

SFC 400



 **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]	400
Pojemność netto [l] Net capacity [l]	300
Wymiary [mm – dł x gł x wys] Dimensions [mm – l x d x h]	600 x 703 x 1900
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]	2
Moc znamionowa [W] Power rating [W]	265
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 400

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 domykania 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

Szufłady 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:

