



ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY S ÚHLOVÝMI VSTUPY A
VÝSTUPY 45°

EV 12/8 S2 1500 120 45D

TIN	305361
Rozsah	1414
Net Výška	468 kg
Izolace	100 mm
Povrch tepelného výměníku S1	3.43 m ²
Povrch výměníku tepla S2	2.3 m ²
Kapacita výměníku tepla S1	29.6 L
Kapacita výměníku tepla S2	20.5 L
Tepelné ztráty ΔT 45K	158 W
Energetická třída	C
Maximální provozní teplota	95 °C
Maximální provozní teplota výměníku tepla	110 °C
Jmenovitý tlak nádrže na vodu	8 bar



Jmenovitý tlak výměníku tepla	6 bar
V40 - dodávka teplé vody o teplotě nejméně 40 °C (S1)	Upon request L
V40 - dodávka teplé vody o teplotě nejméně 40 °C (S2)	Upon request L
Průměr	1200 mm



- ÚSPORA MÍSTA. Speciálně navrženo pro úzké prostory, jako jsou malé technické místnosti, rohové prostory nebo prostory pod schody.
- Vysoce kvalitní smaltovaný povlak s technologií TESY CrystalTech PRO.
- DVA VÝMĚNÍKY TEPLA pro připojení k OBNOVITELNÝM ZDROJŮM ENERGIE, jako jsou solární panely nebo jiné zdroje tepla.
- NÍZKÁ POLOHA SPODNÍHO VÝMĚNÍKU TEPLA pro zajištění efektivního ohřevu vody ve studené části nádrže.
- OCHRANA vnitřního povrchu nádrže HOŘČÍKOVOU ANODOU pro delší životnost produktu:
 - TŘI Mg+ anody pro modely 1500 a 2000 L
- VYSOCE ÚČINNÁ IZOLACE pro minimální tepelné ztráty.
- SERVISNÍ OTEVÍRACÍ ... údržba.
- Možnost INSTALACE elektrických TOPNÝCH TĚLES s různými výkony.
- Kapsa pro instalaci termoregulátoru.
- Kapsy pro teplotní senzory.
- Teploměr.

Široká nabídka zásobníků teplé užitkové vody o objemu 200 l až 2000 l.

Vhodné pro použití v rodinných i vícegeneračních bytových domech, kancelářských, rekreačních a průmyslových prostorách.

ÚSPORA MÍSTA. Speciálně navrženo pro úzké prostory, jako jsou malé technické místnosti, rohové prostory nebo prostory pod schody.

Vysoce kvalitní smaltovaný povlak s technologií TESY CrystalTech PRO.

DVA VÝMĚNÍKY TEPLA pro připojení k OBNOVITELNÝM ZDROJŮM ENERGIE, jako jsou solární panely nebo jiné zdroje tepla.

NÍZKÁ POLOHA SPODNÍHO VÝMĚNÍKU TEPLA pro zajištění efektivního ohřevu vody ve studené části zásobníku.

OCHRANA VNITŘNÍHO POVRCHU ZÁSOBNÍKU HOŘČÍKOVOU ANODOU pro delší životnost výrobku:

JEDNA Mg+ anoda pro model 200 l

DVĚ Mg+ anody pro modely od 300 l do 1000 l



TŘI Mg+ anody pro modely 1500 l a 2000 l