

EQUIPOS
COMERCIALES
COMMERCIAL
EQUIPMENT
ÉQUIPEMENT
COMMERCIAL

50 Hz

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

UMB



R-455A
R-454C



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

Maxiblock compact refrigeration equipment for cold storage rooms, which have medium volume, and for use in medium and low 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 refrigerante.
- Compresor hermético alternativo (H).
- Válvula de expansión termostática.
- Recipiente de líquido con válvula de seguridad.
- Filtro deshidratador cerámico.
- Tánpón aislante incluido.
- Visor de líquido.
- Presostato de alta y de baja.
- Desescarche automático por gas caliente.
- Regulación electronica multifunción con control remoto.
- Control de condensación mediante presostato.
- Sonda de alerta "condensador sucio".
- Protector de tensión.
- Protección magnetotérmica.

- Pre-charged with refrigerant.
- 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.
- Magnetothermic protection.

- Préchargé avec réfrigérant.
- 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 à 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.
- 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.

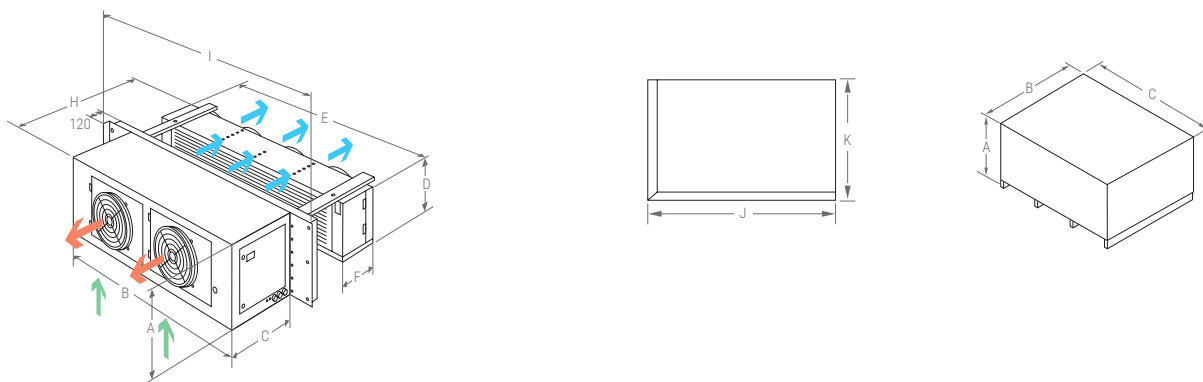
- Kit Hiver.
- Système d'alternance pour deux unités.
- Système de dégivrage synchronisé de deux unités.
- Traitement anti-corrosion sur le serpentin du condenseur / évaporateur.
- Système de surveillance et de contrôle.



0 °C -5 °C ÷ 10 °C		Potencia frigorífica Refrigeration capacity Capacité de réfrigération	°C EXT	°C EXT		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	A	m³/h			
500	NEW UMB5035M5G	6 200	110	85	400/3/50	3 1/2	2,6	5	8,1	9,5	5 580 - 7 030	47	198
600	NEW UMB6040M5G	7 400	130	100	400/3/50	4	3	<11,5	8,7	10,4	6 300 - 5 600	48	250
700	NEW UMB7065M5G	11 000	210	185	400/3/50	6 1/2	4,8	<12,5	13,8	16,4	11 160 - 5 360	50	325
800	NEW UMB8100M5G	17 500	380	315	400/3/50	10	7,5	17	23,4	26,5	16 740 - 11 500	53	400

DIMENSIONES | DIMENSIONS | DIMENSIONS

Equipo / Unit / Unité									Corte / Cut / Découpe				Unit + EMB. / PACK.			
Series	A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	A	B	C	kg		
500	770	1 002	590	440	1 145	390	1 425	1 372	1 214	699	1 120	1 675	2 155	240		
600	770	1 180	590	565	1 565	400	1 465	1 815	1 680	674	1 120	1 675	2 155	350		
700	815	1 570	650	565	1 565	400	1 696	2 065	1 914	727	1 120	1 675	2 155	380		
800	945	2 050	790	675	1 965	450	1 800	2 240	2 060	925	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.