

## Calentadores de agua de bomba de calor





## HP200S1

HP300S1

Modelo del sistema  Modelo de tanque		HP200S1 TS200HE-S1	HP300S1 TS300HE-S1
Volumen del tanque		195	293
Fuente de alimentación	V-Ph-Hz	220~240V/50Hz	220~240V/50Hz
Presión del tanque	Bar	7	7
Serpentín extra/superficie de intercambio	Dai	No	No
Anticorrosivo		Ánodo de magnesio	Ánodo de magnesio
Clase de seguridad IP		FUNCIÓN IPX4	FUNCIÓN IPX4
Rendimiento		T ONGIOTALI X4	T ONCION II A
otencia de resistencia eléctrica auxiliar	W	2150	2150
Potencia media absorbida (solo bomba de calor)	W	665	850
Potencia máxima absorbida (solo bomba de calor)	W	1000	1350
Potencia máxima absorbida (con resistencia eléctrica)	W	3150	3500
Temperatura predeterminada del agua	°C	55	55
Rango de temperatura del agua con resistencia	°C	35-75	35-75
Rango de temperatura del agua solo en la bomba de calor	°C	35-65	35-65
Refrigerante/cantidad	kg	R134a / 1.3	R134a / 1.5
Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> EQ	1.85	2,14
Potencia sonora	dB(A)	64	64
Temperatura de funcionamiento - solo bomba de calor	°C	(-7)~(45)	(-7)~(45)
Temperatura de funcionamiento - sistema	°C	(-7) ~ (45)	(-7) ~ (45)
Rendimiento		( ) / ( ) / ( )	( , , ( , , ,
Tipo de extracción		Externa	Externa
COP@7°C (EN16147)		3.09	3.20
COP@15°C (EN16147)		3.54	3.80
Tiempo de calentamiento (@7°C)	h	4h03	4h45
Tiempo de calentamiento (@15°C)	h	3h32	3h49
Ciclo de roscado (EN16147)		L	XL
Potencia absorbida en modo reposo/Pes (@7°C)	W	28	29
Volumen máximo de agua caliente utilizable (EN16147)	L	245.1	382.6
Dimensiones y conexiones			
Salida de agua		G3/4*F	G3/4"F
Entrada de agua/Drenaje de condensado		G3/4*F	G3/4"F
Válvula de seguridad	**	G3/4"F	G3/4"F
Diámetro del tubo de refrigeración GAS/LÍQUIDO	mm	9.52/6.35	9,52/6,35
Longitud de las tuberías de refrigeración std sin carga de refrigerante	m	10	10
Longitud máxima de la tubería de refrigeración	m	20	20
Carga adicional de refrigerante más allá de la longitud estándar	gr/m	30	30
Longitud máxima del conducto de entrada y salida de aire	m		
Diámetros de entrada y salida de aire	mm		
Dimensiones del calentador de agua (An. x Pr. x Al.)	mm	544x512x1765	632x600x1795
Tamaño de embalaje sin palet (An. x Pr. x Al.)	mm	676x636x1927	737x696x1958
Peso bruto	kg	89	112
Peso neto	kg	77	98
Dimensiones de la unidad exterior (An. x Pr. x Al.)	mm	899x352x681	899x352x681
Dimensiones de embalaje de la unidad exterior sin palet (LxAxA)	mm	960x425x735	960x425x735

