

SW Twin

BOMBA DE CALOR GEOTÉRMICA



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

BOMBA DE CALOR GEOTÉRMICA TERRA SW Twin

Bomba de calor geotérmica de alto rendimiento para inmuebles grandes

- 2 compresores para ajuste de rendimiento acorde a las necesidades
- Tecnología HGL regulada para grandes necesidades de ACS aportando confort y larga vida útil
- Control por voz de funciones principales

Datos técnicos según EN14511	Unidad	20 Twin	26 Twin	35 Twin	42 Twin
Variante		sin HGL, HGL	sin HGL, HGL, HGL P	sin HGL, HGL	sin HGL, HGL, HGL P
Calificación eficiencia energética (conjunto bomba calor y control en condiciones climáticas medias)					
Glicol - S0/W35: Potencia calorífica COP	kW	20,42 4,89	26,02 4,86	35,25 4,96	41,97 4,76
Calificación eficiencia energética (conjunto bomba calor y control en condiciones climáticas medias) Equipos agua-agua lazo abierto					
Capa freática - W10/W35: Potencia calorífica COP	kW	27,32 6,53	35,07 6,40	46,38 6,41	55,38 6,06
Peso con tecnología HGL	kg	265	272	278	287
Peso sin HGL	kg	260	265	273	280