

# GASTRO INOX C300



 **Dostępne moduły / Modules:**  
500, 700, 1400

 **Zakres temperatury / Temperature range:**  
-16... -22 [°C]

 **Czynnik chłodniczy / Refrigerant:**  
R290

 **Agregat wewnętrzny / Plug-in**

## KORZYŚCI / KEY BENEFITS

- ✓ Dostępne wersje: chłodnicza, mroźnicza  
/ Available versions: cooling, freezing
- ✓ Monoblok – wygodna konserwacja\*\*  
/ Monoblock – convenient maintenance\*\*
- ✓ Izolacja 70 mm - energooszczędność  
/ 70 mm insulation - energy saving
- ✓ Wersja tropik\*\*\*  
/ Tropic version\*\*\*
- ✓ Wykonana z kwasoodpornej stali nierdzewnej (H18) - trwała i estetyczna  
/ Made of acid resistant stainless steel (H18) - durable and aesthetic
- ✓ Dostępna w wersji z drzwiami szklanymi i oświetleniem LED  
/ Available with glass door and LED lighting
- ✓ Wnętrze przystosowane do pojemników GN  
/ Interior adapted to GN containers

## KLASA ENERGETYCZNA



\*W przypadku wersji z drzwiami szklanymi +25/60% / For the version with glass doors +25/60%

\*\*Nie dotyczy modelu Gastro 300 / Does not apply to Gastro 300 model

\*\*\*Nie dotyczy wersji z drzwiami szklanymi / \*\*\*Does not apply to glass door version

<b>Zakres temperatur [°C]</b> Temperature range [°C]	+1...+7
<b>Otoczenie [°C/RH]</b> Ambient conditions [°C/RH]	+40/40%*
<b>Pojemność [l]</b> Capacity	343
<b>Wymiary [mm - dł × gt × wys]</b> Dimensions [mm - l × d × h]	520x700x2040
<b>Liczba drzwi</b> Number of doors	1
<b>Liczba półek</b> Number of shelves	3
<b>Wymiary półki [mm]</b> Shelf dimensions [mm]	530x325
<b>Zasilanie [V/Hz]</b> Power Supply [V/Hz]	230/50
<b>Zużycie energii [kWh/24h]</b> Energy consumption [kWh/24h]	1.05
<b>Waga Netto [kg]</b> Net weight [kg]	105
<b>Grubość izolacji [mm]</b> Insulation thickness [mm]	70
<b>Czynnik chłodniczy</b> Refrigerant	R290



# GASTRO INOX C300

## 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

**Automatyczne odszranianie**  
/ Automatic defrost

**Wersja tropik (n/d drzwi szklanych)**  
/ Tropic version (n/a glass door)

**Automatyczne odparowanie kondensatu**  
/ Automatic evaporation of condensate

**Automatyczna praca wentylatora**  
/ Automatic operation of fan

**Korpus zewnętrzny ze stali AISI 304**  
/ Exterior body made of AISI 304 steel

**Drzwi pełne**  
/ Solid front doors

**Samodomykające się drzwi**  
/ Self-closing door

**Magnetyczna, wymienna uszczelka drzwi**  
/ Magnetic, replaceable door gasket

**Zamek drzwi mechaniczny**  
/ Mechanical door lock

**Regulowane nogi**  
/ Adjustable legs

**Wnętrze ze stali AISI 304**  
/ Interior made of AISI 304 steel

**Wnętrze przystosowane do pojemników GN**  
/ Interior adapted to GN containers

**Prowadnice półek**  
/ Shelves guides

**Półki metalowe plastyfikowane**  
/ Metal coated shelves

**Oświetlenie – barwa neutralna (dotyczy wersji z drzwiami szklanymi)**  
/ Light – neutral colour (applies to glass door version)

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE / OPTIONAL EQUIPMENT:

**Grzałka odszraniania parownika**  
/ Evaporator defrost heater

**Rejestrator temperatury**  
/ Temperature recorder

**Alarm dźwiękowy**  
/ Sound alarm

**Wnętrze przystosowane do tac piekarniczych 600x400**  
/ Interior adapted to 600x400 bakery trays

**Półki INOX**  
/ Shelves made of INOX

**Półki metalowe plastyfikowane**  
/ Metal coated shelves

**Prowadnice półek**  
/ Shelves guides

**Haki do mięsa**  
/ Meat hooks

**Drzwi szklane**  
/ Glass door

**Pedał do otwierania drzwi nogą**  
/ Pedal opener

**Regulowane nogi INOX**  
/ Adjustable legs made of INOX

**Komplet kółek**  
/ Set of castors

**Oświetlenie – barwa neutralna**  
/ Light – neutral colour

**Wtyczka angielska**  
/ UK plug

## RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:

