



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

EV 9S 160 60

| | |
|---|---------------------|
| TIN | 301408 |
| Shtrirja | 155 |
| Pesha neto | 56 kg |
| Instalimi | 50 mm |
| Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1 | 0.96 m ² |
| Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1 | 5.8 L |
| Humbjet e nxehtësisë ΔT 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)

203 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.