



Zakres temperatury: **+2°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	SANTIAGO M 1.4W DRE	SANTIAGO M 1.7W DRE	SANTIAGO M 2.1W DRE	SANTIAGO M 2.5W DRE
KOD	SA101M/DRE	SA102M/DRE	SA103M/DRE	SA104M/DRE
Długość [mm]	240	1680	2010	2540
Długość z bokami [mm]	1380	1680	2010	2550
Pojemność użytkowa [dm ³]	0,9	300	360	400
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	240	300	360	400
Powierzchnia półek [m ²]	1,2	1,4	1,6	
Głębokość [mm]	1190	1190	1190	1190
Wysokość [mm]	1230+/10	1230+/10	1230+/10	1230+/10
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [°C]	-30	-30	-30	-30
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	400	400	400	400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	8,5	22,4	22,4	28,8
Całkowita moc znamionowa [W]	905	995	1316	1945
Moc chłodnicza [W]	744	796	1085	1488
Moc znamionowa grzałek elektrycznych [W]	210	210	270	332
Moc znamionowa grzałek parownika [W]	120	120	150	186
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	12,7	13,9	18,4	27,2

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor biały (od strony obsługi)

obudowa drewniana z frontem pełnym - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki zewnętrzne drewniane - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki wewnętrzne z tworzywa ABS

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

blat roboczy granitowy szary (grubość 20mm)
profile aluminiowe anodowane na kolor srebrny lub złoty (wzornik IGLOO)
teleskopowy system podnoszenia szyby frontowej
ekran frontowy z szyby zespolonej
przysłonki nocne z pleksy
lampa ze świetlówką LED (mięsną)
kosze siatkowe plastyfikowane
nóżki służące do wypoziomowania urządzenia
odsranianie automatyczne
automatyczne odparowanie kondensatu
elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

Opcje

front z blachy nierdzewnej z listwą drewnianą o wys. 100mm
korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej (od strony obsługi)
blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)
blat roboczy z blachy nierdzewnej
świetlówka LED (cukiernicza)
elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie
przewód rejestratora temperatury
półka frontowa dla klienta (profil aluminiowy anodowany na kolor srebrny lub złoty)
zestaw kółek

