

Link do produktu: <https://dolnezrodlo.pl/pompa-ciepła-bosch-compress-6000-lw-onoff-bez-wbudowanego-zasobnika-cwu-p-293.html>



## Pompa ciepła BOSCH Compress 6000 LW ON/OFF bez wbudowanego zasobnika c.w.u.

Cena brutto	<b>54 732,54 zł</b>
Cena netto	<b>44 498,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

### Opis produktu

#### Gruntowa pompa ciepła BOSCH Compress 6000 LW bez wbudowanego zasobnika c.w.u.

- Dostępnych 5 mocy: od 6 kW do 17 kW

Nr katalogowy	Wariant produktu	Moc grzewcza kW
8734100605	LW 6	5,6
8734100606	LW 8	7,5
8734100607	LW 10	10,1
8734100608	LW 13	12,9
8734100609	LW 17	17,1

- Klasa energetyczna od A++ do A+++
- Wersja LW: bez wbudowanego zasobnika c.w.u.
- Stała moc grzewcza - technologia ON/OFF od 6 do 17 kW
- Wysokie sprawczości -> do COP = 4,6 (B0/W35 wg EN 14511)
- Temperatura zasilania do 62°C
- Model LW bez zasobnika c.w.u. - współpraca z zasobnikiem wolnostojącym (czujnik temp. c.w.u. - akcesoria)
- Wbudowane pompy elektroniczne dolnego i górnego źródła ciepła
- Zastosowanie czynnika chłodniczego R 410A
- Wbudowane urządzenie łagodnego rozruchu (oprócz modelu 6 kW)
- Czujnik kolejności faz i zaniku faz
- Zabezpieczenia nadprądowe (bezpieczniki)
- Elektroniczna kontrola różnicy temperatur zasilania i powrotu z pompy ciepła
- Wielofunkcyjny regulator pogodowy SEC 10-1 - sterowanie dwoma obiegami grzewczymi w standardzie
- Wbudowany stopniowy dogrzewacz elektryczny 3/6/9 kW
- Wbudowany zawór trójdrogowy c.o./c.w.u.
- W komplecie 2 zawory z filtrami dolnego źródła i c.o.
- Bardzo cicha praca do 34 dB(A)
- Na wyposażeniu urządzenia czujnik temp. zewnętrznej + czujnik temp. bufora/instalacji grzewczej
- Dostępna funkcja współpracy z kotłem przy zastosowaniu modułu SEM-1 (akcesoria)

---

## **Spełnia wysokie wymagania**

Compress 6000 LW można łączyć z zewnętrznym podgrzewaczem wody. Funkcje regulacyjne układu wykrywania ciepła zewn. umożliwiają podłączenie instalacji solarnych lub na biomasę, przeznaczonych do przygotowania c.w.u. i wspomaganie ogrzewania. Nowe sprężarki i zoptymalizowany obieg chłodniczy zapewniają wysoką efektywność przez cały sezon grzewczy.

## **Kwintesencja wydajności**

Dzięki zastosowaniu sprężarek nowej generacji i zoptymalizowanemu układowi chłodniczemu pompa ciepła osiąga wysokie wartości współczynnika COP sięgające do 4,6. Zintegrowane dwie pompy obiegowe o klasie efektywności energetycznej klasy A dla grzania i obiegu solanki są bardziej energooszczędne.

## **Szybki montaż, łatwa obsługa**

Instalacja urządzenia przebiega łatwo i szybko, dzięki bogatemu wyposażeniu. Dodatkowo, intuicyjne menu oraz program suszenia jastrychu ułatwiają prowadzenie robót na budowie. Obsługa regulatora jest łatwa dzięki przejrzystemu tekstowemu menu i systemowi obrót/kliknij.

## **Oszczędność miejsca**

Kompaktowe wymiary i oszczędność miejsca dzięki wbudowanej pompie solanki i pompie c.o., dogrzewaczowi elektrycznemu, elektronicznemu urządzeniu łagodnego rozruchu, regulatorowi, zaworowi przełączającemu c.o./c.w.u. oraz dostarczonym filtrom zanieczyszczeń.

## **Cicha praca**

Dzięki niskiemu poziomowi hałasu sprężarek, izolacji drgań, elastycznym połączeniom i izolacji akustycznej praca gruntowej pompy ciepła Compress 6000 LW jest niezwykle cicha.

## **Intuicyjne sterowanie**

Sterownik SEC 10-1 w pompie ciepła oferuje liczne funkcje takie jak sterowanie za pomocą temperatury pogodowej lub zintegrowany miernik wytworzonego ciepła. Dodatkowo do obsługi można zastosować regulator pokojowy pomieszczenia z wyświetlaczem LCD. Dodatkowo do obsługi pompy ciepła, można wykorzystać bezpłatną aplikację na smartfona.

## **Szeroki zakres zastosowań**

Gruntowe pompy ciepła Bosch Compress 6000 LW przeznaczone są do obiektów jedno- lub wielorodzinnych. Mogą pracować w kaskadzie. Wysoki komfort ciepłej wody i szeroki zakres zastosowań dzięki temperaturze zasilania do 62°C.

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybierz wariant produktu:** LW 6 , LW 8 , LW 10 , LW 13 , LW 17