

Link do produktu: <https://wentsklep.pl/compress-7800i-lw-bmh-cs7800i-lw-16-bhm-p-3035.html>



## Compress 7800i LW BMH/ CS7800i LW 16 BHM

Cena brutto	<b>76 469,10 zł</b>
Cena netto	<b>62 170,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Producent	<b>BOSCH</b>

### Opis produktu

## Compress 7800i LW BMH/ CS7800i LW 16 BHM

### [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.