



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z
WĘŻOWNICAMI Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI

EV 15/9 S2 2000 130
DN18

TIN	305431
Zakres	1822
Waga netto	536 kg
Izolacja (twardy PU)	100 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	4.5 m ²
Powierzchnia wymiennika ciepła S2	2.75 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	41.6 L
Pojemność wymiennika ciepła S2	25.2 L
Straty ciepłne ΔT 45K	183 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)	2785 L
Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S2)	940 L
Średnica	1300 mm