

0 °C -5 °C ÷ 10 °C		Potencia frigorífica Refrigeration capacity Capacité de réfrigération	°C EXT	°C EXT	Compressor Compresseur	R-449A	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	EMR1007M1X	1 339	12	9	230/1/50	3/4	0,5	<1	5,7	6,9	1 100 - 1 100	34	70
200	EMR2010M1X	1 976	20	17	230/1/50	1 1/4	0,9	<1,5	7,2	8,9	1 920 - 2 200	38	110
	EMR2015M5X	2 101	29	21	400/3/50	1 1/2	1,1	<1,5	4,2	4,9	1 920 - 2 200	42	115
300	EMR3020M5X	3 579	45	37	400/3/50	2	1,5	<2	6,2	7,5	2 270 - 3 300	45	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 Compresseur	R-452A	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	EMR1010L1T*	950	6	4	230/1/50	1	0,7	<1	5,3	6,4	1 100 - 1 100	34	70
200	EMR2015L1T*	1 280	11	8	230/1/50	1 1/4	0,9	<1,5	6,9	8,4	1 920 - 2 200	40	115
	EMR2017L5T	1 341	15	10	400/3/50	1 3/4	1,3	<1,5	3,9	4,6	1 920 - 2 200	42	120
300	EMR3020L5T	2 218	27	19	400/3/50	2 1/2	1,8	<2	6,0	7,3	2 270 - 3 300	48	140

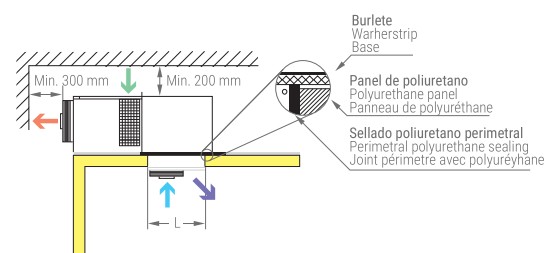
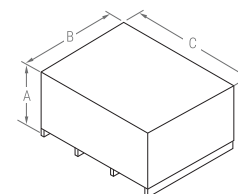
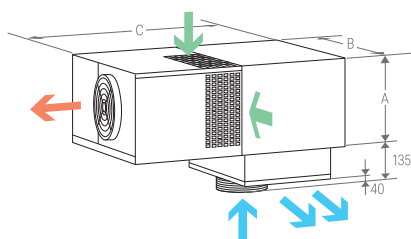
\* Congelación disponible en R-449A.  
Freezing available in R-449A.  
Congélation disponible dans le R-449A.

## DIMENSIONES | DIMENSIONS | DIMENSIONS

Equipo / Unit / Unité	A	B	C
Series			
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
755	800	1 110	95
865	1 040	1 210	145
865	1 040	1 210	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.