

TERRA SWM

BOMBA DE CALOR GEOTÉRMICA inverter





BOMBAS DE CALOR DE AUSTRIA
www.idm-energie.at

BOMBA DE CALOR GEOTÉRMICA T E R R A S W M 3-13 y S W M 6-17

Nuestro nuevo modelo inverter geotérmico por loop cerrado y capa freática para una adaptación de potencia eficiente

- ⊙ Bomba de calor modulante con compresor de velocidad variable por tecnología inverter
- ⊙ Tecnología HGL regulada
- ⊙ Elevado rendimiento estacional
- ⊙ Regulación Navigator 2.0
- ⊙ Control por voz de funciones principales

Datos técnicos según EN14511	Unidad	SWM 3-13	SWM 6-17
Variantes		sin HGL/ HGL/HGL P	sin HGL/ HGL/HGL P
Calificación eficiencia energética (conjunto bomba calor y control en condiciones climáticas medias)			
Glicol - 50°C/W35°C Rango de potencias COP a régimen nominal	kW	3 - 13 5,01	6-17 4,97
Capa freática - W10°C/W35°C Rango de potencias COP con intercambiador de seguridad COP a régimen nom. sin int. de seg.	kW	3 - 13 6,13 6,77	6-17 5,87 6,46
Peso sin HGL/HGL/HGL P	kg	165/170/175	196/201/207