



EASYPELL

EWP 300

ALTO NIVEL DE EFICIENCIA

270
litros

hasta
60 °C



ACUMULADOR
EN INOX



WIFI
OPCIONAL



FÁCIL
INSTALACIÓN

CATÁLOGO DE PRODUCTO
BOMBA DE CALOR
AGUA CALIENTE SANITARIA

ROBUSTA, SILENCIOSA, ERGONÓMICA Y EFICIENTE

- Depósito en acero inoxidable
- Mínimo espacio ocupado en casa
- Alto nivel de eficiencia y ecología
- Funcionamiento silencioso
- Función de tiempo con programación crono
- Fácil instalación
- Función inteligente fotovoltaica
- Función anti-legionela programable
- Controlador con software en seis idiomas



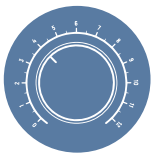
Configurar modos de funcionamiento



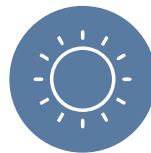
Historial de consumo



Calendario



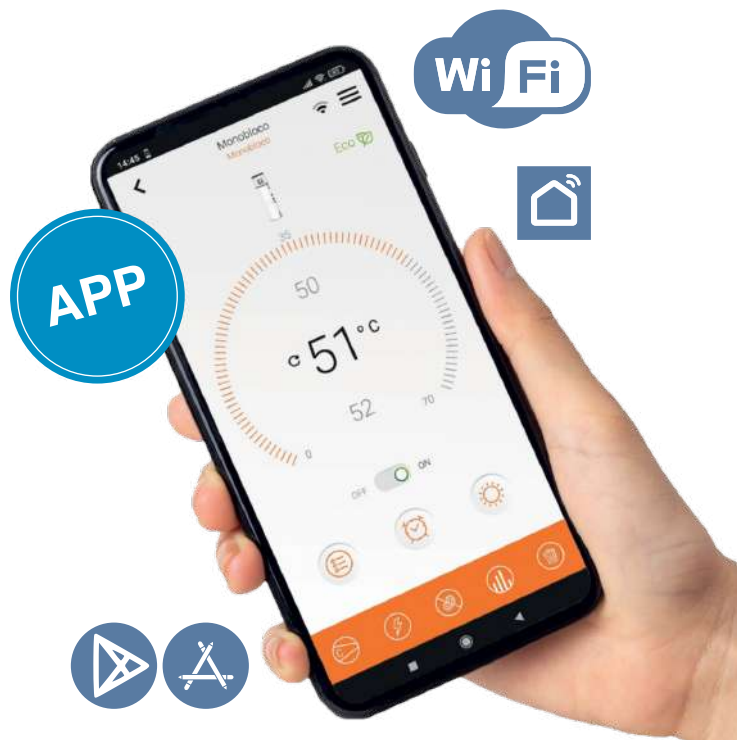
Control de temperatura



Modo vacaciones



Ciclo anti-legionela



APP DISPONIBLE

CONTROLADOR ELECTRÓNICO

PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA EN TU HOGAR



1. Compresor | 2. Ventilador | 3. Resistencia eléctrica | 4. Desinfectar | 5. Descongelar | 6. Función solar | 7. Alarma



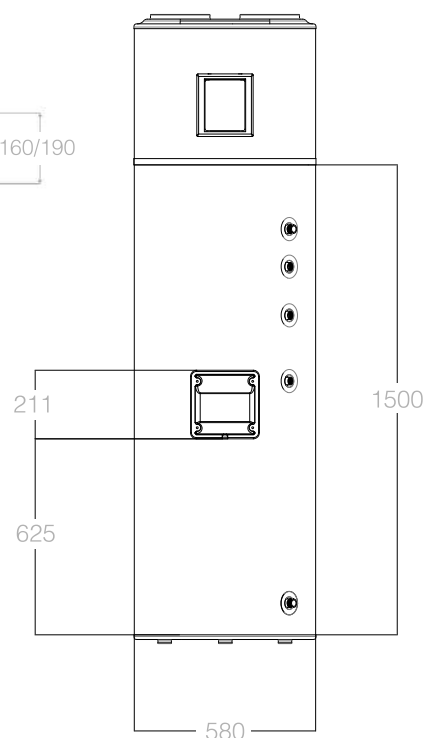
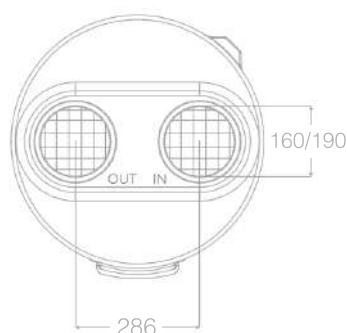
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	V~Hz	
Energía térmica proporcionada	W	1800
Energía térmica consumida	W	400-700
Energía de soporte eléctrica	W	1500
COP* (EN16147)	COP	3.91
Eficiencia energética ¹	%	161
Tiempo de calentamiento (EN16147) ¹	hh:mm	05:57
Cantidad de agua extraída a 40°C (EN16147)	L	323
Presión sonora a 2m	db(A)	36
Refrigerante ecológico		R134a/1,2
Clase energética		A++
Perfil de consumo		L-XL

Dimensiones (Ø/Altura)	mm	580/1970
Peso	Kg	67
Diámetro del conducto	Ø mm	160/190

Capacidad de almacenamiento	L	270
Presión máxima de trabajo	bar	7
Material	Acero inoxidable ²	
Aislamiento	Poliuretano de alta densidad	
Conexiones hidráulicas, entrada/salida	m/mm	3/4"

Temperatura máxima del agua (bomba de calor / soporte eléctrico complementario)	°C	60 / 70
---	----	---------



¹ EN16147: Calentamiento de agua de 10°C a 54°C (temperatura del aire 14°C) | ² Alta resistencia a la corrosión

COEFICIENTE
RENDIMIENTO **3.9**

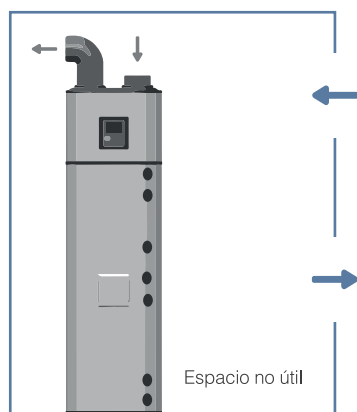
GARANTÍA
DEPÓSITO **5** AÑOS

A++

DIFERENTES TIPOS DE INSTALACIÓN

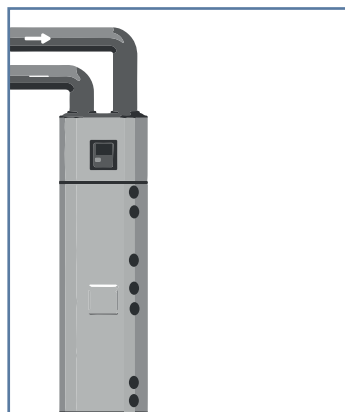
Instalación sin conductos.

La solución adecuada para una estancia con una superficie mínima de 20 m³ y suficiente ventilación.



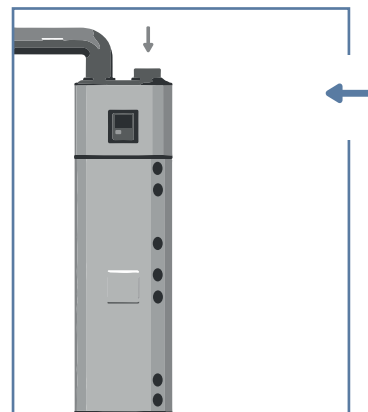
Instalación con conductos de extracción y admisión conectadas con el exterior.

Solución adecuada para habitaciones reducidas y minimización del ruido.



Instalación con conducto de extracción.

Solución adecuada para una zona ventilada, sin refrigeración de la habitación.



Easypell España

Ctra. N-550, Km 101

36655, Caldas de Reis, Pontevedra

+34 986 090 288

info@easypell.es

www.easypell.es



INSTALADOR AUTORIZADO

EASYPELL 