

COF
2,6
7°C

COF
3,4
20°C



Bomba de calor mural compacta para agua caliente sanitaria

- RANGO DE TRABAJO EN MODO BOMBA DE CALOR CON TEMPERATURA DEL AIRE ENTRE - 5 Y 42°C.
- GAS ECOLÓGICO R134A QUE PERMITE ALCANZAR UNA TEMPERATURA DEL AGUA HASTA 62º EN MODO BOMBA DE CALOR.
- CONDENSADOR EXTERIOR AL DEPÓSITO (NO ESTÁ EN CONTACTO DIRECTO CON EL AGUA)
- FUNCIÓN "SILENT" REDUCE EL IMPACTO SONORO AL MÍNIMO
- CALDERÍN DE ACERO VITRIFICADO AL TITANIO
- RESISTENCIA INTEGRADA DE APOYO
- DOBLE ANODO, UNO ACTIVO PROTECH QUE NO NECESITA MANTENIMIENTO Y UNO DE MAGNESIO
- DISPLAY LCD
- FUNCIONES: GREEN, AUTO, BOOST, BOOST 2, PROGRAMACIÓN HORARIA, VOYAGE Y ANTELEGIONELA



GAS ECOLÓGICO R134A



ANTELEGIONELA



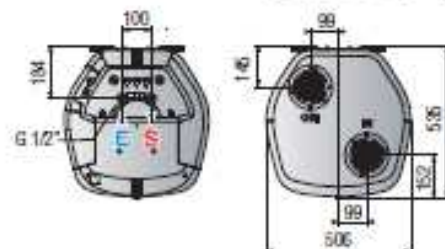
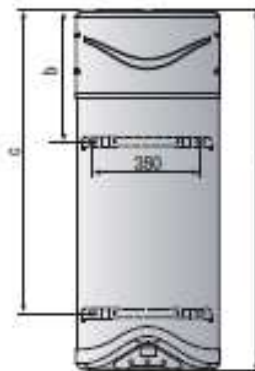
SISTEMA DEFRISTING



Oferta Fira 15% Dte.

Datos técnicos - Dimensiones del producto

		NUOS 80 EVO	NUOS 110 EVO		NUOS 80 EVO	NUOS 110 EVO
Capacidad	l	80	110	a mm	1.171	1.298
Potencia térmica media (BC, aire a 20°C*)	W	850	950	b mm	515	515
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor*	W	250	250	c mm	890	1.117
COF aire 7°C*		2,6	2,6			
COF aire 20°C*		3,4	3,4			
COF según norma EN 16147 aire 20°C**		2,7	2,7			
Temperatura máxima bomba de calor	°C	62 (65 de fábrica)	62 (65 de fábrica)			
Temperatura aire mín./máx	°C	-5/42	-5/42			
Cantidad máx. agua a 40 °C en una extracción única	l	113	169			
Tiempo de calentamiento, aire a 20°C*	h, min	4:15	6:30			
Potencia máx. absorbida	W	1.550	1.550			
Nivel sonoro a 1 m	dB (A)	36 (35 con Silent)	36 (35 con Silent)			
Caudal de aire nominal	m³/h	100-200	100-200			
Volumen mínimo del local	m³	20	20			
Potencia resistencia	W	1.200	1.200			
Temperatura máx. resistencia	°C	75 (65 de fábrica)	75 (65 de fábrica)			
Presión máx. de ejercicio	bar	8	8			
Peso	kg	50	55			
Índice de protección	IP	IPX4	IPX4			



LEYENDA E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

TARIFA NUOS EVO	NUOS 80 EVO	NUOS 110 EVO
Código	3603543	3603545
Canon de reciclaje	3,45	3,45
Precio Euros	1.200,00	1.400,00

PREU FIRA 1.099€ 1.189€

* Datos expresados para una temperatura de calentamiento de 55°C y temp. agua fría de 15°C según la norma EN255-3.
** Datos expresados para una temperatura de calentamiento de 55°C y temp. agua fría de 10°C según la norma EN16147