



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

EV 12/8 S2 1500 120 45D

TIN	305361
Shtrirja	1414
Pesha neto	468 kg
Instalimi	100 mm
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S1	3.43 m ²
Sipërfaqja e shkëmbyesit të nxehtësisë S2	2.3 m ²
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S1	29.6 L
Kapaciteti i shkëmbyesit të nxehtësisë S2	20.5 L
Humbjet e nxehtësisë ΔT 45K	158 W
Klasi i energjisë	C
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)	Upon request L
V40 - ujë i nxehtë i dhënë me një temperaturë prej të paktën 40°C (S2)	Upon request L
Diametri	1200 mm



- KURSIMI I HAPËSIRËS. Projektuar posaçërisht për hapësira të ngushta, si dhoma të vogla teknike, zona qoshe ose nën shkallë.
- SHTRESË ZMALTI me cilësi të lartë 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:

TRE anoda Mg+ për modelet 1500 dhe 2000 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.

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.



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 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.