

iPUMP

BOMBA DE CALOR AEROTÉRMICA



BOMBAS DE CALOR DE AUSTRIA

www.idm-energie.at

BOMBA DE CALOR AIRE AGUA iPUMP A2-7 e iPUMP A 3-11

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 A 2-7	iPump A 3-11
Eficiencia energética (conjunto bomba calor y control en condiciones climáticas medias)			
Rango de potencia	kW	2-8	3-13
COP Régimen nominal	A7/35	5,19	5,10
Peso	kg	Interior: 251 Exterior: 110	Interior: 270 Exterior: 113
Nivel de presión sonora Unidad exterior ¹⁾	dB(A)	18/26	21/29

¹⁾ a 10/4m de distancia acorde a la norma EN 12102