



CALEFACCIÓN [HEATING SYSTEMS

Bomba de calor mini para volúmenes de agua pequeños.
Producto de bajo consumo.
Facilidad de uso.

Heat pump mini for small water volumes. Low consumption product. Easy to operate



SWIMMING POOL HEAT PUMP	
Unit Model	14F3250mR3
Air 27°C, Water 27°C, Humidity 80%	
Heat capacity	2.5kW
Power consumption	0.59kW
COP	4.2
Air 15°C, Water 26°C, Humidity 70%	
Heat capacity	1.9kW
Power consumption	0.56kW
COP	3.4
Voltage	220-240V/50Hz/1PH
Rated current	2.6A
Advised water flow	2m ³ /h
Water flow (l/min)	400(l)/A
Water Pressure Drop	100kPa
Refrigerant (R32)	0.2kg
GWP Value	675
CO2 equivalent	0.44 tonnes
Net/Gross Weight	10/19kg
Contains fluorinated greenhouse gases	
0025E851F325081003	
CE	



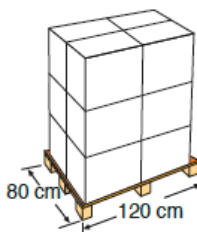
Referencia	HPM20
Descripción	Bomba de calor mini para volúmenes de agua pequeños: 20m ³
Medidas / Peso	35.6 x 31 x 37.5 cm / 18,000 Kg.
Potencia de calor	2,5 kw
Voltaje	220-240V/50Hz/1PH
Potencia absorbida	0,59 kW
Refrigerante (R32)	0,2 Kg
COP	4.2
Capacidad max. piscina	20m ³
Conectores	∅ 32 / 38 mm
Temperatura min./max. funcionamiento	12° C + 42° C

Reference	HPM20
Description	Heat pump mini for small water volumes: 20m ³
Size / Weight	35.6 x 31 x 37.5 cm / 18,000 Kg.
Heat power	2,5 kw
Voltage	220-240V/50Hz/1PH
Absorbed power	0,59 kW
Refrigerant (r32)	0,2 Kg
COP	4.2
Max. Capacity pool	20m ³
Conections	∅ 32 / 38 mm
Temperature min./max.	12° C + 42° C



EMBALAJE OUTER BOX

Tipo Type	Caja cartón/ Carton box
Unidades Units	1
Medidas Size	45.5 x 40 x 45 cm
Volumen Volume	0,082 m ³
Peso Weight	19,000 kg



PALETIZADO PALLET

Tipo Type	Europeo/ European
Unidades Units	12 und/palet
Medidas Size	120 X 80 X 150 cm
Distribución palet / Pallet distribution	3 capas/layer X 4 cajas/box Total embalajes: 12
Volumen Volume	1,44 m ³
Peso Weight	248 kg

