

Micro

LA SOLUCIÓN DE CALEFACCIÓN PARA PISCINAS SOBRE SUELO



Piscinas elevadas



Silenciosa



Hasta 10°C



R32



NEW

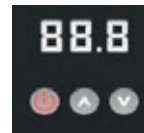


VENTAJAS

- Bombas de calor especialmente diseñadas para piscinas sobre suelo
- Modo calefacción
- Recinto de chapa galvanizada pintada
- Funciona hasta una temperatura ambiente de 10° C
- Ultra silenciosa
- Aplicación dedicada con conexión Bluetooth para controlar de forma remota su bomba de calor



Todas sus configuraciones están administradas mediante una aplicación especialmente diseñada y gratuita (**Connexion Bluetooth**)



- Interfaz de usuario
- Uniones 32 / 38"

Descripción	Unidad	HP2021DT3C	HP2031DT3C
MICRO			
Alimentación eléctrica		230V~50 Hz	
Capacidad calorífica*	kW	2,5	3,5
COP*		4,12	5,12
Potencia eléctrica absorbida*	kW	0,6	0,68
Intensidad absorbida*	A	2,7	2,95
Capacidad calorífica**	kW	1,5	2,23
COP**		2,54	3,53
Potencia eléctrica absorbida**	kW	0,58	0,63
Intensidad absorbida**	A	2,53	2,74
Modo de utilización		Calefacción únicamente	
Tipo de compresores		Rotary	
Número de ventiladores		1	1
Velocidad de rotación del ventilador	RPM	700	700
Dirección del ventilador		Axial	
Presión acústica (a 1 metro)	dB(A)	46	46
Conexión hidráulica	mm	32/38	32/38
Caudal agua	m³/h	1,1	1,6
Pérdida de carga en el agua (más)*	kPa	0,8	1,2
Refrigerante / kg	kg	R32 / 0,160	R32 / 0,250
T.eq CO ₂		0,11	0,17
Peso neto	kg	24	27
Peso	kg	27	30
Dimensiones netas	mm	418 x 399 x 420	418 x 399 x 420
Dimensiones	mm	450 x 430 x 430	450 x 430 x 430
Volumen de piscina recomendado***	m³	<15m³	<20m³

* Condiciones : Aire @27°C HR 80% Agua 26°C. ** Condiciones: Aire @15°C HR 70% Agua 26°C. *** A título indicativo, adecuado para piscinas privadas equipadas con una cubierta de Invernación de mediados mayo a mediados septiembre y para una temperatura ambiente mínima de 15° C.

*** PVR. Precio de venta al público recomendado (IVA no incl.) Válido desde el 1 de octubre de 2020 hasta el 30 de septiembre de 2021