



ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z WĘŻOWNICĄ W
KLASIE ENERGETYCZNEJ "A"

EV 9 S 200 65 A PS

Pojemność	195 L
Waga netto	68 kg
Izolacja (twardy PU)	75 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	0.96 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	5.8 L
Straty ciepłne ΔT 45K	41 W
Klasa energetyczna	A
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	650 mm
Minimalna wysokość lokalu	1345 mm



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

38



Informacja

EV 9 S 200 65 A PS

- Zwiększona skuteczność izolacji z twardego PU
- Klasa efektywności energetycznej A zgodnie z Dyrektywą UE ErP 2010/30 / UE
- Wysokiej jakości powłoka emaliowa zapewniająca długą żywotność zasobnika
- 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

EV 9 S 200 65 A PS

W ofercie znajdują się modele o pojemnościach 200 i 300 litrów. Nadają się do zasilania gospodarstw domowych jedno- i wielorodzinnych w ciepłą wodą użytkową. Modele te zapewniają opcję podłączenia do dodatkowego źródła ciepła (systemu solarnego, kotła gazowego lub na paliwo stałe).