




Zakres temperatury:

Agregat:

Czynnik chłodniczy:

Nazwa	FIRTELLA 0.9 N	FIRTELLA 1.3 N
Kod	FRT90N	FRT130N
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]	-	-
Klasa temperaturowa	-	-
Klasa klimatyczna	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-
Czynnik chłodniczy	-	-
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

brak układu chłodniczego i możliwości jego zainstalowania

szyba frontowa o promieniu R20 (z możliwością otwarcia)

korpus dolny z płyty melaminowej - 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)

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

Opcje

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)

blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)

urządzenie bez blatu granitowego

przegroda stała izolowana do łączenia urządzeń grzewczo-chłodniczych

przegroda stała szklana do łączenia z urządzeniami CUBE (R20)

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

boki drewniane z płyty fornirowanej lub TREND - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

dotatkowa półka podświetlana LED na stelażu

zestaw kółek

