



I sistemi di distribuzione automatica di ghiaccio self-service stanno diventando molto importanti nelle moderne soluzioni per la ristorazione

Automatic ice dispensing systems and self-service operations are becoming evermore popular in modern Foodservice concepts.

Questa macchina permette ai clienti di raffreddare le loro bevande secondo il loro gusto, facilmente e prevenendo i potenziali rischi sanitari: il ghiaccio trasparente e puro cade direttamente nel bicchiere del consumatore, senza manipolazione

They allow customers to cool their drinks as per their own taste, making it easy and preventing any potential sanitary hazards: clear and pure ice bits drop directly into the consumer's glass, with no manipulation.

Il distributore di ghiaccio Icematic TD130 è punto di riferimento nel settore dei distributori di ghiaccio o acqua.

Icematic Ice dispenser TD130 is the Industry benchmark in the ice or ice and water dispensers segment.

### TD130 Technologies



### Caratteristiche / Features

	10°C / 10°C	21°C / 15°C
Produzione ghiaccio Ice Capacity	135 kg/24h	115 kg/24h
Capacità Deposito ghiaccio Ice Storage Capacity	5 kg	
Tensione alimentazione Voltage supply	230V/50Hz	
Gas refrigerante Refrigerant Gas	R134a	
Larghezza esterna Outside lenght	390 mm	
Profondità Depth	662 mm	
Altezza (mm) Height (mm)	874 mm	
Peso netto / Peso Lordo Net Weight/Gross Weight	61 kg / 70 kg	

### Tipo di ghiaccio/ Type of ice

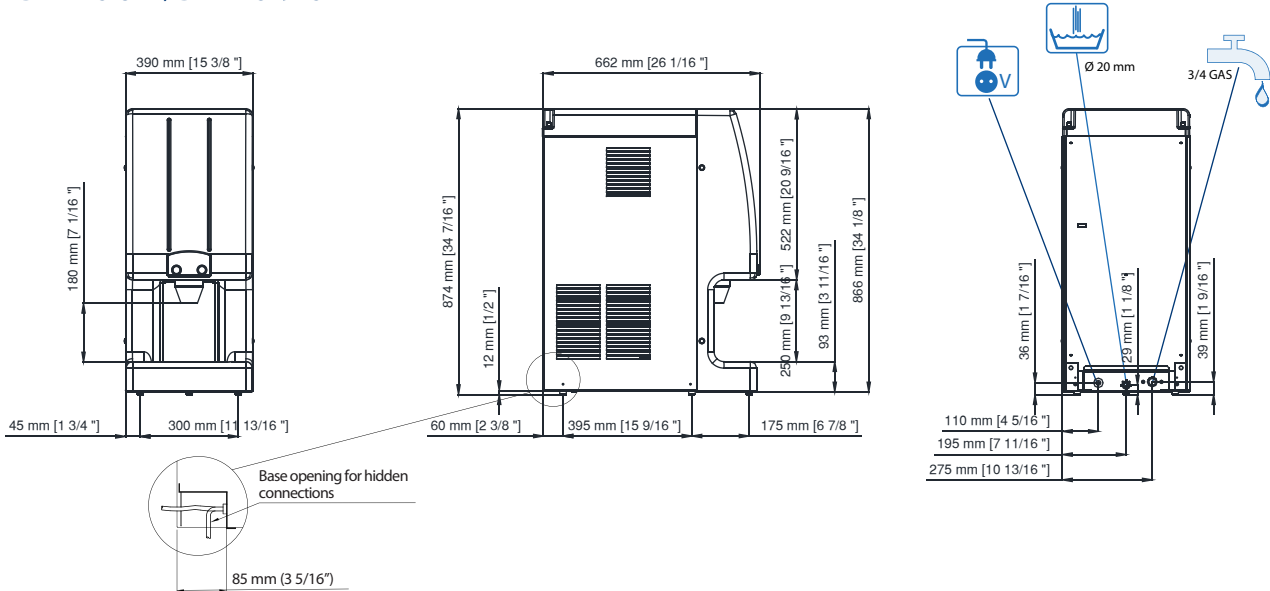


16 x 15 x 7-8 mm

1 g  
Contenuto di acqua residuo  
Residual  
water content  
8%

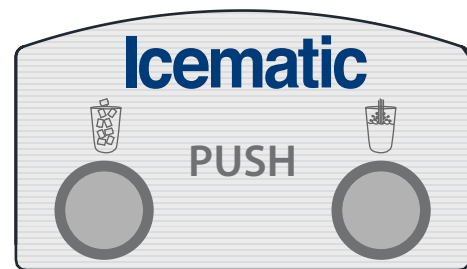


### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### Produzione Ghiaccio / Ice Production kg/24h

Temp. aria Air Temp.	Temp. acqua / Water Temp.			
	32°	21°	15°	10°
°C	32°	21°	15°	10°
°F	90°	70°	60°	50°
10°	<b>119</b>	<b>127</b>	<b>131</b>	<b>135</b>
50°	263	280	289	298
21°	<b>103</b>	<b>111</b>	<b>115</b>	<b>119</b>
70°	227	245	254	263
32°	<b>78</b>	<b>86</b>	<b>90</b>	<b>94</b>
90°	172	190	198	207
38°	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>86</b>
100°	154	172	181	190

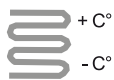


Pulsante Ghiaccio  
Ice Push Botton

Pulsante Acqua  
Water Push Botton

MIN		MAX
10°C (50°F)		40°C (104°F)
5°C (41°F)		35°C (95°F)
-10%		+10%
1 Bar (14 psi)		5 Bar (70 psi)

### DATI TECNICI - SPECIFICATIONS



COND.



COMP. W



ABS. W



FUSE



Kwh/100Kg



l/h



kg



Lbs



kg



Lbs

TD130



1200

590

10

14,7

3,6

61

134

70

154