



MONOBLOCCHI PER CELLE FRIGORIFERE

PACKAGED UNITS FOR COLD ROOMS

BLOCKSYSTEM

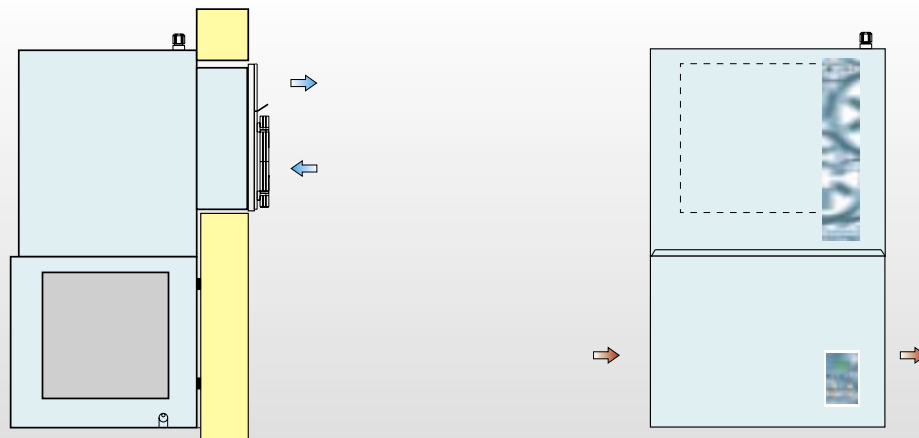
SV



Installazione a parete
Wall mounting installation

R404A

	MBP	LBP
Campo di esercizio (Te) <i>Operating range (Te)</i>	+5°C ÷ -5°C	-15°C ÷ -25°C
Potenza compressore <i>Compressor power</i>	3/7 ÷ 5/8 HP	3/4 ÷ 1,5 HP
Potenza Frigorifera <i>Refrigerating capacity</i>	700 ÷ 1400 W <small>Ta = 32°C (Tc = 0°C)</small>	600 ÷ 1100 W <small>Ta = 32°C (Tc = -20°C)</small>
Volume cella <i>Cold room volume</i>	4 ÷ 10 m ³	3 ÷ 8 m ³
Tipo di sbrinamento <i>Defrosting type</i>	G	G



Caratteristiche generali

Centralina elettronica di controllo

Pressostato di massima

Micro porta con cavo L = 2,5m

Luce cella con cavo L = 2,5m

Bacinella evaporazione acqua di condensa

Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L = 2,5m

Cavo di alimentazione L = 2,5m

Kit di fissaggio

Imballo incluso

General features*Electronic control panel**High pressure switch**Door micro switch with 2,5m long cable**Cold room light with 2,5m long cable**Evaporating water tray**Door heater cable for LBP items with 2,5m long cable**Power supply cable 2,5m long cable**Package included***Optional**

Gas diverso

Voltaggio diverso

Condensazione ad acqua (dove previsto)

Variatore di velocità ventole condensatore

Resistenza carter

Pressostato di bassa

Monitor di tensione

Interruttore magnetotermico differenziale

Predisposizione per telegestione e/o Master e Slave

Sistema di telegestione

Optional*Different gas**Different voltage**Water condensation (when provided)**Condenser fan speed variator**Crankcase heater**Low pressure switch**Voltage monitor**Differential thermomagnetic switch**Presetting of electronic remote management and /or Master and Slave**Management software system***Legenda/Legend****Sbrinatorio / Defrost**

A = aria / air

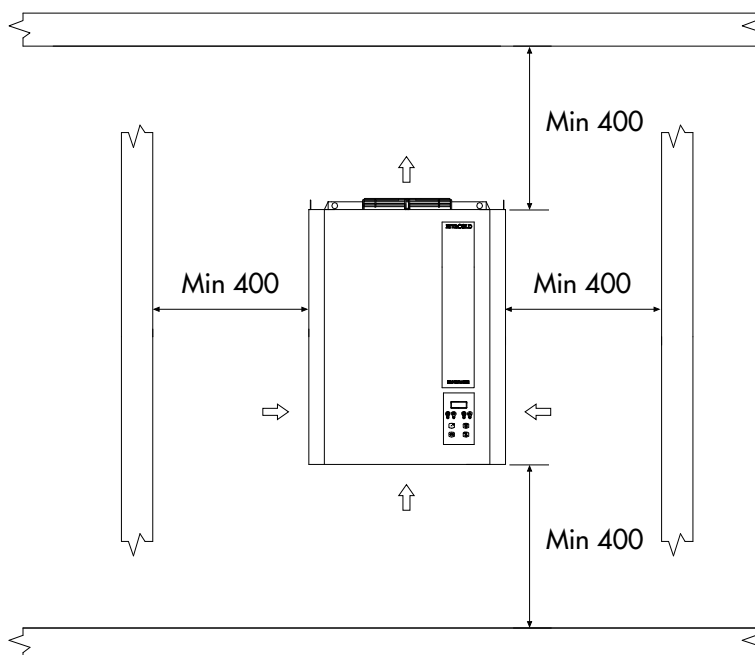
G = gas caldo / hot gas

Espansione / Expansion

C = capillare / capillary tube

Tipo di compressore / Compressor type

E = ermetico / hermetic



R404A Code	Voltage	Compressor		PED Category	Total Absorption		Condenser fans n° x ø m³/h	Evaporator n° x ø m³/h (ftm)	Weight kg	Refrigeration Output/Cold room volume																		
		HP	kW		Min	FLA				Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C										
										Tc = +5°C W m³	Tc = 0°C W m³	Tc = -5°C W m³	Tc = +5°C W m³	Tc = 0°C W m³	Tc = -5°C W m³	Tc = +5°C W m³	Tc = 0°C W m³	Tc = -5°C W m³										
SVM003Z001	230/1/50	3/7	0,315	0	611	4,1	1x254 660	1x200 510	53	945	7,8	799	4,9	665	3,8	853	6,6	720	4,1	598	3,2	671	4,6	564	2,9	466	2,3	
SVM006Z001	230/1/50	1/2	0,370	0	633	3,6	1x300 975	1x200 560	64,5	1198	10,9	1133	7,8	975	6,2	1060	9,1	1003	6,5	863	5,2	908	6,9	860	4,9	740	4,0	
SVM007Z001	230/1/50	1/2	0,370	0	787	3,7	1x300 975	1x200 560	65	1450	14,4	1247	9,1	1063	7,1	1315	13,4	1127	7,8	957	6,1	1043	8,4	888	5,1	748	4,1	
SVM008Z001	230/1/50	5/8	0,460	0	854	3,9	1x300 975	1x200 560	77	1786	19,0	1566	12,6	1349	10,0	1616	16,7	1417	10,8	1219	8,6	1330	11,7	1167	7,7	1003	6,2	

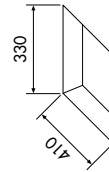
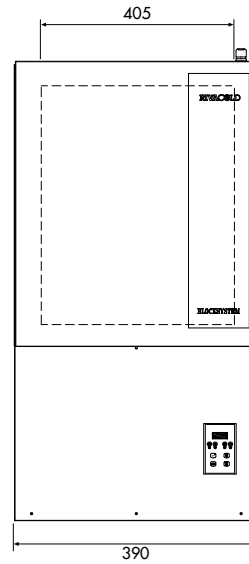
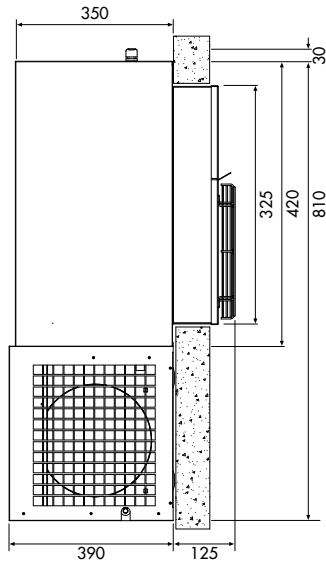
Condizioni di calcolo rese e assorbimenti (MBP): temp. gas aspirato +20°C, senza sottoraffreddamento del liquido, surriscaldamento utile 100%
Capacity and absorption calculation conditions (MBP): suction gas temp. +20°C, without liquid subcooling, 100% useful heat

R404A Code	Voltage	Compressor		PED Category	Total Absorption		Condenser fans n° x ø m³/h	Evaporator n° x ø m³/h (ftm)	Weight kg	Refrigeration Output/Cold room volume																		
		HP	kW		Min	FLA				Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C										
										Tc = -15°C W m³	Tc = -20°C W m³	Tc = -25°C W m³	Tc = -15°C W m³	Tc = -20°C W m³	Tc = -25°C W m³	Tc = -15°C W m³	Tc = -20°C W m³	Tc = -25°C W m³										
SVL003Z001	230/1/50	3/4	0,550	0	679	3,2	1x254 660	1x200 510	61	780	4,5	639	3,3	522	2,2	745	4,0	605	3,0	487	1,9	662	3,2	530	2,3	417	1,5	
SVL006Z001	230/1/50	1	0,735	0	814	3,8	1x300 975	1x200 560	67,5	1314	9,9	1034	7,0	864	4,8	1163	8,3	915	5,9	765	4,0	996	6,2	784	4,4	656	3,0	
SVL008Z001	230/1/50	1,5	1,100	0	1350	6,5	1x300 975	1x200 560	79	1510	12,6	1305	10,6	1123	7,7	1325	10,4	1139	8,6	970	6,2	1015	6,4	864	5,2	721	3,6	

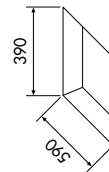
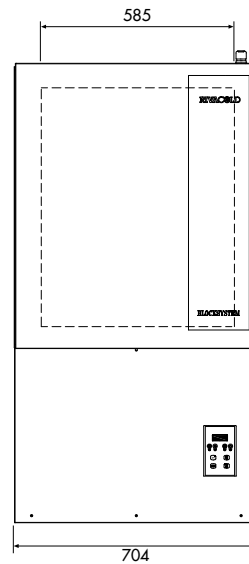
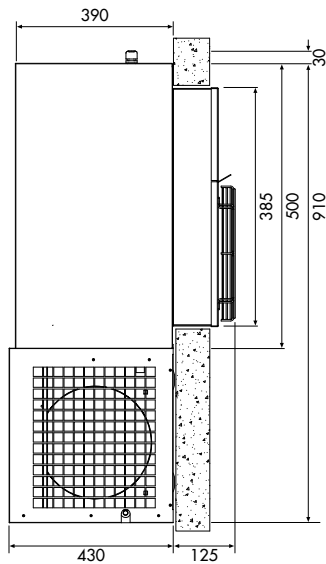
Condizioni di calcolo rese e assorbimenti (LBP): temp. gas aspirato 0°C, senza sottoraffreddamento del liquido, surriscaldamento utile 100%
Capacity and absorption calculation conditions (LBP): suction gas temp. 0°C, without liquid subcooling, 100% useful heat

BLOCKSYSTEM **SV**

1x254 SVM003Z001
SVL003Z001



1x300 SVM006Z001
SVM007Z001
SVM008Z001
SVL006Z001
SVL008Z001



Per ulteriori informazioni, contattare il nostro ufficio tecnico / For further information, please contact our technical dept

Descrizione, dati tecnici e illustrazioni sono indicativi e non vincolanti. La Rivacold si riserva il diritto di modificare per intero o in parte le specifiche descritte nella presente documentazione senza preavviso e a beneficio della continuità produttiva, di utilizzare produttori alternativi di componenti previsti nel progetto.

Descriptions, technical data and pictures are to be considered as a guide and not binding. Rivacold reserves the right to change in whole or part, the specification detailed in this documentation without prior notice and, when necessary to achieve continuous productions, to use alternative manufactures of components for design accomplishment.