



Zakres temperatury: **-20°C/-10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Nazwa	GELATO 2/06 mod/A	GELATO 2/8 mod/A	GELATO 2/10 mod/A
Code	GT200-a	GT202-a	GT201-a
Długość [mm]	900	1150	1400
Wysokość [mm]	990±10	990±10	990±10
Głębokość [mm]	650	650	650
Pojemność użytkowa [dm ³]	-	-	-
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	-	-	-
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]	-	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)	(-20 ± -10°C)
Klasa temperaturowa	-	-	-
Klasa klimatyczna	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-	-
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	391	-	617



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

agregat mroźniczy oparty na sprężarce tłokowej zasilany ekologicznym czynnikiem R290

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

tuby wewnętrzne wykonane ze stali kwasoodpornej mieszczące 2 kuwety okrągłe ø200x250 (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 (± 10mm)

Opcje

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

nadstawka szklana gięta hartowana z systemem mocowania do GELATO 2/08

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

doплата do dekoracyjnej pokrywy izolowanej wykonanej ze stali nierdzewnej - polerowanej

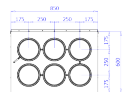
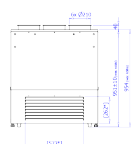
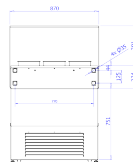
płuczka do gałkownicy

płuczka do gałkownicy z układem przepływowym

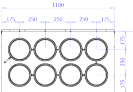
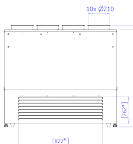
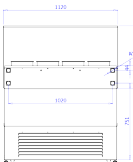
elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo) z wbudowanym rejestratorem temperatury (mini USB)

zestaw kółek skrętnych

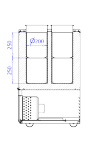
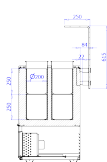
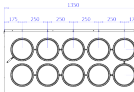
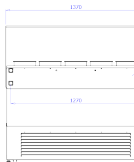
GELATO 2.06
mod A_bez blatu



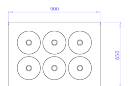
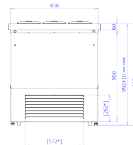
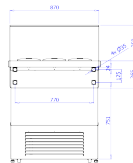
GELATO 2.08
mod A_bez blatu



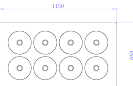
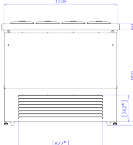
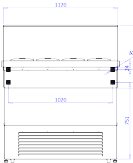
GELATO 2.10
mod A_bez blatu



GELATO 2.06
mod A_z blatem



GELATO 2.08
mod A_z blatem



GELATO 2.10
mod A_z blatem

