



ZASOBNIK WODY Z OGRZEWANIEM POŚREDNIM Z WLOTAMI I
WYLOTAMI KĄTOWYMI 45°

EV 14/9 S2 2000 130 45D

TIN	305306
Zakres	1822
Waga netto	529 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	8 bar



Ciśnienie zbiornika wymiennika ciepła	6 bar
Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S1)	Upon request L
Maksymalna ilość wypuszczonej wody MIX 45°C (**15-60°C), Zasilanie wyłączone (S2)	Upon request L
Średnica	1300 mm



Informacja

EV 14/9 S2 2000 130 45D

- OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA. Specjalna konstrukcja opracowana z myślą o wąskich miejscach, np. niewielkich pomieszczeniach technicznych, obszarach narożnych lub przestrzeni pod schodami.
- Wysokiej jakości POWŁOKA EMALIOWANA z technologią TESI CrystalTech PRO.
- DWIE WĘŻOWNICE służące do przyłączenia do ŹRÓDEŁ ENERGII ODNAWIALNEJ, np. paneli solarnych i innych źródeł ciepła.
- Niska pozycja DOLNEJ WĘŻOWNICY gwarantuje wydajne podgrzewanie wody w zimnej sekcji zasobnika.
- OCHRONA ANODY MAGNEZOWEJ wewnętrznej powierzchni zasobnika przedłuża żywotność produktu:
 - JEDNA anoda Mg+ w modelu 200 l
 - Dwie anody Mg+ w modelach od 300 l do 1000 l
 - Trzy anody Mg+ w modelach 1500 l i 2000 l.
- WYSOCE WYDAJNA IZOLACJA zapewnia minimalne straty ciepła.
- Rewizja ułatwiająca przeglądy i dostęp techniczny.
- Opcja instalacji elektrycznych ELEMENTÓW GRZEJNYCH o różnych wartościach mocy znamionowej.
- Przyłącze pod termostaturę.
- Króćce czujników termicznych.
- Wskaźnik temperatury.

Informacja o serii

EV 14/9 S2 2000 130 45D

Szeroka gama modelowa (pojemność od 200 l do 2000 l) zbiorników magazynujących do ciepłej wody użytkowej, STOJĄCYCH BEZPOŚREDNIO NA PODŁODZE.

Dostosowane do użytku w budynkach mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, a także w biurach i obiektach rekreacyjnych lub przemysłowych.

- OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA. Specjalna konstrukcja opracowana z myślą o wąskich miejscach, np. niewielkich pomieszczeniach technicznych, obszarach narożnych lub przestrzeni pod schodami.
- Wysokiej jakości POWŁOKA EMALIOWANA z technologią TESI CrystalTech PRO.
- DWIE WĘŻOWNICE służące do przyłączenia do ŹRÓDEŁ ENERGII ODNAWIALNEJ, np. paneli solarnych i innych źródeł ciepła.
- Niska pozycja DOLNEJ WĘŻOWNICY gwarantuje wydajne podgrzewanie wody w zimnej sekcji zasobnika.
- OCHRONA ANODY MAGNEZOWEJ wewnętrznej powierzchni zasobnika przedłuża żywotność produktu:
 - JEDNA anoda Mg+ w modelu 200 l
 - Dwie anody Mg+ w modelach od 300 l do 1000 l



- Trzy anody Mg+ w modelach 1500 I i 2000 I.
- WYSOCE WYDAJNA IZOLACJA* zapewnia minimalne straty ciepła.
- Rewizja ułatwiająca przeglądy i dostęp techniczny.
- Opcja instalacji elektrycznych ELEMENTÓW GRZEJNYCH o różnych wartościach mocy znamionowej.
- Przyłącze pod termostaturę.
- Króćce czujników termicznych.
- Wskaźnik temperatury.

*Obrazy wyświetlane na tej stronie służą wyłącznie do celów ilustracyjnych.