

EYRE

AGUA CALIENTE A PARTIR DEL AIRE



AHORRO DEL 80% DE ENERGÍA

FUNCIONAMIENTO BOMBA CALOR

EYRE es una bomba de calor aire/agua para producción de agua caliente sanitaria. A través de un ventilador extrae calor del aire que utiliza para calentar un gas refrigerante tipo R134a y una vez comprimido cede todo el calor al depósito produciendo agua para uso sanitario.

El único consumo eléctrico es el necesario para accionar ventilador y compresor con lo que EYRE consigue producir 4 veces más de energía que la que consume.

**EYRE hace de tu vivienda
un lugar más sostenible
ahorrando un 80%
de electricidad.**



CONFORT

PAGA 4 VECES MENOS POR TU AGUA CALIENTE

El depósito de 200 litros (o de 250) garantiza la máxima disponibilidad de agua caliente sanitaria. Además EYRE tiene un tiempo de recuperación muy rápido y dispone una doble resistencia que asegura la temperatura deseada incluso cuando la temperatura del aire exterior baja de -7°C .



MÁXIMA DURABILIDAD

EYRE cuenta con el **Sistema Anticorrosión SPS** la mejor protección contra la corrosión y **resistencia cerámica envainada** que garantiza el mínimo depósito de cal, con lo que la durabilidad del depósito está garantizada.

- Depósito vitrificado de larga duración
- Doble ánodo de protección que no requiere mantenimiento



EYRE

200 - 250 LITROS



Recubrimiento SPS Garantías:

2 ANOS Total **3** ANOS Compresor **5** ANOS Calderín

200 - 250 LITROS

- Acumulador vitrificado de larga duración.
- Resistencia cerámica envainada de doble potencia 1.000+1.500W.
- Gama 200, 250 y 250 SYS (Modelo SYS con serpentín incluido).
- Sistema de protección del calderín Smart Power System (SPS).

- Dimensiones: Ø 600 mm
- Gas refrigerante R134a
- Temperatura máxima alcanzable con bomba de calor 62°C



Accesorios

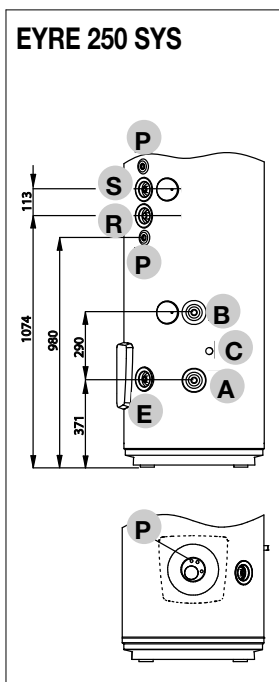
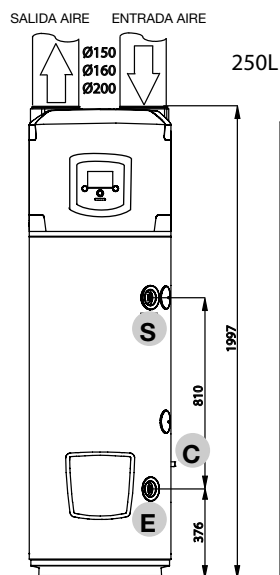
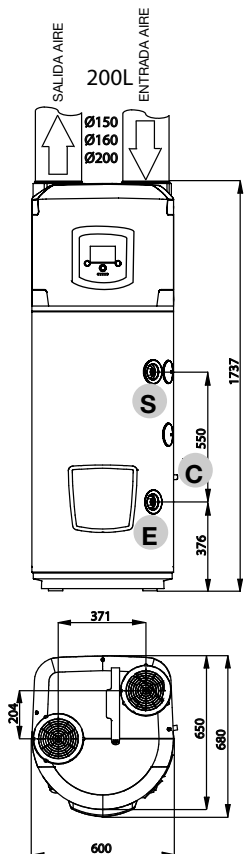
Código	Descripción
3208050	Rejilla flexible con muelle Ø 186 mm, orificio Ø 100 a 160 mm, espesor 15 mm y lamas
3208061	Kit aire con tubo rígido Ø150
3208063	Tubo Ø150 long. 1m
3208067	Codo 90° para tubo Ø150
3208078	Rejilla plegable con muelle Ø 165-200 mm y lamas fijas
3208075	Curva 90° Ø 200 mm
3208085	Silenciador Ø 200 mm
877085	Grupo seguridad hidráulico 3/4"
877086	Sifón 1"

EYRE 250 LITROS

Modelo	EYRE 200	EYRE 250	EYRE 250 SYS
Código	3079064	3079065	3079066
Código EAN	5414849551558	5414849551565	5414849551572

Características			
Clase energética	A	A	A
Perfil de consumo	L	XL	XL
Capacidad	200	250	250
Vertical suelo	SI	SI	SI
Protección anticorrosión SPS	SI	SI	SI
Resistencia cerámica envainada	SI	SI	SI
COP aire 7°C (según EN16147)	CONSULTAR	3,35	CONSULTAR
Potencia eléctrica absorbida media	700	700	700
Potencia máx. absorbida (W)	2.500	2.500	2.500
Potencia resistencia (W)	1.500+1.000	1.500+1.000	1.500+1.000
Voltaje (V)	230	230	230
Tiempo de calentamiento a 7°C (según EN16147)	CONSULTAR	5:23	CONSULTAR
Temperatura máxima trabajo (°C)	75 (65 de fábrica)	75 (65 de fábrica)	75 (65 de fábrica)
Temperatura máxima con bomba de calor (°C)	62	62	62
Temperatura mín/máx del aire	-7/42	-7/42	-7/42
Presión máxima trabajo (bar)	6	6	6
Caudal estándar aire (modulación autom.) (m³/h)	650	650	650
Volumen mín. del local (m³)	30	30	30
Espesor aislamiento (mm)	50	50	50
Temperatura mínima local (°C)	1	1	1
Superficie serpentín (m²)	-	-	0,65
Tipo protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4
Peso (kg)	90	95	115
Embalaje (largo x alto x ancho) mm	790x1.780x710	790x2.050x710	790x2.050x710
Tubo entrada/ salida	3,4" M	3,4" M	3,4" M

EYRE 200 - 250



- E** Entrada agua fría Ø 3/4" M
- S** Salida agua caliente Ø 3/4" M
- A** Retorno serpentín Ø 3/4" M
- B** Envío serpentín Ø 3/4" M
- C** Conexión descarga de condensados Ø 1/2" F
- R** Recirculación Ø 3/4" M
- P** Vaina sonda