



Zakres temperatury: **-24 ÷ -18 °C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Nazwa	ICECRAFT 1.2	ICECRAFT 1.6	ICECRAFT 2.0	ICECRAFT 2.5
Code	ICC120	ICC130	ICC140	ICC150
Długość [mm]	1200	1600	2000	2500
Wysokość [mm]	920	920	920	920
Głębokość [mm]	1050	1050	1050	1050
Pojemność użytkowa [dm ³]	224	309	395	501
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0,85	1,2	1,5	1,9
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-	-	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(-24 ± -18°C)	(-24 ± -18°C)	(-24 ± -18°C)	(-24 ± -18°C)
Klasa temperaturowa	3L1	3L1	3L1	3L1
Klasa klimatyczna	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)
Klasa efektywności energetycznej	-	-	-	-
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290	R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	1259	1655	1820	2097



Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączanej etykiecie.

Standard

agregat wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

odmrażanie gorącym gazem

automatyczne odparowanie skroplin - wyparka elektryczna

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

powierzchnia ekspozycyjna lakierowana proszkowo - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

wentylatory AC

oświetlenie LED - możliwość wyboru barwy światła

szyby boczne zespolone z sitodrukiem czarnym lub szarym

termometr w przestrzeni ekspozycyjnej

Opcje

przegrody siatkowe do organizacji ekspozycji

