

NIBE™ F1155 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™ F1155 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.

NIBE™ F1155 posiada możliwość zastawiania zewnętrznego zbiornika c.w.u. oraz podłączenia różnych akcesoriów, np. do odzysku ciepła z wentylacji, grupy basenowej, modułu chłodzenia pasywnego/aktywnego czy grupy mieszania.



Typ NIBE™ F1155	
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
Grzałka elektryczna, max.	9 kW
Max. temperatura czynnika grzewczego (zasilanie, powrót)	70/58°C
Waga netto urządzenia	178 kg
Wysokość	1500 mm
Szerokość	600 mm
Głębokość	620 mm

1) Przy znamionowej mocy grzewczej

2) Klimat chłodny, niska temperatura (EN14825)