▶ BOMBA DE CALOR PARA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA >> MONOBLOC BOMBA DE CALOR

Para producción de agua caliente sanitaria **Monobloc**

Unidades Monobloc ACS

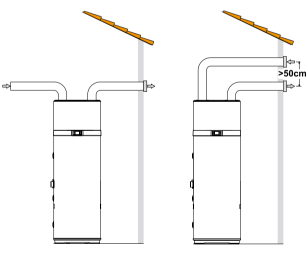
UNIDADES INTERIORES		EKHHE200CV37	EKHHE260CV37	EKHLE200CV3	EKHLE260CV3
Tipo de unidad		Sobrepotenciada	Sobrepotenciada	Estándar	Estándar
Capacidad nominal / Consumo (bomba de calor)	kW	1,82 / 0,43	1,82 / 0,43	1,60 / 0,37	1,60 / 0,37
Potencia resistencia de refuerzo	kW	1,5	1,5	1,5	1,5
Tiempo de recuperación desde 10°C a 55°C (7°C ambiente)	hh:mm	6:27	9:29	7:16	9:44
COP (Clima medio/cálido)		3,23 / 3,89	3,37 / 3,9	- / 2,50	- / 2,60
Volumen de acumulación	1	195	255	192	250
Serpertín de apoyo		No	No	No	No
Límites de operación aire	°C	-7 hasta +43	-7 hasta +43	+4 hasta +43	+4 hasta +43
Caudal nominal de aire min/max	m3/h	350-500	350-500	350-500	350-500
Refrigerante R-134 kg / TCO₂eq / PCA		1,00 / 1,43 / 1.430	1,00 / 1,43 / 1.430	1,00 / 1,43 / 1.430	1,00 / 1,43 / 1.430
Dimensiones Al.x Ø	mm	1.607x621	1.892x621	1.607x628	1.892x628
Peso	Kg	85	97	86	98
Potencia sonora	dB(A)	53	51	52	52
Alimentación eléctrica		I / 230V (monofásico)			
Perfil de carga LOT2	T	L	XL	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2	—	A+	A+	A+	A+

Unidades Monobloc ACS con serpetín solar

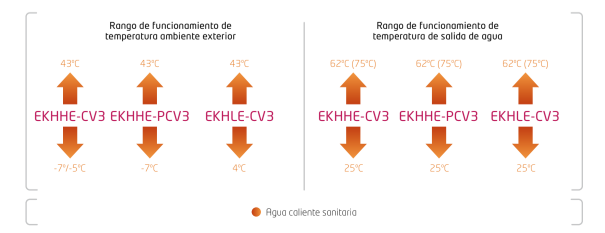
UNIDADES INTERIORES		EKHHE200PCV37*	EKHHE260PCV37*
Tipo de unidad		Sobrepotenciada	Sobrepotenciada
Capacidad nominal / Consumo (bomba de calor)	kW	1,82 / 0,43	1,82 / 0,43
Potencia resistencia de refuerzo	kW	1,5	1,5
Tiempo de recuperación desde 10°C a 55°C (7°C ambiente)	hh:mm	6:27	9:29
COP (Clima medio/cálido)		3,23 / 3,89	3,37 / 3,9
Volumen de acumulación	1	190	250
Serpertín de apoyo		Sí	Sí
Límites de operación aire	°C	-7 hasta +43	-7 hasta +43
Caudal nominal de aire min/max	m3/h	350-500	350-500
Refrigerante R-134 kg / TCO₂eq / PCA		1,00 / 1,43 / 1.430	1,00 / 1,43 / 1.430
Dimensiones Al.x Ø	mm	1.607x621	1.892x621
Peso	Kg	96	106
Potencia sonora	dB(A)	53	51
Alimentación eléctrica	I / 230V (monofásico)	I / 230V (monofásico)	
Perfil de carga LOT2	<u> </u>	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2	—	A+	A+

*Modelos disponibles próximamente.

Esquemas de instalación



Ejemplo de aspiración y descarga

























Unidad interior: EKHHE200-260PCV37

M Nueva Bomba de Calor para producción de agua caliente sanitaria Monobloc

La Bomba de Calor Monobloc para producción de agua caliente sanitaria es un sistema de alto rendimiento y confort para aplicaciones de ACS. Gracias a su facilidad de uso y a la gran flexibilidad de instalación, además de diferentes posibilidades de integración, es perfecta para renovación y nueva construcción.

- **> EKHHE200-260CV3:** Versiones de 200 y 260 litros con compresor sobrepenciado. Ideal para climas fríos.
- **EKHLE200-260CV3:** Versiones de 200 y 260 litros. Ideal para climas cálidos.
- > EKHHE200-260PCV3: Versiones de 200 u 260 litros con compresor sobrepenciado. Ideal para climas fríos. Disponen de un serpentín extra para conectar una fuente de energía térmica adicional.



W Ventajas

- 1) Fácil integración en la vivienda:
 - > Dimensiones compactas. Pasa por una puerta de 70 cm.
 - > Sin unidad exterior.
 - > Flexibilidad en las conexiones de aire de evaporación.
- 2) Confort aumentado:
 - > 3 modos de operación principales: Automático, económico, powerfull.
 - > 2 modos de operación adicionales: Ventilación y eléctrico
 - > Amplio rango de operación: hasta -7°C exteriores.
- 3) Sostenibilidad:
 - > Energía renovable. Alto COP.
 - > Integración con: energía solar térmica y/o fotovoltaica y biomasa.



Nueva interfaz de usuario simplificado e intuitivo



SG Ready **Smart Heat Pump**

Energía fotovoltaica. La conexión SG **Ready** permitirá adaptar los consumos de máquina a la situación de nuestra instalación fotovoltaica, o nuestra red inteligente, ayudando a acumular la energía en el agua en los momentos más rentables.

Eficiencia energética



UNIDADES INTERIORES	VOLUMEN ACUMULADOR	
EKHHE200CV37	200	
EKHLE200CV3	200 l	
EKHHE260CV37	260 l	
EKHLE260CV3	260 l	
EKHHE200PCV37	200	
EKHHE260PCV37	260 l	