



BARNAT E UJIT TË NXHET TË FUNDIT ME HYRJE DHE PRIME ME
KËND 45°

EV 7/5 S2 200 60 45D

TIN	305230
Shtrirja	189
Pesha neto	71 kg
Instalimi	50 mm
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1	0.76 m ²
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S2	0.80 m ²
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1	4.5 L
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S2	3.2 L
Humbjet e nxehtësisë ΔT 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)	285 L
V40 - ujë i nxehtë i dhënë me një temperaturë prej të paktën 40°C (S2)	128 L
Diametri	600 mm



- KURSIMI I HAPËSIRËS Krijuar posaçërisht për hapësirat e ngushta, si dhomat e vogla teknike, hapësirat e cepave ose poshtë shkallëve.
- SHITRESË ZMALTI me cilësi të lartë me teknologjinë TESI CrystalTech PRO.
- DY SHKËMBYES TERMIKË për lidhjen me BURIME ENERGJIE TË GJELBËR TË RINOVUESHME, si panele diellore ose burime të tjera nxehtësie.
- POZICIONI I ULËT I SHKËMBYESIT TERMIK TË POSHTËM për të siguruar ngrohje efikase të ujit në seksionin e ftohtë të depozitës.
- MBROJTJE E ANODAVE TË MAGNEZIT të sipërfaqes së brendshme të depozitës për jetë të gjatë të produktit:
 - Një anodë MG+ për modelin 200 L
- IZOLIM SHUMË EFIÇES për humbje minimale të nxehtësisë.
- HAPJA E SHËRBIMIT për kontroll dhe mirëmbajtje të lehtë.
- Opsioni për INSTALIM të ELEMENTEVE TË NGROHJES Elektrike me shkallë të ndryshme fuqie.
- Xhepi i instalimit të termoregulatorit.
- Xhepa për sensorë termo.
- Termoidikator.

Gama e gjerë nga 200 L deri në 2000 L modele të rezervuarëve të ruajtjes në dysHEME për ujë të ngrohtë shtëpiak.

E përputhshme për përdorim në ndërtesa rezidenciale të vetme dhe shumëfamiljare, si dhe në ambiente zyre, argëtimi dhe industriale.

KURSIMI I HAPËSIRËS. Projektuar posaçërisht për hapësira të ngushta, si dhoma të vogla teknike, zona qoshe ose nën shkallë.

VEESHJE SMALE me cilësi të lartë me teknologjinë TESI CrystalTech PRO.

DY SHKËMBËSUES TË NXEHTËSISË për lidhje me BURIME TË ENERGJISË TË RITËRITUESHME, si panelet diellore ose burime të tjera nxehtësie.



POZICIONI I ULËT I SHKMBËSIT TË ULËT TË NXEHTËSISË për të siguruar ngrohje efikase të ujit në pjesën e ftohtë të rezervuarit.

MBROJTJA E ANODIT TË MAGNEZIT të sipërfaqes së brendshme të rezervuarit për jetëgjatësi të produktit:

ONE Mg+ anodë për modelin 200 L

DY anoda Mg+ për modelet nga 300 L deri në 1000 L

TRE anoda Mg+ për modelet 1500 dhe 2000 L

- ZOLIM SHUMË EFIÇES* për humbje minimale të nxehtësisë.
- HAPJA E SHËRBIMIT për kontroll dhe mirëmbajtje të lehtë.
- Opsioni për INSTALIM të ELEMENTEVE TË NGROHJES Elektrike me shkallë të ndryshme fuqie.
- Xhepi i instalimit të termoregulatorit.
- Xhepa për sensorë termo.
- Termoindikator.