



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z
WĘŻOWNICAMI Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI

EV 12/9 S2 800 95 DN18

SAP	306391
Pojemność	757 L
Waga netto	267 kg
Izolacja (twardy PU)	100 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	2.89 m ²
Powierzchnia wymiennika ciepła S2	1.54 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	26.2 L
Pojemność wymiennika ciepła S2	9.4 L
Straty ciepłne ΔT 45K	128 W



Klasa energetyczna	C
Maksymalna temperatura pracy	95 °C
Maksymalna temperatura pracy wymiennika ciepła	110 °C
Ciśnienie zbiornika zbiornika wody	8 bar
Ciśnienie zbiornika wymiennika ciepła	6 bar
Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S1)	1095 L
Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S2)	447 L
Średnica	990 mm