



ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY TŘÍDY B A C SE DVĚMA  
VÝMĚNÍKY TEPLA

EV 15/9 S2 2000 130  
DN18

TIN	305431
Rozsah	1822
Net Výška	536 kg
Izolace	100 mm
Povrch tepelného výměníku S1	4.5 m <sup>2</sup>
Povrch výměníku tepla S2	2.75 m <sup>2</sup>
Kapacita výměníku tepla S1	41.6 L
Kapacita výměníku tepla S2	25.2 L
Tepelné ztráty $\Delta T$ 45K	183 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)	2785 L
V40 - dodávka teplé vody o teplotě nejméně 40 °C (S2)	940 L
Průměr	1300 mm



- VYSOCE ÚČINNÁ IZOLACE splňující nejnovější průmyslové předpisy – ERP třída B a C
- Vysoce kvalitní smaltovaný povlak CrystalTech PRO
- HOŘČÍKOVÉ ANODY OCHRANA vnitřního povrchu nádrže pro delší životnost produktu:
  - TŘI anody MG+ pro modely 1500 L a 2000 L
- SERVISNÍ OTEVÍRACÍ .

Řada zahrnuje modely od 160 litrů do 2000 litrů s energetickou třídou B nebo C. Vhodné pro instalaci v rodinných i vícegeneračních bytových domech, stejně jako pro komerční účely.

\*Obrázky produktů zobrazené na těchto webových stránkách slouží pouze pro ilustrační účely.