

EQUIPOS COMERCIALES MONOBLOCK

COMMERCIAL EQUIPMENT MONOBLOCK | ÉQUIPEMENT COMMERCIAL MONOBLOC

• Equipos frigoríficos compactos monoblock comerciales de pared para cámaras frigoríficas de pequeño volumen en aplicaciones de media y baja temperatura.

• Monoblock commercial compact refrigeration Wall equipment for cold storage rooms, which have a small volume, and for use in medium and low temperatures.

• Équipements frigorifiques monoblock commerciaux muraux pour chambres frigorifiques de petit volume pour des applications à moyenne et basse température.



R-449A
R-452A

COMPACTO COMERCIAL DE PARED

COMPACT WALL-MOUNTED | COMPACT DE PARI

EMB

	Series	Modelo Model Modèle	Potencia frigorífica	°C EXT	°C EXT	Compressor Compresseur	R449A Kg	Intensidad nominal	Intensidad absorc. max.	Caudal	dBA	Kg		
			Refrigeration capacity Capacité de réfrigération	°C EXT	°C EXT			Nominal consumption Consommation nominale	Max. load current Intens. absorption max.	Flow Débit				
			W	m³	m³			A	A	m³/h				
-5 °C ÷ 10 °C	100	EMB1006M1X	1157	9	7	230/1/50	1/2	0,4	<1	5,1	6,1	1100-880	34	65
		EMB1007M1X	1339	12	9	230/1/50	3/4	0,5	<1	5,7	6,8	1100-880	34	65
	200	EMB2010M1X	1976	20	17	230/1/50	1 1/4	0,9	<1,5	7,2	8,7	1920-1760	40	95
		EMB2015M5X	2101	29	21	400/3/50	1 1/2	1,1	<1,5	4,1	4,8	1920-1760	42	95
	300	EMB3017M5X	2899	37	30	400/3/50	1 3/4	1,3	<2	4,1	4,9	1920-1920	43	100
		EMB3020M5X	3579	45	37	400/3/50	2	1,5	<2	5,1	6,2	1920-1920	45	100
-25 °C ÷ -15 °C	100	EMB1010L1T	950	6	4	230/1/50	1	0,7	<1	5,2	6,3	1100-880	34	70
		EMB1015L1T	1200	9	6	230/1/50	1 1/2	1,1	<1	5,5	7,5	1100-880	35	70
	200	EMB2015L1T	1280	11	8	230/1/50	1 1/2	1,1	<1,5	6,8	8,3	1920-1760	40	100
		EMB2017L5T	1341	15	10	400/3/50	1 3/4	1,3	<1,5	3,8	4,5	1920-1760	42	100
	300	EMB3017L5T	1620	22	15	400/3/50	2	1,5	<2	3,4	4,1	1920-1920	44	105
		EMB3020L5T	2218	27	19	400/3/50	2 1/2	1,8	<2	5,0	6,0	1920-1920	48	105



Características generales | General characteristics | Caractéristiques générales

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Precargado con refrigerante. • Compresor hermético alternativo. • Expansión por válvula termostática. • Presostato de alta y de baja. • Desescarche automático por gas caliente. • Evaporación automática parcial de condensados. • Mangueras acometida, luz y micro puerta (2,5m). • Regulación electrónica multifunción integrado en el frontal. • Punto de luz estanco con bombilla. • Protector de tensión. • Control de condensación mediante presostato. • Filtro deshidratador cerámico. • Sonda de alerta "condensador sucio". • Tampón aislante incluido. • Montaje bajo cubierta. | <ul style="list-style-type: none"> • Pre-charged with refrigerant. • Hermetic compressor. • Expansion by Thermostatic valve. • High and low pressure control. • Automatic defrosting by hot gas. • System for partial evaporation of defrosting water. • Cable for supply, light and door micro switch (2,5m). • Watertight cold room light. • Voltage protector. • Condensation control by pressure switch. • Integrated multifunctional electronic control. • Ceramic filter dryer. • Probe alert "dirty condenser". • Isolation panel included. • Install under roof. | <ul style="list-style-type: none"> • Préchargé avec réfrigérant. • Compresseur hermétique. • Expansion par détendeur thermostatique. • Pressostat de haute et basse. • Dégivrage automatique par gaz chaud. • Evaporation partiel de l'eau de dégivrage. • Câble pour prise, lumière et micro de porte (2,5m). • Régulation électronique multifonction intégrée. • Point de lumière étanche. • Protecteur de tension. • Contrôle de condensation par pressostat. • Filtre Céramique déshydrateur. • Alerte sonde "condenseur sale". • Panneaux tampon compris. • Installation protégée des intempéries. |
|---|---|--|

Opcional | Options | Options

Kit para bajas temperaturas
Winter Kit
Kit Hiver

Sistema alternancia / fallo para dos equipos
Rotation / failure system for two units
Système d'alternance pour deux unités

Sistema funcionamiento sincronizado de dos equipos
Synchronized system for two units
Système de synchronisation de deux unités

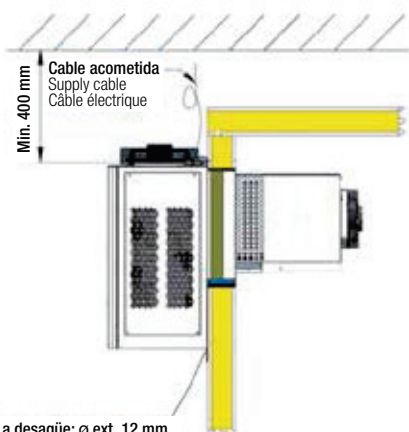
Telegestión
Remote control
Télésurveillance



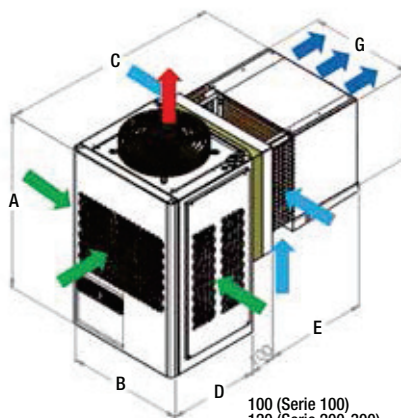
Dimensiones | Dimensions | Dimensions

Series	Equipo Unit Unité							Corte panel Panel cut Découpe panneau	
	A	B	C	D	E	F	G	H	L
100	730	445	910	360	455	345	390	415	400
200	800	685	1000	410	470	345	620	640	410
300	800	735	1050	410	515	410	670	690	475

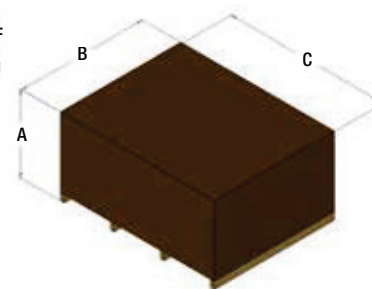
Series	Unit + EMB./PACK.			kg
	A	B	C	
100	850	500	960	80
200	950	730	1050	110
300	950	780	1100	120



Conexión a desagüe: \varnothing ext. 12 mm.
Connection to drain: ext. \varnothing 12 mm.
Connexion écoulement \varnothing ext. 12 mm.



100 (Serie 100)
120 (Serie 200-300)



EQUIPOS COMERCIALES MONOBLOCK

COMMERCIAL EQUIPMENT MONOBLOCK | ÉQUIPEMENT COMMERCIAL MONOBLOC

• Equipos frigoríficos compactos monoblock comerciales de techo para cámaras frigoríficas de pequeño volumen.

• Monoblock commercial compact refrigeration roof equipment for cold storage rooms, which have a small volume.

• Équipements frigorifiques compacts monoblock commerciaux pour plafond pour chambres frigorifiques de petit volume.



roof
R-449A
R-452A

COMPACTO COMERCIAL DE TECHO

COMPACT CEILING-MOUNTED | COMPACT COMMERCIAUX DE PLAFOND

EMR

	Series	Modelo Model Modèle	Potencia frigorífica Refrigeration capacity Capacité de réfrigération	°C EXT	°C EXT	⚡	Compresor Compressor Compresseur		R449A Kg	Intensidad nominal Nominal consumption Consommation nominale	Intensidad absorc. max. Max. load current Intens. absorption max.	Caudal Flow Débit	dBA	Kg	
							CV/HP	kW							condens. evapora.
							W	m³				m³	A	A	m³/h
-5 °C ÷ 10 °C	0 °C	100	EMR1007M1X	1339	12	9	230/1/50	3/4	0,5	<1	5,7	6,9	1100-1100	34	90
		200	EMR2009M1X	1785	18	14	230/1/50	1	0,7	<1,5	6,3	7,9	1920-2200	38	110
			EMR2015M5X	2101	29	21	400/3/50	1 1/2	1,1	<1,5	4,2	4,9	1920-2200	42	115
		300	EMR3020M5X	3579	45	37	400/3/50	2	1,5	<2	6,2	7,5	2270-3300	45	140
-25 °C ÷ -15 °C	-20 °C								R452A Kg						
		100	EMR1010L1T	950	6	4	230/1/50	1	0,7	<1	5,3	6,4	1100-1100	34	90
		200	EMR2015L1T	1200	11	8	230/1/50	1 1/4	0,9	<1,5	6,9	8,4	1920-2200	40	115
			EMR2017L5T	1341	15	10	400/3/50	1 3/4	1,3	<1,5	3,9	4,6	1920-2200	42	120
	300	EMR3020L5T	2218	27	19	400/3/50	2 1/2	1,8	<2	6,0	7,3	2270-3300	48	140	

