

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

EMR

R-404A



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..
- Protector de tensión.
- 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.

- 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.
- Voltage protector.
- 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.

- Préchargé avec réfrigérant.
- Compresseur hermétique.
- Expansion par détendeur thermostatique.
- Pressostat de haute et basse.
- Dégivrage de l'écoulement par gas 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.
- Protecteur de tension.
- 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.

OPCIONAL | OPTIONS | OPTIONS

- Kit para bajas temperaturas.
- Sistema alternancia / fallo para dos equipos.
- Sistema de desescarche sincronizado de dos equipos.
- 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.
- Anti-corrosion treatment on condenser / evaporator coil.
- Monitoring and control system.

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



| 0 °C -5 °C ÷ 10 °C | | Potencia frigorífica Refrigeration capacity Capacité de réfrigération | °C EXT | °C EXT | Compressor Compresor Compresseur | R-404A | Intensidad nominal Nominal consumption Consommation nominale | Intensidad absorc. max. Max. load current Intens. absorption max. | Caudal Flow Débit | dBA | kg | | |
|-----------------------|---------------------|---|--------|--------|--|--------|--|---|----------------------|------|--------------|-------|-----|
| Series | Modelo/Model/Modèle | W | m³ | m³ | | | | | | | | CV/HP | kW |
| 100 | EMR1009M2Z | 1 405 | 12 | 9 | 230/1/60 | 3/4 | 0,5 | <1 | 5,9 | 6,9 | 1 220-980 | 34 | 70 |
| 200 | EMR2011M2Z | 1 625 | 15 | 11 | 230/1/60 | 1 | 0,7 | <1,5 | 5,9 | 9,1 | 2 040-1860 | 40 | 110 |
| | EMR2016M2Z | 2 950 | 35 | 25 | 230/1/60 | 1 1/2 | 1,1 | <1,5 | 8,5 | 10,4 | 2 040-1860 | 40 | 115 |
| 300 | EMR3021M2Z | 3 722 | 45 | 37 | 230/1/60 | 2 | 1,5 | <2 | 11,9 | 15,0 | 2 580 - 2940 | 42 | 140 |

i 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. (Consultez le bureau technique).

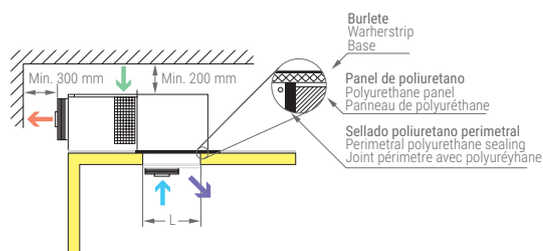
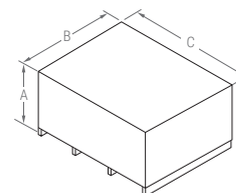
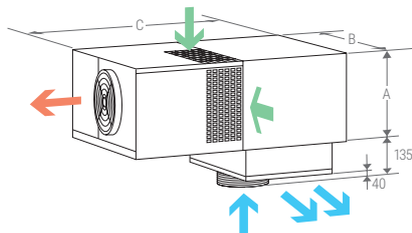
| -20 °C -25 °C ÷ -15 °C | | Potencia frigorífica Refrigeration capacity Capacité de réfrigération | °C EXT | °C EXT | Compressor Compresor Compresseur | R-404A | Intensidad nominal Nominal consumption Consommation nominale | Intensidad absorc. max. Max. load current Intens. absorption max. | Caudal Flow Débit | dBA | kg | | |
|---------------------------|---------------------|---|--------|--------|--|--------|--|---|----------------------|------|---------------|-------|-----|
| Series | Modelo/Model/Modèle | W | m³ | m³ | | | | | | | | CV/HP | kW |
| 100 | EMR1016L2Z | 1 280 | 11 | 8 | 230/1/60 | 1 1/2 | 1,1 | <1 | 5,6 | 7,2 | 1 220 - 980 | 34 | 70 |
| 200 | EMR2018L2Z | 1 560 | 15 | 11 | 230/1/60 | 1 3/4 | 1,3 | <1,5 | 13,6 | 15,7 | 2 040 - 1 860 | 40 | 115 |
| 300 | EMR3018L2Z | 1 781 | 25 | 16 | 230/1/60 | 2 | 1,5 | <2 | 15,1 | 17,0 | 2 580 - 2 940 | 42 | 135 |
| | EMR3021L2Z | 2 526 | 30 | 20 | 230/1/60 | 3 | 2,2 | <2 | 16,2 | 19,2 | 2 580 - 2 940 | 43 | 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 | 1020 | 750 | 145 |
| 1 200 | 1020 | 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.