

kide**MAXIBLOCK**

0°C

**EQUIPOS
COMERCIALES**
COMMERCIAL
EQUIPMENT
ÉQUIPEMENT
COMMERCIAL

50 Hz

A2LR-455A
R-454C

COMPACTO MAXIBLOCK DE PARED
MAXIBLOCK WALL-MOUNTED
COMPACTS DE PAROI MAXIBLOCK

UMB

Equipos frigoríficos compactos maxiblock para cámaras frigoríficas de mediano volumen en aplicaciones de media temperatura.

Maxiblock compact refrigeration equipment for cold storage rooms, which have medium volume, and for use in medium temperatures.

Équipements frigorifiques compacts maxiblock pour chambres frigorifiques de volume moyen pour des applications de moyenne et basse température.

CARACTERÍSTICAS GENERALES | GENERAL CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Precargado con nitrógeno.
- Compresor hermetico alternativo (H).
- Válvula de expansión termostática.
- Recipiente de líquido con válvula de seguridad.
- Filtro deshidratador cerámico.
- Tampón aislante incluido.
- Visor de líquido.
- Presostato de alta y de baja.
- Desescarche automático por gas caliente.
- Regulación electrónica multifunción con control remoto.
- Control de condensación mediante presostato.
- Sonda de alerta "condensador sucio".
- Protector de tensión.
- Protección magnetotérmica.

- Pre-charged with nitrogen.
- Hermetic compressor (H).
- Expansion by Thermostatic valve.
- Liquid receiver with safety valve.
- Ceramic filter dryer.
- Isolation panel included.
- Liquid glass.
- High and low pressure control.
- Automatic defrosting by hot gas.
- Remote multifunctional electronic control.
- Condensation control by pressure switch.
- Probe alert "Dirty condenser".
- Voltage protector.
- Magnetothermal protection.

- Préchargé avec du nitrogène.
- Compresseur hermétique (H).
- Expansion par détendeur thermostatique.
- Bouteille de liquide avec soupape de sécurité.
- Filtre céramique déshydrateur.
- Panneaux tampon compris.
- Voyant de liquide.
- Pressostat de haute et basse.
- Dégivrage automatique par gaz chaud.
- Régulation électronique multifonction avec contrôle a distance.
- Contrôle de condensation par pressostat.
- Alerte sonde "condenseur sale".
- Protecteur de tension.
- Protection magnétothermique.

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.
- Control horario.
- Compresor semi hermético.
- Humidificador externo al equipo y control.
- 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.
- Time control.
- Semi hermetic compressor.
- Humidifier external to the equipment and control.
- 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.
- Contrôle du temps.
- Compresseur semi-hermétique.
- Humidificateur externe à l'équipement et au contrôle.
- Système de surveillance et de contrôle.

Xwzb

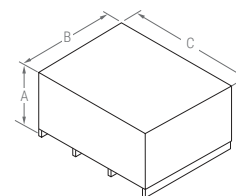
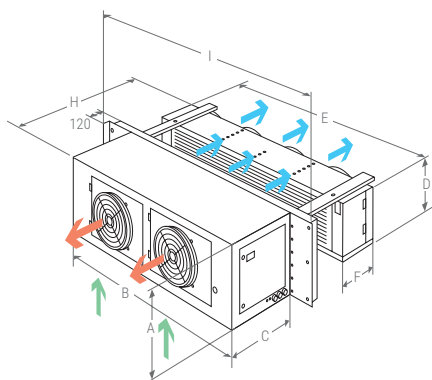
0 °C -5 °C ÷ 10 °C		Potencia frigorífica Refrigeration capacity Capacité de réfrigération	°C EXT	°C EXT	Compressor Compresseur	R-455A	Intensidad nominal Nominal consumption Consommation nominale	Intensidad absorc. max. Max. load current Intens. absorption max.	Caudal Flow Débit condens. evapora.	dBA	kg		
Series	Modelo/Model/Modèle	W	m³	m³								CV/HP	kW
500	UMB5035M5G	6 200	110	85	400/3/50	3 1/2	2,6	NITRÓGENO NITROGEN NITROGÈNE	8,1	9,5	5 580 - 7 030	47	198
600	UMB6040M5G	7 400	130	100	400/3/50	4	3		8,7	10,4	6 300 - 5 600	48	250
700	UMB7065M5G	11 000	210	185	400/3/50	6 1/2	4,8		13,8	16,4	11 160 - 5 360	50	325
800	UMB8100M5G	17 500	380	315	400/3/50	10	7,5		23,4	26,5	16 740 - 11 500	53	400

DIMENSIONES | DIMENSIONS | DIMENSIONS

Equipo / Unit / Unité								
Series	A	B	C	D	E	F	H	I
500	770	1 002	590	440	1 145	390	1 425	1 372
600	770	1 180	590	565	1 565	400	1 465	1 815
700	815	1 570	650	565	1 565	400	1 696	2 065
800	945	2 050	790	675	1 965	450	1 800	2 240

Corte / Cut / Découpe	
J	K
1 214	699
1 680	674
1 914	727
2 060	925

Unit + EMB. / PACK.			
A	B	C	kg
1 120	1 675	2 155	240
1 120	1 675	2 155	350
1 120	1 675	2 155	380
1 140	2 200	2 360	420



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.