

iPUMP

BOMBA DE CALOR
GEOTÉRMICA inverter





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

BOMBA DE CALOR GEOTÉRMICA iPUMP T2-8 e iPUMP T3-13

Bomba de calor compacta con tecnología inverter y acumulador de agua caliente sanitaria integrado

- ⊙ Extremadamente silenciosa
- ⊙ Regulación Navigator 2.0 con pantalla táctil de 7" en color
- ⊙ Mínima superficie de instalación. Tan sólo 0,45m²
- ⊙ Calefacción, refrescamiento y agua caliente sanitaria
- ⊙ Posibilidad de conexión fotovoltaica
- ⊙ Control por voz de funciones principales

Datos técnicos según EN14511	Unidad	iPump T 2-8	iPump T 3-13
Calificación eficiencia energética (conjunto bomba calor y control en condiciones climáticas medias)			
Rango de potencias	kW	2 - 8	3 -13
COP a50/W35 régimen nominal		4,71	5,01
Peso	kg	265	295
Acumulador de agua caliente sanitaria	l	200	200