

Link do produktu: <https://www.instal24.pl/pompa-ciepła-gruntowa-nibe-f1245-8-r-8-kw-3-fazowa-400-v-z-wbudowanym-zasobnikiem-cwu-ze-stali-nierdzewnej-180l-065543-p-582.html>



## Pompa ciepła gruntowa Nibe F1245-8 R - 8 kW, 3 fazowa, 400 V z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. ze stali nierdzewnej 180l 065543

Cena	<b>40 200,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>065543</b>
Producent	<b>Biawar NIBE</b>

### Opis produktu

## Gruntowa pompa ciepła NIBE dwufunkcyjna F1245-8 R 8kW NIBE 065543

NIBE F1245 to wielofunkcyjna pompa ciepła ze zintegrowanym węzłowownicowym zasobnikiem c.w.u. o pojemności 180 litrów. NIBE F1245 ma wysoki współczynnik efektywności sezonowej i duży zakres temperatur roboczych. NIBE F1245 jest dostępna w następujących wielkościach mocy wyjściowych: 6, 8, 10 i 12 kW. Ta pompa ciepła nadaje się do domów wolnostojących i szeregowych. Dzięki inteligentnej technice cyfrowej, instalacja zapewnia kontrolę nad zużyciem energii i stanie się kluczowym elementem domu ze stałym dostępem do Internetu. Skuteczny system sterowania automatycznie dostosowuje klimat w pomieszczeniu dla zapewnienia maksymalnego komfortu, działa przy tym w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego.

Produkt energooszczędny i wielofunkcyjny.

Efektywna, wielofunkcyjna pompa ciepła ze zintegrowanym zbiornikiem ciepłej wody użytkowej.

Wysoka efektywność

Wysoki współczynnik efektywności sezonowej - duży zakres temperatur roboczych

Element Twojego domu inteligentnego

Energooszczędna inteligentna technika cyfrowa z przyjaznym dla użytkownika sterowaniem

### Dane techniczne

COP [-] (wg EN 14511, przy B0/W35): 4.68

SCOP [-] (klimat chłodny, 35°C): 5.1

Typ czynnika chłodniczego [-]: R407C

---

Ilość czynnika chłodniczego [kg]: 1.8

Moc grzewcza [kW] (wg EN 14511, przy B0/W35): 7.67

Szerokość x głębokość x wysokość [mm]: 600 x 620 x 1800

Klasa energetyczna (przy temp. zasilania 35°C): A+++

Zakres mocy grzewczej [kW] (dot. pomp inwerterowych): -

Maks. temp. zasilania górnego źródła [°C]: 65

Moc grzewcza maksymalna [kW] (wg EN 14511, przy B0/W35): -

Klasa energetyczna (przy temp. zasilania 55°C): A++

Poziom ciśnienia akustycznego [ dB(A)] (wg EN 11203, przy B0/W35 w odl. 1m): 28

Pobór mocy elektrycznej [kW] (wg EN 14511, przy B0/W35): 1.64