



Zakres temperatury: **+2°C/+15°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a / R290**

Nazwa	0.6 2P	0.9 2P	1.3 2P	0.6 3P	0.9 3P	1.3 3P	NZ90 2P	NZ90 3P
Kod	640	940	1340	640	940	1340	1470	1470
Długość [mm]	600	900	1300	600	900	1300	1450	1450
Wysokość [mm]	1200±10	1200±10	1200±10	1400±10	1400±10	1400±10	1200±10	1400±10
Głębokość [mm]	850	850	850	850	850	850	850	850
Pojemność użytkowa [dm ³]	-	-	-	-	-	-	-	-
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	1	1,5	2,2	1,1	1,7	2,6	1,1	1,6
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-	-	-	-	-	-	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)	(+2 ± +15°C)
Klasa temperaturowa	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasa klimatyczna	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	D	D	D	D	D	E	-	-
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	407	447	597	414	454	604	632	646
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	5,7	6,3	8,4	5,8	6,4	8,4	8,8	11,1



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 chłodniczy wewnętrzny zasilany ekologicznym czynnikiem R290

elementy zewnętrzne szklane z szyb zespolonych z wypełnieniem argonowym sitodukiem czarnym, białym lub szarym RAL 7042

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

oblachowanie zewnętrzne z blachy powlekanej (wzornik IGLOO)

panel frontowy pełny z płyty melaminowej - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

stelaż wewnętrzny malowany proszkowo - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych (w CUBE 2 0.6 drzwi rozwierne z możliwością wyboru kierunku otwierania)

cokół frontowy malowany proszkowo - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

półki ekspozycyjne szklane na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia

półka dolna wewnętrzna z blachy nierdzewnej

oświetlenie LED wewnętrzne górne i w ramie frontowej

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

stelaż wewnętrzny z blachy nierdzewnej

panel frontowy drewniany z płyty fornirowanej lub TREND - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

dotychczasowe podświetlenie LED każdej półki

system kontroli wilgotności

panel frontowy z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

zestaw kółek

tylne drzwi przesuwne z szyb zespolonych z lustrem weneckim (w CUBE 2-70 drzwi rozwierne z lustrem weneckim)

