






- NIBE™ F1255** może zapewnić użytkownikom:
-  niezwykle tanie ogrzewanie, zwłaszcza przy współpracy z niskoparametrowym ogrzewaniem podłogowym
 -  wysoką temperaturę na zasilaniu systemu grzewczego, która może być wymagana przy systemie z grzejnikami
 -  produkcję ciepłej wody użytkowej przy zastosowaniu zbiornika BUZ, NIBE VPA lub NIBE VPB
 -  wentylację mechaniczną z odzyskiem energii przy współpracy z modułem FLM, zamiast wentylacji grawitacyjnej lub systemu z rekuperatorem
 -  system chłodzenia dzięki wykorzystaniu dolnego źródła

NIBE™ F1255 to inteligentna pompa ciepła wyposażona w inwerterowo sterowaną sprężarkę i elektroniczne pompy obiegowe z płynną regulacją prędkości. Nadaje się do małych i dużych budynków mieszkalnych. Pompa ciepła dopasowuje się automatycznie do zmiennego zapotrzebowania na ciepło w ciągu roku, bez skoków poboru energii, co powoduje jeszcze niższe rachunki za ogrzewanie i ciepłą wodę.

NIBE™ F1255 posiada możliwość podłączenia różnych akcesoriów, np. do odzysku ciepła z wentylacji, grupy basenowej, modułu chłodzenia pasywnego/aktywnego czy grupy mieszania.



Typ NIBE™ F1255	
Moc grzewcza	4-16 kW
EN 14511	
Moc elektryczna przy 0/35°C ¹⁾ 46Hz	1,68 kW
Moc znamionowa przy 0/35°C ¹⁾ 46Hz	7,96 kW
COP 0/35°C ¹⁾	4,72
EN 14825	
Moc obliczeniowa P _{obl}	15
SCOP ²⁾	5,4
Pojemność podgrzewacza c.w.u.	ok. 180l
Grzałka elektryczna, max.	9 kW
Max. temperatura czynnika grzewczego (zasilanie, powrót)	70/58°C

Typ NIBE™ F1255	
Waga netto urządzenia	335 kg
Wysokość	1800 mm
Szerokość	600 mm
Głębokość	620 mm

1) Przy znamionowej mocy grzewczej

2) Klimat chłodny, niska temperatura (EN 14825)