

**EQUIPOS  
COMERCIALES**  
COMMERCIAL  
EQUIPMENT  
ÉQUIPEMENT  
COMMERCIAL

50 Hz

## COMPACTO COMERCIAL DE TECHO COMPACT CEILING-MOUNTED COMPACT COMMERCIAUX DE PLAFOND

EMR



R-455A  
R-454C



**Equipos frigoríficos compactos  
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.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES | GENERAL CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 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 (2,5 m).
- Regulación electrónica multifunción con control remoto (5 m).
- Punto de luz estanco con bombilla LED de bajo consumo.
- Control de condensación mediante presostato.
- Filtro deshidratador cerámico.
- Sonda de alerta "condensador sucio".
- Evaporador ubicado en un recinto totalmente hermético y aislado.
- Flujo de aire optimizado de alto rendimiento en el evaporador.
- Montaje bajo cubierta.
- Cuadro eléctrico estanco.
- Ventilador de extracción de aire.

- Pre-charged with refrigerant.
- Hermetic compressor.
- Expansion by Thermostatic valve.
- High and low pressure control.
- Automatic defrosting by hot gas.
- Automatic evaporation of defrosting water.
- Cable for supply, light and door micro switch (2,5 m).
- Remote multifunctional electronic control (5 m).
- Watertight light point with energy-saving LED bulb.
- Condensation control by pressure switch.
- Ceramic filter dryer.
- Probe alert "dirty condenser".
- One-piece polyurethane injected housing for evaporator.
- High performance optimized air flow in the evaporator.
- Install under roof.
- Watertight electrical panel.
- Air extraction fan.

- Préchargé avec réfrigérant.
- Compresseur hermétique.
- Expansion par détendeur thermostatique.
- Pressostat de haute et basse.
- Dégivrage de l'écoulement par gaz chaud.
- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage.
- Câble pour prise, lumière et micro de porte (2,5 m).
- Régulation électronique multifonction avec contrôle à distance (5 m).
- Point lumineux étanche avec ampoule LED à économie d'énergie.
- Contrôle de condensation par pressostat.
- Filtre Céramique déshydrateur.
- Alerte sonde "condenseur sale".
- Enceinte d'évaporation injecté en mousse, totalement hermétique.
- Flux d'air optimisé à haut rendement dans l'évaporateur.
- Installation protégée des intempéries.
- Panneau électrique étanche.
- Ventilateur d'extraction d'air.

### OPCIONAL | OPTIONS | OPTIONS

- Kit para bajas temperaturas.
- Sistema alternancia / fallo para dos equipos.
- Sistema de desescarche sincronizado de dos equipos.
- Protector de tensión.
- Tratamiento anticorrosivo en batería condensadora / evaporadora.
- Sistema de monitorización y control.

- Winter Kit.
- Rotation / failure system for two units.
- Synchronized defrost system for two units.
- Voltage protector.
- Anti-corrosion treatment on condenser / evaporator coil.
- Monitoring and control system.

- Kit Hiver.
- Système d'alternance pour deux unités.
- Système de dégivrage synchronisé de deux unités.
- Protecteur de tension.
- Traitement anti-corrosion sur le serpentin du condenseur / évaporateur.
- Système de surveillance et de contrôle.

<b>0 °C</b> -5 °C ÷ 10 °C		Potencia frigorífica Refrigeration capacity Capacité de réfrigération	°C EXT	°C EXT		Compresor Compressor Compresseur	R-455A	Intensidad nominal Nominal consumption Consommation nominale	Intensidad absorc. max. Max. load current Intens. absorption max.	Caudal Flow Débit condens. evapora.	dBA	kg	
Series	Modelo/Model/Modèle	W	m³	m³				CV/HP	kW	kg			
100	EMR1007M1G	1 475	12	9	230/1/50	1	0,7	<1	4,6	10,5	1 100 - 1 100	34	80
200	EMR2010M1G	1 750	18	14	230/1/50	1 1/4	0,9	<1,5	5,7	12,1	1 920 - 2 200	38	110
300	EMR2015M5G	2 000	24	19	400/3/50	1 1/2	1,1	<1,5	3,5	6,0	1 920 - 2 200	42	115
300	EMR3020M5G	3 100	40	32	400/3/50	2	1,5	<2	5,3	8,9	2 270 - 3 300	45	140

Si los equipos van a trabajar en un rango de trabajo entre 0 y -5 °C, será necesario incluir resistencia de desagüe. (Consultar a oficina técnica).

If the equipment is to operate in a working range between 0 and -5 °C, it will be necessary to include a drain resistor. (Consult the technical office).

Si l'équipement doit fonctionner dans une plage de travail comprise entre 0 et -5 °C, il sera nécessaire d'inclure une résistance de drainage. (Consulter le bureau technique).

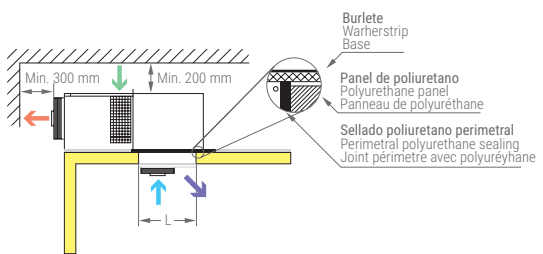
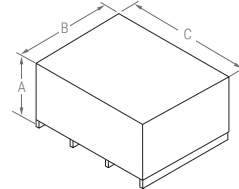
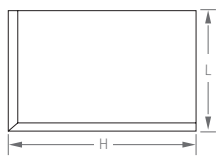
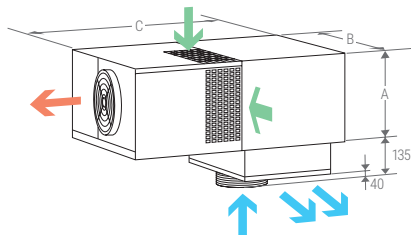
<b>-20 °C</b> -25 °C ÷ -15 °C		Potencia frigorífica Refrigeration capacity Capacité de réfrigération	°C EXT	°C EXT		Compresor Compressor Compresseur	R-455A	Intensidad nominal Nominal consumption Consommation nominale	Intensidad absorc. max. Max. load current Intens. absorption max.	Caudal Flow Débit condens. evapora.	dBA	kg	
Series	Modelo/Model/Modèle	W	m³	m³				CV/HP	kW	kg			
100	NEW EMR1010L1G	850	5	3	230/1/50	3/4	0,5	<1	3,9	7,8	1 100 - 1 100	34	74
200	NEW EMR2015L1G	1 350	16	11	230/1/50	1 3/4	1,3	<1,5	9,5	16,2	1 920 - 2 200	40	115
300	NEW EMR3020L5G	2 000	25	18	400/3/50	2 1/2	1,8	<2	5,3	8,4	2 270 - 3 300	48	140

## DIMENSIONES | DIMENSIONS | DIMENSIONS

Equipo / Unit / Unité			
Series	A	B	C
100	400	695	1 050
200	500	950	1 172
300	500	950	1 210

Corte / Cut / Découpe	
H	L
615	405
865	405
865	405

Unit + EMB. / PACK.			
A	B	C	kg
1 105	780	650	95
1 200	1 020	750	145
1 200	1 020	750	170



## CONTROLADOR ELECTRÓNICO | ELECTRONIC CONTROLLER | CONTRÔLEUR ÉLECTRONIQUE



Los equipos partidos KIDE incorporan de serie el avanzado controlador electrónico XW60K-2DI.

- Control de temperatura con registro de temperaturas máxima y mínima.
- Función "Jet Cool" de enfriamiento rápido.
- Desescarche inteligente.

KIDE-Split units incorporate the advanced XW60K-2DI electronic controller as standard.

- Temperature control with maximum and minimum temperature recordings.
- "Jet Cool" function for rapid cooling
- Intelligent defrost.

Les unités KIDE-Split sont équipées en standard du contrôleur électronique avancé. XW60K-2DI.

- Contrôle de la température avec enregistrement des températures maximale et minimale.
- Fonction "Jet Cool" pour un refroidissement rapide.
- Dégivrage intelligent.