

**55.4 Ingebruikname**

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie omtrent de ingebruikname van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

## 55.5 Veiligheidsvoorschriften

### **⚠️** **WAARNUNG** Waarschuwing

- ▶ Verpakkingsmateriaal mag niet als speelgoed gebruikt worden. Er bestaat kans op verstikking.
- ▶ Vanwege het hoge gewicht van het apparaat het transport als ook het uitpakken en plaatsen met twee personen uitvoeren.

## 55.6 Leveringsomvang en transportinspectie

De magnetron MG 25 Ecostyle Ceramic wordt standaard met de volgende onderdelen geleverd: • Magnetron MG 25 Ecostyle Ceramic • Grillrooster • Gebruiksaanwijzing

### **HINWEIS** Tip

- ▶ Controleer de levering op volledigheid en op zichtbare beschadigingen.
- ▶ Waarschuw de expediteur, de verzekering en de leverancier bij een onvolledige levering of bij beschadiging als gevolg van gebrekkige verpakking of als gevolg van het transport.

## 55.7 Auitpakken

Bij het uitpakken van het apparaat gaat u als volgt te werk:

- Neem het apparaat uit de doos en verwijder het verpakkingsmateriaal.
- Neem de accessoires uit de binnenkant van het apparaat en verwijder het verpakkingsmateriaal.
- Verwijder het veiligheidsplakband op de bodem van de binnenkant.
- Verwijder de blauwe beschermfolie van het apparaat.

### **HINWEIS** Tip

- ▶ Verwijder de blauwe beschermfolie pas kort voordat het apparaat op de werkplek wordt neergezet, om zo krassen en vervuiling te voorkomen.
- ▶ De beschermende film op de binnenkant van de deur (indien aanwezig) niet verwijderd, aangezien dit een eenvoudig reinigen apparaat.



## 55.8 Verwijderen van de verpakking

De verpakking beschermt het apparaat tegen transportschade. De verpakkingsmaterialen zijn uitgezocht vanuit milieuvriendelijke en verwijderingstechnische gezichtspunten en daarom recyclebaar. Het terugbrengen van de verpakking in de materiaalkringloop bespaart grondstoffen en verkleint de afvalhoop. Lever niet meer benodigd verpakkingsmateriaal in bij een afvalbrengstation, dat zorgdraagt voor de recycling.

### **HINWEIS** Tip

- ▶ Bewaar indien mogelijk het originele verpakkingsmateriaal gedurende de garantieperiode, zodat u het apparaat indien nodig weer volgens de voorschriften kunt inpakken.

---

## 55.9 Plaatsen

### 55.9.1 Eisen aan de plek van plaatsing

Voor een veilig en foutloos functioneren van het apparaat moet de plek waar het apparaat komt te staan aan de volgende eisen voldoen:

- Het apparaat moet op een vaste, vlakke, horizontale (waterpas) en hittebestendige ondergrond met voldoende draagkracht voor de oven en het volgens de verwachtingen zwaarste in de oven bereide gerecht neergezet worden.
- Kies de plek dusdanig dat kinderen hete oppervlakken van het apparaat niet kunnen aanraken.
- Het apparaat is niet geschikt voor inbouw in een wand of in een inbouwkast.
- Plaatst u het apparaat niet in een hete, natte of zeer vochtige omgeving of in de buurt van brandbare materialen.
- Het apparaat heeft voor een correcte werking voldoende luchtstroming nodig. Laat u 20 cm. vrije ruimte boven de apparaat, 10 cm. aan de achterkant en 5 cm. aan beide zijden.
- Dek geen openingen van het apparaat af en blokkeer de openingen niet.
- Verwijder de pootjes van het apparaat niet.
- Het stopcontact moet makkelijk toegankelijk zijn, zodat de voedingskabel er in geval van nood ongecompliceerd uitgehaald kan worden.
- De inbouw en montage van dit apparaat op niet stationaire plekken (bijvoorbeeld schepen) mogen alleen door vakzaken/vakmensen uitgevoerd worden, als ze de voorwaarden voor een veilig gebruik van dit apparaat garanderen.

### 55.9.2 Voorkomen van frequentiestoring

Door het apparaat kunnen storingen bij radio's, televisies of soortgelijke apparaten optreden.

Door de volgende maatregelen kunnen storingen weggenomen of gereduceerd worden:

- Reinig de deur en de afdichtingen van het apparaat.
- Plaats de radio, de televisie, etc. op een zo groot mogelijke afstand van het apparaat.
- Gebruik voor het apparaat een ander stopcontact, zodat het apparaat en de gestoorde ontvanger van verschillende stroomketens gebruik maken.
- Gebruik een volgens de voorschriften geïnstalleerde antenne voor de ontvanger, om zo zeker te zijn van een goede ontvangst.

## 55.10 Elektrische aansluiting

Voor een veilig en feilloos gebruik van het apparaat moeten bij de elektrische aansluiting de volgende aanwijzingen in acht genomen worden:

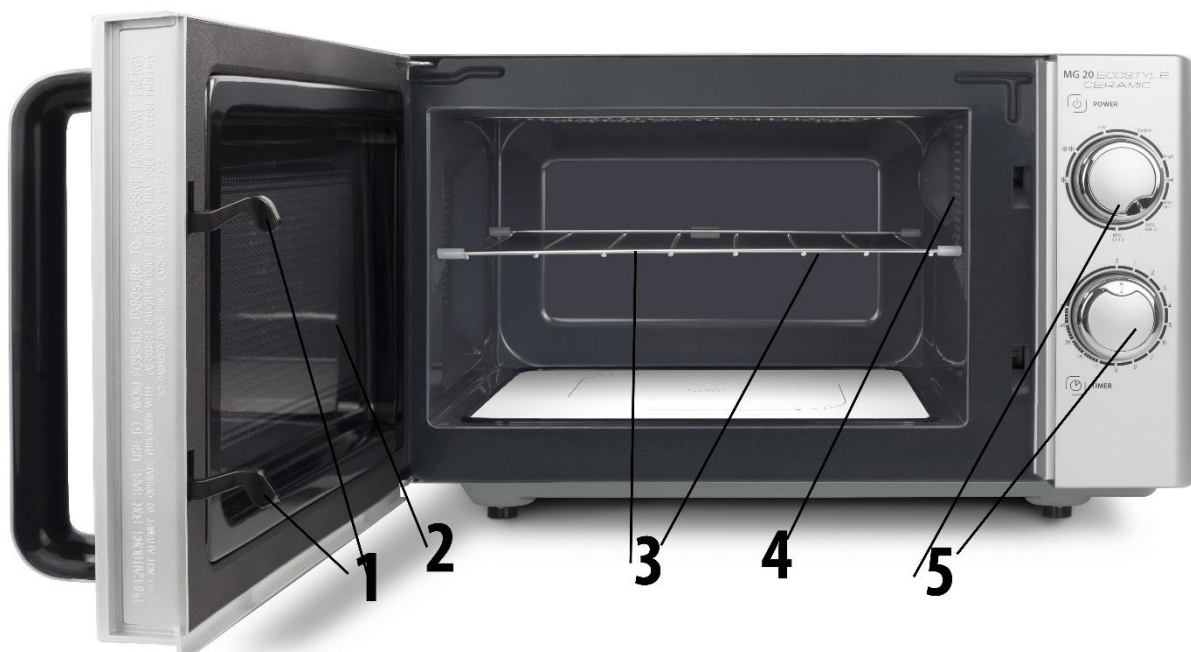
- Controleer voor het aansluiten van het apparaat de aansluitingsgegevens (spanning en frequentie) op het typeplaatje met de gegevens van uw stroomnet. Deze gegevens moeten overeenkomen, zodat het apparaat niet beschadigd kan raken. In geval van twijfel vraagt u een vakkundige elektricien.

- Bij gebruik van een verlengsnoer mag voor aansluiting van het apparaat op het stroomnet alleen een uitgerold verlengsnoer van maximaal 3 meter lengte en een doorsnede van 1,5 mm<sup>2</sup> gebruikt worden. Het gebruik van een stekker of stekkerdoos met meerdere aansluitingen is vanwege het daarmee verbonden brandgevaar verboden.
- Vergewis u er van dat de voedingskabel onbeschadigd is en niet onder de oven of over hete of scherpe oppervlakten gelegd is.
- Het stopcontact moet via een 16A veiligheidsschakelaar, gescheiden van andere stroomverbruikers, zijn beveiligd.
- De elektrische veiligheid van het apparaat is alleen dan gegarandeerd wanneer het is aangesloten aan een reglementair geïnstalleerd systeem met aardkabels en veiligheidsschakelaars. Laat u in geval van twijfel de huisinstallatie controleren door een erkende electricien.  
De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, die door een gebrekkige of onderbroken aardingskabel veroorzaakt worden.

## 56 Opbouw en functie

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke aanwijzingen m.b.t. de opbouw en het functioneren van het apparaat.

### 56.1 Algemeen overzicht



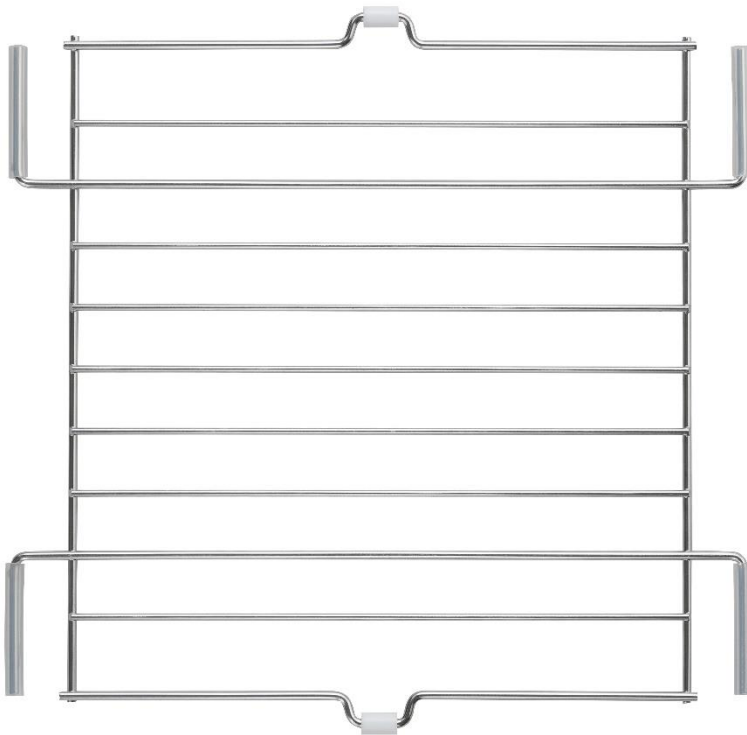
- |                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| 1 Veiligheids-vergrendeling    | 2 Ovenraam          |
| 3 Grillrooster                 | 4 Ventilatieopening |
| 5 Bedieningspaneel / draaiknop |                     |

#### **▲VORSICHT** Voorzichtig

- De keramische bodemplaat kan na het kookproces heet zijn: Raak de keramische bodemplaat niet aan!

**HINWEIS****TIP**

- ▶ De ventilator kan blijven draaien, om het apparaat af te koelen.
- ▶ Zet de draaiknop voor de tijd altijd op 0, als u het apparaat niet gebruikt.
- ▶ Gebruik het apparaat niet, als het leeg is. Het apparaat kan beschadigen.

**56.2 Grillrooster****A**

Het grillrooster kan worden gebruikt voor het grillen van kleinere porties en ondersteunt de gelijkmatige verdeling van de hitte.

Plaats het grillrooster in de richting, die op foto A is te zien in het apparaat.

**B**

Grillrooster schuin plaatsen, zoals op foto B is te zien.



Vervolgens het grillrooster naar beneden drukken, zoals op foto C is te zien.

Controleer of het grillrooster orrect is geplaatst.

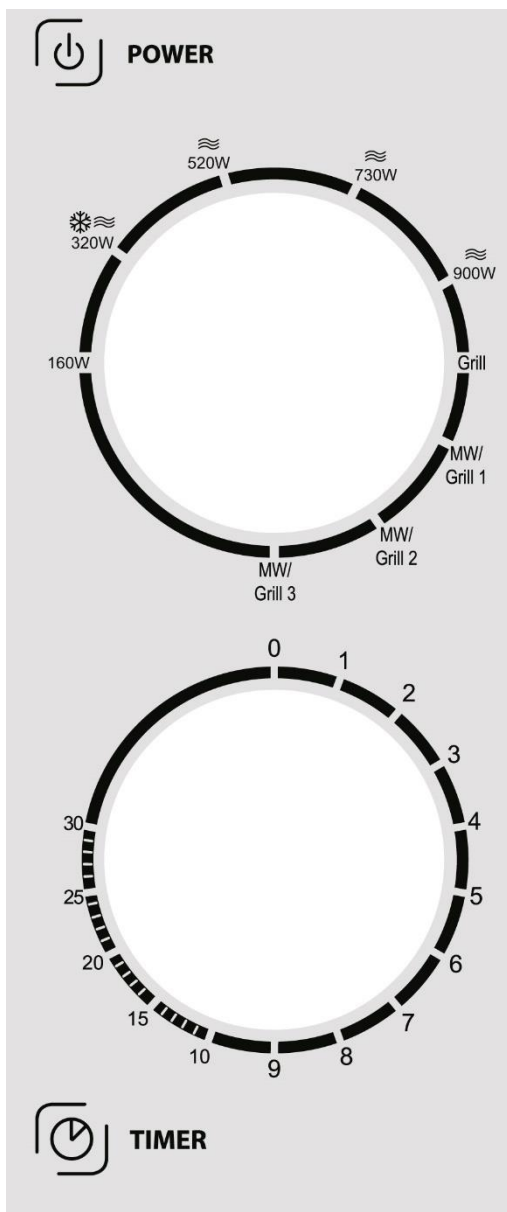
**C**

**⚠ VORSICHT** Voorzichtig

- ▶ De rubbernoppen mogen niet van het grillrooster worden verwijderd.
- ▶ Plaats het grillrooster alleen in de afgebeelde richting.
- ▶ Het grillrooster mag niet op de keramische bodem worden gelegd.



## 56.3 Bedieningspaneel en display



**Power:** Voor het instellen van de soorten gebruik

❄️ 160W **Veilig ontdooien**

❄️🌀 320W **Snel ontdooien**

🌀 **Magnetronstanden van 520-900W**

**Grill** – voor grillfunctie

**Combiprogramma magnetron en grill**

MW/Grill 1 tot MW/Grill 3

**Timer** Voor het instellen van de kooktijd.

### **HINWEIS** Tip

► Stel de timer steeds terug op 0, wanneer u het voedsel uit de magnetron hebt gehaald of het apparaat niet in gebruik is.

## 56.4 Pieptonen

Het apparaat geeft ter kennisgeving de volgende akoestische signalen af:

- **Eén pieptoon:** Het einde van de kooktijd is bereikt.

## 56.5 Veiligheidsvoorzieningen



### 56.5.1 Waarschuwinginstructies op apparaat

#### **▲VORSICHT** Voorzichtig

##### **Gevaar door hete oppervlakte!**

Boven aan de achterkant bevindt zich een waarschuwing voor het gevaar door hete oppervlakten. De oppervlakte van het apparaat kan zeer heet worden.

- ▶ De hete oppervlakte van het apparaat niet aanraken. Brandgevaar!
- ▶ Zet of leg geen voorwerpen op het apparaat.

### 56.5.2 Deurvergrendeling

In de deurvergrendeling van het apparaat is een veiligheidsschakelaar ingebouwd, die de werking van het apparaat bij een openstaande deur verhindert.

#### **▲VORSICHT** Voorzichtig

##### **Gevaar door microgolven!**

Is deze veiligheidsinrichting defect of wordt deze veiligheidsinrichting vermeden, dan bent u en zijn ook anderen blootgesteld aan microgolven

- ▶ Het apparaat niet gebruiken als de veiligheidsschakelaar defect is.
- ▶ Deze veiligheidsinrichting niet buiten werking stellen.

## 56.6 Typeplaatje

Het typeplaatje met de aansluit- en vermogensgegevens bevindt zich aan de achterkant van het apparaat.

## 57 Bediening en gebruik

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke aanwijzingen m.b.t. de bediening van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

#### **▲WARNUNG** WAARSCHUWING

- ▶ Het apparaat tijdens gebruik niet uit het oog verliezen, zodat er bij gevaren snel ingegrepen kan worden.

### 57.1 Basis van het magnetron koken

- De voor de verwarming van de gerechten benodigde tijd en het vermogen hangt onder andere af van de eindtemperatuur, de hoeveelheid en de soort en toestand van het gerecht. Gebruik de kortst aangegeven kooktijd en verleng de tijd naar behoefte.
- Sorteert de te bereiden etenswaren zorgvuldig. Plaats de dikste stukken op de rand van de vorm.

- 
- Dek het gerecht tijdens het koken af. Een deksel verhindert spatten en draagt bij tot een gelijkmatig garen/verhitten.
  - Tijdens het verwarmen dient u het gerecht meermaals om te draaien, anders te leggen of om te roeren, zodat uw een gelijkmatige temperatuurverdeling krijgt.
  - Eventueel aanwezige kiemen in het gerecht worden alleen bij een voldoende hoge temperatuur (>70°C) en bij een voldoende lange tijd (>10 min.) gedood.
  - Levensmiddelen met vaste huid of schaal zoals tomaten, worsten, schilaardappelen en aubergines meermaals prikken ofwel inkerven, zodat ontstane damp ontsnappen kan en de levensmiddelen niet uit elkaar spatten.
  - Eieren zonder schaal mogen alleen dan in de magnetron opgewarmd worden, wanneer er in het vel van de eierdooier van tevoren meermaals geprikt is. De eierdooier kan anders na het verwarmen met hoge druk naar buiten spuiten.
  - Verleg gerechten zoals gehaktballetjes na de helft van de kooktijd van boven naar beneden en van het midden tot aan de uiterste rand.

## 57.2 Soorten gebruik

Het apparaat kan op verschillende manier gebruikt worden. De volgende opsomming geeft de mogelijkheden van gebruik van het apparaat aan:

### Gebruik “Magnetron”

Deze stand is geschikt voor ontdooien, verwarmen en koken.

### Gebruik “Grill”

Deze stand is geschikt voor bakken en braden van vlakke levensmiddelen.

### Gebruik “magnetron en grill”

Dit gebruik is geschikt voor gelijktijdig magnetron koken en grillen.

Combinatie 1 MW /Grill 1 : Bij dit gebruik werkt het apparaat 30% van de kooktijd als magnetron en 70% van de kooktijd als grill.

Combinatie 2 MW /Grill 2 : Bij dit gebruik werkt het apparaat 49% van de kooktijd als magnetron en 51% van de kooktijd als grill.

Combinatie 3 MW /Grill 3 : Bij dit gebruik werkt het apparaat 67% van de kooktijd als magnetron en 33% van de kooktijd als grill.

### Gebruik “ontdooien”

Deze stand is geschikt voor het ontdooien van bevroren levensmiddelen.

## 57.3 Aanwijzingen magnetron kookgerei

Het ideale materiaal voor magnetronkookgerei is dusdanig gemaakt, dat de microgolven doorgelaten worden en de energie kan doordringen in de vormen, zodat de gerechten opwarmen. Neem de volgende aanwijzingen in acht bij de keuze van passend kookgerei:

- ▶ Microgolven kunnen niet door metaal. Gereedschap uit metaal en kookgerei met metalen ornamenten dienen daarom niet gebruikt te worden.
- ▶ Gebruik bij het koken in de magnetron geen producten uit recycling papier, omdat hierin kleine metaalfragmenten kunnen zitten, die vonken en/of brand kunnen veroorzaken.

► Gebruik geen aluminiumfolie bij gebruik van de magnetronfunctie of bij combinaties met de magnetron (zie tabel).

De volgende tabel dient als houvast bij de keuze van het juiste kookgerei:

	Magnetron	Grill	Combi-natie
Hittebestendig glasservies	✓	✓	✓
Niet hittebestendig glasservies	✗	✗	✗
Hittebestendig keramisch servies	✓	✓	✓
Magnetronbestendige kunststofvormen	✓	✗	✗
Keukenpapier	✓	✗	✗
Metaalbak/bakblik	✗	✓	✗
Voetstuk uit metaal /grillrooster	✗	✓	✗
Metalen bak	✗	✓	✗
Aluminiumfolie en - vormen	✗	✓	✗

\* Magnetron+grill en Magnetron

## 57.4 Deur openen/sluiten

### Deur openen

Trek met de handgreep de deur open om de deur van het apparaat te openen. Mocht het apparaat ingeschakeld zijn, dan wordt het actuele kookprogramma onderbroken

#### HINWEIS

#### Tip



► Laat de deur een moment open voordat u in de binnenruimte tast, om zo de opgehoopte hitte te laten ontsnappen.

### Deur sluiten

Sluit de deur totdat de deurvergrendeling hoorbaar sluit. Mocht een lopend programma door het openen van de deur onderbroken zijn, dan wordt het automatisch hervat.

## 57.5 Ontdooien

1. Draai de draairegelaar Power op **160W** of op   **320W** om uw eten te ontdooien.
2. Stel de gewenste tijd in, door aan de draaiknop Timer te draaien.
3. Het apparaat begint automatisch met het proces, zodra vermogen en tijd zijn ingesteld en de deur is afgesloten.
4. Er klinkt een signaal wanneer het proces is voltooid.

Vermogen	Draaiknop	Stand	Gebruik
160 W	160W	Veilig ontdooien	Veilig ontdooien in kleine hoeveelheden van gevoelige levensmiddelen
320 W	  320W	Normaal ontdooien	Ontdooien van kleine hoeveelheden en gevoelige levensmiddelen

**HINWEIS****Tip**

- ▶ Stop af en toe om het ontdooide gerecht eruit te nemen ofwel apart te zetten als het na de geschatte ontdooitijd niet is ontdooid.
- ▶ Programmeer de oven in stappen van 1 minuut, totdat het diepvriesgerecht volledig is ontdooid.
- ▶ Bij het gebruik van kunststof bakjes uit de vriezer moet de ontdooitijd zo lang duren totdat het gerecht uit het bakje genomen kan worden en daarna in een magnetronbestendige vorm gedaan kan worden.

## 57.6 Gebruik “Magnetron”

1. Stel het gewenste vermogen in, door de draaiknop Power op de gewenste stand te draaien.
2. Stel de gewenste tijd in, door aan de draaiknop Timer te draaien.
3. Het apparaat begint automatisch met het proces, zodra vermogen en tijd zijn ingesteld en de deur is afgesloten.
4. Er klinkt een signaal wanneer het proces is voltooid.

Vermogen	Draaiknop	Stand	Gebruik
520 W	520W	Veilig	Verwarmen van kleine hoeveelheden en gevoelige levensmiddelen
730 W	730W	Gemiddeld	Veilig koken en verwarmen
900 W	900W	Hoog	Snel koken en verwarmen

## 57.7 Gebruik “Grill”

Het gebruik van “Grill” is speciaal geschikt voor dunne plakjes vlees, steaks, koteletten, kebab, worsten en stukjes kip.

1. Stel het gewenste vermogen in door de draaiknop Power op de Grill juiste stand te zetten.
2. Stel de gewenste tijd in, door aan de draaiknop Timer te draaien.
3. Het apparaat begint automatisch met het proces, zodra vermogen en tijd zijn ingesteld en de deur is afgesloten.
4. Er klinkt een signaal wanneer het proces is voltooid.

## 57.8 Gebruik “Magnetron en grill”

Deze functie stelt u in staat om met twee verschillende instellingen gecombineerd te grillen en met de magnetron te koken.

**HINWEIS****Tip**

Het systeem kiest in dit gebruik het hoogste vermogens voor de grill en magnetron.

---

### 57.8.1 “Combinatie 1”

Bij dit gebruik werkt het apparaat 30% van de kooktijd als magnetron en 70% van de kooktijd als grill.

1. Selecteer het kookprogramma „Combinatie 1“ door de draaiknop Power op MW / Grill 1 te draaien.
2. Stel de gewenste tijd in, door aan de draaiknop Timer te draaien.
3. Het apparaat begint automatisch met het proces, zodra vermogen en tijd zijn ingesteld en de deur is afgesloten.
4. Er klinkt een signaal wanneer het proces is voltooid.

### 57.8.2 “Combinatie 2”

Bij dit gebruik werkt het apparaat 49% van de kooktijd als magnetron en 51% van de kooktijd als grill.

Selecteer het kookprogramma „Combinatie 2“ door de draaiknop Power op MW / Grill 2 te draaien. De rest van de beschrijving is identiek aan het boven beschreven gebruik van “Combinatie 1”.

### 57.8.1 “Combinatie 3”

Bij dit gebruik werkt het apparaat 67% van de kooktijd als magnetron en 33% van de kooktijd als grill.

Selecteer het kookprogramma „Combinatie 3“ door de draaiknop Power op MW / Grill 3 te draaien. De rest van de beschrijving is identiek aan het boven beschreven gebruik van “Combinatie 1”.

## 58 Reiniging en onderhoud

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie m.b.t de reiniging en het onderhoud van het apparaat. Neem de aanwijzingen in acht om beschadigingen door verkeerde reiniging van het apparaat te voorkomen en een storingvrij gebruik te waarborgen.

### 58.1 Veiligheidsvoorschriften

#### **▲VORSICHT** Voorzichtig

Schenkt u eerst aandacht aan de volgende veiligheidsvoorschriften voordat u met de reiniging van het apparaat begint:

- ▶ Het apparaat moet regelmatig worden gereinigd en restanten van voedsel moeten worden verwijderd. Wanneer het apparaat niet schoon wordt gehouden kan het oppervlak beschadigd raken, wat kan leiden tot een kortere levensduur van het apparaat, gevaar voor de gebruiker en schimmel- en bacteriële infecties.
- ▶ Schakelt u de oven vóór het reinigen uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- ▶ De binnenkant van de oven is na gebruik heet. Er is daardoor kans op verbranden! Wacht u totdat het apparaat is afgekoeld.

**⚠ VORSICHT**

## Voorzichtig

- ▶ Reinigt u de binnenkant na gebruik, zodra hij is afgekoeld. Te lang wachten verzwaart de reiniging onnodig en maakt het in extreme gevallen onmogelijk. Te sterke verontreinigingen kunnen onder omstandigheden het apparaat beschadigen.
- ▶ Als er vloeistof het apparaat binnendringt, kunnen elektronische componenten beschadigd raken. Let u er op dat er geen vloeistof door de ventilatiegleuven in het binnenste van het apparaat terecht komt.
- ▶ Gebruik geen agressieve of schurende reinigingsmiddelen en geen oplosmiddelen.
- ▶ Kras niet met een hard voorwerp over hardnekkige verontreinigingen.

## 58.2 Reiniging

### Binnenkant en binnenkant deur

**⚠ WARNUNG**

## Brandgevaar

- ▶ Verwijder altijd vetresten uit het apparaat, omdat deze licht ontvlambaar zijn.
- Houd de binnenkant van de oven schoon. Veeg gemorste en door spetteren ontstane maaltijdresten met een vochtige doek van de wanden aan de binnenkant. Bij sterke vervuiling van de oven kan een mild reinigingsmiddel gebruikt worden.
- Veeg de deur, het raam en de deurdichtingen met een vochtige doek af, om zo door spetteren en morsen ontstane maaltijdresten te verwijderen. Maaltijdresten aan de deurdichting kunnen er toe leiden dat de deur niet meer goed sluit en dat daardoor microgolven vrijkomen.
- Veeg de neergeslagen damp op de ovendeur met een vochtige doek af. Dit kan het geval zijn als het apparaat in een zeer vochtige omgeving gebruikt is en is normaal.
- Luchtjes kunt u uit de oven verwijderen door een kopje water te vullen met sap en schil van een citroen, het vervolgens in een magnetronbestendige schotel te gieten en dan vijf minuten in de magnetron stand te koken. Veeg de oven daarna grondig met een zachte doek droog.
- Laat na reiniging de binnenkant van de ovendeur open, totdat het apparaat droog is.

### Voorkant en bedieningspaneel

- Reinig de voorkant van het apparaat en het bedieningspaneel met een zachte, licht vochtige doek.
- Let er op dat het bedieningspaneel niet nat wordt. Gebruik om het te reinigen een zachte, vochtige doek.

**HINWEIS**

## Tip

- ▶ Laat de ovendeur open om te voorkomen dat het apparaat per vergissing wordt ingeschakeld.

### Buitenkant

- De oppervlakte aan de buitenkant van het apparaat met een vochtige doek reinigen.

## Grillrooster en ovenbodem

- De grillrooster en ovenbodem moet zo nu en dan uit het apparaat genomen worden en gereinigd worden. Was u de grillrooster in een warme zeepoplossing of in de vaatwasser.
- Veegt u de bodem van de oven met een mild reinigingsmiddel af. Bij sterke vervuiling van de ovenbodem kan een mild reinigingsmiddel gebruikt worden.

## 59 Storingen verhelpen

In dit hoofdstuk krijgt u belangrijke informatie m.b.t. het lokaliseren van storingen en het verhelpen van storingen. Let u op de aanwijzingen om gevaren en beschadigingen te voorkomen.

### 59.1 Veiligheidsvoorschriften

#### **▲VORSICHT** Voorzichtig

- ▶ Reparaties aan elektrische apparaten mogen alleen uitgevoerd worden door gekwalificeerd vakpersoneel dat door de fabrikant is geschoold.
- ▶ Door ondeskundige reparaties kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker ontstaan, evenals schade aan het apparaat.

### 59.2 Oorzaken van de storingen en het verhelpen

De volgende tabel helpt bij het lokaliseren en het verhelpen van kleinere storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Verhelpen
Het gekozen programma start niet	Apparaatdeur niet gesloten	Apparaatdeur sluiten
	Stekker niet in stopcontact	Stekker in stopcontact doen
	Zekering niet ingeschakeld	Zekering inschakelen
Gerecht na afloop van de ingestelde tijd niet genoeg ontdooid, verwarmd ofwel gaar geworden.	Tijd ofwel vermogen verkeerd gekozen	Tijd en vermogen opnieuw instellen Het gebeuren herhalen
Het apparaat functioneert, maar de binnenverlichting niet	Binnenverlichting kapot	Binnenverlichting door Servicedienst laten repareren
Tijdens inschakeling van de magnetron ontstaan niet normale geluiden	Gerechten met aluminium afgedekt	Aluminiumfolie verwijderen
	Het servies bevat metaal en er ontstaan vonken	Adviezen gebruik servies lezen

#### **HINWEIS** Tip

- ▶ Als u met de bovengenoemde stappen het probleem niet kunt verhelpen, neem dan contact op met de klantendienst.



---

## 60 Afvoer van het oude apparaat

Oude elektrische en elektronische apparaten bevatten vaak nog waardevolle materialen. Ze bevatten echter ook schadelijke stoffen, die voor hun functioneren en veiligheid noodzakelijk waren. In het huishoudelijk afval of bij verkeerde behandeling kunnen deze stoffen de menselijke gezondheid en het milieu schade aanbrengen. Zet uw oude apparaat daarom nooit bij het gewone huishoudelijk vuil.



### HINWEIS

### Tip

- ▶ Maak gebruik van de in uw woonplaats voorhanden zijnde inzamelplek voor teruggave en verwerking van oude elektrische en elektronische apparaten. Haal eventueel informatie bij uw gemeentehuis, de vuilnisophaaldienst of bij uw winkelier.
- ▶ Zorg ervoor dat uw oude apparaat tot het moment van transport op een kinderveilige plek wordt bewaard.

## 61 Garantie

Voor dit product geven we vanaf de dag van aankoop 24 maanden garantie op gebreken, die te herleiden zijn tot productie- of materiaalfouten.

Garantieclaims volgens §439 ff. BGB-E blijven hiervan van kracht.

Onder de garantie vallen niet de schaden die door onjuiste behandeling of ingebruikname ontstaan zijn, zoals gebreken die de functie of de waarde van het apparaat slechts gering beïnvloeden. Verder zijn aan slijtage onderhevige onderdelen, transportschade zo lang wij deze niet te verantwoorden hebben, als ook schaden, die door niet door ons verrichtte reparaties ontstaan zijn, uitgesloten van aanspraak op garantieclaim. Dit apparaat is vervaardigd voor huishoudelijk gebruik (kleinverbruik) en voorzien van een overeenkomstig vermogen. Een eventueel gebruik voor bedrijfsdoeleinden valt alleen onder de garantie, als de mate van gebruik te vergelijken is met het gebruik in een particulier kleinhuishouden. Het is niet voor de verdere bedrijfsdoeleinden bestemd.

Bij rechtmatige reclamaties zullen wij het defecte apparaat naar ons bevinden repareren of tegen een apparaat vrij van gebreken omwisselen.

Zichtbare defecten moeten binnen 14 dagen na levering aangetoond worden. Verdere claims zijn uitgesloten. Stelt u zich voor het indienen van een garantieclaim en het terugsturen van uw apparaat via onderstaand adres (altijd met bewijs van koop!) met ons in verbinding.

---

## 62 Technische gegevens

Apparaat	Magnetron en Grill
Naam	MG 25 Ecostyle Ceramic
Artikel nr.	3329
Aansluitgegevens	230V; 50Hz
Vermogensopname	1400Watt (Magnetron) 1000Watt (Grill) ≤ 1Watt (Standby)
Magnetron uitgangsvermogen	900Watt
Optimale frequentie	2450 MHz
Afmetingen buitenkant	50 x 29 x 42 cm
Afmetingen binnenkant	30,5 x 19,5 x 32 cm
Ovencapaciteit	Ca. 25 L
Netto gewicht	13,9 kg

---

# Руководство по эксплуатации

## Микроволновая печь

### MG 25 Ecostyle Ceramic



Артикул 3329

---

## 63 Руководство по эксплуатации

### 63.1 Общие положения

Пожалуйста, прочтите информацию, содержащуюся в данном Руководстве по эксплуатации, чтобы быстро ознакомиться с прибором и в полном объеме использовать все его функции. Ваша микроволновая печь прослужит Вам долгие годы при надлежащем использовании и уходе. Желаем приятного пользования!

### 63.2 Информация об этом руководстве

Данное Руководство по эксплуатации является составной частью микроволновой печи (в дальнейшем именуемой «прибор») и содержит важные указания по вводу в эксплуатацию, технике безопасности, использованию по назначению, а также уходу за прибором. Руководство по эксплуатации должно всегда находиться вблизи прибора. Его необходимо прочесть всем лицам, осуществляющим:

Ввод в эксплуатацию • Обслуживание • Устранение неисправностей и/или  
Очистку прибора

Сохраните данное Руководство по эксплуатации и при передаче прибора другому лицу передайте вместе с ним Руководство по эксплуатации.

### 63.3 Предупредительные указания

В данном Руководстве по эксплуатации используются следующие предупредительные указания:

**▲GEFAHR**

#### ОПАСНОСТЬ

**Предупредительное указание этой степени опасности обозначает угрозу опасной ситуации.** Если опасная ситуация не будет предотвращена, это может привести к смерти или тяжелым травмам

► Во избежание опасности смерти или тяжелых травм людей необходимо следовать инструкциям в данном предупредительном указании.

**▲WARNUNG**

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Предупредительное указание этой степени опасности обозначает возможность опасной ситуации.** Если опасная ситуация не будет предотвращена, это может привести к тяжелым травмам.

► Во избежание опасности травм людей необходимо следовать инструкциям в данном предупредительном указании.

**▲VORSICHT**

#### ОСТОРОЖНО

**Предупредительное указание этой степени опасности обозначает возможность опасной ситуации.**

Если опасная ситуация не будет предотвращена, это может привести к легким или умеренно тяжелым травмам.

► Во избежание опасности травм людей необходимо следовать инструкциям в данном предупредительном указании.

Примечание обозначает дополнительную информацию, облегчающую обращение с прибором.

### 63.4 Ограничение ответственности

Вся содержащаяся в данном Руководстве по эксплуатации техническая информация, данные и указания по установке, эксплуатации и уходу за прибором соответствуют актуальному уровню наших знаний на момент печати и учитывают весь наш опыт и знания.

Сведения, рисунки и описания, содержащиеся в данном Руководстве по эксплуатации, не могут являться основанием для заявления каких-либо претензий. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие:

- Несоблюдения указаний, содержащихся в Руководстве по эксплуатации
- Использования прибора не по назначению
- Неквалифицированного ремонта
- Технических изменений, модификаций прибора
- Использования не разрешенных запчастей

Мы не рекомендуем осуществлять какие-либо модификации прибора, в случае модификаций гарантия становится недействительной.

Перевод осуществляется самым добросовестным образом. Однако мы не несем ответственности за ошибки в переводе, даже если перевод был выполнен нами или по нашему заказу. Наши обязательства ограничиваются только оригинальным немецким текстом.

### 63.5 Защита авторского права

Данная документация защищена авторским правом. Braukmann GmbH сохраняет за собой все права, в том числе право на фотомеханическое воспроизведение, копирование и распространение посредством особых способов (например, обработка данных, носители данных, сети передачи данных), в том числе частичное.

Мы оставляем за собой право на внесение содержательных и технических изменений.

## 64 Безопасность

В данной главе Вы получите важные указания по безопасности при обращении с прибором. Данный прибор соответствует установленным правилам техники безопасности. Однако ненадлежащая эксплуатация прибора может привести к травмам людей и причинению материального ущерба.

### 64.1 Использование по назначению

Данный прибор подходит только для домашнего использования в закрытых пространствах для:

- разморозки, подогрева, приготовления, жарки на гриле, выпечки и подогрева продуктов и напитков.

Данный прибор подходит только для домашнего использования в домашних хозяйствах и аналогичных сферах, таких как:

- кухни для персонала в магазинах, офисах и других коммерческих предприятиях;
- в хостелах и отелях типа Bed&Breakfast
- в фермерских хозяйствах
- для клиентов в отелях, мотелях и аналогичных организациях.

Иное использование или использование, выходящие за рамки вышеуказанного, является использованием не по назначению.

## **▲WARNING** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность вследствие использования не по назначению!** Если прибор не используется по назначению, от него могут исходить различные опасности.

- ▶ Используйте прибор только по прямому назначению.
- ▶ Соблюдайте процедуры и методы, описанные в данном Руководстве по эксплуатации.

Претензии и требования любого рода в связи с ущербом, причиненным вследствие использования прибора не по назначению, исключены.

Все риски несет пользователь.

## **64.2 Общие требования техники безопасности**

### **HINWEIS** Примечание

Пожалуйста, соблюдайте следующие общие правила безопасности для безопасного обращения с прибором.

Перед использованием прибора обязательно прочитайте настоящие инструкции.

- ▶ Перед использованием проверяйте прибор на предмет видимых внешних повреждений. Если прибор поврежден, не используйте его.
- ▶ Данный прибор не предназначен для сушки, обогрева или нагрева живых существ.
- ▶ Детям в возрасте 8 лет и старше разрешается использовать прибор только под контролем или, если они были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации прибора и понимают возможные риски.
- ▶ Операции по очистке и техническому обслуживанию, осуществляемые пользователем, детям разрешается выполнять лишь в том случае, если они старше 8 лет и находятся под контролем со стороны взрослых. Детям запрещается играть с прибором.

- ▶ Детям запрещается играть с прибором.
- ▶ Прибор и его кабель питания необходимо хранить в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- ▶ Лицам с ограниченными умственными, сенсорными или физическими возможностями или с недостаточным опытом и/или знаниями разрешается использовать прибор только под контролем или, если они были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации прибора и понимают возможные риски.
- ▶ Ремонт прибора разрешено осуществлять только сервисным центрам, уполномоченным производителем. В ином случае гарантия на прибор в случае других повреждений будет аннулирована. Неквалифицированный ремонт может привести к серьезным опасностям для пользователя.
- ▶ Поврежденные компоненты можно заменять только оригинальными запчастями. Выполнение требований техники безопасности гарантировано только при использовании оригинальных запчастей. Пожалуйста, обратите внимание
- ▶ Используйте только посуду, подходящую для использования в микроволновых печах.
- ▶ Используйте данный прибор только по назначению и как описано в настоящем руководстве. Не используйте в нем едкие химические вещества или пары. Данный тип печей специально разработан для нагрева, приготовления или сушки продуктов. Он не предназначен для промышленного или лабораторного использования.
- ▶ Термометры для продуктов не подходят для использования во время работы микроволновой печи.

- ▶ Данный прибор представляет собой ISM-прибор группы 2 класса В. К приборам данной категории относятся все приборы промышленного, научного и медицинского использования, в которых для обработки материалов намеренно производится или используется высокочастотное излучение, например, электромагнитное излучение, а также приборы с электроэрозионным действием. Приборы класса В предназначены для использования в домашнем хозяйстве и рассчитаны на подключение к системе бытового электроснабжения и низковольтным устройствам в зданиях.
- ▶ Данная микроволновая печь должна использоваться только как отдельно стоящая. Не следует размещать данный прибор в шкафу. Прибор должен быть размещен у стены.
- ▶ **Предупреждение:** Не устанавливайте микроволновую печь на плиты или иные устройства, выделяющее тепло. Если установить ее таким образом, микроволновая печь может быть повреждена и гарантия будет аннулирована.
- ▶ Прибор не предназначен для управления с помощью внешнего таймера или системы дистанционного управления.
- ▶ Данная микроволновая печь предназначена только для домашнего использования и не подходит для коммерческого использования.
- ▶ Ни в коем случае не снимайте фиксаторы, расположенные на задней стороне и по бокам прибора, так как они обеспечивают необходимое минимальное расстояние для циркуляции воздуха.
- ▶ Микроволновая печь предназначена исключительно для варки, размораживания и тушения продуктов питания.
- ▶ Запрещается чистить прибор при помощи пароочистителя.



---

## 64.3 Источники опасности

### 64.3.1 Опасность, исходящая от микроволн

**▲WARNING** Предупреждение

**Воздействие микроволн на организм человека может привести к травмам.**

Пожалуйста, соблюдайте следующие правила техники безопасности, чтобы не подвергать себя или других людей воздействию микроволнового излучения.

- ▶ Ни в коем случае не используйте прибор с открытой дверцей. Неисправный предохранитель может привести к непосредственному воздействию микроволн.
- ▶ В случае, если дверца или дверные уплотнители повреждены, прибор не должен использоваться до тех пор, пока он не будет отремонтирован сертифицированным специалистом.
- ▶ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ремонт прибора, включающий в себя снятие крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии, разрешено осуществлять только квалифицированным специалистам.

### 64.3.2 Опасность ожога

**▲WARNING** Предупреждение

**Продукты, нагреваемые в микроволновой печи, а также используемая в ней кухонная посуда, равно как и поверхность прибора во время работы могут сильно нагреваться.**

Пожалуйста, соблюдайте следующие правила техники безопасности, чтобы не обжечься и не ошпарить себя или окружающих Вас людей.

- ▶ **Предупреждение:** В том случае, когда прибор работает в комбинированном режиме, вследствие создаваемой им температуры, детям разрешается пользоваться прибором только под присмотром взрослых.

**▲WARNING****Предупреждение**

- ▶ Нагрев напитков в микроволновой печи может привести к их более медленному закипанию, поэтому следует соблюдать дополнительную осторожность.
- ▶ Не используйте микроволновую печь для жарки во фритюре. Горячее масло может повредить детали печи и посуду, а также привести к ожогам кожи.
- ▶ Содержимое бутылочек с детским питанием после разогрева необходимо взболтать и проверить температуру содержимого во избежание ожогов, прежде, чем давать ребенку.
- ▶ Вследствие передачи тепла от продуктов, кухонная утварь может нагреваться. Используйте прихватки.
- ▶ Дверца и внешние поверхности прибора могут нагреваться во время работы. Доступные поверхности прибора могут нагреваться во время работы. Температура доступных поверхностей прибора может быть высокой во время работы.
- ▶ Для того, чтобы достать из прибора нагретую пищу, используйте перчатки.
- ▶ Внимание! При открывании крышек или снятии защитной пленки с подогретых продуктов может идти горячий пар.
- ▶ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прибор и его доступные части во время использования нагреваются. Соблюдайте осторожность, чтобы не прикасаться к нагревательным элементам. Детям в возрасте до 8 лет не следует находиться рядом с прибором, если только они не находятся под постоянным наблюдением.

---

### 64.3.3 Опасность пожара

#### **▲WARNING** Предупреждение

**Существует опасность пожара вследствие неправильного использования устройства.** Во избежание опасности пожара следуйте нижеприведенным указаниям по безопасности:

- ▶ Никогда не используйте прибор для хранения или сушки горючих материалов.
- ▶ Не разогревайте в микроволновой печи неразбавленный алкоголь.
- ▶ Не включайте пустую микроволновую печь.
- ▶ Чтобы уменьшить риск возгорания во внутреннем пространстве печи:
  - а) Разогревая пищу в пластиковом или бумажном контейнере, следите за прибором из-за возможности возгорания.
  - б) Удаляйте всю проволоку из бумажных или пластиковых пакетов, прежде чем помещать эти пакеты в духовку.
  - в) Если вы заметили, что из прибора пошел дым, сразу же выключите прибор или отсоедините его от сети и держите дверцу закрытой, чтобы погасить пламя.
  - г) Не используйте внутреннее пространство печи для хранения. Не оставляйте во внутреннем пространстве печи продукты, бумагу или кухонные принадлежности даже когда печь не используется.
- ▶ Никогда не оставляйте прибор без присмотра, если вы разогреваете или готовите пищу в одноразовых пластиковых контейнерах, упаковке из бумаги или других легковоспламеняющихся материалов.
- ▶ Одноразовые пластиковые контейнеры должны иметь свойства, указанные в разделе **«Посуда, используемая в микроволновой печи»**.

#### **▲WARNING** Предупреждение

- ▶ Микроволновая печь предназначена для подогрева еды и напитков. Сушка пищи или одежды, подогрев тапочек, губок, влажной одежды и так далее может привести к травме, возгоранию или пожару.
- ▶ **Всегда удаляйте остатки смазки с прибора, так как в противном случае они могут воспламениться.**

#### **64.3.4 Опасность взрыва**

#### **▲WARNING** Предупреждение

**Существует опасность взрыва вследствие избыточного давления, которое может быть создано в случае неправильного использования устройства.**

Соблюдайте следующие правила техники безопасности, чтобы избежать опасности взрыва:

- ▶ Жидкости и другие продукты нельзя нагревать в закрытых емкостях, поскольку в таком случае они могут взорваться.
- ▶ Не следует готовить в приборе яйца в скорлупе или яйца вкрутую, поскольку они могут взорваться даже после завершения работы микроволновой печи.
- ▶ Перед приготовлением продуктов с толстой кожурой, таких как картофель, кабачки, яблоки и каштаны, проколите их.

#### **64.3.5 Опасность от электрического тока**

#### **▲GEFAHR** Опасность для жизни от электрического тока!

Существует опасность для жизни при контакте с проводами или деталями прибора под напряжением.

Во избежание опасности вследствие электрического тока следуйте нижеприведенным указаниям по безопасности:

**▲GEFAHR****Опасность для жизни от электрического тока!**

- ▶ Ни в коем случае не открывайте корпус устройства. Существует опасность поражения электрическим током при прикосновении к разъемами и соединительными элементами прибора, находящимися под напряжением, а также при изменении электрической или механической конструкций прибора. Это также может привести к сбоям в работе прибора.
- ▶ Не используйте прибор, если его кабель или вилка повреждены, если прибор не работает должным образом, упал или получил повреждения. Во избежание опасности в случае повреждения кабеля или вилки прибора его замена должна осуществляться производителем или его уполномоченным представителем по техническому обслуживанию.

**64.4 Ввод в эксплуатацию**

В данной главе содержатся важные замечания по безопасности во время первоначального ввода прибора в эксплуатацию. Соблюдайте следующие указания, чтобы избежать опасностей и повреждений:

**64.5 Информация по безопасности****▲WARNING****Предупреждение**

- ▶ Не разрешайте детям играть с упавочными материалами, поскольку существует опасность удушья.
- ▶ Вследствие большого веса прибора транспортировку и распаковку рекомендуется производить силами двух человек.

**64.6 Объем поставки и проверка после транспортировки**

Как правило, микроволновая печь MG 25 Ecostyle Ceramic поставляется в следующей комплектации:

- MG 25 Ecostyle Ceramic
  - Руководство по эксплуатации
- Металлическая решетка для гриля

**HINWEIS****Примечание**

- ▶ Проверьте товар на предмет его комплектности и любых видимых повреждений.
- ▶ В случае неполной поставки или повреждений вследствие ненадлежащей упаковки или транспортировки необходимо немедленно уведомить экспедитора, страховую компанию и поставщика.

---

## 64.7 Распаковка

Чтобы распаковать прибор, выполните следующие действия:

- Извлеките прибор из коробки и удалите упаковочный материал.
- Достаньте все аксессуары из внутреннего пространства прибора и удалите с них упаковочный материал.
- Снимите защитную клейкую полосу на полу внутреннего пространства прибора.
- Снимите синюю защитную пленку с самого прибора.

### HINWEIS

### Примечание

- ▶ Снимайте синюю защитную пленку с прибора только перед установкой его непосредственно в том месте, где он будет использоваться, чтобы избежать царапин и появления грязи на корпусе.
- ▶ Пожалуйста, не удаляйте защитную пленку с внутренней стороны двери (если она имеется), поскольку это облегчает очистку устройства.

## 64.8 Утилизация упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений во время транспортировки. Упаковочные материалы выбраны таким образом, чтобы они не загрязняли окружающую среду и легко утилизировались, поэтому они пригодны для переработки с целью повторного использования.

Вторичное использование упаковки экономит сырьевые материалы и уменьшает образование отходов. Ненужные упаковочные материалы сдайте в пункт сбора системы вторичной переработки «Зеленая точка».

### HINWEIS

### Примечание



- ▶ По возможности сохраняйте оригинальную упаковку в течение гарантийного срока, чтобы в случае заявления гарантийной претензии вновь упаковать прибор соответствующим образом.

## 64.9 Установка

### 64.9.1 Требования к месту установки:

Для обеспечения безопасной и бесперебойной работы устройства, место его установки должно соответствовать следующим требованиям:

- Прибор должен быть установлен на твердой, плоской, горизонтальной и термостойкой поверхности с достаточной несущей способностью для самого прибора и максимального веса продуктов, которые могут быть в нем приготовлены за 1 раз.
- Выбирайте место для установки таким образом, чтобы дети не могли добраться до каких-либо горячих поверхностей на приборе.
- Прибор не предназначен для монтажа на стене или во встроенном шкафу.
- Не устанавливайте прибор в горячем, мокром или очень влажном месте либо вблизи легковоспламеняющихся материалов.

- 
- Для бесперебойной работы прибора необходимо обеспечить достаточный приток воздуха. Оставьте 20 см свободного пространства над печью, 10 см позади нее, а также по 5 см с обеих сторон.
  - Не закрывайте и не блокируйте отверстия на приборе.
  - Не снимайте с прибора регулируемые ножки.
  - Необходимо обеспечить свободный доступ к розетке, чтобы в случае необходимости легко было отсоединить прибор от сети.
  - Установку и монтаж прибора на подвижных местах установки (например, кораблях) разрешается выполнять только специализированным предприятиям/специалистам, если они смогут обеспечить необходимые условия для безопасного использования прибора.

### **64.9.2 Избежание радиопомех**

Использование прибора может привести к возникновению помех для радиоприемников, телевизоров и тому подобных приборов.

- Нижеперечисленные меры помогут устранить или минимизировать помехи:
- Выполните очистку двери и уплотнительных поверхностей прибора.
- Установите радиоприемник, телевизор и так далее как можно дальше от прибора.
- Подключите прибор к другой розетке, чтобы для прибора и для приемника, на котором возникают помехи, использовались разные электрические контуры.

Для обеспечения наилучшего приема сигнала используйте правильно установленную антенну.

### **64.10 Подключение к сети**

Для обеспечения безопасной и бесперебойной работы прибора при подключении к сети необходимо соблюдать следующие инструкции:

- Прежде чем подключить прибор к сети, сравните технические параметры подключения (напряжение и частоту) на заводской табличке прибора с техническими параметрами Вашей сети. Во избежание повреждений прибора эти параметры должны совпадать. В случае сомнений проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
- Подключение прибора к электросети должно выполняться с помощью максимум 3-метрового, размотанного удлинительного кабеля с поперечным сечением 1,5 мм<sup>2</sup>. Использование многоконтактных штепсельных разъемов или сетевых разветвителей запрещено по причине связанной с этим опасности пожара.
- Удостоверьтесь, что кабель питания не поврежден и не переброшен через горячие и/или остроконечные поверхности.
- Розетка должна иметь предохранитель не менее 16А, отдельный от других потребителей тока.



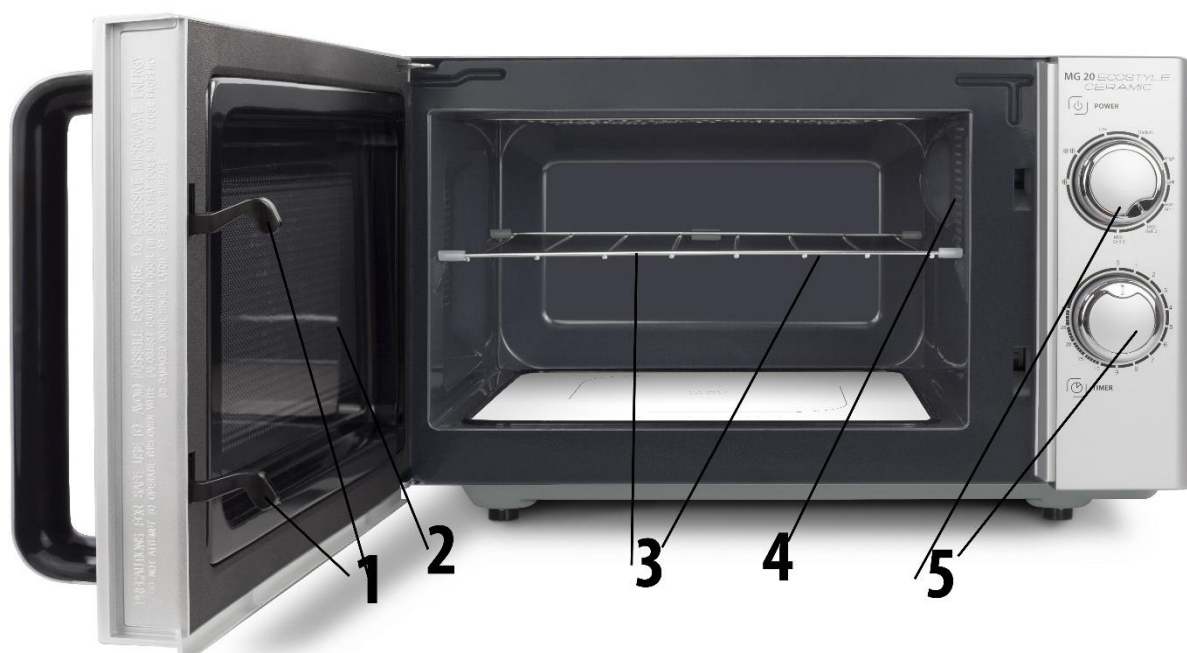
- Электрическая безопасность прибора может быть обеспечена только в том случае, если он подключен к цепи защиты, установленной в соответствии с действующими предписаниями. Питание от розетки без заземления запрещено. В случае сомнений пригласите квалифицированного электрика, который проверит внутреннюю проводку в месте, где вы устанавливаете прибор.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный по причине отсутствия или разрыва заземляющего провода.

## 65 Конструкция и функциональное назначение

В данной главе Вы получите важные указания по конструкции и функциональному назначению прибора.

### 65.1 Описание прибора



- (1) Предохранительный фиксатор дверцы (2) Смотровое окошко  
(3) Металлическая решетка для гриля  
(4) Вентиляционные отверстия (5) Панель управления / ручки управления

#### **▲ VORSICHT** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

► КЕРАМИЧЕСКОЕ основание может нагреваться во время приготовления. Не прикасайтесь к нему!

#### **HINWEIS** ПРИМЕЧАНИЕ

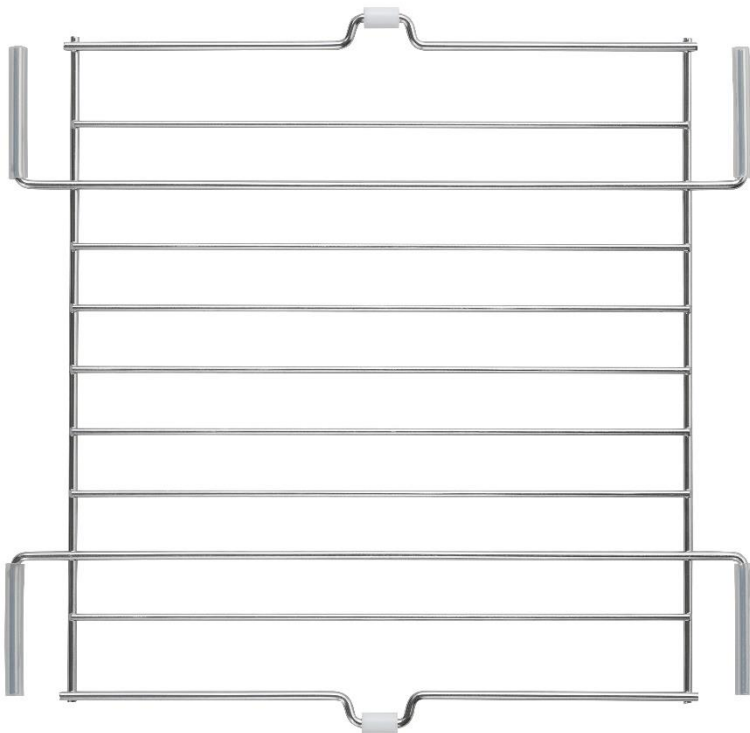
► По окончании работы вентилятор прибора может работать еще некоторое время для охлаждения печи.

► Когда прибор не используется, всегда поворачивайте ручку Время (Time) в положение 0.

► Не включайте пустую печь. Это может повредить прибор.



## 65.2 Металлическая решетка для гриля



Металлическая решетка используется для поджаривания небольших порций и поддерживает равномерное распределение тепла.

Поместите металлическую решетку в прибор в том же направлении, как показано на фото А.

**А**



Разместите металлическую решетку по диагонали, как показано на фото В.

**В**



Затем опустите металлическую решетку вниз, как показано на фото С.

Проверьте, чтобы решетка была установлена правильно.

**C**

### **▲VORSICHT** Осторожно

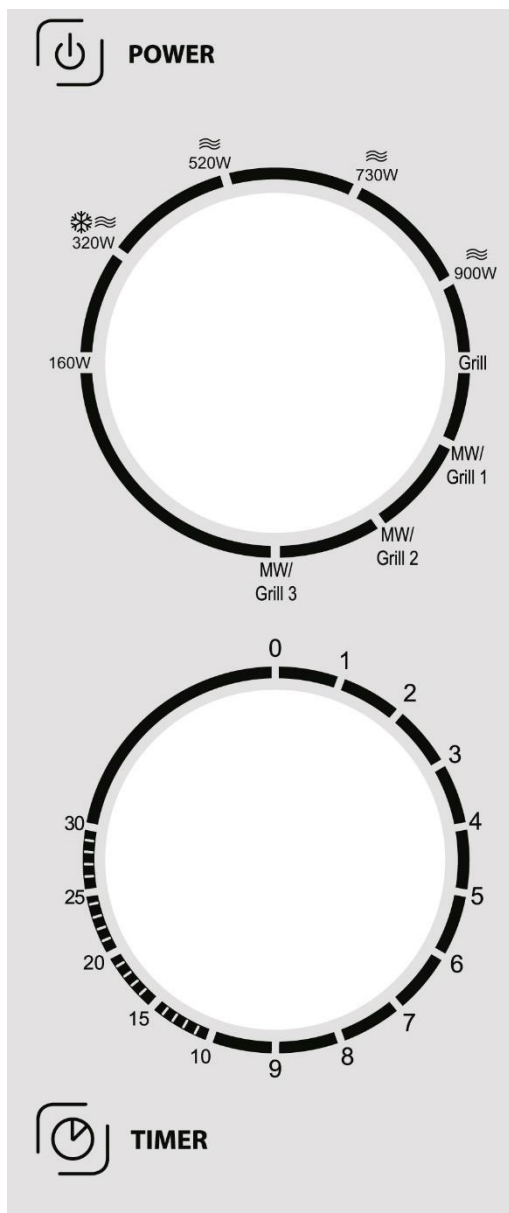
- ▶ Не следует снимать с металлической решетки резиновые заглушки.
- ▶ Размещайте металлическую решетку только в направлении, указанном на фото.
- ▶ Не устанавливайте металлическую решетку на керамическое основание.

## 65.3 Звуковые сигналы

В качестве обратной связи прибор издает следующие звуковые сигналы:

- **1 звуковой сигнал:** Окончание времени приготовления

## 65.4 Элементы управления и дисплей



**Мощность (Power):** Для выбора нужного уровня мощности

160Вт Деликатная разморозка

  320Вт Быстрая разморозка

 **Мощность** микроволн 520-900 Вт

**Гриль** – для активации функции Гриля

**Комбинированная программа для микроволн и гриля**

От MW/Grill 1 до MW/Grill 3

**Таймер (Timer):** Для регулировки времени приготовления

### **HINWEIS** Примечание

► Когда прибор не используется, всегда поворачивайте ручку Времени (Time) в положение 0.

## 65.5 Защитное оборудование

### 65.5.1 Предупредительные указания на приборе

**▲VORSICHT** **ОСТОРОЖНО: Опасность вследствие горячей поверхности!**

- Предупреждающее сообщение об опасностях вследствие горячих поверхностей, расположенных на задней верхней части корпуса. Поверхности устройства могут сильно нагреваться.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора. Опасность ожога!
- Не ставьте и не кладите какие-либо предметы на прибор.

### 65.5.2 Фиксатор дверцы

В фиксатор дверцы прибора установлен предохранитель, который предотвращает эксплуатацию прибора при открытой дверце.

#### **▲VORSICHT** ОСТОРОЖНО

##### **Опасность от микроволн!**

Если защитный предохранитель неисправен или не используется, вы можете напрямую подвергать себя и других воздействию микроволнового излучения.

- ▶ Не пользуйтесь прибором, если защитный предохранитель поврежден.
- ▶ Не отключайте и не ломайте защитный предохранитель.

### 65.6 Заводская табличка

Заводская табличка с параметрами подключения и мощности находится на задней стороне прибора.

## 66 Эксплуатация и функционирование

В данной главе Вы получите важные указания по эксплуатации прибора. Во избежание опасностей и повреждений следуйте указаниям.

#### **▲WARNING** Предупреждение

- ▶ Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы, чтобы вы могли быстро вмешаться в случае опасности.

### 66.1 Основы приготовления в микроволновой печи

- Уровни мощности и время, необходимое для приготовления/разогрева пищевых продуктов, зависят от времени, количества, типа и консистенции продукта и т. д. Используйте минимальное указанное время приготовления и при необходимости продливайте процедуру приготовления.
- Раскладывайте еду аккуратно. Самые толстые части располагайте на внешнем крае посуды.
- Накрывайте пищу крышкой во время приготовления. Крышка защищает прибор от брызг, а также способствуют равномерному приготовлению/разогреву пищи.
- Во время разогрева продукты следует переворачивать, переставлять или размешивать, чтобы температура распределялась равномерно.
- Микробы, которые могут содержаться в пище, уничтожаются только в том случае, если температура достаточно высока (>70°C) и время приготовления достаточно долгое (>10 минут).
- Продукты с твердой кожурой или скорлупой, как, например, помидоры, сосиски, картофель в кожуре, баклажаны, необходимо многократно прокалывать либо надрезать в нескольких местах, это позволит выделяющемуся пару выходить наружу, чтобы продукты не лопались и не взрывались.
- Яйца без скорлупы можно готовить в микроволновой печи только в том случае, если в скорлупе предварительно сделаны проколы. В противном случае яйцо может вылиться из-за чрезмерного давления после приготовления.

- 
- Блюда подобные мясным фрикаделькам по проставии половины времени приготовления необходимо перекадывать сверху вниз и от центра к внешнему краю.

## 66.2 Режимы работы:

Данный прибор может работать в различных режимах. В списке ниже представлены возможные режимы работы прибора:

### Режим Микроволны (Microwave)

Данный режим подходит для разморозки, подогрева и приготовления пищи.

### Режим Гриль (Grill)

Данный режим подходит для жарки и приготовления пищи на плоском гриле.

### Режим Микроволны и Гриль (Microwave and Grill)

Данный режим подходит для одновременного приготовления в микроволновой печи и на гриле.

Комбинация 1 - СВЧ / Гриль 1 В данном режиме прибор работает в режиме микроволн 30% от времени приготовления и в режиме гриля 70% от времени приготовления.

Комбинация 2 - СВЧ / Гриль 2 В данном режиме прибор работает в режиме микроволн 49% от времени приготовления и в режиме гриля 51% от времени приготовления.

Комбинация 3 - СВЧ / Гриль 3 В данном режиме прибор работает в режиме микроволн 67% от времени приготовления и в режиме гриля 33% от времени приготовления.

### Режим Разморозка (Defrost)

Данный режим подходит для разморозки замороженных продуктов.

## 66.3 Посуда, используемая в микроволновой печи

Идеальный материал посуды для микроволновой посуды пронцаем для микроволн и позволяет энергии проникать внутрь посуды и разогревать пищу.

Пожалуйста, соблюдайте следующие советы при выборе правильной посуды:

- ▶ Микроволны не могут проникать в металл. Поэтому не следует использовать посуду из металла или посуду с металлической отделкой.
- ▶ Для приготовления в микроволновой печи не используйте посуду, изготовленную из переработанной бумаги, так как она могут содержать крошечные металлические фрагменты, которые могут вызвать искры и/или привести к пожару.
- ▶ В микроволновой печи не следует использовать алюминиевую фольгу.

Представленная ниже таблица предназначена для выбора правильной посуды:

Посуда	Микроволны	Гриль	Комбинированные программы*
Термостойкая стеклянная посуда	✓	✓	✓
Не термостойкая стеклянная посуда	✗	✗	✗
Термостойкая керамическая посудамическая посуда	✓	✓	✓
Устойчивые к воздействию микроволн пластиковые контейнеры	✓	✗	✗
Бумажные полотенца	✓	✗	✗
Противень	✗	✓	✗
Металлическая решетка, металлический контейнер	✗	✓	✗
Алюминиевая фольга и пр. тара	✗	✓	✗

\*одновременно, Микроволны+гриль

## 66.4 Открывание / закрывание дверцы

### ◆ Открывание дверцы

Возьмитесь за ручку дверцы, слегка потяните ее, чтобы открыть прибор. Если прибор включен, выполнение текущей программы приготовления будет прервано.

#### **HINWEIS**



#### Примечание



- ▶ Чтобы тепло, накопившееся во внутреннем пространстве прибора, могло выйти наружу, оставьте дверцу на несколько секунд открытой, прежде чем вставить руку вовнутрь.

### ◆ Закрывание дверцы

Закройте дверцу ручкой, пока фиксатор не защелкнется. Если текущая программа приготовления была прервана в результате открытия дверцы, ее выполнение будет продолжено автоматически.

## 67Разморозка

1. Установите уровень мощности, поворачивая ручку управления мощностью (Power) до **160 Вт** или   **320 Вт** в зависимости от продуктов, которые Вы собираетесь размораживать.
2. Установите нужное время, поворачивая ручку управления Время (Timer).
3. Прибор начнет выполнение программы автоматически после того, как будут установлены значения мощности и времени и закрыта дверца.
4. Когда выполнение программы закончится, Вы услышите один звуковой сигнал.

Мощность	Ручка	Уровень мощности	Процесс
160 Вт	160 Вт	Деликатная разморозка	Деликатная разморозка небольших порций пищи или деликатных продуктов
320 Вт	  320 Вт	Стандартная разморозка	Разморозка небольших порций пищи или деликатных продуктов

#### HINWEIS

### Примечание

- ▶ Время от времени останавливайте работу прибора, чтобы удалить незамороженные продукты или разделить их. Если замороженные продукты не разморозились до конца в конце расчетного времени, действуйте следующим образом:
- ▶ Программируйте прибор с шагом в 1 минуту до тех пор, пока продукты полностью не разморозятся.
- ▶ При использовании пластиковых контейнеров процесс размораживания должен длиться достаточно долго, чтобы можно было вынуть замороженные продукты из контейнера, после чего их можно поместить в контейнер, устойчивый к воздействию микроволн.

## 68 Режим Микроволны (Microwave)

1. Установите нужный уровень мощности, используя ручку управления мощностью (Power).
2. Установите нужное время приготовления, используя ручку управления временем (Timer).
3. Прибор начнет выполнение программы автоматически после того, как будут установлены значения мощности и времени и закрыта дверца.
4. Когда выполнение программы закончится, Вы услышите один звуковой сигнал.

Мощность	Ручка	Уровень мощности	Процесс
520 Вт	520 Вт	Низкий	Подогрев небольших порций и деликатных продуктов
730 Вт	730 Вт	Средний	Деликатное приготовление и подогрев
900 Вт	900 Вт	Высокий	Быстрое приготовление и подогрев

### 68.1 Режим Гриль (Grill)

Режим Гриль (Grill) создан специально для приготовления тонких кусков мяса, стейков, кебабов, сосисок и кусочков курицы.

1. Установите нужный уровень мощности, используя ручку управления мощностью (Power).

- 
2. Установите нужное время приготовления, используя ручку управления временем (Timer).
  3. Прибор начнет выполнение программы автоматически после того, как будут установлены значения мощности и времени и закрыта дверца.
  4. Когда выполнение программы закончится, Вы услышите один звуковой сигнал.

## 68.2 Режим Микроволны и Гриль (Microwave and Grill)

Данная функция позволят комбинировать режим СВЧ и гриля в 3 вариациях.

**HINWEIS**

### Примечание

В данном режиме система выбирает самые высокие уровни мощности для гриля и микроволновой печи.

#### 68.2.1 Комбинация 1

В данном режиме прибор работает в режиме микроволн 30% от времени приготовления и в режиме гриля 70% от времени приготовления.

1. Поверните ручку управления в положение MW /Grill 1.
2. Установите нужное время приготовления, используя ручку управления временем (Timer).
3. Прибор начнет выполнение программы автоматически после того, как будут установлены значения мощности и времени и закрыта дверца.
4. Когда выполнение программы закончится, Вы услышите один звуковой сигнал.

#### 68.2.2 Комбинация 2

В данном режиме прибор работает в режиме микроволн 49% от времени приготовления и в режиме гриля 51% от времени приготовления. Поверните ручку управления в положение MW /Grill 2.

Выполняйте дальнейшие действия, как указано в описании к **Комбинации 1** выше.

#### 68.2.3 Комбинация 3

В данном режиме прибор работает в режиме микроволн 67% от времени приготовления и в режиме гриля 33% от времени приготовления. Поверните ручку управления в положение MW /Grill 3.

Выполняйте дальнейшие действия, как указано в описании к **Комбинации 1** выше.

## 69 Чистка и уход

В данной главе Вы получите важные указания по очистке прибора и уходу за ним. Пожалуйста, следуйте этим указаниям во избежание повреждений по причине неправильной очистки прибора и для обеспечения безотказной эксплуатации.



## 69.1 Информация по безопасности

### **▲VORSICHT** Осторожно

Прежде чем приступить к очистке прибора, примите к сведению нижеприведенные указания по безопасности:

- ▶ Регулярно очищайте прибор, удаляя остатки пищи. Недостаточная чистота прибора может привести к разрушению поверхности, что может отрицательно сказаться на сроке службы прибора и может привести к грибковому и бактериальному загрязнению.
- ▶ Перед чисткой обязательно выключайте прибор и отключайте его от электрической сети.
- ▶ Внутреннее пространство прибора будет горячим после приготовления. Опасность ожогов! Подождите, пока прибор остынет.
- ▶ Очищайте внутреннее пространство прибора после использования сразу после того, как только оно остынет. Длительное ожидание излишне усложняет уборку и в крайних случаях может сделать ее невозможной. Чрезмерное накопление грязи может при определенных обстоятельствах повредить прибор.
- ▶ Попадание влаги внутрь устройства может привести к повреждению электронных компонентов. Убедитесь, что жидкость не может попасть внутрь устройства через вентиляционные отверстия.
- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства или растворители.
- ▶ Не пытайтесь соскрести стойкую грязь с поверхности прибора твердыми предметами.

## 69.2 Чистка

### Внутреннее пространство и внутренняя сторона дверцы

### **▲WARNING** Опасность пожара

- ▶ **Всегда удаляйте остатки смазки с прибора, так как в противном случае они могут воспламениться.**
- Содержите внутреннее пространство прибора в чистоте. Вытирайте разбрызганные или пролитые продукты со стенок влажной тряпкой. Если прибор внутри сильно загрязнен, можно использовать мягкое моющее средство.
- Протирайте дверцу, окно и прокладки дверцы влажной тканью для удаления брызг и пролитой пищи. Остатки пищи на прокладке двери может привести к тому, что дверца перестанет закрываться должным образом, а это, в свою очередь, приведет к выходу микроволн.
- Вытирайте пар и конденсат, которые оседают на дверце прибора, мягкой тканью. Появление пара или конденсата является нормальным, если прибор используется в чрезвычайно влажной среде.

- 
- Удалить запахи из духовки можно, смешав чашку воды с соком и кожурой лимона. Следует вылить полученную жидкость в глубокую чашу, подходящую для использования в микроволновой печи и нагревать ее в режиме Микроволны (Microwave) в течение 5 минут. Затем тщательно протрите духовку мягкой тканью.
  - После очистки внутреннего пространства прибора оставьте дверцу открытой на какое-то время, чтобы оно полностью просохло.

#### Фасад и панель управления

- Очищайте фасад прибора и панель управления мягкой немного влажной тканью.
- Следите за тем, чтобы панель управления не промокла. Для ее очистки используйте мягкую слегка влажную ткань.

#### HINWEIS

#### Примечание

- ▶ Оставляйте дверцу прибора открытой для того, чтобы предотвратить случайный запуск устройства.

#### Внешний корпус

- Очищайте внешний корпус прибора слегка влажной тканью.

#### Металлическая решетка для гриля и основание

Металлическая решетка для гриля также нуждается в регулярной очистке. Промойте ее в теплом мыльном растворе. Протрите основание прибора мягким моющим средством. Если дно прибора слишком грязное, вы также можете использовать мягкое моющее средство.

## 70 Устранение неисправностей

В данной главе Вы получите важные указания по локализации и устранению неисправностей. Следуйте указаниям ниже во избежание опасностей и повреждений:

### 70.1 Указания по безопасности

#### ▲VORSICHT

#### Осторожно

- ▶ Ремонт электроприборов разрешено осуществлять только квалифицированным специалистом, прошедшим обучение у производителя.
- ▶ Неквалифицированный ремонт может привести к серьезным опасностям для пользователя и повреждению устройства.

## 70.2 Проблемы и способы их решения

Представленная ниже таблица помогает локализовать и устранить мелкие неисправности.

Ошибка	Возможная причина	Решение
Выбранная программа не запускается	Дверца прибора не закрыта	Закройте дверцу прибора
	Вилка не подключена к розетке	Подключите вилку в розетку
	Не активирован предохранитель	Активируйте предохранитель
Пища недостаточно размораживается, разогревается или не полностью готовится по истечении заданного времени	Некорректно выбрана мощность или время приготовления	Установите нужные время и мощность приготовления и попробуйте еще раз
Прибор работает, но не горит внутренняя подсветка	Подсветка неисправна	Обратитесь в сервисный центр для починки подсветки
Во время работы прибора слышны необычные шумы	Продукты накрыты алюминиевой фольгой	Уберите фольгу
	Посуда содержит металл, поэтому появляются искры	Изучите информацию о подходящей для микроволновых печей посуде

### HINWEIS

### Примечание

- Если после вышеуказанных мероприятий проблема не будет устранена, обратитесь в сервисную службу.

## 71 Утилизация отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы содержат ценные материалы. Однако они также содержат вредные материалы, которые были необходимы для их функционирования и безопасности. В остаточных отходах или при неправильном обращении они могут быть опасны для здоровья людей и окружающей среды. Поэтому ни в коем случае не выбрасывайте отслуживший прибор в остаточные отходы.



### HINWEIS

### Примечание

- Для утилизации отслуживших электрических и электронных приборов воспользуйтесь услугами пункта сбора, организованного в месте Вашего жительства. При необходимости соответствующую информацию можно получить в городском муниципалитете, службе вывоза мусора или у продавца.

- Убедитесь в том, что отслуживший прибор до утилизации хранится в недоступном для детей месте.

## 72 Гарантия

Мы предоставляем на данный продукт гарантию 24 месяца с момента покупки, которая распространяется на дефекты материалов и производственные дефекты.

Ваши права гарантированы в соответствии с § 439 и далее. BGB-E это не затрагивает. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильного обращения или использования прибора, а также на неисправности, которые оказывают незначительное влияние на функции или стоимость прибора, расходные материалы и повреждения при транспортировке, поскольку мы не несем за них ответственность, а также за убытки, возникшие в результате ремонта, выполненного не авторизованными сервисными центрами.

Данный прибор предназначен для использования в домашних условиях и имеет соответствующий уровень производительности. Любое коммерческое использование данного прибора является гарантийным случаем только в той мере, в которой оно было бы сопоставимо с ситуациями, возникающими при использовании в домашних условиях. Прибор не предназначен коммерческого использования. В случае обоснованных жалоб мы по своему усмотрению отремонтируем неисправное устройство либо заменим его на исправное. О неисправностях следует сообщать в течение 14 дней с момента доставки. Все дальнейшие претензии исключены.

Для того, чтобы воспользоваться гарантией, пожалуйста, свяжитесь с нами перед возвратом устройства (всегда предоставляйте нам документы, подтверждающие факт покупки).

## 73 Технические характеристики

Наименование прибора	Микроволновая печь
Модель	MG 25 Ecostyle Ceramic
Артикул	3329
Технические параметры подключения	230 В; 50Гц
Потребляемая мощность	1400 Вт (Микроволны) 1000 Вт (Гриль) ≤1 Вт (Режим ожидания)
Номинальная мощность микроволн	900 Вт
Частота	2450 мГц
Внешние габариты (Ш x В x Г):	50 x 29 x 42 см
Размеры внутреннего пространства (Ш x В x Г):	30,5 x 19,5 x 32 см
Объем	ок. 25 л
Вес нетто	13,9 кг