

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/pompa-ciepla-wraz-z-szafa-hydrauliczna-bosch-compress-7800i-lw-cs7800i-lw-6-p-3024.html>



Pompa ciepła wraz z szafą hydrauliczną Bosch Compress 7800i LW/ CS7800i LW 6

Cena brutto	57 819,84 zł
Cena netto	47 008,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Producent	BOSCH

Opis produktu

Compress 7800i LW/ CS7800i LW 6

[Po prostu oszczędność energii](#)

Pompa ciepła jest wyjątkowo wydajna. Wskazuje na to oznaczenie efektywności energetycznej ErP w klasie A+++ . Dzięki współczynnikowi SCOP wynoszącemu do 5,55 oszczędzanie energii staje się łatwe. W połączeniu instalacją fotowoltaiczną można znacznie obniżyć koszty energii elektrycznej dla całego gospodarstwa domowego i uzyskać wysoki stopień niezależności od dostawcy energii dzięki optymalnemu wykorzystaniu energii odnawialnej.

[System modułowy](#)

Postaw na wysokiej jakości urządzenia Bosch. Wersje z zintegrowanym podgrzewaczem pojemnościowym zajmują bardzo mało miejsca. W przypadku dużego zapotrzebowania na ciepłą wodę, urządzenia można również połączyć ze zbiornikiem 200- lub 300-litrowym. W ten sposób można bez wysiłku zapewnić wysoki komfort ciepłej wody w domu.

[Cicha praca](#)

Compress 7800i LW jest jedną z najcichszych pomp ciepła na rynku. Dzięki przemyślanej izolacji i zaawansowanej technologii inwerterowej pompa ta pracuje niezwykle cicho. Dźwięk emitowany przez urządzenie jest praktycznie niedostrzegalny.

[Łatwa obsługa](#)

Dzięki intuicyjnemu, kolorowemu i dotykowemu wyświetlaczowi oraz regulatorom pokojowym można w każdej chwili łatwo dostosować działanie pompy ciepła do swoich potrzeb. Może być również bezproblemowo podłączona do sieci internetowej. Dzięki temu można wygodnie sterować ogrzewaniem z dowolnego miejsca, nawet za pomocą aplikacji na smartfonie.

[Innowacyjny design](#)

Wraz z pompą ciepła i podgrzewaczem pojemnościowym otrzymujesz produkt wykonany w fascynującym wzornictwie. Pasujące maskownice przyłączy rurowych tworzą jednolity i atrakcyjny wygląd w miejscu instalacji.

