



Zakres temperatury: **-20°C/-10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Dane techniczne	GELATO 2-06	GELATO 2-8	GELATO 2-10
KOD	GT200	GT202	GT201
Długość [mm]	900	1150	1400
Głębokość [mm]	650	650	650
Wysokość [mm]	990±10	990±10	990±10
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290
Temperatura odparowania To [°C]	-30	-30	-30
Całkowita moc znamionowa [W]	391		617
Moc chłodnicza [W]	400		600
Moc znamionowa grzałek elektrycznych [W]	86		122
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	4,7		7,4

Standard

agregat mroźniczy oparty na sprężarce tłokowej (R290)

obudowa zewnętrzna oraz wiatrownica tylna wykonana z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik Igloo)

blat roboczy z blachy kwasoodpornej szlifowanej, z otworami pod kuwety okrągłe $\varnothing 200 \times 250$ (7L) - (6 smaków, 10 smaków)

tuby wewnętrzne wykonane ze stali kwasoodpornej mieszczące 2 kuwety okrągłe $\varnothing 200 \times 250$ (7L)

pierścienie maskujące wykonane ze stali nierdzewnej - polerowanej

pokrywy płaskie, izolowane wykonane ze stali nierdzewnej - polerowanej

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

cokolik wykonany z blachy nierdzewnej - polerowanej

beznarzędziowy dostęp do skraplacza

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza

nóżki regulowane (± 10 mm)

Opcje

nadstawka szklana gięta hartowana z systemem mocowania do GELATO 2/06

nadstawka szklana gięta hartowana z systemem mocowania do GELATO 2/10

obudowa zewnętrzna oraz wiatrownica tylna wykonana z blachy powlekanej na niestandardowy kolor (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

obudowa zewnętrzna oraz wiatrownica tylna wykonana z blachy nierdzewnej

obudowa zewnętrzna oraz wiatrownica tylna wykonana z blachy kwasoodpornej

obudowa zewnętrzna - TREND (wiatrownica tylna - stal nierdzewna szlifowana)

obudowa zewnętrzna - DRE (wiatrownica tylna - stal nierdzewna szlifowana)

pojemnik okrągły $\varnothing 200 \times 250$ (7L) z systemem antyrotacyjnym (AR) wykonane ze stali kwasoodpornej - polerowanej

doплата do dekoracyjnej pokrywy izolowanej wykonanej ze stali nierdzewnej - polerowanej

płuczka do gałkownicy

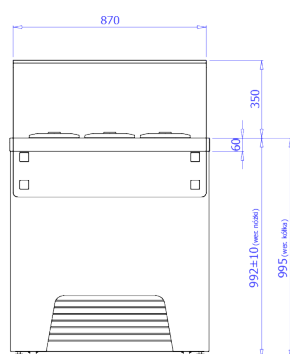
płuczka do gałkownicy z układem przepływowym

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo) z wbudowanym rejestratorem temperatury (mini USB)

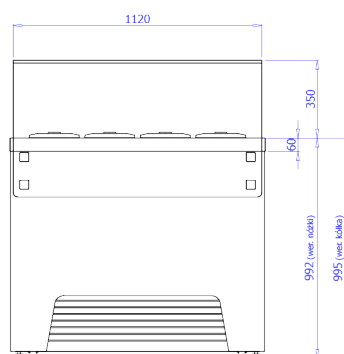
dwa zakresy temperatur - dodatkowy sterownik temperatury + dodatkowy elektrozawór

zestaw kótek skrętnych

GELATO 2.06



GELATO 2.08



GELATO 2.10

