

SFC 300



 **Zakres temperatury** / Temperature range:
+2...+10 [°C]

 **Czynnik chłodniczy** / Refrigerant:
R 600 a

 **Agregat wewnętrzny** / Plug-in

KORZYŚCI / KEY BENEFITS

- ✓ Sprężarka inwerterowa – mniejsze zużycie energii, niższa emisja ciepła, cichsza praca / Inverter compressor – lower energy consumption, lower heat emission, quieter operation, longer useful life
- ✓ System alarmów, umożliwiający podjęcie niezwłocznych kroków w przypadku wystąpienia awarii / Alarm systems alerting in case of a failure
- ✓ Łatwy i szybki dostęp poprzez moduł NFC do danych o parametrach pracy urządzenia / Easy and quick access via the NFC module to data on the device's operating parameters
- ✓ Dostępna w różnych pojemnościach / Available in various capacities

Zakres temperatur [°C] Temperature range [°C]	+2...+10
Otoczenie [°C/RH] Ambient conditions [°C/RH]	+25 / 60%
Pojemność brutto [l] Gross capacity [l]	300
Pojemność netto [l] Net capacity [l]	200
Wymiary [mm – dł x gł x wys] Dimensions [mm – l x d x h]	600 x 703 x 1600
Liczba drzwi Number of doors	1
Liczba półek Number of shelves	3
Max. obciążenie półki [kg] Max. shelf load [kg]	30
Zasilanie [V/Hz] Power supply [V/Hz]	230 / 50
Dobowe zużycie energii [kWh/24h] Daily energy consumption [kWh/24h]	1,8
Moc znamionowa [W] Power rating [W]	250
Prąd znamionowy [A] Rated current	1.1
Waga netto [kg] Net weight [kg]	120
Grubość izolacji [mm] Insulation thickness [mm]	50
Czynnik chłodniczy Refrigerant	R 600 a



SFC 300

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE / STANDARD EQUIPMENT:

Korpus zewnętrzny z blachy powlekanej w kolorze RAL 9010
 / Exterior body made of coated steel, RAL 9010

Wnętrze wykonane z blachy powlekanej w kolorze RAL 9010
 / Interiorbody made of coated steel, RAL 9010

Energooszczędna sprężarka inwerterowa
 / Energy-saving inverter compressor

Izolacja 50 mm z ekologicznej pianki poliuretanowej
 / 50 mm insulation made of ecological polyurethane foam

Obniżony poziom hałasu
 / Reduced noise level

Ekologiczny czynnik chłodniczy
 / Ecological refrigerant

Drzwi przeszklone w ramie PCV z wymienną uszczelką
 / Glass door in a PVC frame with a replaceable seal

Zamek mechaniczny drzwi
 / Mechanical door lock

System automatycznego domyknięcia drzwi
 / Self-closing door

Możliwość zamiany drzwi L/P
 / Left or right door

Elektroniczny sterownik temperatury z dotykowym wyświetlaczem LED umożliwiającym zmianę nastawy temperatury co 0.1°C
 / Electronic controller with digital display allowing to change the temperature setting every 0.1°C

Alarm dźwiękowy i wizualny przekroczenia wysokiej i niskiej temperatury
 / High and low temperature visual and sound alarm

Alarm uszkodzenia czujników
 / Broken temperature sensor alarm

Alarm otwarcia drzwi
 / Open door alarm

Alarm przekroczenia czasu odszraniania
 / Defrost time exceeded alarm

Aplikacja na urządzenia mobilne: informacja o stanie urządzenia, alarmy historyczne i bieżące, podgląd i zapis wykresów temperatury, komunikacja bluetooth
 / Application for mobile devices: information about the device status, historical and current alarms, quick preview of the recorded data with temperature charts; Bluetooth communication

Kanał rozprowadzający powietrze w komorze
 / A channel distributing air in the chamber

Automatyczne odtajanie i odparowanie kondensatu
 / Automatic defrost and evaporation of condensate

Prowadnice półki
 / Shelf guides

Półka metalowa druciana, pokryta powłoką
 / Metal coated shelves

Otwór walidacyjny
 / Check hole

4 stopki
 / 4 levelling legs

Oświetlenie LED
 / LED lighting

2 otwory walidacyjne na tylnej ścianie urządzenia
 / 2 additional check holes in the back wall

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE / OPTIONAL EQUIPMENT:

Alarm zaniku zasilania i zasilacz buforowy
 / Power failure alarm and buffer power supply

Rejestrator temperatury
 / Temperature recorder

Dodatkowe otwory walidacyjne
 / Additional validation holes

Szufflady z przegrodami
 / Drawers with dividers

Półki perforowane
 / Perforated shelves

Dodatkowe prowadnice
 / Additional shelf guides

Dodatkowe półki
 / Additional shelves

Koła z hamulcem
 / Castors with brake

RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING:

