



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

EV 7/5 S2 200 65 A PS

TIN	305629
Shtrirja	192
Pesha neto	73 kg
Instalimi	75 mm
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1	0.75 m ²
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S2	0.54 m ²
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1	4.6 L
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S2	3.3 L
Humbjet e nxehtësisë ΔT 45K	41 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)	280 L
V40 - ujë i nxehtë i dhënë me një temperaturë prej të paktën 40°C (S2)	136 L
Diametri	650 mm



- IZOLIM SHUMË EFIÇES në përputhje me rregulloret më të fundit të industrisë - ERP Klasa A
- VESHJE SMALE me cilësi të lartë me teknologjinë TESY CrystalTech PRO.
- MBROJTJA E ANODEVE TË MAGNEZIT të sipërfaqes së brendshme të rezervuarit për jetëgjatësi të zgjatur të produktit.
- 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 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.