

KIT DHW



Documentación Técnica	Descarga
Manual Técnico	PDF ↓
Manual de Usuario	PDF ↓
Declaración de conformidad	PDF ↓
Dimensiones	PDF ↓ DWG ↓
Software	PDF ↓

Refrig.
R-32

WiFi

Smart
Grid
ReadyUnidad
ACSSmart
HomeDepósito
ACSConfiguración
vía puerto USB

Depósitos A.C.S.	MT-200R26E20	MT-300R26E20
Código	14010263	14010264
Tipo refrigerante	R-32	R-32
Dimensiones (Diámetro/Alto)	mm 600 / 1.665	600 / 1.735
Fondo	mm 505	580
Peso neto	kg 74	97
Capacidad depósito	l 200	300
Máx. temperatura de ACS con apoyo	°C 60	60
Resistencias eléctricas	Apoyo de serie kW 3	3
Conexiones hidráulicas entrada/salida agua	pulg. R1"	R1"
Temperatura de impulsión máxima / Función antilegionela	60	60
Material depósito	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Conexiones hidráulicas	pulg. G1/2 (DN15)	G1/2 (DN15)
Resistencia eléctrica backup	kW 2,1	2,1
Tipo de refrigerante	R-32	R-32
Máx. presión de trabajo	MPa 0,3	0,3
Presión de trabajo serpentín máx.	Mpa 0,3	0,3
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50
P.V.R.	1.450 €	1.880 €

		Solamente compatibles con unidad exterior Atom T 12 kW	
Modelo Kit	CE-DHW-KIT		
Código	14010262		
Tipo refrigerante	R-32		
Alto	mm	312	
Fondo	mm	129	
Peso neto	kg	5	
Material depósito	Acero inoxidable SUS 316L		
Tipo de refrigerante	R-32		
Temperatura impulsión	ACS mín.	°C	30 °C
	Calefacción mín.	°C	60 °C
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	
P.V.R.	735 €		

Capacidad calorífica: Condiciones nominales: Aire exterior 7°C BS/6°C BH. Temperatura de entrada del agua 40°C, temperatura de salida del agua 45°C.
Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara semianecoica a una distancia de 1 m de la máquina.