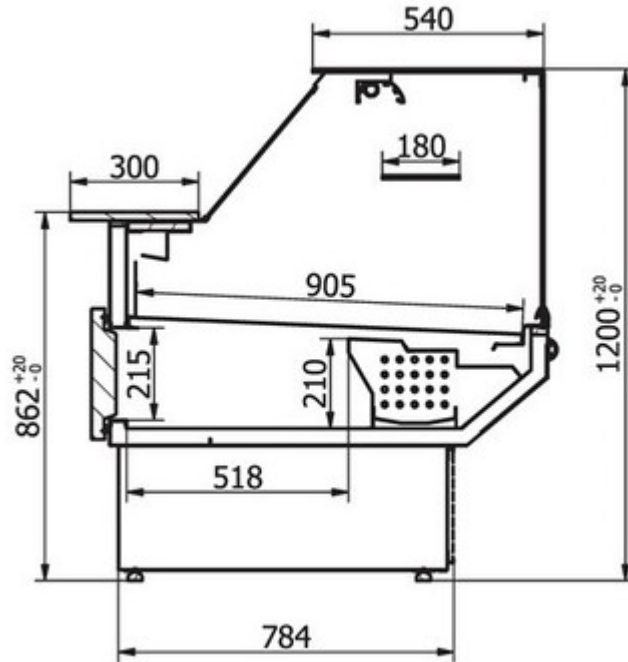
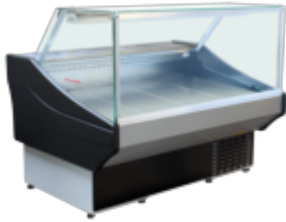


# KARTA PRODUKTU

## Urządzenie

## Maxi SQ



## Dane techniczne

MODEL URZĄDZENIA	TEMPERATURA PRACY [°C]	POJEMNOŚĆ [DM <sup>3</sup> ]	POWIERZCHNIA EKSPOZYCJI [M <sup>2</sup> ]	WYMIARY [MM - DŁ. X GŁ. X WYS.]	ZASILANIE V/HZ	NOMINALNE ZUŻYCIE ENERGII [KWH/24H]	WAGA NETTO [KG]	CZYNNIK CHŁODNICZY	RODZAJ AGREGATU
Maxi SQ 1.0	+1...+10	102	0,83	1016 x 1145 x 1200	230 / 50	7,8	100	R-404a / R-134a	Wewnętrzny
MAXI SQ 1.5	+1...+10	163	1,28	1516 x 1145 x 1200	230 / 50	9,7	180	R-404a / R-134a	Wewnętrzny
MAXI SQ 2.0	+1...+10	220	1,73	2016 x 1145 x 1200	230 / 50	10,05	220	R-404a / R-134a	Wewnętrzny
Maxi SQ 2.5	+1...+10	277	2,19	2516 x 1145 x 1200	230 / 50	15,5	260	R-404a / R-134a	Wewnętrzny
Maxi SQ 3.0	+1...+10	326	2,57	2920 x 1145 x 1200	230 / 50	18,5	300	R-404a / R-134a	Wewnętrzny

## Standard

- Elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury
- Agregat wewnętrzny
- Wersja dynamiczna z wymuszonym obiegiem
- Przystółny z plexi
- Ekspozycja z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej AISI 304
- Przestrzeń magazynowa pod ekspozycją z

- powietrza
- Automatyczne odszranianie
  - Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL

- aluminium
- Oświetlenie ekspozycji - barwa biała
  - Komplet boków - 2 szt.

## Opcje

- Nanotechnologia TiO<sub>2</sub> - innowacyjny system ochrony żywności
- Automatyczne odparowanie kondensatu
- Wersja z niską szybą
- Wersja na postumentach INOX
- Wersja RYBY
- Front z blachy drewnopodobnej
- Odbojnik frontowy z aluminium
- Oświetlenie ekspozycji - barwa mięsna (czerwona)
- Oświetlenie LED frontu (kasetonów)
- Frontowa półka klienta
- Półka ekspozycyjna wewnętrzna szklana
- Przegroda ruchoma niska / wysoka
- Przegrody stałe - niskie / wysokie
- Przestrzeń magazynowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej AISI 304
- Błat roboczy ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej AISI 304
- Błat roboczy z granitu
- Półka nablatowa pod kasę [400 x 500 mm]
- PK-1.0 - przystawka kasowa
- System szyb prostych rozwiernych
- Podstawa pod przegrodę
- Taca ociekowa ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej AISI 304 + grzałka odszraniania
- Gniazdo elektryczne pojedyncze lub podwójne

## Kolory

Poniżej zamieszczone zostały podstawowe wersje kolorystyczne oferowanych przez nas produktów. Przedstawione kolory mają charakter poglądowy. Pozostałe kolory według PALETY RAL dostępne na zamówienie według indywidualnej wyceny.



**RAL 6018**  
Zielony



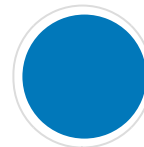
**RAL 7040**  
Szary



**RAL 1023**  
Żółty



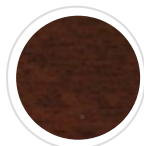
**RAL 9016**  
Biały



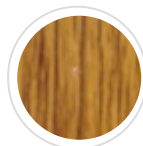
**RAL 5015**  
Niebieski



**RAL 3020**  
Czerwony



**CIEMNY DĄB**  
Stal drewnopodobna



**ZŁOTY DĄB**  
Stal drewnopodobna

