



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

EV 6/4 S2 160 60

TIN	302165
Shtrirja	154
Pesha neto	54 kg
Instalimi	50 mm
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1	0.61 m <sup>2</sup>
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S2	0.43 m <sup>2</sup>
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1	3.6 L
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S2	2.6 L
Humbjet e nxehtësisë $\Delta T$ 45K	51 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)	239 L
V40 - ujë i nxehtë i dhënë me një temperaturë prej të paktën 40°C (S2)	106 L
Diametri	600 mm



- 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.

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.