



COP  
**2,6**  
7°C

COP  
**3,4**  
20°C



## Bomba de calor mural compacta Para agua caliente sanitaria

**NOVEDAD**

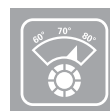
- DOBLE CONDUCTO PARA ENTRADA Y SALIDA DE AIRE
- DOBLE ÁNODO, UNO PROTECH QUE NO NECESITA MANTENIMIENTO Y UNO DE MAGNESIO
- CONDENSADOR EXTERIOR AL DEPÓSITO (NO ESTÁ EN CONTACTO DIRECTO CON EL AGUA)
- FUNCIÓN "SILENT", REDUCE EL IMPACTO SONORO AL MÍNIMO
- ÓPTIMO RENDIMIENTO INCLUSO CON TEMPERATURAS BAJAS EN EL EXTERIOR.
- FUNCIÓN ANTILEGIONELA
- FUNCIÓN ANTIHIELO
- POSIBILIDAD DE PROGRAMAR DIFERENTES FRANJAS HORARIAS DE FUNCIONAMIENTO

### 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  
MEDIAMBIENTAL



REGULACIÓN  
ELECTRÓNICA DE  
LA TEMPERATURA



PUNTO DE  
INSPECCIÓN



ANTILEGIONELA



GAS ECOLÓGICO  
R134A



AHORRO  
ENERGÉTICO

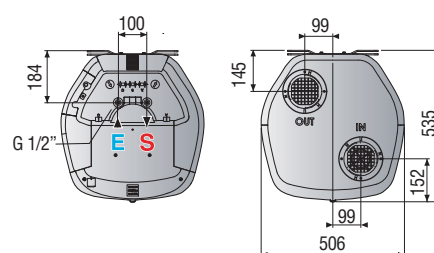
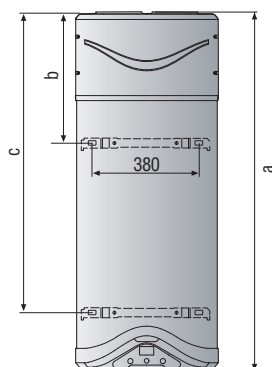


SISTEMA  
DEFROSTING

## Datos técnicos - Dimensiones del producto

		NUOS 80 EVO	NUOS 110 EVO
Capacidad	l	80	110
Potencia térmica media BC, aire a 20°C*	W	850	850
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor*	W	250	250
COP aire 7°C*		2,6	2,6
COP aire 20°C*		3,4	3,4
Temperatura máxima bomba de calor	°C	62 (55 de fábrica)	62 (55 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

	NUOS 80 EVO	NUOS 110 EVO
a mm	1.171	1.398
b mm	515	515
c mm	890	1.117



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

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