



REZERVUARËT E UJIT TË NXEHTË TË KLASËS B DHE C ME NJË SHKËMBYES TË VETËM NXEHTËSIE

EV 9S 200 60

TIN	301409
Shtrirja	195
Pesha neto	61 kg
Instalimi	50 mm
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1	0.96 m <sup>2</sup>
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1	5.8 L
Humbjet e nxehtësisë $\Delta T$ 45K	59 W
Klasi i energjisë	B
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)

346 L

Diametri

600 mm



- IZOLIM SHUMË I EFEKTSHËM në përputhe me rregullat më të fundit të industrisë – ERP Klasi B dhe C
- SHTRESË ZMALTI me cilësi të lartë CrystalTech PRO
- MBROJTJE E ANODAVE TË MAGNEZIT të sipërfaqes së brendshme të depozitës për jetë të gjatë të produktit. :
  - Dy anoda MG+ për modelet nga 160 L deri në 1000 L
- HAPJE SHËRBIMI për kontroll dhe mirëmbajtje të lehtë.
- Mundësi për INSTALIM të ELEMENTËVE NGROHËS me fuqi nominale të ndryshme.
- Xhep instalimi termorregullator.
- Xhepa për sensorët termikë.

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.