



MONOBLOCCHI PER CELLE FRIGORIFERE

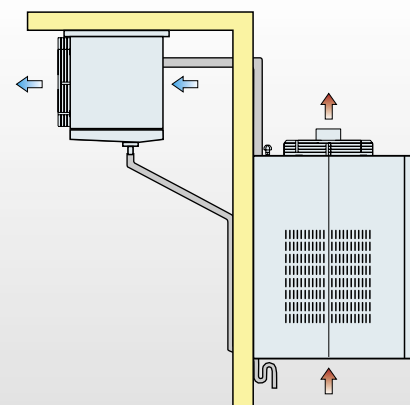
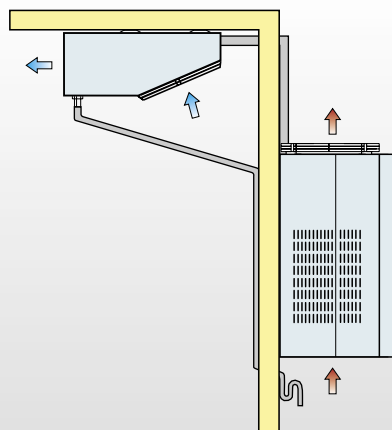
PACKAGED UNITS FOR COLD ROOMS

BLOCKSYSTEM**FS**

Serie split - Installazione a parete
 Split range - Wall mounting installation

**R404A**

	HBP	MBP	LBP
Campo di esercizio (Te) <i>Operating range (Te)</i>	+10°C ÷ +2°C	+5°C ÷ -5°C	-15°C ÷ -25°C
Potenza compressore <i>Compressor power</i>	1/3 ÷ 2 HP	3/7 ÷ 2 HP	3/4 ÷ 4 HP
Potenza Frigorifera <i>Refrigerating capacity</i>	800 ÷ 4300 W $T_a = 32^\circ\text{C} (T_c = +5^\circ\text{C})$	800 ÷ 3800 W $T_a = 32^\circ\text{C} (T_c = 0^\circ\text{C})$	600 ÷ 2800 W $T_a = 32^\circ\text{C} (T_c = -20^\circ\text{C})$
Volume cella <i>Cold room volume</i>	7 ÷ 53 m ³	4 ÷ 44 m ³	3 ÷ 39 m ³
Tipo di sbrinamento <i>Defrosting type</i>	A	R	R



BLOCKSYSTEM

FS

R404A

Caratteristiche generali

Centralina elettronica di controllo
Luce cella con cavo L = 2,5m
Micro porta con cavo L = 2,5m
Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L = 2,5m
Pressostato di massima
Cavi di connessione evaporatore / unità condensatrice L=10m
Espansione a valvola termostatica e a capillare
Scarico diretto acqua di condensa
Cavo di alimentazione L = 2,5m
Imballo incluso

General features

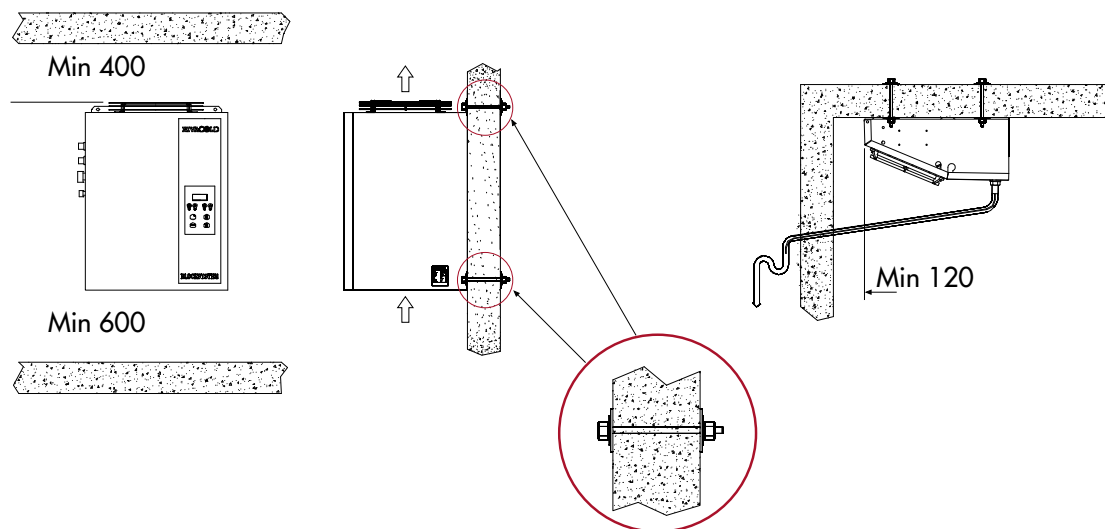
Electronic control panel
Cold room light with 2,5m long cable
Door micro switch with 2,5m long cable
Door heater cable for LBP items with 2,5m long cable
High pressure switch
Connecting cables evaporator / condensing unit L = 10m
Expansion by thermostatic valve and capillary tube
Condensing water direct discharge
Power supply cable 2,5m long cable
Package included

Optional

Tubazioni precaricate nelle lunghezze di 2,5/5/10m
Voltaggio diverso
Condensazione ad acqua
Pannello remoto con cavo da 10m
Variatore di velocità ventole condensatore
Resistenza carter
Pressostato di bassa
Espansione a valvola termostatica (dove non prevista)
Monitor di tensione montato
Interruttore magnetotermico differenziale
Predisposizione per telegestione e/o Master e Slave
Sistema di telegestione

Optional

Pre-charged pipe connections of the following lengths: 2,5/5/10m
Different voltage
Water condensation
Remote control panel with 10m long cable
Condenser fan speed variator
Crankcase heater
Low pressure switch
Thermostatic valve expansion (when not provided)
Fitted voltage monitor
Differential thermomagnetic switch
Presetting of electronic remote management and /or Master and Slave
Management software system



Legenda/Legend

Sbrinamento / Defrost

A = aria / air

R = resistenza / electrical

Espansione / Expansion

C = capillare / capillary tube

V = valvola / valve

Tipo di compressore / Compressor type

E = ermetico / hermetic

BLOCKSYSTEM

FS

R404A

R404A Code	Voltage	Compressor		PED Category	Expansion		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		Wm	FLA	n° x ø m³/h	n° x ø m³/h (ftm)				kg	Ta = 25 °C				Ta = 32 °C				Ta = 43 °C			
													Tc = +10 °C W m³	Tc = +5 °C W m³	Tc = +2 °C W m³	Tc = +10 °C W m³	Tc = +5 °C W m³	Tc = +2 °C W m³	Tc = +10 °C W m³	Tc = +5 °C W m³	Tc = +2 °C W m³			
FSH003Z001	230/1/50	1/3	0,245	0	C	577	3,4	1x254 650	1x200 600	3	48	1008 14,2	878 8,4	806 6,3	915 8,9	796 6,1	729 3,8	759 5,7	659 3,7	603 2,8	HBR			
FSH006Z001	230/1/50	3/7	0,315	0	C	686	4,4	1x254 650	1x200 600	3	50	1200 18,4	1058 11,1	977 8,6	1091 11,8	962 8,1	888 5,4	907 7,4	800 4,8	739 3,7				
FSH007Z001	230/1/50	1/2	0,370	0	C	761	3,8	1x254 600	2x200 1230	3,5	55	1588 26,0	1402 16,0	1295 12,6	1431 17,3	1264 11,7	1168 8,5	1171 10,8	1036 7,0	959 5,3				
FSH009Z001	230/1/50	1/2	0,370	0	C	902	4,2	1x254 600	2x200 1230	3,5	55	1784 31,0	1578 18,6	1461 14,9	1606 20,4	1422 13,6	1317 10,2	1310 12,7	1162 8,1	1077 6,2				
FSH012Z001	230/1/50	3/4	0,550	0	C	1102	5,1	1x254 600	2x200 1230	3,5	58	1932 35,5	1713 21,7	1587 17,5	1725 23,7	1527 15,7	1413 12,0	1384 14,7	1218 9,3	1123 7,0				
FSH016Z001	230/1/50	1	0,735	0	C	1147	5,1	1x300 1370	2x200 1170	3,5	78	2619 50,0	2326 30,1	2155 24,3	2370 34,9	2107 22,2	1953 17,7	1953 23,4	1741 14,7	1615 10,9				
FSH022Z012	400/3/50	1,2	0,880	0	V	1354	3,3	1x300 1270	2x254 1602	7,5	83	3065 63,0	2691 36,9	2476 29,5	2781 43,4	2440 26,3	2244 20,6	2302 30,2	2018 18,9	1854 13,6				
FSH028Z012	400/3/50	1,25	0,920	0	V	1605	4,4	1x300 1270	3x254 2364	7,5	91	3614 77,0	3203 45,1	2966 36,6	3254 54,3	2885 33,3	2673 26,5	2655 35,9	2357 23,2	2185 16,9				
FSH034Z012	400/3/50	1,5	1,100	0	V	2048	5,5	1x350 2120	3x254 2364	7,5	100	4434 108,0	4100 61,4	3790 50,2	4200 77,3	3720 45,5	3439 37,1	3469 49,3	3077 33,4	2848 24,2				
FSH040Z012	400/3/50	1,75	1,286	1	V	2307	5,8	1x350 1980	3x254 2167	7,0	111	5448 124,3	4814 71,2	4453 58,4	4917 85,3	4333 52,8	4000 43,1	4035 52,7	3536 36,4	3249 26,3				

Condizioni di calcolo rese e assorbimenti (MBP): temp. gas aspirato +20°C, senza sottoraffreddamento del liquido, surriscaldamento utile 100%

Capacity and absorption calculation conditions (HBP): suction gas temp. +20°C, without liquid subcooling, 100% useful heat

R404A Code	Voltage	Compressor		PED Category	Expansion		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		Wm	FLA	n° x ø m³/h	n° x ø m³/h (ftm)				kg	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							
FSM003Z001	230/1/50	3/7	0,315	0	C	647	4,2	1x254 650	1x200 600	3	49	1058 11,4	924 7,1	806 5,3	962 7,3	840 4,6	718 3,0	800 4,9	699 3,2	598 2,5								
FSM006Z001	230/1/50	1/2	0,370	0	C	668	3,6	1x254 650	1x200 600	3	51	1289 14,8	1128 9,8	968 6,9	1168 9,8	1023 6,4	877 4,2	966 6,3	846 4,3	726 3,4								
FSM007Z001	230/1/50	1/2	0,370	0	C	849	4,0	1x254 600	2x200 1230	3,5	56	1578 19,1	1384 12,7	1142 9,6	1422 12,9	1247 8,8	1033 4,7	1162 8,3	1020 5,6	851 4,3								
FSM009Z001	230/1/50	3/4	0,550	0	C	1030	4,8	1x254 600	2x200 1230	3,5	58	1712 23,5	1501 15,8	1223 11,3	1525 15,7	1335 11,0	1093 6,9	1216 10,3	1059 6,7	871 5,3								
FSM012Z001	230/1/50	1	0,735	0	C	1066	4,8	1x254 600	2x200 1230	3,5	61	1939 25,1	1724 18,0	1420 12,6	1741 17,2	1552 12,2	1288 7,8	1408 11,1	1262 7,5	1061 6,3								
FSM016Z001	230/1/50	1,2	0,880	0	C	1229	5,5	1x300 1370	2x200 1170	3,5	78	2632 36,5	2292 24,9	1944 18,2	2384 25,8	2075 17,9	1759 11,3	1966 18,0	1709 11,6	1446 8,8								
FSM022Z012	400/3/50	1,25	0,920	0	V	1423	3,8	1x300 1270	2x254 1602	7,5	85	2940 42,5	2581 29,2	2224 23,1	2649 30,6	2344 21,5	2021 14,0	2210 22,2	1942 14,4	1677 11,3								
FSM028Z012	400/3/50	1,5	1,100	0	V	1827	5,0	1x300 1270	3x254 2364	7,5	92	3715 56,6	3267 37,9	2846 32,1	3333 40,6	2955 29,1	2565 19,1	2692 29,2	2397 19,1	2091 15,0								
FSM034Z012	400/3/50	1,5	1,100	0	V	1887	5,3	1x350 2120	3x254 2364	7,5	102	4100 62,6	3586 43,2	3070 35,6	3720 45,4	3255 35,7	2789 23,7	3077 33,9	2996 21,9	2314 16,9								
FSM040Z012	400/3/50	2	1,470	1	V	2099	5,6	1x350 1980	3x254 2167	7,0	113	4814 77,9	4215 53,9	3622 50,4	4333 57,1	3779 43,9	3231 30,5	3536 42,5	3059 26,7	2586 20,7								

Condizioni di calcolo rese e assorbimenti (MBP): temp. gas aspirato +20°C, senza sottoraffreddamento del liquido, surriscaldamento utile 100%

Capacity and absorption calculation conditions (HBP): suction gas temp. +20°C, without liquid subcooling, 100% useful heat

R404A Code	Voltage	Compressor		PED Category	Expansion		Total Absorption		Condenser fans n° x ø m³/h	Evaporator n° x ø m²/h (ftm)	Weight kg	Refrigeration Output/Cold room volume																		
		HP	kW		W/m	FLA	n° x ø m³/h	n° x ø m²/h (ftm)				kg	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	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			
FSL003Z011	230/1/50	3/4	0,550	0	V	646	3,1	1x254 650	1x200 630	3	58	806	8,9	686	5,1	580	2,7	717	5,4	607	3,2	507	1,8	569	3,0	474	1,9	386	1,0	
FSL006Z011	230/1/50	1	0,735	0	V	876	3,9	1x254 600	1x200 600	3	62	1094	13,7	953	7,9	832	4,4	966	8,5	834	5,2	719	3,0	748	4,7	637	2,9	535	2,0	
FSL009Z011	230/1/50	1,5	1,100	0	V	1193	5,4	1x254 600	2x200 1230	3,5	66	1353	18,8	1176	10,8	1013	6,0	1180	11,8	1021	7,2	872	4,3	887	6,3	763	4,0	641	2,7	
FSL012Z011	230/1/50	1,5	1,100	0	V	1050	5,4	1x300 1370	2x254 1602	7,5	78	1640	31,1	1364	17,8	1104	10,6	1460	20,6	1213	10,6	979	5,9	1148	13,3	956	6,9	768	5,0	
FSL016Z012	400/3/50	2	1,470	1	V	1533	3,6	1x300 1270	2x254 1602	7,5	89	1992	37,2	1652	21,1	1324	11,7	1770	23,9	1465	14,9	1168	8,8	1383	14,6	1140	8,4	899	5,3	
FSL020Z012	400/3/50	2	1,470	1	V	1658	4,3	1x350 2120	3x254 2364	7,5	111	2550	47,5	2103	25,9	1682	14,7	2267	27,9	1862	16,7	1479	9,3	1786	20,4	1454	11,2	1137	6,7	
FSL024Z012	400/3/50	3	2,200	1	V	1981	4,9	1x350 1980	3x254 2364	7,5	111	3078	55,2	2629	42,2	2235	25,5	2741	50,4	2323	31,0	1953	18,6	2169	32,2	1813	26,1	1490	12,5	
FSL034Z012	400/3/50	4	2,940	2	V	2621	5,0	1x350 1980	3x254 2167	7,0	127	3755	63,8	3174	50,0	2632	32,1	3330	56,0	2808	39,3	2315	25,0	2952	41,1	2179	29,9	1777	16,6	

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



1X254	FSH003Z001 FSH006Z001 FSM003Z001 FSM006Z001 FSL003Z011 FSL006Z011				
1X254	FSH007Z001 FSH009Z001 FSH012Z001 FSM007Z001 FSM009Z001 FSM012Z001 FSL009Z011 FSL006Z011				
1X300	FSH016Z001 FSM016Z001				
1X300	FSH022Z012 FSM022Z012 FSL012Z011 FSL016Z012				
1X300	FSH028Z012 FSM028Z012				
1X350	FSH034Z012 FSH040Z012 FSM034Z012 FSM040Z012 FSL020Z012 FSL024Z012 FSL034Z012				

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.

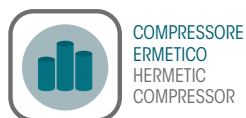
Descriptions, technical data and pictures are to be considered as a guide and not binding. Rivacold reserves the right to change in whole or part, the specification detailed in this documentation without prior notice and, when necessary to achieve continuous productions, to use alternative manufactures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

MONOBLOCCHI PER CELLE FRIGORIFERE PACKAGED UNITS FOR COLD ROOMS

BLOCKSYSTEM - SISTEMI SPLIT: INSTALLAZIONE A PARETE
BLOCKSYSTEM - SPLIT SYSTEMS: WALL MOUNT INSTALLATION



LOW GWP SOLUTIONS



	R452A	HBP*	MBP	LBP
CAMPO DI ESERCIZIO (Tc) OPERATING RANGE (Tc)		+10°C ÷ +2°C	+5°C ÷ -2°C	-15°C ÷ -25°C
SPOSTAMENTO VOL. COMPRESSORE COMPRESSOR DISPLACEMENT		7.3 ÷ 43.5 CC	8.78 ÷ 43.5 CC	16.8 ÷ 112.5 CC
VOLUME CELLA COLD ROOM VOLUME		5.9 ÷ 46.6 m ³	3.8 m ³ ÷ 36.1 m ³	3.3 m ³ ÷ 33.2 m ³

(*) Per i dati relativi ai modelli HBP fare riferimento al programma SELECT / For the data of HBP models make reference to the SELECT program

CARATTERISTICHE GENERALI

REFRIGERANTI A BASSO GWP: la gamma di sistemi split FS, progettata per refrigeranti a basso GWP (<2500) offre una soluzione eco-sostenibile a lungo termine per applicazioni su celle frigorifere di alta, media e bassa temperatura con gli standard di qualità e sicurezza dei prodotti Rivacold.

FACILE INSTALLAZIONE: la gamma è stata progettata tenendo conto dell'importanza di dimensioni compatte, rapida messa in opera e facile accessibilità. In queste macchine la parte condensante viene installata a parete a distanza dall'evaporatore e, se richiesto, può essere fornita carica di gas con attacchi rapidi in dotazione e tubazioni di collegamento precaricate disponibili in varie lunghezze (optional).

GENERAL FEATURES

LOW GWP REFRIGERANTS: the FS split systems range, has been designed for low GWP refrigerants (<2500) and offer a good long term eco-sustainable solution for application in high, medium and low temperature cold rooms with the safety and quality standard of Rivacold products.

EASY FIX: the range has been designed taking into account a small footprint, fast start-up and easy accessibility. In this systems the condensing side is installed on the wall at a certain distance from the evaporator and upon request, the systems can be supplied charged with gas and fast connections and pre-charged connection pipes at various lengths (optional).

DATI TECNICI MODELLI MBP - MBP MODELS TECHNICAL DATA



R452A	VOLTAGE	COMPRESSOR		PED	EXPANSION	DEFROST	ABSORPTION		CONDENSER		EVAPORATOR				CONNECTIONS		NET WEIGHT
MODEL		cm ³	type	CAT			win	FLA	No. x Ø	m ³ /h	No. x Ø	m ³ /h	Wd	f(m)	L	S	Kg
FSM003G001	230/1/50	8.78	E	0	C	R	596	3.7	1x254	683	1x200	600	600	3	6	10	49
FSM006G001	230/1/50	12.12	E	0	C	R	829	5.2	1x254	683	1x200	600	600	3	6	10	51
FSM007G001	230/1/50	14.28	E	0	C	R	900	4.4	1x254	657	2x200	1230	1200	3.5	6	12	56
FSM009G001	230/1/50	17.4	E	0	C	R	1029	5.3	1x254	657	2x200	1230	1200	3.5	6	12	61
FSM012G001	230/1/50	20.44	E	0	C	R	1145	5.6	1x254	657	2x200	1230	1200	3.5	6	12	64
FSM016G001	230/1/50	22.4	E	0	C	R	1200	5.8	1x300	1270	2x200	1170	1200	3.5	6	12	78
FSM022G012	400/3/50	26.2	E	0	V	R	1292	3.4	1x300	1206	2x254	1602	1350	7.5	10	16	85
FSM028G012	400/3/50	32.7	E	0	V	R	1575	4.6	1x300	1206	3x254	2364	1950	7.5	10	16	92
FSM034G012	400/3/50	32.7	E	1	V	R	1615	4.8	1x350	2116	3x254	2364	1950	7.5	10	16	100
FSM040G012	400/3/50	43.5	E	1	V	R	1990	5.3	1x350	2035	3x254	2167	1950	7	10	16	112

DATI TECNICI MODELLI LBP - LBP MODELS TECHNICAL DATA



R452A	VOLTAGE	COMPRESSOR		PED	EXPANSION	DEFROST	ABSORPTION		CONDENSER		EVAPORATOR				CONNECTIONS		NET WEIGHT
MODEL		cm ³	type	CAT			win	FLA	No. x Ø	m ³ /h	No. x Ø	m ³ /h	Wd	f(m)	L	S	Kg
FSL003G011	230/1/50	18.3	E	0	V	R	660	3.4	1x254	683	1x200	630	650	3	6	10	58
FSL006G011	230/1/50	26.2	E	0	V	R	786	3.8	1x254	657	1x200	600	650	3	6	12	62
FSL009G011	230/1/50	34.37	E	0	V	R	1061	5.7	1x254	657	2x200	1230	1200	3.5	6	12	66
FSL012G011	230/1/50	34.37	E	0	V	R	1067	6	1x300	1270	2x254	1602	1350	7.5	10	16	78
FSL016G012	400/3/50	53.2	E	1	V	R	1428	3.6	1x300	1206	2x254	1602	1350	7.5	10	16	89
FSL020G012	400/3/50	53.2	E	1	V	R	1533	4.3	1x350	2116	3x254	2364	1950	7.5	10	16	111
FSL024G012	400/3/50	74.25	E	1	V	R	1852	5	1x350	2035	3x254	2364	1950	7.5	10	16	120
FSL034G012	400/3/50	112.5	E	2	V	R	2391	5.9	1x350	2035	3x254	2167	1950	7	10	18	126

TABELLA RESE MBP - MBP PERFORMANCE TABLE



R452A	Capacity Ta = 25°C						Capacity Ta = 32°C						Capacity Ta = 43°C					
	Tc +5°C		Tc 0°C		Tc -5 °C		Tc +5°C		Tc 0°C		Tc -5 °C		Tc +5°C		Tc 0°C		Tc -5 °C	
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
FSM003G001	950	9.8	827	5.8	714	4.4	868	6.2	759	3.8	659	2.6	722	4.2	630	2.7	546	2.1
FSM006G001	1224	13.8	1080	9.2	950	6.7	1112	9.1	979	6	855	4	939	6.1	829	4.2	719	3.4
FSM007G001	1488	17.8	1310	11.9	1140	9.6	1351	12	1194	8.2	1041	5	1121	7.9	999	5.4	875	5.3
FSM009G001	1731	23.6	1517	16	1312	11.9	1563	16	1370	11.2	1186	7.3	1280	10.6	1125	7	976	5.9
FSM012G001	1885	24.7	1657	17.3	1437	12.8	1711	17	1501	11.9	1301	7.9	1458	11.7	1269	7.6	1092	6.5
FSM016G001	2436	33.3	2116	22.8	1817	16.8	2226	23.7	1932	16.3	1656	10.5	1895	17.1	1641	11	1403	8.5
FSM022G012	2743	38.7	2358	25.9	2001	19.2	2522	28.1	2165	19.1	1833	12.1	2140	21	1834	13.1	1545	9.9
FSM028G012	3422	51.3	2990	34.2	2574	28.2	3099	37.1	2703	26	2323	16.8	2564	27.3	2227	17.3	1906	13.3
FSM034G012	3586	54.3	3118	35.8	2672	29.6	3264	39.6	2833	27.6	2423	17.8	2723	29.6	2352	18.6	2001	14.2
FSM040G012	4197	64.7	3622	43.8	3077	35.8	3809	47.1	3281	36.1	2778	23.5	3136	35	2687	20.5	2255	16.4

TABELLA RESE LBP - LBP PERFORMANCE TABLE



R452A	Capacity Ta = 25°C						Capacity Ta = 32°C						Capacity Ta = 43°C					
	Tc -15°C		Tc -20°C		Tc -25 °C		Tc -15°C		Tc -20°C		Tc -25 °C		Tc -15°C		Tc -20°C		Tc -25 °C	
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
FSL003G011	805	8.9	685	5.1	575	2.6	734	5.6	624	3.3	522	1.9	612	3.4	519	2.2	431	1.3
FSL006G011	1075	13.4	903	7.4	742	3.8	963	8.5	808	5	663	2.7	806	5.4	665	3.1	533	2
FSL009G011	1364	19.3	1153	10.5	953	5.5	1221	13.1	1028	7.3	845	4.1	1029	10.1	857	5.4	692	3.6
FSL012G011	1692	32	1409	18.3	1147	10.8	1522	21.3	1264	11.5	1025	6.6	1253	13.9	1033	7.5	826	5.1
FSL016G012	2052	38.3	1713	21.7	1398	12.3	1875	24.7	1553	15.3	1254	8.9	1582	17.5	1290	9.7	1018	6
FSL020G012	2404	44.8	2004	24.8	1633	14.3	2187	27.3	1809	16.5	1458	9.3	1834	21.9	1492	12.8	1174	7.3
FSL024G012	2868	52.1	2383	34.6	1935	19.6	2599	43.7	2144	25.4	1725	14.1	2174	32.3	1770	24.3	1397	11
FSL034G012	3329	58.4	2749	43.9	2208	25	2981	52.7	2452	33.2	1954	18.6	2388	34.7	1947	27.5	1525	13

R452A (2140 GWP)

I prodotti in questo catalogo sono apparecchiature il cui funzionamento dipende da gas fluorurati a effetto serra.
Products in this catalogue are equipment whose functioning relies upon fluorinated greenhouse gases.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO. DESCRIZIONI, 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 MARCHI ALTERNATIVI DEI COMPONENTI PREVISTI DAL PROGETTO.

FOR MORE INFORMATION, CONTACT OUR TECHNICAL OFFICE. DESCRIPTIONS, TECHNICAL DATA AND ILLUSTRATIONS ARE PURELY INDICATIVE AND ARE NOT BINDING. RIVACOLD RESERVES THE RIGHT TO MODIFY, IN WHOLE OR IN PART AND WITHOUT PRIOR NOTICE, THE SPECIFICATIONS DESCRIBED IN THIS DOCUMENTATION AND, IN THE INTERESTS OF PRODUCTION CONTINUITY, TO USE COMPONENTS FROM ALTERNATIVE BRANDS TO THOSE GIVEN IN THE DESIGN.