









Bomba de calor mural Para agua caliente sanitaria

- MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO EN BOMBA DE CALOR (55 °C) QUE GARAN-TIZA UN EXTRAORDINARIO AHORRO **ENERGÉTICO**
- BAJO CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (310W) SI FUNCIONA SÓLO CON BOMBA DE CALOR
- RESISTENCIA INTEGRADA DE APOYO 1200 W
- PROGRAMADOR DIARIO DE **FUNCIONAMIENTO**

- ANTILEGIONELA
- DOBLE ÁNODO DE SEGURIDAD DE **MAGNESIO**

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.









ANTILEGIONELA



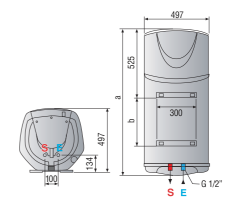


Datos técnicos - Dimensiones del producto

	NUOS	NU0S	NU0S
	80	100	120
Capacidad Potencia térmica media BC, aire a 20°C* Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor* COP aire 20°C* Tensión V Temperatura máxima bomba de calor Temperatura aire mín./máx. Cantidad máx. agua a 40 °C en una extracción única Tiempo de calentamiento, aire a 20°C* Nivel sonoro a 1 m Caudal de aire nominal Volumen mínimo del local (inst. sin conductos aire) Longitud máx. conductos Cantidad de agua cond. (temp. aire entrada 20/25 °C) Potencia resistencia Temperatura máx. resistencia Peso neto L h, min MB (A) m³/h m³ caudal de aire nominal VI/h Potencia resistencia Temperatura máx. resistencia Peso neto	80	100	120
	930	930	810
	310	310	310
	3,0	3,0	2,6
	230	230	230
	55	55	55
	10/37	10/37	10/37
	110	141	150
	4,05	5,40	7,48
	38	38	38
	150	150	150
	20	20	20
	10	10	10
	0,2-0,6	0,2-0,6	0,2-0,6
	1.200	1.200	1.200
	65	65	65
	8	8	8
Protección IP	IPX4	IPX4	IPX4

TARIFA NUOS	NUOS 80	NU0S 100	NUOS 120
Código	3210011	3210012	3210013
Canon de reciclaje	3,45	3,45	3,45

	NUOS	NU0S	NU0S
	80	100	120
a mm	1.130	1.280	1.440
b mm	384	536	696



LEYENDA E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

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