

szafa chłodnicza

SLC 500

+2... +10°C



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Możliwość zmiany drzwi L/P



System przeciwmroźniowy



Otwór walidacyjny



2 koła z hamulcem oraz 2 koła bez hamulca



2 dodatkowe nogi do poziomowania

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:**

- Korpus zewnętrzny lakierowany na kolor RAL 9016
- Wnętrze wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Izolacja 70 mm
- Ekologiczny czynnik chłodniczy
- Drzwi pełne z wymienną uszczelką
- Zamek mechaniczny drzwi
- System automatycznego domykania drzwi
- Możliwość zamiany drzwi L/P
- Elektroniczny sterownik temperatury z cyfrowym wyświetlaczem umożliwiający zmianę nastawy temperatury co 0.1K
- Alarm dźwiękowy i wizualny przekroczenia wysokiej i niskiej temp.
- Alarm otwartych drzwi
- Alarm zabrudzonego skraplacza
- Alarm uszkodzonego czujnika temperatury
- Wyjście alarmu zewnętrznego- styk bezpotencjałowy
- Automatyczne odtajanie i odparowanie kondensatu
- System przeciwmroźniowy
- Prowadnice półki / wsporniki poziome
- 4 półki powlekane z drutu
- Możliwość regulacji położenia półki
- Otwór walidacyjny
- 2 koła z hamulcem oraz 2 koła bez hamulca
- 2 dodatkowe nogi do poziomowania
- Uchwyty na plecach urządzenia ułatwiające transport

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:**

- Podtrzymanie baterijne alarmów
- Alarm zaniku zasilania
- Rejestrator temperatury
- Zmiana standardowego zakresu temperatur
- Dodatkowy otwór walidacyjny w ścianie
- Pojemnik na glikol
- Nogi PVC regulowane
- Szuflada 75 mm z przegrodami
- Szuflada 150 mm
- Dodatkowe prowadnice półki / wsporniki poziome
- Dodatkowe półki (powlekane drut, inox drut)
- Oświetlenie LED
- Korpus zewnętrzny ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Zewnętrzny, niezależny zestaw do monitorowania temperatury z kartą SIM

**DODATKOWE USŁUGI:**

Kwalifikacja Instalacyjna



Kwalifikacja Operacyjna



Kwalifikacja Procesu (działania)

szafa chłodnicza

SLC 500 GLASS

+2... +10°C



Ekologiczny czynnik chłodniczy



Możliwość zmiany drzwi L/P



System przeciwmroźniowy



Otwór walidacyjny



2 koła z hamulcem oraz 2 koła bez hamulca



2 dodatkowe nogi do poziomowania



Oświetlenie LED

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:**

- Korpus zewnętrzny lakierowany na kolor RAL 9016
- Wnętrze wykonane ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Izolacja 70 mm
- Ekologiczny czynnik chłodniczy
- Drzwi przeszklone z wymienną uszczelką
- Zamek mechaniczny drzwi
- System automatycznego domykania drzwi
- Możliwość zamiany drzwi L/P
- Elektroniczny sterownik temperatury z cyfrowym wyświetlaczem umożliwiający zmianę nastawy temperatury co 0.1K
- Alarm dźwiękowy i wizualny przekroczenia wysokiej i niskiej temp.
- Alarm otwartych drzwi
- Alarm zabrudzonego skraplacza
- Alarm uszkodzonego czujnika temperatury
- Wyjście alarmu zewnętrznego- styk bezpotencjałowy
- Automatyczne odtajanie i odparowanie kondensatu
- System przeciwmroźniowy
- Prowadnice półki / wsporniki poziome
- 4 półki powlekane z drutu
- Możliwość regulacji położenia półki
- Otwór walidacyjny
- 2 koła z hamulcem oraz 2 koła bez hamulca
- 2 dodatkowe nogi do poziomowania
- Uchwyty na plecach urządzenia ułatwiające transport
- Oświetlenie LED

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:**

- Podtrzymanie baterijne alarmów
- Alarm zaniku zasilania
- Rejestrator temperatury
- Zmiana standardowego zakresu temperatur
- Dodatkowy otwór walidacyjny w ścianie
- Pojemnik na glikol
- Nogi PVC regulowane
- Szuflada 75 mm z przegrodami
- Szuflada 150 mm
- Dodatkowe prowadnice półki / wsporniki poziome
- Dodatkowe półki (powlekane drut, inox drut)
- Korpus zewnętrzny ze stali kwasoodpornej AISI 304
- Zewnętrzny, niezależny zestaw do monitorowania temperatury z kartą SIM

**DODATKOWE USŁUGI:**

Kwalifikacja Instalacyjna



Kwalifikacja Operacyjna



Kwalifikacja Procesu (działania)

Dane techniczne



Model	SLC 55	SLC 55 GLASS
Zakres temperatur	+2...+10 [°C]	+2...+10 [°C]
Warunki otoczenia	+25 [°C] przy 60% HR	+25 [°C] przy 60% HR
Pojemność brutto	55 [dm³]	55 [dm³]
Pojemność netto	50 [dm³]	50 [dm³]
Wymiary zewnętrzne [szer.x gł.x wys.]	480x527x787	480x527x787
Wymiary wewnętrzne [szer.x gł.x wys.]	380x280/175x590	380x280/175x590
Ciężar własny	70 [kg]	70 [kg]
Max. załadowanie	40 [kg]	40 [kg]
Liczba półek	2 [szt.]	2 [szt.]
Liczba prowadnic / wsporników poziomych	8 [szt.]	8 [szt.]
Max. obciążenie półki	20 [kg]	20 [kg]
Liczba drzwi zewnętrznych	1	1
Izolacja	50 [mm]	50 [mm]
Czynnik	R600a	R600a
Technika chłodzenia	dynamiczny	dynamiczny
Zasilanie	230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]
Dobowe zużycie energii	2.3 [kWh/24h]	2.3 [kWh/24h]
Moc znamionowa	190 [W]	200 [W]
Poziom hałasu	50 [dB]	50 [dB]



SLC 100	SLC 100 GLASS	SLC 300	SLC 300 GLASS
+2...+10 [°C]	+2...+10 [°C]	+2...+10 [°C]	+2...+10 [°C]
+25 [°C] przy 60% HR	+25 [°C] przy 60% HR	+25 [°C] przy 60% HR	+25 [°C] przy 60% HR
90 [dm³]	90 [dm³]	300 [dm³]	300 [dm³]
85 [dm³]	85 [dm³]	260 [dm³]	260 [dm³]
650x645x853	650x645x853	540x764(710)x1994	540x764(710)x1994
510x356/172x625	510x356/172x625	400x560x1500	400x560x1500
90 [kg]	90 [kg]	100 [kg]	100 [kg]
60 [kg]	60 [kg]	120 [kg]	120 [kg]
2 [szt.]	2 [szt.]	4 [szt.]	4 [szt.]
8 [szt.]	8 [szt.]	8 [szt.]	8 [szt.]
25 [kg]	25 [kg]	30 [kg]	30 [kg]
1	1	1	1
70 [mm]	70 [mm]	70 [mm]	70 [mm]
R600a	R600a	R290	R290
dynamiczny	dynamiczny	dynamiczny	dynamiczny
230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]
2.6 [kWh/24h]	2.7 [kWh/24h]	3.2 [kWh/24h]	3.2 [kWh/24h]
220 [W]	230 [W]	270 [W]	279 [W]
50 [dB]	51 [dB]	52 [dB]	53 [dB]

Dane techniczne



SLC 500	SLC 500 GLASS	SLC 700
+2...+10 [°C]	+2...+10 [°C]	+2...+10 [°C]
+25 [°C] przy 60% HR	+25 [°C] przy 60% HR	+25 [°C] przy 60% HR
500 [dm³]	500 [dm³]	610 [dm³]
480 [dm³]	480 [dm³]	580 [dm³]
540x870(824)x1994	540x870(824)x1994	740x870(824)x1994
500x680x1500	500x680x1500	600x680x1500
120 [kg]	120 [kg]	130 [kg]
120 [kg]	120 [kg]	120 [kg]
4 [szt.]	4 [szt.]	4 [szt.]
8 [szt.]	8 [szt.]	8 [szt.]
30 [kg]	30 [kg]	30 [kg]
1	1	1
70 [mm]	70 [mm]	70 [mm]
R290	R290	R290
dynamiczny	dynamiczny	dynamiczny
230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]
5.1 [kWh/24h]	5.1 [kWh/24h]	5.9 [kWh/24h]
430 [W]	430 [W]	500 [W]
54 [dB]	54 [dB]	55 [dB]



SLC 700 GLASS	SLC 1400	SLC 1400 GLASS
+2...+10 [°C]	+2...+10 [°C]	+2...+10 [°C]
+25 [°C] przy 60% HR	+25 [°C] przy 60% HR	+25 [°C] przy 60% HR
610 [dm³]	1360 [dm³]	1360 [dm³]
580 [dm³]	1260 [dm³]	1260 [dm³]
740x870(824)x1994	1480x870(824)x1994	1480x870(824)x1994
600x680x1500	1340x680x1500	1340x680x1500
145 [kg]	170 [kg]	205 [kg]
120 [kg]	240 [kg]	240 [kg]
4 [szt.]	8 [szt.]	8 [szt.]
8 [szt.]	16 [szt.]	16 [szt.]
30 [kg]	30 [kg]	30 [kg]
1	2	2
70 [mm]	70 [mm]	70 [mm]
R290	R290	R290
dynamiczny	dynamiczny	dynamiczny
230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]	230/50 [V/Hz]
6.0 [kWh/24h]	7.9 [kWh/24h]	8.0 [kWh/24h]
520 [W]	700 [W]	730 [W]
55 [dB]	55 [dB]	57 [dB]