

# MIDEA H-PACK

## Bomba de calor compacta sin unidad exterior

Documentación Técnica	Descarga
Manual de Usuario	<a href="#">PDF</a> 
Declaración de Conformidad	<a href="#">PDF</a> 



CEN heat pump  
KEYMARK



Eurovent



Refrig. R-290



Posibilidad regulación  
0-10V



WiFi



Unidad ACS



Instalación exterior



Modbus



Contacto ON/OFF



Frío y Calor

Modelo	H-Pack 5	
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+35°C	kW	3,53 / 4,60
Consumo (A+7°C / W+35°C)	W	770
Capacidad calorífica / COP A+7°C / W+55°C	kW	5,17 / 2,34
Consumo (A+7°C / W+55°C)	W	1.780
Capacidad frigorífica / EER A+35°C / W+18°C	kW	3,65 / 2,36
Consumo (A+35°C / W+7°C)	W	1.550
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. Clasif. energética		A+++ / A++
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C. $\eta_s$	%	177,4 / 150,6
Clima medio en calefacción W+35°C / W+55°C SCOP		4,51 / 3,84
Unidad interior	EU-HSR50N7-H1	
Código		-
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	662 / 767 / 494
Peso neto	kg	78
Alimentación	V/f/Hz	220-240 / 1 / 50
Conexiones hidráulicas	pulg.	3/4"
Diámetro conductos	mm	250
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	1.310
Presión estática útil	Pa	110
Nivel de potencia acústica	dB(A)	54
Tipo refrigerante		R-290
GWP		3
Carga de fábrica	kg	0,57
t eq CO <sub>2</sub>	t	0,01
ACS min./max.	°C	-20 / 43
Calefacción min./max.	°C	-20 / 43
Refrigeración min./max.	°C	10 / 46

## Accesorios

Descripción	Modelo
Hidrokit para hibridación con caldera	A consultar
Hidrokit con resistencia eléctrica de 3 kW	A consultar

Producto pendiente de lanzamiento.

DATOS PRELIMINARES: pueden sufrir alteraciones hasta el lanzamiento del producto. Datos acorde a EN 14511:2022; EN 14825:2022; EU No:811/2013.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes A3.

# MIDEA H-PACK

Bomba de calor compacta sin unidad exterior

