



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R448A / R449A / R452A / R407F / R404A / R507**

Nazwa	VARIANT 80H 1.0	VARIANT 80H 1.25	VARIANT 80H 1.6	VARIANT 80H 1.88	VARIANT 80H 2.50	VARIANT 80H 3.75
Kod	VT100.800H-c	VT101.800H-c	VT102.800H-c	VT103.800H-c	VT104.800H-c	VT105.800H-c
Długość [mm]	1000	1250	1600	1875	2500	3750
Wysokość [mm]	2150±15	2150±15	2150±15	2150±15	2150±15	2150±15
Głębokość [mm]	800	800	800	800	800	800
Pojemność użytkowa [dm ³]	778	972	1244	1462	1944	2916
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	2,73	3,42	4,37	5,14	6,84	10,25
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	1,73	2,17	2,78	3,28	4,35	6,54
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)
Klasa temperaturowa	3M1	3M1	3M1	3M1	3M1	3M1
Klasa klimatyczna	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)
Klasa efektywności energetycznej	C	C	C	C	C	C
Czynnik chłodniczy	R448A / R449A / R452A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R452A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R452A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R452A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R452A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R452A / R407F / R404A / R507
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	177	229	280	337	459	672



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

Standard

chłodzenie dynamiczne

automatyczne odmrażanie naturalne

syfonowany odpływ na skropliny

elektroniczny sterownik temperatury z cyfrowym wyświetlaczem IGLOO	
powierzchnia ekspozycyjna lakierowana proszkowo	wzornik IGLOO
poziomy półek zawieszanych	
oświetlenie LED	wewnętrzne górne - wzornik IGLOO
wentylatory energooszczędne EC	
obudowa zewnętrzna lakierowana proszkowo	wzornik IGLOO
listwy cenowe	wzornik IGLOO
roleta mechaniczna	nie dotyczy wariantów DP/DU/DR
ogranicznik półki	
zawór rozprężny mechaniczny	HFC, HFO/HFC
dolne wyprowadzenie ruraru chłodniczego	
izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej	

Opcje

boki metalowe lakierowane proszkowo - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
boki metalowe lakierowane proszkowo z lustrem - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
boki przeszklone - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
bok metalowy przegroda lakierowana proszkowo z lustrami - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
przegroda przestrzeni ekspozycyjnej stała wysoka (pleksi)
powierzchnia ekspozycyjna lakierowana proszkowo - niestandardowy kolor (po konsultacji z działem sprzedaży IGLOO)
powierzchnia ekspozycyjna INOX
powierzchnia ekspozycyjna INOX AISI304
obudowa zewnętrzna lakierowana proszkowo - niestandardowy kolor (po konsultacji z działem sprzedaży IGLOO)
obudowa zewnętrzna INOX
obudowa zewnętrzna INOX AISI304
podświetlenie LED półki - możliwość wyboru barwy (wzornik IGLOO)
podświetlenie LED pionowe (wariant DP/DU) - możliwość wyboru barwy (wzornik IGLOO) model 1.0 / 1.25 - 2 szt. ; 1.6 / 1.88 / 2.50 - 4 szt. ; 3.75 - 6 szt.
panel górny podświetlany LED - możliwość wyboru koloru HIPS (wzornik IGLOO)
lustra górne wewnętrzne (wykluczają 1 poziom półek)
haki mięsne (max. 2 rzędy zamiast 2 poziomów górnych półek)
roleta elektryczna
parownik malowany proszkowo
elektryczne grzałki odszraniania parownika
pompka skroplin (do wysokości 0,6 m)
górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego
elektroniczny zawór rozprężny (brak elektronicznego regulatora temperatury)*
układ chłodniczy na czynnik R744 (CO2) (wyłącznie z elektronicznym zaworem rozprężnym)*
*więcej informacji - dział sprzedaży IGLOO

VARIANT 80H REMOTE

