



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z
WĘŻOWNICAMI Z WĘŻOWNICĄ

EV 9S 200 60

Pojemność	195 L
Waga netto	65 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	0.96 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	5.8 L
Straty cieplne ΔT 45K	52 W
Klasa energetyczna	B
Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Ciśnienie zbiornika wody	8 bar
Ciśnienie zbiornika wymiennika ciepła	6 bar
Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S1)	345.8 L
Średnica	600 mm



Minimalna wysokość lokalu

1345 mm

Minimalny czas nagrzewania S1 *80°C-**15/60°C

38



Informacja

Stojące zasobniki ciepłej wody użytkowej z
węzownicami z węzownicą

EV 9S 200 60

- Wysokiej jakości emaliowana powłoka zapewniająca długą żywotność
- Wysoce wydajna izolacja PU
- Efektywna anoda ochrona
- Kołnierz serwisowy ułatwiający kontrolę i czyszczenie
- Możliwość instalacji elektrycznego elementu grzejnego
- Możliwość instalacji regulatora termicznego
- Możliwość instalacji czujnika termicznego

Informacja o serii

Stojące zasobniki ciepłej wody użytkowej z
węzownicami z węzownicą

EV 9S 200
60

Duży wybór stojących zasobników do ciepłej wody użytkowej, dostępne z pojedynczą węzownicą. Nadają się do pokrycia zapotrzebowania w ciepłą wodę budynków mieszkalnych jedno lub wielorodzinnych oraz dla potrzeb przemysłowych.