



Zakres temperatury: **+30/+60 °C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy:

Nazwa	ROBBEN 1.0
Code	RN101.4P
Długość [mm]	960
Wysokość [mm]	2030+/-10
Głębokość [mm]	660
Pojemność użytkowa [dm ³]	820
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	1,7
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+30 ± +60°C)
Klasa temperaturowa	-
Klasa klimatyczna	-
Klasa efektywności energetycznej	-
Czynnik chłodniczy	-
Temperatura odparowania To [°C]	-
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	-
Napięcie znamionowe [V]	400/50Hz
Moc znamionowa [W]	4704
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	1,6

Standard

system podgrzewanych półek ekspozycyjnych

boki z szyb zespolonych z sitodrukiem

podstawa i front z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel górny podświetlany LED - możliwość wyboru koloru pleksi (wzornik IGLOO)

wnętrze i półki ekspozycyjne z blachy nierdzewnej

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odbojnica z zamkniętego profilu nierdzewnego

oświetlenie wewnętrzne górne + podświetlenie każdej półki

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

Opcje

lustra w bokach

oblachowanie podstawy (frontowe i boczne) z blachy nierdzewnej

wnętrze i półki ekspozycyjne z blachy kwasoodpornej

frontowy kosz ekspozycyjny z blachy nierdzewnej

frontowy kosz ekspozycyjny z blachy kwasoodpornej

zestaw kółek

