



## TECHNICAL DATA

Model	TEMP. RANGE [°C]	AMBIENT CONDITIONS [°C/RH]	CAPACITY [l]	DIMENSIONS [mm - dł x gł x wys]	NUMBER OF DOORS	NUMBER OF SHELVES	SHELF DIMENSIONS [mm]	POWER SUPPLY [V/Hz]	ENERGY CONSUMPTION [kWh/24h]	NET WEIGHT [kg]	INSULATION THICKNESS	REFRIGERANT
BASIC C700	+1...+10	+40/40%	626	740 x 830 x 2090	1	3	530x650	230/50	1.55	125	70	R-290
BASIC C1400	+1...+10	+40/40%	1252	1480 x 830 x 2090	2	6	530x650	230/50	2.52	180	70	R-290
BASIC F700	-18...-20	+40/40%	626	740 x 830 x 2090	1	3	530x650	230/50	4.4	130	70	R-290
BASIC F1400	-18...-20	+40/40%	1252	1480 x 830 x 2090	2	6	530x650	230/50	8.8	190	70	R-290

## STANDARD

- Plug-in (internal compressor)
- Electronic control with digital display of temperature
- Dynamic cooling
- Automatic defrost
- Automatic evaporation of condensate
- Automatic fan switch
- Exterior made of stainless steel - grinded finish
- Full front doors
- Self-closing door
- Magnetic, easily replaceable door gasket
- Door lock
- Adjustable legs
- Shelf guide
- Metal coated shelves
- Exterior made of glass and stainless steel - mirror finish

## OPCJE

- Shelf guide
- Internal light
- English socket
- Metal coated shelf
- Shelves made of stainless steel
- Set of castors

## COLORS

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**