




PRO CHEESE C700



- 
Dostępne pojemności / Available capacities:
700
- 
Zakres temperatury / Temperature range:
+1... +20 [°C]
- 
Czynnik chłodniczy / Refrigerant:
R 290
- 
Agregat wewnętrzny / Plug-in

KORZYŚCI / KEY BENEFITS

- ✓ Monoblok - wygodna konserwacja
/ Monoblock - convenient maintenance
- ✓ Izolacja 70 mm – energooszczędność
/ 70 mm insulation – energy saving
- ✓ Perforacje w plecach urządzenia – podnoszą wizualną wartość urządzenia, zapewniają równomierny rozkład temperatury na każdej półce
/ Perforations in the back of the device – increase the visual value of the device, ensure temperature uniformity on each shelf
- ✓ Pomiar wilgotności
Humidity measurement
- ✓ Możliwość stworzenia zestawu z szafką pro seasoning, pro cheese oraz pro food
Possibility to create a set with pro seasoning, pro cheese and pro food cabinets
- ✓ Prestiżowy wygląd, podnoszący walory estetyczne lokalu
Elegant appearance, increasing the aesthetic value of the interior of the premises

Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C]	+1...+20
Klasa klimatyczna Climate class	3
Otoczenie [°C/RH] Ambient conditions [°C/RH]	+16...+25/60%
Pojemność netto [l] Net capacity [l]	530
Wymiary [mm – dł x gł x wys] Dimensions [mm – l x d x h]	740 x 825 x 2040
Grubość izolacji [mm] Insulation thickness [mm]	70
Liczba drzwi Number of doors	1
Liczba półek Number of shelves	5
Wymiary półki [mm] Shelf dimension [mm]	530 x 650
Zasilanie [V/Hz] Power supply [V/Hz]	230/50
Maksymalne załadowanie [kg] Maximum load [kg]	150
Dobowe zużycie energii [kWh/24h] Daily energy consumption [kWh/24h]	3,6
Moc znamionowa [W] Power rating [W]	490
Prąd znamionowy [A] Rated current	2,13
Waga netto [kg] Net weight [kg]	180
Moc chłodnicza [w/°C] Cooling power [w/°C]	372/-10
Poziom hałasu [dB] Noise level [dB]	52
Czynnik chłodniczy Refrigerant	R290



PRO CHEESE C700

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE / STANDARD EQUIPMENT:

- Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku
/ Dynamic cooling with monoblock
- Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
/ Electronic controller with digital display of temperature
- Dotykowy panel sterowania
/ Touch control panel
- Automatyczne odszranianie
/ Automatic defrost
- Automatyczne odparowanie kondensatu
/ Automatic evaporation of condensate
- Kontrola wilgotności
/ Humidity control
- Automatyczna praca wentylatora
/ Automatic operation of fan
- Zoptymalizowany obieg powietrza przez perforacje wewnątrz urządzenia
/ Optimized air circulation through perforations inside the device
- Korpus zewnętrzny lakierowany proszkowo na kolor RAL 9006
/ Exterior body powder-coated – 9006 RAL colour
- Wnętrze ze stali AISI 304
/ Interior made of AISI 304 steel
- Samodomykające się drzwi
/ Self-closing door
- Drzwi szklane
/ Glass door
- Magnetyczna, wymienna uszczelka drzwi
/ Magnetic, replaceable door gasket
- Półki INOX
/ Shelves made of INOX
- Alarm dźwiękowy i wizualny przekroczenia wysokiej i niskiej temperatury
/ High and low temperature visual and sound alarm
- Alarm otwartych drzwi
/ Open door alarm
- Alarm przekroczenia czasu odszraniania
/ Defrost time exceed alarm
- Alarm uszkodzonego czujnika temperatury
/ Broken temperature sensor alarm
- Filtr węglowy
/ Carbon filter
- Pedał do otwierania drzwi nogą
/ Pedal opener
- Oświetlenie LED – barwa ciepła
/ Light – warm colour
- 4 koła
/ 4 castors

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE / OPTIONAL EQUIPMENT:

- Moduł wi-fi
/ Wi-fi module
- Moduł bluetooth
/ Bluetooth module
- Zamek drzwi mechaniczny
/ Mechanical door lock
- Wtyczka angielska
/ UK plug

RYSunEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:

