



DEPOZITA UJI TË NGROHTË SHTËPIAK TË KLASIT A ME DY SHKËMBYES TERMIKË

EV 10/7 S2 300 75 A PS

TIN	305632
Shtrirja	279
Pesha neto	125 kg
Instalimi	100 mm
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1	1.21 m <sup>2</sup>
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S2	0.85 m <sup>2</sup>
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1	7.4 L
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S2	5.2 L
Humbjet e nxehtësisë $\Delta T$ 45K	46 W
Klasi i energjisë	A
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)	471 L
V40 - ujë i nxehtë i dhënë me një temperaturë prej të paktën 40°C (S2)	207 L
Diametri	750 mm



- **HIGHLY EFFICIENT INSULATION** compliant with latest industry regulations – ERP Class A
- High quality **ENAMEL COATING** with **TESY CrystalTech PRO** technology.
- **MAGNESIUM ANODES PROTECTION** of the inner tank surface for extended product life.
- **SERVICE OPENING** for easy inspection and maintenance.
- Option for **INSTALLATION** of different power rated **HEATING ELEMENTS**.
- Thermoregulator installation pocket.
- Pockets for thermo sensors.

Gama përfshin modele nga 200 L deri në 300 L në klasin A të efikasitetit energjetik: me dy shkëmbyes termikë. Një gamë e gjerë e depozitave të ujit me ngrohje indirekte për dysheme për prodhim të ujit të ngrohtë shtëpiak, të krijuara për të optimizuar konsumin e energjisë, duke garantuar humbje termike minimale në sajë të izolimit me efikasitet energjetik të klasit A. Të përshtatshme për instalim në ndërtesat e banimit me një dhe disa familje, si edhe për aplikime tregtare.