



ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY S ÚHLOVÝMI VSTUPY A  
VÝSTUPY 45°

EV 12/9 S2 800 99 45D  
(EPS)

TIN	306387 (306821)
Rozsah	757
Net Výška	267 kg
Izolace	100 mm
Povrch tepelného výměníku S1	2.68 m <sup>2</sup>
Povrch výměníku tepla S2	1.45 m <sup>2</sup>
Kapacita výměníku tepla S1	23.77 L
Kapacita výměníku tepla S2	8.4 L
Tepelné ztráty $\Delta T$ 45K	128 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)	1271 L
V40 - dodávka teplé vody o teplotě nejméně 40 °C (S2)	496.6 L
Průměr	990 mm



## Informace

EV 12/9 S2 800 99 45D (EPS)

- 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:
  - DVĚ Mg+ anody pro modely od 300 l do 1000 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.

## Informace o sérii

EV 12/9 S2 800 99 45D (EPS)

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