



Zakres temperatury: **-10°C/-22°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Dane techniczne	GELATO 2/06 mod/A	GELATO 2/10 mod/A
KOD	GT200-a	GT201-a
Długość [mm]	900	1400
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz
Czynnik chłodniczy	R290	R290
Temperatura odparowania To [°C]	-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)

urządzenie przystosowane pod zabudowę indywidualną (bez blatu roboczego i obudowy zewnętrznej)

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

wiatrownica tylna wykonana z blachy nierdzewnej - szlifowanej

beznarzędziowy dostęp do skraplacza

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza

nóżki regulowane ( $\pm 10$ mm)

## Opcje

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

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

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

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

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

dopłata 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

