



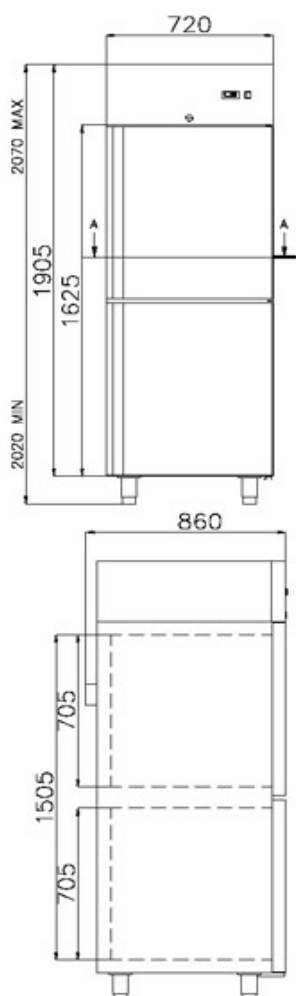
Typ: Szafa dwutemperaturowa

Opis techniczny

Art. Nr



S/S-711 S



Szafa dwutemperaturowa S/S-711 S

Wymiary:	Szer.	Gł.	Wys.
[mm]			
Zewnętrzne	720	860	2020
Wewnętrzne	600	695	2 x 705

Pojemność:	2 x 330 [dm ³]
Ciężar własny:	175 [kg]
Załadowanie:	2 x 75 [kg]
Ilość półek:	4
Max. obciążenie półki:	30 [kg]
Zakres temperatur:	+1... +10 [°C] - górna komora +1... +10 [°C] - dolna komora
Otoczenie:	+16... +43 [°C] i 60% HR
Moc znamionowa:	2 x 325 [W]
Nomin. zużycie energii:	2,6/2,6 [kWh/24h]
Zasilanie:	230 V / 50 Hz
Czynnik chłodniczy:	R-134a lub R-404a
Ilość drzwi:	2
Ilość agregatów:	2

Wersja:

- korpus z zewnątrz biały (lakierowany proszkowo)
- wnętrze wykonane z blachy aluminiowej
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej - 60 mm
- drzwi samozamykające wyposażone w uszczelkę wciskaną
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaczem temp.
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- nogi regulowane w zakresie do 50 mm
- obieg powietrza wymuszony wentylatorem
- zamek do drzwi na klucz
- wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi

Wyposażenie:

- 4 półki metalowe plastyfikowane (wym.: 530 x 650 mm)
- 8 prowadnic półek
- instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
- wykaz punktów serwisowych

Wyposażenie dodatkowe:

- półka metalowa plastyfikowana
- półka ze stali nierdzewnej INOX
- haki na wyroby mięsne
- alarm dźwiękowy (sygnalizator)
- pedał do otwierania drzwi nogą
- oświetlenie wnętrza komory
- rejestrator temperatury

Opcje wykonania:

- wykonanie wnętrza z blachy nierdzewnej kwasoodpornej
- uchwyt drzwi zintegrowany z drzwiami

Zastosowanie: do przechowywania produktów spożywczych uprzednio wychłodzonych i zamrożonych do temperatury przechowywania.