

NUOS FIT



REFRIGERANTE R290



INDOOR UNHEATED AMBIENT AIR



AHORRO DE ESPACIO



SUPER SILENCIOSO



GRAN DURABILIDAD



NOTIFICACIONES EN TIEMPO REAL Y ASISTENCIA ONLINE



CONTROL REMOTO



5 AÑOS GARANTÍA DEL CALDERÍN



EFICIENCIA ENERGÉTICA



BAJAS EMISIONES



Bomba de calor compacta de suelo para producción de ACS sin conducción de aire

- / Alta eficiencia con un COP de hasta 3,8
- / Producción de agua caliente hasta 62°C (solo bomba de calor)
- / Rango de trabajo en modo bomba de calor con temperatura de aire entre 7 y 42°C
- / Bomba de calor monobloc instalable sin necesidad de conductos
- / Gas ecológico R290. Mayor rendimiento y potencia en condiciones climáticas extremas
- / Gestión del confort mejorada gracias a la resistencia de apoyo
- / Conectividad Wi-Fi integrada a través de la App Ariston Net. Integración MODBUS.
- / Tiempos de calentamiento mínimos
- / Alto rendimiento y eficiencia energética
- / Funciones: GREEN, I-MEMORY, COMFORT, BOOST, FAST, programación semanal, fotovoltaica, antilegionela, vacaciones.
- / Doble ánodo, uno activo PROTECH que no necesita mantenimiento y ánodo de magnesio.
- / Calderín de acero vitrificado al titanio
- / Pantalla de segmentos LED de alta definición.
- / Amplia la garantía hasta 5 AÑOS TOTAL en serviciotecnicooficial.ariston.com



DATOS TÉCNICOS

		200	250
Capacidad nominal	l	200	250
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor	W		280
SCOP aire a 7°C (EN16147)		3,59	3,44
SCOP aire a 14°C (EN16147)		3,35	3,80
Tiempo de calentamiento, aire a 7°C (EN16147)	h:min		TBC
Tiempo de calentamiento, aire a 14°C (EN16147)	h:min	6:44	8:29
Cantidad máx. agua a 40°C en una extracción única (EN16147)	l	275	347
Temperatura máxima bomba de calor	°C		62
Temperatura aire mín./máx.	°C		7 / 42
Potencia máx. absorbida	W		350
Potencia resistencia	W		1.800
Volumen mínimo del local	m³		15
Caudal de aire nominal	m³/h		15
Potencia sonora (EN12102)	dB(A)		49
Presión máx. de ejercicio	bar		6
Peso neto	kg	75	85
Tipo de refrigerante			R290
Carga de refrigerante	g		150
GWP			3
CO2 equivalente	tn		0,00045

DIMENSIONES

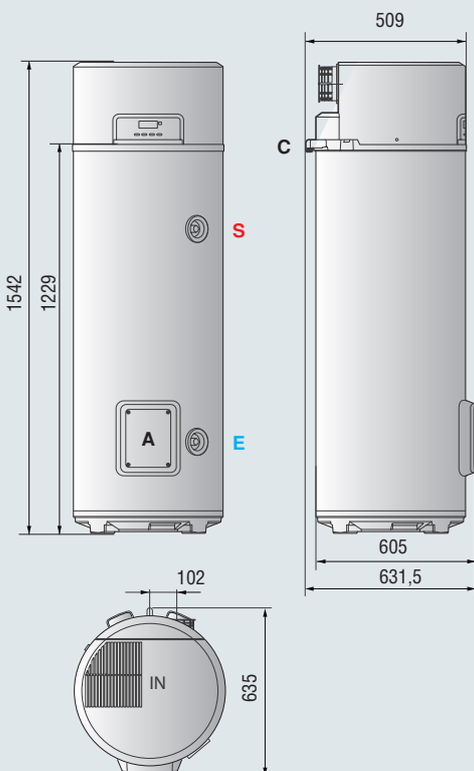
		200	250
a	mm	1542	1802
b	mm	1229	1490

NUOS FIT	200	250
Clase ErP	A+	A+
Perfil de consumo	L	XL
Código	4057014	4057015

*EN16147: aire a 14°C, Temp. Agua fría 10°C

**EN16147: aire a 20°C, humedad relativa a 60%, Temp. Agua fría 10°C

Es obligatoria la instalación de un grupo de seguridad hidráulico 3/4" (Código 877085) y de un sifón (Código 877086) por cada unidad.



LEYENDA

- E** Entrada agua fría G3/4".
- S** Salida agua caliente G3/4".
- A** Acceso a ánodo y resistencia eléctrica.
- C** Drenaje de condensados.