

**BOMBA DE CALOR**

Para producción de agua caliente sanitaria  
Monobloc

Unidades Monobloc ACS

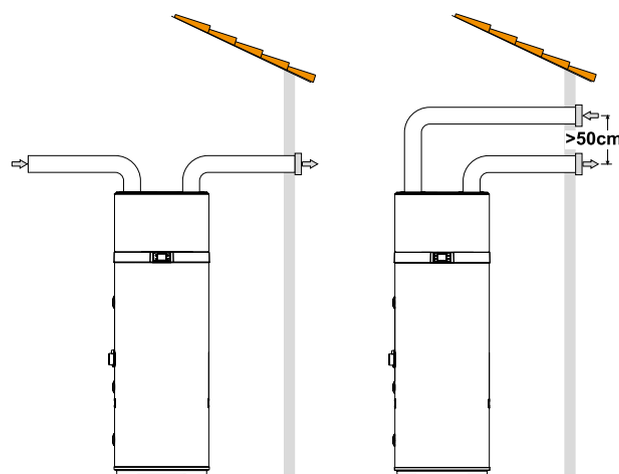
UNIDADES INTERIORES	EKHHE200CV37*	EKHHE260CV37*	EKHLE200CV3	EKHLE260CV3
Tipo de unidad	Sobrepotenciada	Sobrepotenciada	Estándar	Estándar
Capacidad nominal / Consumo (bomba de calor) kW	1,82 / 0,43	1,82 / 0,43	1,60 / 0,37	1,60 / 0,37
Potencia resistencia de refuerzo kW	1,5	1,5	1,5	1,5
Tiempo de recuperación 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 l	195	255	192	250
Serpentín 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 / TCO <sub>2</sub> eq / 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	L	XL	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2	A+	A+	A+	A+

Unidades Monobloc ACS con serpentín 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 l	190	250
Serpentín 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 / TCO <sub>2</sub> eq / 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	L	XL
Clase eficiencia energética LOT2	A+	A+

\*Modelos disponibles próximamente.

Esquemas de instalación



Ejemplo de aspiración y descarga

