

COP  
**3,0**  
20°C



## Bomba de calor mural compacta para producción de agua caliente sanitaria

**DISPONIBLE JUNIO**

- RANGO DE TRABAJO EN MODO BOMBA DE CALOR CON TEMPERATURA DEL AIRE ENTRE 10 Y 40°C.
- GAS ECOLÓGICO R134A QUE PERMITE ALCANZAR UNA TEMPERATURA DEL AGUA HASTA 55° EN MODO BOMBA DE CALOR.
- CONDENSADOR EXTERIOR AL DEPÓSITO (NO ESTÁ EN CONTACTO DIRECTO CON EL AGUA)
- CALDERÍN DE ACERO VITRIFICADO AL TITANIO
- RESISTENCIA INTEGRADA DE APOYO
- PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN CON ÁNODO DE MAGNESIO
- DISPLAY DIGITAL
- FUNCIONES: GREEN, AUTO, BOOST, PROGRAMACIÓN HORARIA Y ANTILEGIONELA.

**G** EXTENSIÓN *gratuita* DE GARANTÍA



GAS ECOLÓGICO R134A



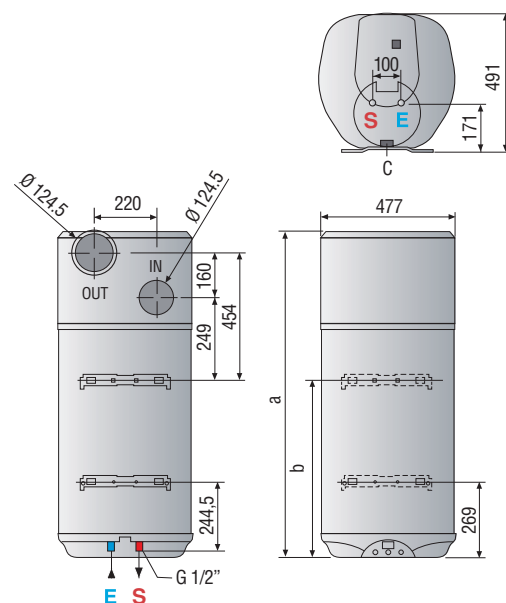
ANTILEGIONELA

### Datos técnicos - Dimensiones del producto

		NUOS PRIMO 80	NUOS PRIMO 100
Capacidad	l	80	100
Potencia térmica media BC, aire a 20°C*	W	750	750
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor*	W	250	250
COP aire 20°C*		3,0	3,0
COP según norma EN 16147 aire 20°C**		2,5	2,5
Temperatura máxima bomba de calor	°C	55	55
Temperatura aire mín./máx.	°C	10/40	10/40
Cantidad máx. agua a 40 °C en una extracción única	l	98	118
Tiempo de calentamiento, aire a 20°C*	h, min	4:45	6:00
Potencia máxima absorbida	W	1.550	1.550
Caudal de aire nominal	m³/h	170	170
Volumen mínimo del local (inst. sin conductos aire)	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	45	49
Protección IP		IPX4	IPX4

TARIFA NUOS	NUOS PRIMO 80	NUOS PRIMO 100
Código	3629006	3629007
Canon de reciclaje	3,45	3,45

	NUOS PRIMO 80	NUOS PRIMO 100
a mm	1.160	1.304
b mm	629	773



LEYENDA **E** Entrada agua fría. **S** Salida agua caliente. **C** Conexión descarga condensados.

\* 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