



ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY SE DVĚMA
INTEGROVANÝMI / PARALELNÍMI VÝMĚNÍKY TEPLA

EV 9S+13S 200 60

TIN	304998
Rozsah	187
Net Výška	78 kg
Izolace	50 mm
Povrch tepelného výměníku S1	0.95 m ²
Povrch výměníku tepla S2	0.92 m ²
Kapacita výměníku tepla S1	5.8 L
Kapacita výměníku tepla S2	5.6 L
Tepelné ztráty ΔT 45K	59 W
Energetická třída	B
Maximální provozní teplota	95 °C
Maximální provozní teplota výměníku tepla	110 °C



V40 - dodávka teplé vody o teplotě nejméně 40 °C (S1)	265 L
V40 - dodávka teplé vody o teplotě nejméně 40 °C (S2)	288 L
Průměr	600 mm



- Efektivní ohřev celého objemu vody díky dvěma integrovaným tepelným výměníkům s velkou plochou.
- VYSOCE ÚČINNÁ IZOLACE Bezfreonová PU pěna pro minimální tepelné ztráty.
- Vysoce kvalitní smaltovaný povlak s technologií TESI CrystalTech PRO.
- OCHRANA vnitřního povrchu nádrže
- HOŘČÍKOVÝMI ANODAMI pro delší životnost výrobku.
- Možnost INSTALACE TOPNÝCH TĚLES s různým výkonem.
- SERVISNÍ OTEVÍRACÍ .

Stacionární nepřímo ohřívané zásobníky vody se dvěma integrovanými výměníky tepla pro ohřev teplé užitkové vody. Výměníky tepla jsou speciálně navrženy tak, aby si udržely podobnou teplosměnnou plochu jako oba serpentínové výměníky.

Řada zahrnuje modely o objemu 200, 300 a 500 litrů.

Výhody:

- Efektivní ohřev celého objemu vody díky dvěma integrovaným výměníkům tepla s velkou plochou.
- VYSOCE ÚČINNÁ IZOLACE Bezfreonová PU pěna pro minimální tepelné ztráty.
- Vysoce kvalitní smaltovaný povlak s technologií TESI CrystalTech PRO.
- HOŘČÍK

*Fotografie produktů zobrazené na těchto webových stránkách jsou pouze ilustrativní.