



REZERVUARËT E UJIT TË NGROHTË SHTËPIAK TË KLASIT B
DHE C ME DY SHKËMBYES NXEHTËSIE

EV 12/9 S2 800 95 DN18

SAP	306391
Kapaciteti	757 L
Pesha neto	267 kg
Instalimi	100 mm
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1	2.89 m ²
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S2	1.54 m ²
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1	26.2 L
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S2	9.4 L
Humbjet e nxehtësisë ΔT 45K	128 W



Klasi i energjisë	C
Temperatura maksimale e funksionimit	95 °C
Temperatura maksimale e funksionimit të shkëmbyesit të nxehtësisë	110 °C
Presioni i vlerësuar i rezervuarit të ujit	8 bar
Presioni i vlerësuar i shkëmbyesit të nxehtësisë	6 bar
V40 - ujë i nxehtë i dhënë me një temperaturë prej të paktën 40°C (S1)	1095 L
V40 - ujë i nxehtë i dhënë me një temperaturë prej të paktën 40°C (S2)	447 L
Diametri	990 mm



Informacion

EV 12/9 S2 800 95 DN18

- IZOLIM SHUMË EFIÇES në përputhje me rregulloret më të fundit të industrisë - ERP Klasa B dhe C
- VESHJE E SMALIT CrystalTech PRO me cilësi të lartë
- MBROJTJA E ANODEVE TË MAGNEZIT të sipërfaqes së brendshme të rezervuarit për jetëgjatësi të zgjatur të produktit:
 - DY anoda MG+ për modelet nga 160 L deri në 1000 L
- HAPJA E SHËRBIMIT për kontroll dhe mirëmbajtje të lehtë.
- Opsioni për INSTALIM të elementeve të ngrohjes me fuqi të ndryshme
- Xhepi i instalimit të termoregulatorit.
- Xhepa për sensorë termo.

Informacion për serinë

EV 12/9 S2 800 95 DN18

Gama përfshin modele nga 160 L deri në 2000 L me klasën e efikasitetit energjetik B ose C. I përshtatshëm për instalim në ndërtesa banimi të vetme dhe shumëfamiljare si dhe për përdorim komercial.