



ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY S ÚHLOVÝMI VSTUPY A
VÝSTUPY 45°

EV 7/5 S2 200 60 45D

SAP	305230
Rozsah	189
Net Výška	71 kg
Izolace	50 mm
Povrch tepelného výměníku S1	0.76 m ²
Povrch výměníku tepla S2	0.80 m ²
Kapacita výměníku tepla S1	4.5 L
Kapacita výměníku tepla S2	3.2 L
Tepelné ztráty ΔT 45K	59 W
Energetická třída	B
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)	285 L
V40 - dodávka teplé vody o teplotě nejméně 40 °C (S2)	128 L
Průměr	600 mm



- ÚSPORA MÍSTA. Speciálně navrženo pro úzké prostory, jako jsou malé technické místnosti, rohové prostory nebo prostory pod schodištěm.
- ÚSPORA MÍSTA. Speciálně navrženo pro úzké prostory, jako jsou malé technické místnosti, rohové prostory nebo prostory pod schodištěm.
- ÚSPORA MÍSTA. Speciálně navrženo pro úzké prostory, jako jsou malé technické místnosti, rohové prostory nebo prostory pod schodištěm.
- NÍZKÁ POLOHA DOLNÍHO VÝMĚNÍKU TEPLA pro zajištění účinného ohřevu vody ve studené části zásobníku.
- OCHRANA Vnitřního povrchu nádrže před oxidem manganičitým pro prodloužení životnosti výrobku:
 - JEDNA anoda MG+ pro model 200 L
- HIGHLY EFFICIENT INSULATION for minimal heat losses.
- SERVISNÍ OTEVÍRÁNÍ pro snadnou kontrolu a údržbu.
- Možnost INSTALACE různých topných prvků s různým výkonem.
- Instalační kapsa termoregulace.
- Kapsy pro termosenzory.
- Termoindikátor.

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 TESI 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