



Bomba de calor de suelo Para agua caliente sanitaria

- DOBLE ÁNODO ANTICORROSIÓN, UNO DE MAGNESIO Y OTRO DE CORRIENTE IMPRESA PRO-TECH QUE NO NECESITA MANTENIMIENTO
- PROGRAMADOR DIARIO DE FUNCIONAMIENTO
- POSIBILIDAD DE TRANSPORTARLO EN HORIZONTAL
- POSIBILIDAD DE FUNCIONAMIENTO EN BOMBA DE CALOR CON TEMPERATURA DEL AIRE A -5°C OBTENIENDO UN BUEN RENDIMIENTO
- POSIBILIDAD DE INTEGRAR UN APOYO SOLAR GRACIAS A UN SERPENTÍN Y UNA VAINA PARA Sonda ADICIONAL (VERSIÓN 250 SOLAR)
- FUNCIÓN ANTILEGIONELA
- RESISTENCIA ELÉCTRICA CERÁMICA ENVAINADA DE DOBLE POTENCIA
- TIEMPOS DE CALENTAMIENTO REDUCIDOS
- SALIDA AIRE DESDOBLADA MULTIDIÁMETRO DE SERIE
- CONDENSADOR EXTERIOR AL DEPÓSITO (NO ESTÁ EN CONTACTO DIRECTO CON EL AGUA)

PLAN CERO RIESGOS GARANTÍA TOTAL 5 AÑOS

Solicite su Visita de Asesoramiento Gratuita y nuestro técnico activará el Plan Cero Riesgos: **5 años de Garantía "todo incluido"**, desplazamiento, piezas y mano de obra.



RESPECTO MEDIOAMBIENTAL



REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE LA TEMPERATURA



PUNTO DE INSPECCIÓN



ANTILEGIONELA



GAS ECOLÓGICO R134A



AHORRO ENERGÉTICO



SOLAR INSIDE



SISTEMA DEFROSTING

Datos técnicos - Dimensiones del producto

		NUOS 200	NUOS 250	NUOS 250 SOL
Capacidad	l	200	255	255
Potencia térmica media BC, aire a 20°C*	W	3.000	3.000	3.000
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor *	W	750	750	750
COP aire 7°C*		3,3	3,3	3,3
COP aire 20°C*		4,0	4,0	4,0
Temperatura máxima bomba de calor	°C	62 (55 fábrica)	62 (55 fábrica)	62 (55 fábrica)
Temperatura aire mín./máx.	°C	-5/35	-5/35	-5/35
Cantidad máx. agua a 40 °C en una extracción única	l	348	435	435
Tiempo de calentamiento, aire a 20°C*	h, min	2:45	3:30	3:30
Nivel sonoro a 2 m	dB (A)	39	39	39
Potencia máx. absorbida	W	2.500	2.500	2.500
Caudal de aire nominal	m³/h	500	500	500
Volumen mínimo del local ***	m³	20	20	20
Potencia resistencia	W	1.000 + 1.500	1.000 + 1.500	1.000 + 1.500
Temperatura máx. resistencia	°C	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)
Presión máx. de ejercicio	bar	6	6	6
Peso neto	kg	90	95	110

TARIFA NUOS	NUOS 200	NUOS 250	NUOS 250 SOL
Código	3210031	3210017	3210018
Canon de reciclaje	3,45	3,45	3,45

*Datos expresados para una temperatura de calentamiento de 51°C y temp. agua fría de 15°C según certificación NF

LEYENDA **E** Entrada agua fría Ø3/4" G. **S** Salida agua caliente Ø3/4" G. **A** Retorno instalación solar Ø3/4" G (sólo versión SOLAR). **B** Impulsión instalación solar Ø3/4" G (sólo versión SOLAR). **C** Conexión descarga condensados.

	NUOS 200	NUOS 250	NUOS 250 SOL
h mm	568	828	828
g mm	1.478	1.738	1.738
l mm	1.700	1.960	1.960

