



Zakres temperatury: **+4°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Nazwa	FIRTELLA 0.9 W	FIRTELLA 1.3 W
Kod	FRT90W	FRT130W
Długość [mm]	930	1330
Wysokość [mm]	1200+/-10	1200+/-10
Głębokość [mm]	985	985
Pojemność użytkowa [dm ³]	94	138
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0,52	0,77
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+4 ± +10°C)	(+4 ± +10°C)
Klasa temperaturowa	-	-
Klasa klimatyczna	-	-
Klasa efektywności energetycznej	D	D
Czynnik chłodniczy	R290	R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	-	-



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

szyba frontowa o promieniu R20 (z możliwością otwarcia)

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

oblachowanie zewnętrzne z blachy powlekanej - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki z płyty melaminowej - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

blat roboczy granitowy szary (grubość 20mm)

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)

przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanej - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

gniazdko z bezpiecznikiem

oświetlenie LED wewnętrzne górne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

stelaż tac piekarniczych 400x600 - (0.9 - brak; 1.3 - 10szt)

Opcje

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)

panel frontowy drewniany ML - niestandardowy dekor (po konsultacji z działem sprzedaży IGLOO)

przeźroczliwość ekspozycyjna INOX

przeźroczliwość ekspozycyjna INOX AISI304

przysłonki nocne z pleksy - moduł 0.9

przysłonki nocne z pleksy - moduł 1.3

blat roboczy granitowy balmoral (grubość

blat roboczy granitowy czarny (grubość

urządzenie bez blatu granitowego

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm) - możliwość wyboru wariantu blatu

wysoki uchwyt kasy lub wagi na stałym profilu - możliwość wyboru wariantu blatu

przegroda przestrzeni ekspozycyjnej stała (szklana)

przegroda stała izolowana do łączenia urządzeń grzewczo-chłodniczych

przegroda stała szklana do łączenia z urządzeniami CUBE

panel frontowy drewniany (wzornik IGLOO - DC / DR / TR)

boki drewniane (wzornik IGLOO - DC / DR / TR)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

dodatkowa półka podświetlana LED

przewód rejestratora temperatury

zestaw kółek

