

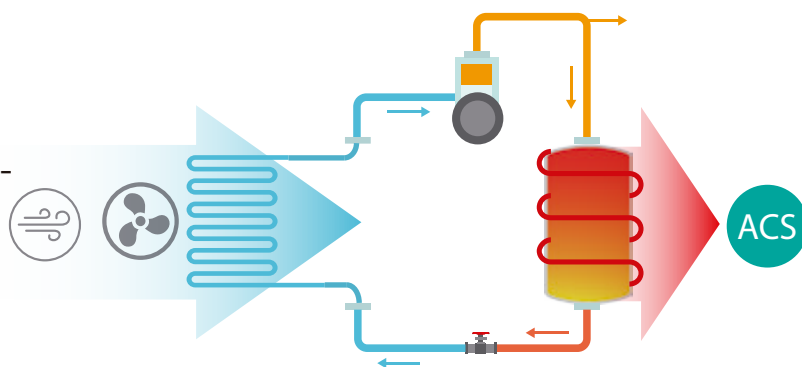
# SOLUCIONES DE **AEROTERMIA** PARA ACS



# Aeroterminia : Fácil y Eficiente

La Aeroterminia consiste en extraer la energía contenida en el aire para calentar el agua:

- ✓ Sólo conexiones hidráulicas
- ✓ Instalación fácil y rápida
- ✓ Integrable en cualquier tipo de edificación
- ✓ Permite enfriar espacios



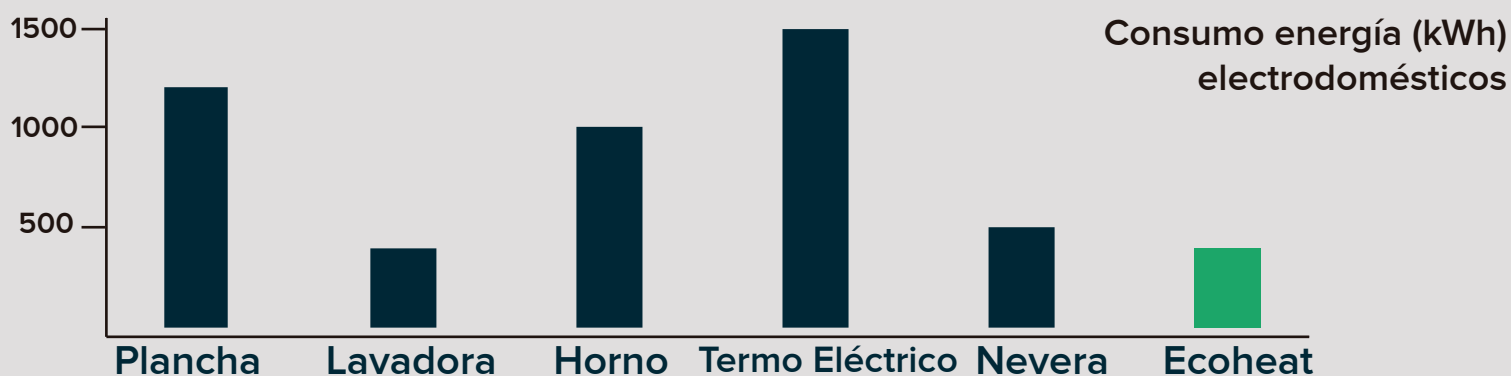
- |  |   |  |
|--|---|--|
| Ahorro energético de hasta un 60%                | 5 MODOS Controlador inteligente con 5 modos operación | Conexión con Instalaciones fotovoltaicas         |
| Energía de origen renovable y eficiente          | Condensador de aluminio alrededor del depósito        | Desinfección anti-legionella automática          |
| Diseñado para reducir los tiempos de instalación | Permite deshumidificar y enfriar espacios             | Fabricado en España. Componentes 100% europeos   |
| ACS hasta 60°C sólo con bomba de calor           | Depósito en acero inoxidable 316L de alta calidad     | Erp A Acorde con normativa Eco-design/ Eco-label |

## CONTROLADOR AVANZADO

- ✓ Modo ECO, AUTO, Boost, Vacaciones
- ✓ Fácil e intuitivo
- ✓ Estadísticas de funcionamiento
- ✓ Programación horaria
- ✓ Desinfección antilegionella



## Bajo consumo energético



# Agua Caliente Sanitaria

## Gama ECOHEAT



## ECOHEAT

EH160

EH200

EH260

La nueva gama Ecoheat se presenta como un nuevo sistema eficiente y renovable para la producción de ACS.

Estos modelos pueden producir agua caliente hasta **60 °C** con su tecnología de bomba de calor, lo que se traduce en un mayor volumen de agua caliente útil acumulada.

Modelo	EH160	EH200	EH260
Capacidad, L	160	200	260
Formato	Suelo		
Dimensiones (alto / ancho / prof.), mm	1370 / 585 / 635	1620 / 585 / 635	1945 / 585 / 635
Clase energética	A		
Perfil de carga	L		XL
Potencia térmica(1), W	1841		
Potencia consumida (1), W	496		
COP (1), W	3,7		
Máxima temp. BC, °C	60		
Alimentación eléctrica, V/ph/Hz	230 / 1 / 50		
Potencia resistencia eléctrica, W	1500		
Conexión de aire, mm	160		

## Gran Volumen

### EH500

Ideal para grandes volúmenes: comercios, hostales, gimnasios...

Modelo	EH500
Volumen depósito, L	500
Dimensiones (alto / ancho / prof.), mm	2125/ 702 / 785
Clase energética	A
Perfil de carga	XXL
Potencia térmica (1), W	3680
Potencia consumida (1), W	1050
COP (1), W	3,72
Máxima temp. BC, °C	60
Alimentación eléctrica, V/ph/Hz	230 / 1 / 50
Conexión de aire, mm	160



## Nueva Gama SLIM



## ECOHEAT

EH080

EH110

EH150

EH190

La nueva gama ECOHEAT SLIM combina un cuidado diseño con un formato estrecho para su **fácil integración** en cualquier espacio de la vivienda.

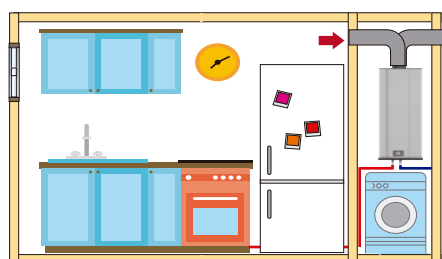
Modelo	EH080	EH110	EH150	EH190
Capacidad, L	80	110	150	190
Formato	Suelo / Mural		Suelo	
Dimensiones (alto / ancho / prof.), mm	1125 / 475 / 540	1350 / 475 / 540	1600 / 475 / 540	1925 / 475 / 540
Clase energética	A			
Perfil de carga	M		L	XL
Potencia térmica(1), W	1841			
Potencia consumida (1), W	496			
COP (1), W	3,7			
Máxima temp. BC, °C	60			
Alimentación eléctrica, V/ph/Hz	230 / 1 / 50			
Potencia resistencia eléctrica, W	1500			
Conexión de aire, mm	160			

## Formato Mural

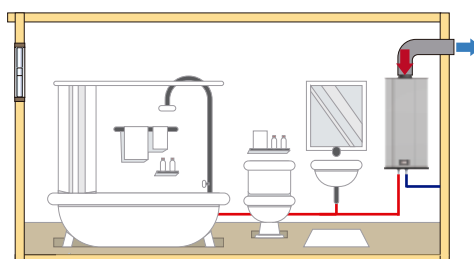
EH080

EH110

Los modelos EH080 y EH110 también están disponibles en formato mural para ser instalados en la pared de la vivienda:



Aproveche calor de la vivienda



Deshumidifica espacios



Conducción entrada/ salida

# Solución para depósitos ya instalados

## ECOFLEX

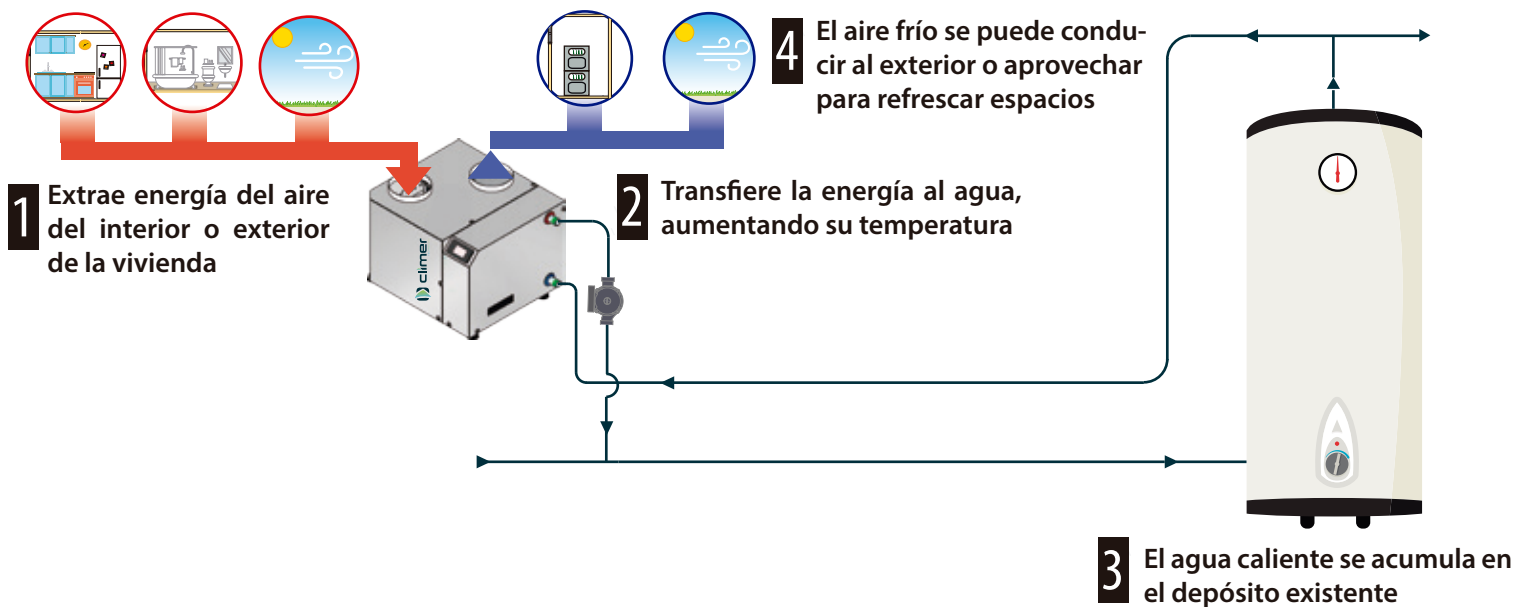
### EF02

### EF04



Se trata de una bomba de calor compacta diseñada para ser instalada en cualquier depósito instalado.

El sistema permite que el usuario se pueda beneficiar del ahorro económico de la aerotermia/ solar termodinámica, para calentar al agua con un bajo consumo.



Modelo	EF02	EF04
Máximo volumen depósito, L	260	500
Dimensiones (alto / ancho / prof.), mm	370/ 557/ 503	408 / 840 / 650
Clase energética	A	
Perfil de carga	L	XXL
Potencia térmica (1), W	1841	3680
Potencia consumida (1), W	496	1050
COP (1), W	3,7	3,72
Máxima temp. BC, °C	60	
Alimentación eléctrica, V/ph/Hz	230 / 1 / 50	
Conexión de aire, mm	160	

- ✓ Se adapta a cualquier acumulador
- ✓ Instalación sencilla y rápida
- ✓ Control de la resistencia eléctrica del acumulador

- ✓ Integración con paneles fotovoltaicos
- ✓ Instalación en suelo o pared
- ✓ Refrigeración de espacios



CLIMER TECHNOLOGY S.L.L.

C/ Huesca nº 8,  
Parque Empresarial Príncipe Felipe  
14900 Lucena (Córdoba)  
España Telf: +34 957 89 00 46  
[www.climer.es](http://www.climer.es)  
[climer@climer.es](mailto:climer@climer.es)