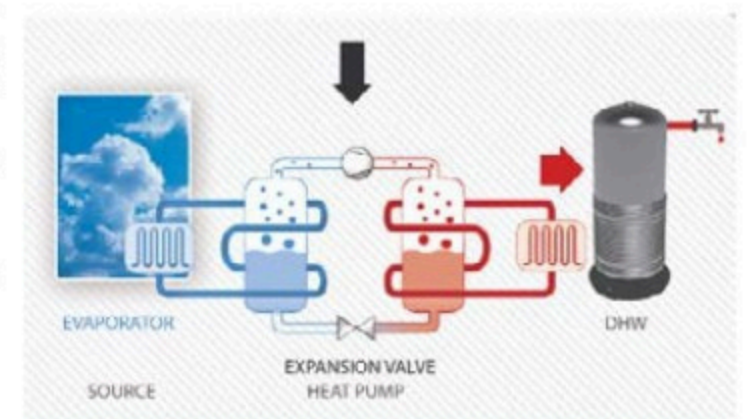

R-134
A+

Agua caliente
62 °C

 Temperatura máxima
 de ACS ⁽¹⁾
BOMBA DE CALOR ALTHERMA

Daikin Altherma

- Daikin Altherma M HW es una bomba de calor aire-agua para producir agua caliente sanitaria, almacenada en un depósito de acero esmaltado y que cuenta con un condensador con una envoltura externa para garantizar la máxima seguridad e higiene.
- Temperatura máxima de 62°C a partir de energía renovable con bomba de calor sola o a través de un elemento calefactor (hasta 75°C)
- Interfaz digital programable con teclas táctiles
- Integración a través de energía térmica solar (modelo IT-S) o a través de un elemento calefactor (hasta 75°C) en todos los modelos
- Integración con sistema solar fotovoltaico



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		EKHLE200CV3	EKHLE260CV3
Capacidad nominal del depósito	l	192	250
Material del depósito		Acero esmaltado	Acero esmaltado
Instalación		Mural	Suelo
Tipo de refrigerante y carga R-134	Kg	1,0	1,0
Presión máxima	bar	7	7
Condiciones de trabajo	°C	4 / 43	4 / 43
Máxima temperatura (BC/resistencia)	°C	55 / 70	4 / 43
Dimensiones alto x diámetro	mm	1607 X 628	1892 X 628
Peso	kg	86	98
Conexión hidráulica	"	3/4"	3/4"
Diámetro de conexión de ventilación	mm	160 / 160	160 / 160
Distancia máx. concéntrica / flex	m	5	5
Distancia máx. solo salida 1	m	12	12
Potencia sonora (EN 12102) 4	dB	52	52
Resistencia eléctrica	W	1500	1500
Superficie serpentín	m ²	-	-
Etiqueta ErP		A+	A+
Perfil de demanda		L	XL
SCOP DHW (A14 - clima cálido)		2,66	2,66
SCOP DHW (A7 - clima medio)		2,50	2,60
Alimentación eléctrica		8 [C16] / 3G x 1,5 mm ² (230V)	8 [C16] / 3G x 1,5 mm ² (230V)