

# Wysokotemperaturowa pompa ciepła typu woda/woda ChillHeat, seria S 2000, Oilon



**GAZUNO**  
czysta energia

Gazuno  
[www.gazuno.pl](http://www.gazuno.pl)  
[info@gazuno.pl](mailto:info@gazuno.pl)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj pompy :</b>	woda/woda
<b>Funkcje urządzenia :</b>	grzanie, chłodzenie
<b>Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] :</b>	94,5 (w odległości 1 m)
<b>Moc grzewcza [kW] :</b>	2167 (w punkcie pracy B0W35, zależna od konfiguracji i parametrów pracy)
<b>Współczynnik COP :</b>	4,7 (w punkcie pracy B0W35, zależna od konfiguracji i parametrów pracy)
<b>Moc chłodnicza [kW] :</b>	1700 (w punkcie pracy B0W35, zależna od konfiguracji i parametrów pracy)
<b>Maks. temperatura wody na wyjściu z urządzenia [°C] :</b>	+90
<b>Temperatura powietrza zewnętrznego [°C] :</b>	-15
<b>Rodzaj i ilość sprężarek :</b>	śrubowa, 2 szt.
<b>Czynnik chłodniczy :</b>	R410A, R134a, R450A, R1234ze
<b>Wymiary pompy ciepła (szer./głęb./wys.) [mm] :</b>	1600/5500/2091
<b>Masa [kg] :</b>	7500
<b>Gwarancja :</b>	15 miesięcy

Wysokotemperaturowe pompy ciepła typu woda/woda ChillHeat, seria S 2000, Oilon mają możliwość równoczesnego grzania i chłodzenia. Urządzenie montowane jest wewnątrz budynku. Możliwość płynnej regulacji wydajności poprzez zastosowanie przemienników częstotliwości (opcjonalnie) można płynnie sterować wydajnością kompresora, dzięki czemu precyzyjnie dostosować moc urządzenia do aktualnego zapotrzebowania na ciepło.

**Opis:**

Ważne cechy pomp:

- możliwość budowania kaskad
  - rewersyjność – możliwe jednoczesne grzanie i chłodzenie.
  - zastosowanie: sektor publiczny, mieszkalny, przemysłowy, ciepłowniczy i usługowy
  - odzysk ciepła z instalacji chłodniczych
  - odzysk ciepła ze ścieków
  - każda jednostka dobierana jest indywidualnie – parametry pracy mogą różnić się w zależności od konfiguracji.
-