



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Zewnętrzny**

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

Nazwa	VARIANT 70L 1.0 DP/DU	VARIANT 70L 1.25 DP/DU	VARIANT 70L 1.6 DP/DU	VARIANT 70L 1.88 DP/DU	VARIANT 70L 2.50 DP/DU	VARIANT 70L 3.75 DP/DU
Kod	VT100.700L.DP-c VT100.700L.DU-c	VT101.700L.DP-c VT101.700L.DU-c	VT102.700L.DP-c VT102.700L.DU-c	VT103.700L.DP-c VT103.700L.DU-c	VT104.700L.DP-c VT104.700L.DU-c	VT105.700L.DP-c VT105.700L.DU-c
Długość [mm]	1000	1250	1600	1875	2500	3750
Wysokość [mm]	2000±15	2000±15	2000±15	2000±15	2000±15	2000±15
Głębokość [mm]	700	700	700	700	700	700
Pojemność użytkowa [dm ³]	627	784	1003	1179	1568	2352
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	2,40	3,00	3,84	4,51	6,00	9,00
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	1,45	1,82	2,34	2,76	3,66	5,49
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% RH3)	3 (25°C ; 60% RH3)	3 (25°C ; 60% RH3)	3 (25°C ; 60% RH3)	3 (25°C ; 60% RH3)	3 (25°C ; 60% RH3)
Klasa efektywności energetycznej	B	B	B	B	B	B
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]	157	204	248	299	409	597



Представлена класс касается выбранных модулей устройства. Классы для отдельных модулей могут различаться. Означенение класса энергетической эффективности для выбранной конфигурации устройства, подается на прилагаемом этикетке.

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 przeszkłone - 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

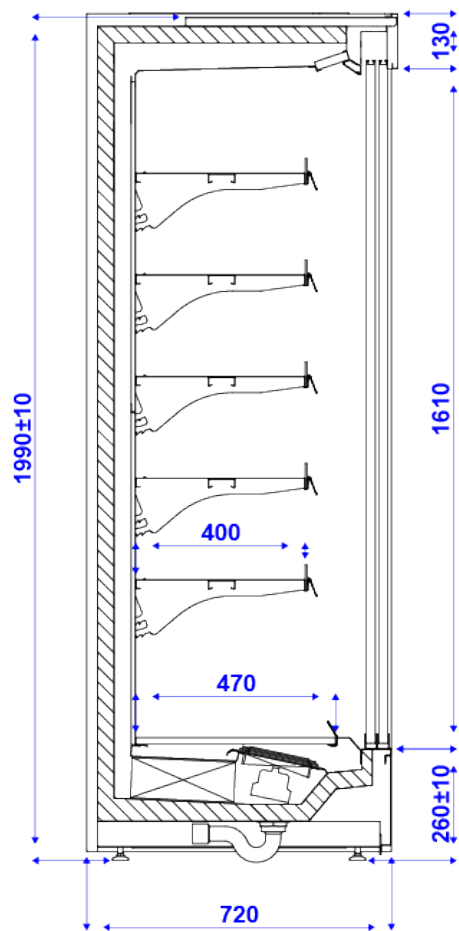
pompka skroplin (do wysokości 0,6 m)

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 70L.DP REMOTE