



STOJĄCE ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ DO KOTŁÓW
GAZOWYCH Z WĘŻOWNICĄ

EV 10S 120 60 Z PS

SAP	304969
Zakres	114
Waga netto	53 kg
Izolacja (twardy PU)	50 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła S1	1 m ²
Pojemność wymiennika ciepła S1	6.2 L
Straty ciepłne ΔT 45K	35 W
Klasa energetyczna	A
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)	176 L



Średnica

600 mm



Informacja

EV 10S 120 60 Z PS

- Kompaktowe wymiary - nadaje się do montażu pod zamontowanym do ściany kotłem gazowym / elektrycznym / olejowym
- Wloty i wyloty na górze zasobnika - dla łatwego podłączenia hydraulicznego do kotła
- Anoda magnezowa na górze - łatwa wymiana
- Możliwość pracy z grzałką elektryczną (3 kW plug-and-play) jako wsparcie
- Wydajna izolacja z twardej pianki PU
- Odpływ umożliwiający łatwe opróżnianie zasobnika
- Wydajna wężownica kompatybilna z parametrami kotła

Informacja o serii

EV 10S 120 60 Z PS

Zasobnik o kompaktowych wymiarach przystosowany do montażu pod ściennym kotłem gazowym lub elektrycznym. Oferta obejmuje modele o pojemnościach 120 i 160 litrów.

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