

# A L TWIN BOMBA DE CALOR AEROTÉRMICA






**BOMBAS DE CALOR DE AUSTRIA**

[www.idm-energie.at](http://www.idm-energie.at)

# BOMBA DE CALOR AIRE AGUA AL Twin

Bomba de calor aire agua de gran potencia para soluciones individuales

- ⊙ Opción de refrescamiento
- ⊙ 2 compresores para adaptar la potencia. Bajo consumo de energía
- ⊙ Gestión integrada de la bomba de calor con regulador Navigator 2.0
- ⊙ Sistema de reducción de sonido para un funcionamiento silencioso
- ⊙ Cuadro de control de instalación interior
- ⊙ Control por voz de funciones principales

Datos técnicos según EN14511	Unidad	TERRA AL 17 Twin	TERRA AL 24 Twin	TERRA AL 32 Twin
Calificación eficiencia energética (conjunto bomba calor y control en condiciones climáticas medias)				
Potencia calor a: A2/W35	kW	17,24	23,68	31,56
Potencia calor a: A7/W35	kW	21,67	29,17	38,51
COP a A2/W35		4,08	4,05	4,01
COP a A7/W35		4,89	4,88	4,82
Peso	kg	415	480	490
Nivel de presión sonora <sup>1)</sup>	dB(A)	39	42	48
Temp. impulsión Max.	°C	62	62	62

<sup>1)</sup> Equipo en exterior a 10m de distancia

© iDM Energiesysteme GmbH, 9971 Matrei in Osttirol