



Z400 iQ

Calefacción > Bombas de calor > Z400 iQ

- + Diseño único
- + Silenciosa y discreta
- + Conectividad integrada



3 AÑOS
GARANTÍA

5 AÑOS
GARANTÍA
CONDENSADOR
CONTRA LA
CORROSIÓN



*Producto ofrecido a la venta a profesionales con tienda física

	Z400 MD4	Z400 MD5	Z400 MD7	Z400 TD7	Z400 MD8	Z400 TD8	Z400 MD9	Z400 TD9
--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Cód. Alfanumérico: Z06

PRECIO TARIFA

	WH000348	WH000350	WH000291	WH000293	WH000295	WH000297	WH000299	WH000301
Gris aluminio (RAL 7006)	3.035 €	3.604 €	4.461 €	4.461 €	5.278 €	5.278 €	6.080 €	6.080 €
Gris beige (RAL 9007)	3.035 €	3.604 €	4.461 €	4.461 €	5.278 €	5.278 €	6.080 €	6.080 €

CERTIFICADO NF BDC



ACCESORIOS INCLUIDOS

Funda de protección	Rácores PVC 1/2 uniones de 50	Pies ajustables antivibración	Aplicación gratuita

EQUIPAMIENTOS

- Salida de aire vertical
- Carcasa de polipropileno y acero galvanizado, pintado con epoxi (cuerpo) o prepintado (panel frontal)
- Pantalla digital
- Modo de prioridad de calefacción (control de bomba de filtración)
- Ventilador de 2 velocidades con modo Silence (automático o manual)
- Wi-fi incorporado con App
- Modo de enfriamiento automático
- Deshielo automático (inversión de ciclo o ventilación forzada)
- Termostato anti-hielo: funcionamiento hasta -12°C
- Seguridad presostato H.P. y B.P.
- Interruptor de caudal de agua
- Intercambiador (condensador) de TITANIO anticorrosión
- Compresor rotativo
- Válvula de expansión electrónica
- Fluido refrigerante : R410A

CONDICIONES DE USO: AIRE 28°C / AGUA 28°C / HUMEDAD 80%

	Z400iQ MD4	Z400iQ MD5	Z400iQ MD7	Z400iQ TD7	Z400iQ MD8	Z400iQ TD8	Z400iQ MD9	Z400iQ TD9
Potencia aportada (kW)	8,57	12,10	15,62		18,65		22,05	
Potencia absorbida (kW)	1,76	2,47	3,20		3,82		4,51	
COP medio	4,89	4,90	4,89		4,89		4,90	

CONDICIONES DE USO: AIRE 15°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70%

Potencia aportada (kW)	6,80	9,60	12,40		14,80		17,50	
Potencia absorbida (kW)	1,62	2,28	2,95		3,52		4,16	
COP medio	4,20	4,21	4,20		4,20		4,21	

CONDICIONES DE USO: AIRE 7°C / AGUA 26°C / HUMEDAD 70%

Potencia aportada (kW)	4,70	7,36	9,26		11,22		13,76	
Potencia absorbida (kW)	1,38	2,16	2,72		3,30		4,05	
COP medio	3,41		3,41		3,40		3,40	