

Gelato 2

DYSTRYBUTOR DO LODÓW



W tym sezonie przygotowaliśmy dla Państwa nową, udoskonaloną wersję urządzenia GELATO.

Wiele wariantów, duże możliwości adaptacji i ciekawa, atrakcyjna stylistyka sprawiają, że GELATO 2 zdecydowanie wyróżnia się wśród innych urządzeń tego typu. Zapraszamy do zapoznania się z ofertą.

 **IGLOO**
MORE THAN COOLING



IGLOO Stary Wiśnicz 289
32-720 Nowy Wiśnicz
Poland



tel: +48 146621910
fax: +48 146621912



igloo.pl
info@igloo.pl



NIP: 868 000 50 40
REGON: 005711177

Gelato 2

DYSTRYBUTOR DO LODÓW



 **IGLOO**
MORE THAN COOLING

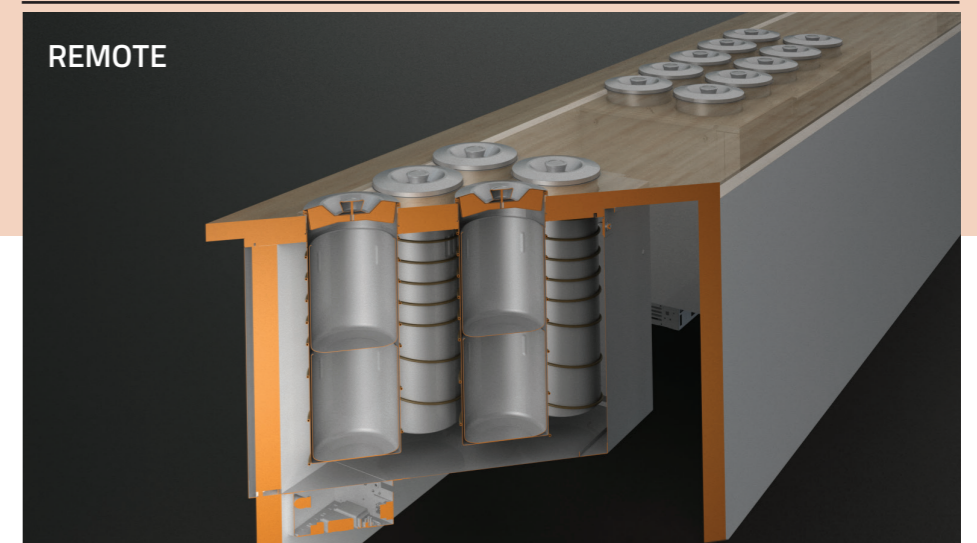
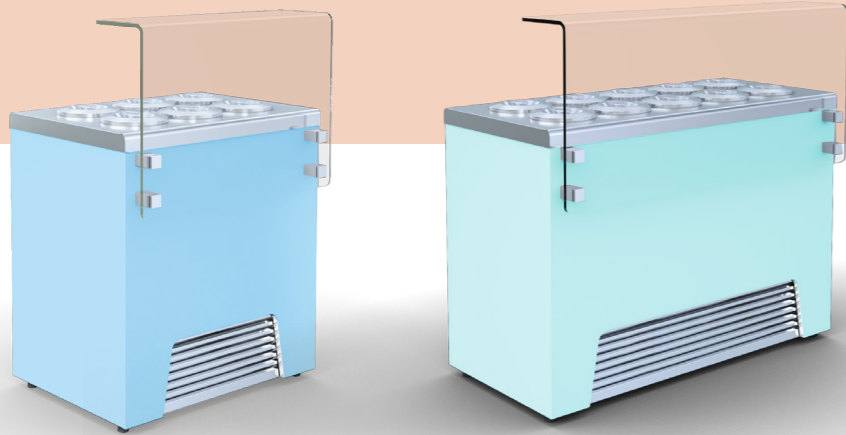
Gelato 1

Gelato 1 MOD/A

Gelato 1 MOD/C

PLUG-IN

REMOTE



STANDARD

- Agregat m rożniczy oparty na sprężarce tłokowej (R290)
- Obudowa zewnętrzna oraz wiatrownica tylna wykonana z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik Igloo)
- Błat 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
- 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 wykonana z płyty meblowej lakierowanej - TREND (wiatrownica tylna - stal nierdzewna szlifowana)
- Obudowa zewnętrzna wykonana z płyty meblowej fornirowanej - DRE (wiatrownica tylna - stal nierdzewna szlifowana)
- Kuwety okrągłe $\varnothing 200 \times 250$ (7L) wykonane ze stali kwasoodpornej - polerowanej
- Kuwety okrągłe $\varnothing 200 \times 250$ (7L) z systemem antyrotacyjnym (AR) wykonane ze stali kwasoodpornej - polerowanej
- Pokrywy dekoracyjne, izolowane wykonane ze stali nierdzewnej - polerowanej
- Pluczka do gałkownicy
- Pluczka 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 kółek skrętnych

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 (± 10 mm)

OPCJE

- Nadstawka szklana gięta hartowana z systemem mocowania (zabudowa frontowa do 22mm)
- Błat roboczy z blachy kwasoodpornej szlifowanej, z otworami pod kuwety okrągłe $\varnothing 200 \times 250$ (7L) - (6 smaków, 10 smaków)
- Kuwety okrągłe $\varnothing 200 \times 250$ (7L) wykonane ze stali kwasoodpornej - polerowanej
- Kuwety okrągłe $\varnothing 200 \times 250$ (7L) z systemem antyrotacyjnym (AR) wykonane ze stali kwasoodpornej - polerowanej
- Pokrywy dekoracyjne, izolowane wykonane ze stali nierdzewnej - polerowanej
- Pluczka do gałkownicy (do indywidualnej adaptacji przez klienta)
- Pluczka do gałkownicy z układem przepływowym (do indywidualnej adaptacji przez klienta)
- Elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo) z wbudowanym rejestratorem temperatury (mini USB)
- Dwa zakresy temperatur - dodatkowy sterownik temperatury + dodatkowy elektrozawór
- Zestaw kółek skrętnych

STANDARD

- Urządzenie przystosowane do zasilania agregatem zewnętrznym
- Urządzenie do zabudowy indywidualnej
- 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
- Elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

OPCJE

- Kuwety okrągłe $\varnothing 200 \times 250$ (7L) wykonane ze stali kwasoodpornej - polerowanej
- Kuwety okrągłe $\varnothing 200 \times 250$ (7L) z systemem antyrotacyjnym (AR) wykonane ze stali kwasoodpornej - polerowanej
- Pokrywy dekoracyjne, izolowane wykonane ze stali nierdzewnej - polerowanej
- Pluczka do gałkownicy (do indywidualnej adaptacji przez klienta)
- Pluczka do gałkownicy z układem przepływowym (do indywidualnej adaptacji przez klienta)
- Elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo) z wbudowanym rejestratorem temperatury (mini USB)

