

Seria	HP-IGA	HP-IGB	HP-IGC	HP-GGA	HP-GGB	HP-GGC
Charakterystyka	Indywidualna pompa ciepła, wersja podstawowa C.O., dostępne moce 10, 15, 20 kW	Indywidualna pompa ciepła C.O. + C.W.U. + chłodzenie pasywne, dostępne moce 10, 15, 20 kW	Indywidualna pompa ciepła (w przygotowaniu) C.O. + C.W.U. + chłodzenie aktywne, planowane moce 10, 15, 20 kW	Gridowa pompa ciepła, wersja podstawowa C.O., dowolna konfiguracja mocy od 30 kW do 160 kW	Gridowa pompa ciepła, C.O. + C.W.U. + chłodzenie pasywne, dowolna konfiguracja mocy od 30 do 160 kW	Gridowa pompa ciepła (w przygotowaniu), C.O. + C.W.U. + chłodzenie aktywne, planowane moce od 30 do 160 kW
Wysokość [mm]	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Szerokość [mm]	483	483	483	W zależności od konfiguracji	W zależności od konfiguracji	W zależności od konfiguracji
Głębokość [mm]	700	700	700	700	700	700
Waga netto [kg] w zależności od mocy	10 – 85 15 – 91 20 – 98	10 – 91 15 – 97 20 – 104	W przygotowaniu	W zależności od konfiguracji	W zależności od konfiguracji	W zależności od konfiguracji
Czynnik chłodniczy	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ilość czynnika [kg] w zależności od mocy	10-2,05 15-2,16 20-2,35	10-2,05 15-2,16 20-2,36	W przygotowaniu	W zależności od konfiguracji	W zależności od konfiguracji	W przygotowaniu
Moce grzewcze [kW]	10 15 20	10 15 20	10 15 20	W zależności od konfiguracji	W zależności od konfiguracji	W zależności od konfiguracji
Pobór mocy elektrycznej w zależności od mocy grzewczej dla punktu BO/W35 [kW]	10 – 2,31 15 – 3,94 20 – 4,81	10 – 2,31 15 – 3,94 20 – 4,81	W przygotowaniu	W zależności od konfiguracji	W zależności od konfiguracji	W przygotowaniu
COP dla punktu BO/W35	10 – 4,38 15 – 4,34 20 – 4,41	10 – 4,38 15 – 4,34 20 – 4,41	W przygotowaniu	W zależności od konfiguracji	W zależności od konfiguracji	W zależności od konfiguracji
Max temperatura zasilania górnego źródła [°C]	55	55	55	55	55	55
Poziom ciśnienia akustycznego [dB] w zależności od mocy	10 – 50 15 – 55 20 – 60	10 – 50 15 – 55 20 – 60	W przygotowaniu	W zależności od konfiguracji	W zależności od konfiguracji	W przygotowaniu

Dodatkowe wyposażenie: dwie pompy obiegowe wbudowane na przepływie dla dolnego oraz górnego źródła, naczynia przeponowe, filtr, odmulacz, odpowietrznik.