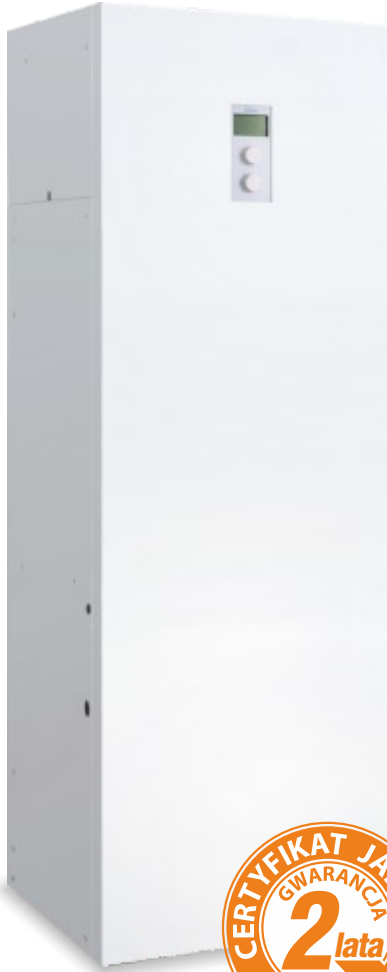


Pompa ciepła c.w.u.

HPSW-2/250

Pompa ciepła HPSW posiada wbudowany zasobnik c.w.u. z węzownicą o pojemności 250 litrów oraz grzałkę 2 kW.



Najważniejsze zalety

A+

Energooszczędna eksploatacja

Pompa posiada wysoką klasę efektywności energetycznej A+.

50dB

Cicha praca

Poziom hałasu wynosi jedynie 50dB.



Zaawansowane sterowanie

Panel sterowania umożliwia zaprogramowanie temperatury wody i czasu pracy.

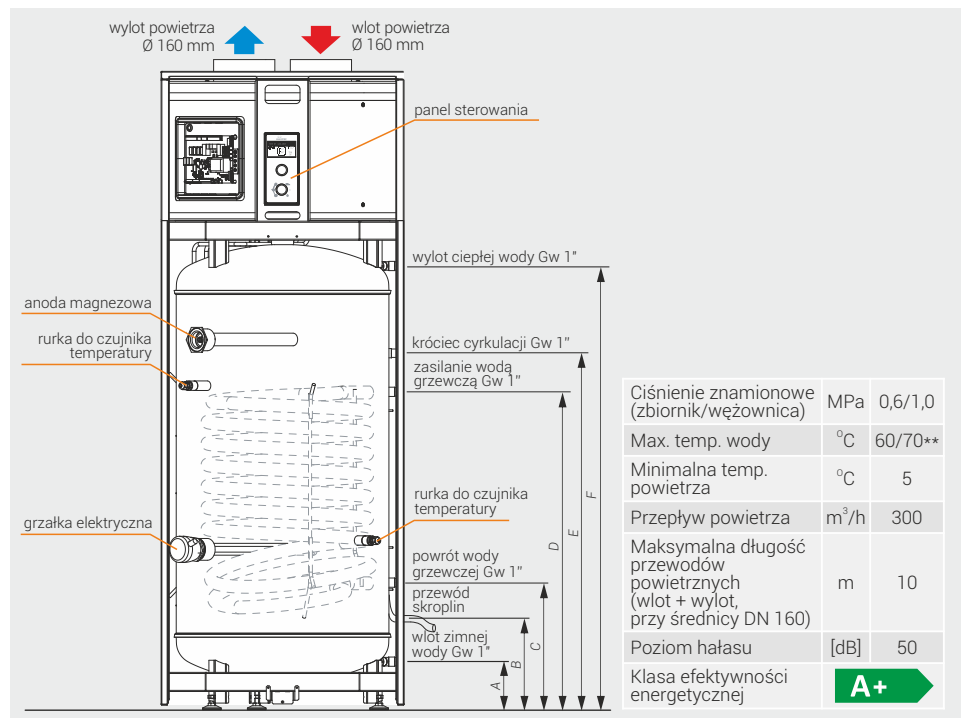
Tryb ekonomiczny

Zapewnia oszczędną pracę - w pierwszej kolejności załączana jest sprężarka, a tylko w razie potrzeby dołączany jest kocioł grzewczy lub grzałka.

Tryb turbo – maksymalny komfort

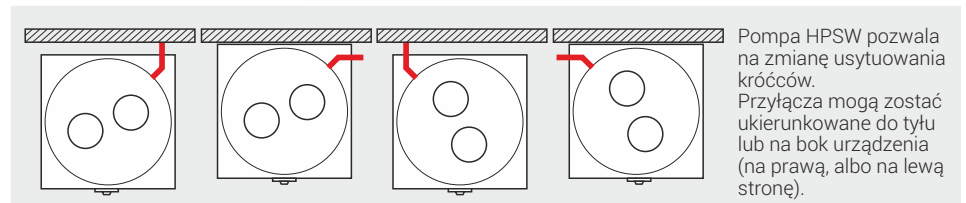
Szybkie podgrzewanie wody dzięki załączeniu wszystkich dostępnych źródeł ciepła sprężarki, kotła grzewczego i grzałki elektrycznej.

Dane techniczne



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	wymiary WxSxG (mm)
HPSW-2/250	125,8	229,3	332,5	831,5	932,5	1160	1669x627x670

Uniwersalny montaż



Kod produktu	Moc grzewcza (W)	Pobór mocy elektrycznej (W)	Współczynnik wydajności COP (wg PN-EN 16147)	Pojemność znamionowa (l)	Powierzchnia węzownicy (m ²)
HPSW-2/250	2000	600/2600*	3,1 (A20;W10-55)	250	1,2

* Przy włączonej grzałce elektrycznej

** Przy dezynfekcji termicznej