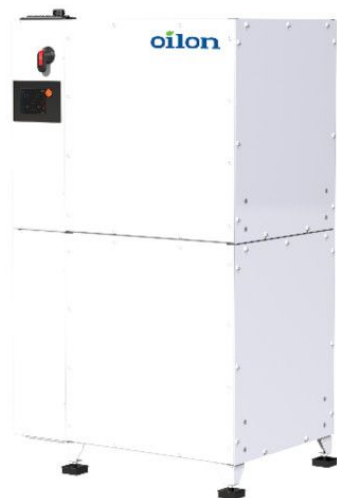


# Gruntowa pompa ciepła Oilon RE



**GAZUNO**  
czysta energia

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

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj pompy :</b>	gruntowa
<b>Funkcje urządzenia :</b>	ogrzewanie, ciepła woda użytkowa
<b>Klasa efektywności energetycznej (dla temp. 55°C) :</b>	A+++
<b>Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)] :</b>	43-48; 47-52
<b>Moc grzewcza [kW] :</b>	27,4-94,5
<b>Współczynnik SCOP :</b>	5,3-5,7
<b>Maks. temperatura wody na wyjściu z urządzenia [°C] :</b>	68
<b>Napięcie zasilania [V] :</b>	3x400
<b>Czynnik chłodniczy :</b>	R-410A
<b>Wymiary pompy ciepła (szer./głęb./wys.) [mm] :</b>	930x970x750; 1830x970x750 (głębokość - łącznie z przyłączami wymiennika)
<b>Masa [kg] :</b>	303; 572
<b>Gwarancja :</b>	5 lat
<b>Opis:</b>	Gruntowa pompa ciepła Oilon RE stosowana jest w instalacjach do ogrzewania pomieszczeń i podgrzewania wody użytkowej. Dostępna jest ona w wariantach zgodnie z wartością kW: RE 28, RE 33, RE 38, RE 42, RE 48, RE 56, RE 66, RE 76, RE 84, RE 96. Pompa przeznaczona jest do większych budynków. W dystrybucji dostępne są modele z jedną lub z dwoma sprężarkami. Dzięki zastosowanej technologii urządzenia są w stanie zapewnić wysoką temperaturę wyjściową oraz są niezawodne w działaniu.

