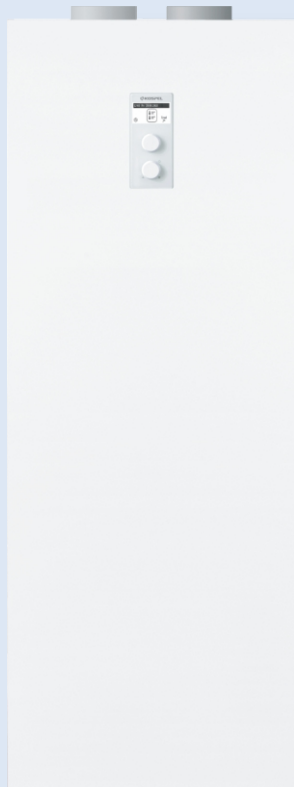


HPSW-2/250



A+

2 lata gwarancji

Pompa z zasobnikiem 250 l idealna dla gospodarstwa domowego. Dodatkowo umożliwia ogrzewanie wody przez wbudowaną węzownicę lub grzałkę elektryczną.

Wyposażenie dodatkowe

Kod produktu	Zdjęcie	Opis
CZUJNIK WE-019/01		Czujnik temperatury do obiegu cyrkulacji c.w.u.

Dane techniczne

Kod produktu	Moc grzewcza pompa / pompa + grzałka (kW)	Współczynnik wydajności COP (wg PN-EN 16147)	Maksymalny pobór mocy elektrycznej pompa / pompa + grzałka (kW)	Model anody	Pojemność znamionowa (l)	Powierzchnia węzownicy (m ²)
HPSW-2/250	2,0 / 4,0	3,86 (A20/W15-45) 3,24 (A20/W10-55) 3,47 (A15/W15-45) 2,91 (A15/W10-55)	0,6 / 2,6	AMW.M8.450	250	1,2

Najważniejsze zalety

Energooszczędna eksploatacja

- najwyższa klasa efektywności w skali od A+ do F

Łatwy montaż w niskich pomieszczeniach

- wysokość tylko 1,7m

Cicha praca

- sprężarka i wentylator zamknięte są w szczelnej kapsule
- poziom hałasu został ograniczony do minimum

Mikrokanałowy skraplacz – wydajne i ekologiczne rozwiązanie

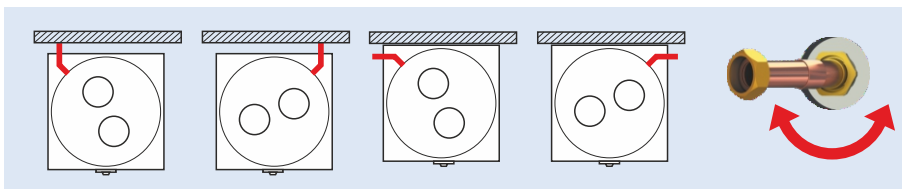
- bardzo duża powierzchnia wymiany ciepła i podgrzewanie wody z maksymalną sprawnością
- wymaga niewielkich ilości czynnika chłodniczego, co jest istotne dla ochrony środowiska

Zaawansowane sterowanie

- programowanie temperatury wody i czasu pracy za pomocą panelu sterowania
- sterowanie pompą cyrkulacji
- tryb ekonomiczny: załączana jest tylko sprężarka, a w razie potrzeby dopiero kocioł lub grzałka
- tryb turbo: szybkie podgrzewanie wody przy wykorzystaniu wszystkich źródeł ciepła

Uniwersalny montaż

- pompa HPSW pozwala na zmianę usytuowania króćców
- przyłącza można ukierunkować do tyłu lub na bok urządzenia, na prawą albo na lewą stronę



Wymiary

