



RGCC Crater

EN | STANDARD FITTINGS

- heating & cooling multideck
- integral condensing unit
- fan assisted refrigeration
- 3 levels with temperature up to +65 °C
- 1 shelf with cooling temperature (3M1)
- top LED lighting of both parts
- 2 electronic control panels
- side glazed glass
- solar thermometer
- expansion valve
- vaporisation of condensate

* equipment of 204.07 version available in Customer Service Office

PL | WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- regał grzewczo-chłodniczy
- agregat wbudowany
- chłodzenie dynamiczne
- 3 poziomy z temperaturą do +65 °C
- 1 półka chłodnicza (klasa 3M1)
- oświetlenie LED górne obu części
- 2 sterowniki elektroniczne
- szyba boczna zespolona
- termometr solarny
- zawór rozprężny
- odparowanie skroplin

* wyposażenie wersji 204.07 dostępne w Biurze Obsługi Klienta

STANDARD COLOURS KOLORYSTYKA STANDARDOWA

RAL 9003, RAL 3000, RAL 6029, RAL 1021,
RAL 5010, RAL 7004, RAL 7015, RAL 9005,

 plug-in
agregat wew.

es SYSTEM K



USE | DO UŻYTKU

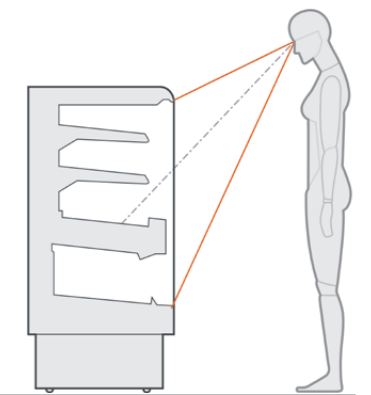


DISPLAY | EKSPOZYCJA

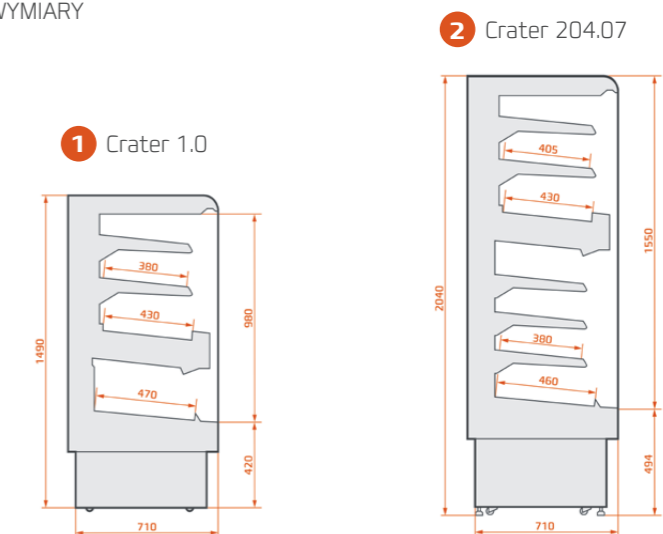


ADVANTAGES | ZALETY

-  easy system of servicing and maintenance
łatwa w eksploatacji i konserwacji
-  warm and cold products
ekspozycja produktów serwowanych na ciepło i zimno



DIMENSIONS | WYMIARY



CRATER	mm	mm	dm ³	❄️	°C	⚡
1.0	960	1000	222	R452A / R404A*	3M1 / +2 ÷ +4	230 V/ 50 Hz
204.07	660	700	246	R452A / R404A*	3M1 / +2 ÷ +4	230 V/ 50 Hz

* other refrigerants upon request