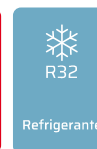


Nuevo



## FHA-Monoblock Bomba de calor aire/agua tipo Monoblock

Puesta en marcha gratuita por personal autorizado WOLF

Mat. I E34

Modelo	FHA	05/06-230V	06/07-230V	08/10-230V	11/14-230V	14/17-230V	11/14-400V	14/17-400V
<b>Clasificación energética calefacción W35</b>	A+++ → D	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++
<b>Clasificación energética calefacción W55</b>	A+++ → D	A++	A++	A++	A++	A++	A+	A++
<b>Eficiencia energética estacional ηs W35</b>	%	180	167	196	174	178	165	173
<b>Eficiencia energética estacional ηs W55</b>	%	127	129	133	126	131	121	129
<b>Modo calefacción</b>								
Rango potencia A7/W35	kW	2,9-6,2	2,8-7,7	3,5-10,6	6,5-14,7	6,6-15,6	6,5-14,7	6,8-17,0
COP A7/W35	-	4,9	5,2	4,9	5,1	5	5,1	5,1
<b>Modo refrigeración</b>								
Rango potencia A35/W18	kW	3,0-6,9	2,8-6,8	3,9-9,7	6,2-12,6	6,0-15,0	6,2-12,6	5,9-14,5
EER A35/W18	-	4,3	4,4	4,4	4,2	3,2	3,2	4,3
Rango potencia A35/W7	kW	1,6-5,4	1,4-5,7	2,2-7,7	3,0-10,1	3,0-12,7	3,0-10,1	3,1-12,8
EER A35/W7	-	3,3	2,8	3	2,9	2,5	2,4	2,8
Temperatura máx. sin resistencia	°C	65			65			
Presión sonora (modo reducido a 3 m)	dB(A)	37		38		39	40	41
Refrigerante/PCA					R32/675			
<b>Dimensiones</b>								
anchura x altura x fondo ODU	mm	1295×718×429			1385×865×526			
anchura x altura x fondo IDU	mm	440×790×340						
Peso ODU/IDU (con resist. eléctric.)	kg	79/25	79/25	98/25	122/26			

FHA sin resistencia eléctrica	Ref.	9148062	9148063	9148064	9148065	9148066	9148067	9148068
<b>Precio €</b>		6.439	6.612	7.617	8.803	9.528	10.171	10.515
FHA con resistencia eléctrica	Ref.	9148055	9148056	9148057	9148058	9148059	10.515	9148061
<b>Precio €</b>		6.885	7.052	8.103	9.255	10.029	10.623	11.006

Para el funcionamiento de la caldera es imprescindible seleccionar un módulo indicador AM o una unidad de mando BM-2, consulte página 20.

Los precios incluyen el impuesto de Gases Fluorados de Efecto invernadero por la ley 14/2022  
Dimensiones y datos técnicos: ver página 52

- Perfecta integración en Sistemas Completos, con Calidad de Aire Interior, hibridación con generación por condensación y Energía Solar
- Bomba de calor aire/agua modulante en diseño monoblock con unidad interior y exterior con conexión hidráulica
- Bomba de calor muy eficiente con COP hasta 5,21 en A7/W35
- Refrigerante R32 con bajo PCA.
- Con temperatura de impulsión de hasta 65°C sin resistencia en calefacción y producción de ACS permite la aplicación en modernización
- Secuencia inteligente de hasta 5 unidades mediante un solo módulo KM-2-V2 adicional
- Amplios rangos de funcionamiento a temperaturas exteriores para calefacción, ACS y refrigeración

### Unidad exterior:

- Compresor Rotary de alta eficiencia con control Inverter
- Intercambiador de placas de acero inoxidable
- Construcción compacta con un solo ventilador en todos los tamaños

### Unidad interior:

- Con contador de calor, válvula de conmutación de 3 vías, sensor de presión de agua y válvula de seguridad ya integrados
- Funcionamiento con ahorro de energía gracias al control de salto térmico y con control de velocidad de la bomba de alto rendimiento integrada
- Conexión para interfaz LAN / WLAN Link Home
- Entradas y salidas programables

Nota: Es imprescindible instalar un separador de lodos y magnetita