



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

EV 12/8 S2 1500 120
DN18

TIN	305417
Rozsah	1414
Net Výška	450 kg
Izolace	100 mm
Povrch tepelného výměníku S1	3.3 m ²
Povrch výměníku tepla S2	2.3 m ²
Kapacita výměníku tepla S1	30.4 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)	1934 L
V40 - dodávka teplé vody o teplotě nejméně 40 °C (S2)	714 L
Průměr	1200 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.