



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

EV 10/7 S2 300 65 45D 3K

TIN	306365
Shtrirja	279
Pesha neto	104 kg
Instalimi	50 mm
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1	1.2 m ²
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S2	0.86 m ²
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1	7.4 L
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S2	5.2 L
Humbjet e nxehtësisë ΔT 45K	68 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)	380 L
V40 - ujë i nxehtë i dhënë me një temperaturë prej të paktën 40°C (S2)	173 L
Diametri	650 mm
Fuqia e elementit të ngrohjes elektrike	3000 kW
Furnizimi me energji elektrike	230 V
Shkalla e mbrojtjes	85 ±5 °C



- KURSIMI I HAPËSIRËS. Projektuar posaçërisht për hapësira të ngushta, si dhoma të vogla teknike, zona qoshe ose nën shkallë.
- VESHJE SMALE me cilësi të lartë me teknologjinë TESY CrystalTech PRO.
- DY SHKMBËSUES 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 ANODEVE TË MAGNEZIT të sipërfaqes së brendshme të rezervuarit për jetëgjatësi të produktit:

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

*Shkumë PU pa CFC për modelet deri në 500 L dhe izolim poliestër i optimizuar për modelet nga 800 L deri në 2000 L.

Gama e gjerë nga 200 L deri në 2000 L modele të rezervuarëve të ruajtjes në dyshe me 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.

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

DY SHKMBËSUES 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.
- Termoidikator.