



## DANE TECHNICZNE

Model urządzenia	ZAKRES TEMPERATUR [°C]	OTOCZENIE [°C/RH]	POJEMNOŚĆ [l]	Wymiary [mm - dł × gł × wys]	LICZBA DRZWI	LICZBA PÓŁEK	WYMIARY PÓŁKI [mm]	ZASILANIE [V/Hz]	ZUŻYCIE ENERGII [kWh/24h]	WAGA NETTO [kg]	GRUBOŚĆ IZOLACJI [mm]	CZYNNIK CHŁODNICZY
BASIC C700	+1...+7	+40/40%	626	740 × 825 × 2080	1	3	530x650	230/50	1.55	125	70	R-290
BASIC C1400	+1...+7	+40/40%	1252	1480 × 825 × 2080	2	6	530x650	230/50	1,8	180	70	R-290
BASIC F700	-16...-22	+40/40%	626	740 × 825 × 2080	1	3	530x650	230/50	4.4	130	70	R-290
BASIC F1400	-16...-22	+40/40%	1252	1480 × 825 × 2080	2	6	530x650	230/50	8.8	190	70	R-290

## STANDARD

- Elektroniczny sterownik temperatury z wyświetlaczem
- Automatyczne odszranianie
- Automatyczne odparowanie skroplin
- Korpus zewnętrzny ze stali nierdzewnej szlifowanej
- Drzwi pełne
- Samodomykające się drzwi
- Regulowane nogi
- Prowadnice półek
- Półki metalowe plastifikowane
- Zamek drzwi mechaniczny
- Wnętrze ze stali AISI 430
- Automatyczna praca wentylatora
- Korpus zewnętrzny ze stali AISI 430
- Chłodzenie dynamiczne za pomocą monobloku
- Magnetyczna uszczelka drzwi

## OPCJE

- Regulowane nogi INOX
- Półki inox
- Wtyczka angielska
- Komplet kółek
- Oświetlenie - barwa neutralna

## 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.



**INOX**  
Stal nierdzewna

---

BOLARUS S.A. nie ponosi odpowiedzialności za aktualność danych zawartych w niniejszym dokumencie. Materiały graficzne i zdjęcia mogą nieznacznie odbiegać od ich rzeczywistego wyglądu.

---