

Instrukcja obsługi SAMOS

1. ROZŁADUNEK

Urządzenie powinno być transportowane w pozycji pionowej, odpowiednio zabezpieczone i spakowane. Producent wysyła urządzenie na specjalnym podeście drewnianym, zabezpieczone tekturowymi kątownikami oraz folią.

2. CHARAKTERYSTYKA WYROBU

2.1. Przeznaczenie

SAMOS jest uniwersalnym urządzeniem chłodniczym przeznaczonym do przechowywania i ekspozycji szerokiego asortymentu artykułów spożywczych w opakowaniach jednostkowych, uprzednio wychłodzonych do temperatury przechowywania. Dostępna jest także wersja witryny DEEP (wentylowana, parownik z przodu, półki ekspozycyjne poziomo). Nasze witryny zapewniają uniwersalną i efektywną przestrzeń wystawową dla wszelkiego typu placówek handlowych i gastronomicznych. Gwarantowana temperatura wewnątrz witryn $+1^{\circ}\text{C}/+10^{\circ}\text{C}$ przy temperaturze otoczenia $+15^{\circ}\text{C}/+25^{\circ}\text{C}$ i wilgotności wzgl. powietrza do 60%.

2.2. Opis urządzenia

Witryny SAMOS posiadają chłodzenie statyczne, SAMOS DEEP natomiast chłodzenie dynamiczne. Wszystkie typy wyposażone są w odszranianie automatyczne i elektroniczny termostat opcjonalnie współpracujący z modulem do rejestracji temperatury pozwalającym na rejestrację i sygnalizację za wysokiej i za niskiej temperatury w urządzeniu. W opcji mogą również posiadać automatyczne odparowanie kondensatu. Wraz z witrynami nierzadko przystosowane są do łączenia w ciągi. Witryny „Samos” można zamówić w wersji z agregatem wewnętrznym lub na agregat centralny (mod/C). Witryny posiadają komorę przechowalniczą. Wykonywane są w wersji stacjonarnej lub jezdnej. „Samos” wyposażone są w system szyb frontowych, uchylnych. Urządzenia „IGLOO” wykonywane są w/g nowoczesnych technologii i posiadają wymagane prawem certyfikaty.

Spis treści

1. ROZŁADUNEK	1
2. CHARAKTERYSTYKA WYROBU	1
2.1. Przeznaczenie	1
2.2. Opis urządzenia	1
3. PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO EKSPLOATACJI	3
3.1. Wymagania dotyczące miejsca instalacji	3
3.2. Podłączenie i uruchomienie	3
4. EKSPLOATACJA	5
4.1. Regulacja temperatury	5
5. KONSERWACJA	5
5.1. Czyszczenie i konserwacja	5
6. SERWIS	7
6.1. Identyfikacja i naprawa usterek	7
6.2. Serwis	8
7. OBSŁUGA TERMOSTATU	9
7.1. Termostat „IGLOO”	9
7.2. Termostat „CAREL”	10

Spis rysunków

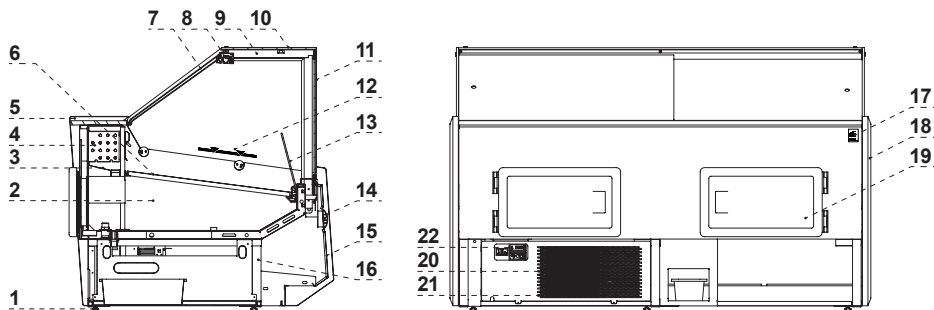
Rys. 1. Budowa urządzenia	2
Rys. 2. Usuwanie podestu drewnianego	4
Rys. 3. Zestaw kołowy, jezdny	4
Rys. 4. Pojemnik na skropliny (wersja bez wyparki)	4
Rys. 5. Przelew (wersja z wyparką)	4
Rys. 6. Panel sterowania urządzeniem	5
Rys. 7. Czujnik temperatury wewnątrz urządzenia	6
Rys. 8. Czyszczenie skraplacza	6
Rys. 9. Wymiana świetlówki w lampie	6
Rys. 10. Tabliczka znamionowa	8
Rys. 11. Panel termostatu „Igloo”	9
Rys. 12. Panel termostatu „Carel”	10

Spis tabel

Tabela 1 Dane techniczne	2
--------------------------	---



Tym znakiem oznaczone są informacje o szczególnym znaczeniu dla bezpieczeństwa użytkownika oraz do prawidłowej eksploatacji urządzenia



Rys.1 Budowa urządzenia

- 1 – Nóżki służące do wypoziomowania urządzenia
- 2 – Komora przechowalnicza
- 3 – Rynienka (odpływ kondensatu z odszraniania parownika)
- 4 – Parownik
- 5 – Blat roboczy granitowy
- 6 – Półki ekspozycyjne (płaskie; dwustopniowe; trzystopniowe)
- 7 – Przystonki nocne
- 8 – Lampa
- 9 – Stelaż
- 10 – Półka górna
- 11 – Szyba frontowa

- 12 – Maksymalna linia załadunku (naklejka na boku szklanym!)
- 13 – Ekran frontowy
- 14 – Odbojnica frontowa
- 15 – Front
- 16 – Ramka
- 17 – Tabliczka znamionowa
- 18 – Boki
- 19 – Drzwi do komory przechowalniczej
- 20 – Skraplacz
- 21 – Wiatrownica (po ściągnięciu dostęp do lamel skraplacza)
- 22 – Panel sterowania (regulator temperatury/wyłączniki)

2.3. Dane techniczne

Tabela 2 Dane techniczne

Typ urządzenia „SAMBA”	Napięcie znamion. [V/Hz]	Prąd znamion. [A]	Moc znamion. oświetl. [W]	Zużycie energii elektr. [kWh/24h]	Zapatrz. mocy chłodn. [W/mb] * przy To= -10°C
SAMOS 0.94	230/50	1,1	14,4	4,0	-
SAMOS 1.25	230/50	1,1	17,0	4,1	-
SAMOS 1.56	230/50	1,4	22,4	5,1	-
SAMOS 1.88	230/50	1,7	28,8	6,2	-
SAMOS 2.50	230/50	2,4	34,0	8,5	-
SAMOS 3.13	230/50	2,7	48,4	8,7	-
SAMOS 3.75	230/50	4,3	51	13,2	-
SAMOS NW90	230/50	1,4	8,5	4,8	-
SAMOS NZ90	230/50	1,2	7,2	3,9	-
SAMOS 0.94-mod/C	230/50	0,1	14,4	0,2	350
SAMOS 1.25-mod/C	230/50	0,1	17,0	0,2	350
SAMOS 1.56-mod/C	230/50	0,1	22,4	0,3	350
SAMOS 1.88-mod/C	230/50	0,1	28,8	0,4	350
SAMOS 2.50-mod/C	230/50	0,1	34,0	0,5	350
SAMOS 3.13-mod/C	230/50	0,2	48,4	0,7	350
SAMOS 3.75-mod/C	230/50	0,2	51	0,7	350
SAMOS NW90-mod/C	230/50	0,04	8,5	0,1	350
SAMOS NZ90-mod/C	230/50	0,03	7,2	0,1	350
SAMOS DEEP 0.94	230/50	1,4	14,4	4,5	-

SAMOS DEEP 1.25	230/50	1,8	17,0	5,7	-
SAMOS DEEP 1.56	230/50	1,8	22,4	5,8	-
SAMOS DEEP 1.88	230/50	2,6	28,8	8,5	-
SAMOS DEEP 2.50	230/50	3,0	34,0	9,5	-
SAMOS DEEP 3.13	230/50	4,9	48,4	12,3	-
SAMOS DEEP 3.75	230/50	4,9	51	15,9	-
SAMOS DEEP NW90	230/50	1,1	8,5	4,4	-
SAMOS DEEP NZ90	230/50	1,4	7,2	4,4	-
SAMOS DEEP 0.94-mod/C	230/50	0,1	14,4	0,3	400
SAMOS DEEP 1.25-mod/C	230/50	0,1	17,0	0,3	400
SAMOS DEEP 1.56-mod/C	230/50	0,1	22,4	0,4	400
SAMOS DEEP 1.88-mod/C	230/50	0,2	28,8	0,6	400
SAMOS DEEP 2.50-mod/C	230/50	0,2	34,0	0,7	400
SAMOS DEEP 3.13-mod/C	230/50	0,2	48,4	0,7	400
SAMOS DEEP 3.75-mod/C	230/50	0,3	51	1,0	400
SAMOS DEEP NW90-mod/C	230/50	0,1	8,5	0,2	400
SAMOS DEEP NZ90-mod/C	230/50	0,1	7,2	0,2	400

*TO- Temperatura odparowania [°C]

Dane w tabeli dotyczą urządzenia statycznego.

3. PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO EKSPLOATACJI

3.1. Wymagania dotyczące miejsca instalacji

- Sprawdź, czy przekrój przewodów zasilających jest odpowiedni dla poboru prądu instalowanego urządzenia
- Zabrania się podłączania urządzenia przez przewody przedłużające lub rozdzielacze
- Urządzenie należy podłączyć do oddzielnego, prawidłowo wykonanego obwodu elektrycznego z gniazdem wtykowym z kołkiem ochronnym (w/g PBUE)



Uruchomienie urządzenia, może nastąpić tylko po potwierdzeniu skuteczności ochrony przeciwporażeniowej wynikami z pomiarów, przeprowadzonymi zgodnie z obowiązującymi przepisami!

3.2. Podłączenie i uruchomienie

- Rozpakować urządzenie i usunąć drewnianą paletę (w przypadku jej wystąpienia) lub drewniany podest
- Urządzenie ustawić na równym i dostatecznie twardym podłożu, a następnie wypoziomować je za pomocą nóżek
- Ściągnąć folię ochronną z elementów witryny
- Jeżeli urządzenie trafi do użytkownika częściowo zdemontowane dla zabezpieczenia w czasie transportu należy wykonać następujące czynności:
 1. Założyć półki ekspozycyjne opierając je na stelażu.
 2. Zamontować boki szklane, przykręcić boczek szklany za pomocą docisków szyby.
 3. Założyć półki szklane.
 4. Założyć ekran frontowy.
 5. Zamontować przysłonki nocne.
 6. Podłożyć pojemnik na skropliny na podstawie urządzenia pod syfonem wg Rys. 4/3 (str.4) lub Rys. 5/3 (str.4)

- Pierwsze mycie urządzenia powinno być wykonane po rozpakowaniu urządzenia i przed jego uruchomieniem. Urządzenie należy umyć wodą o temperaturze nieprzekraczającej 40°C z dodatkiem neutralnych środków czyszczących. Do mycia i czyszczenia urządzenia zabrania się stosowania środków zawierających chlor i sól różnych odmian, które niszczą warstwę ochronną i elementy składowe urządzenia! Ewentualne pozostałości klejów czy silikonu na elementach metalowych urządzenia usuwać wyłącznie benzyną ekstrakcyjną (nie dotyczy elementów z plastiku i tworzyw sztucznych!). Nie wolno używać innych rozpuszczalników organicznych.



Podczas mycia urządzenia zabrania się używać strumienia wody. Urządzenie należy myć przy użyciu wilgotnej ściereczki.



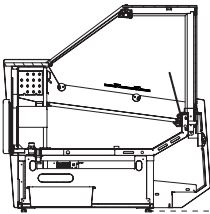
Po zakończeniu instalacji urządzenia w miejscu docelowym należy pozostawić je w spoczynku, przez co najmniej 2 godziny przed włączeniem (dotyczy urządzeń z agregatem wewnętrznym), aby poziom oleju ustalił się, co zapobiegnie problemom z rozruchem agregatu chłodniczego!
OSTRZEŻENIE: Chronić przed uszkodzeniem obwód chłodniczy!

- Umieścić wtyczkę przewodu przyłączeniowego bezpośrednio w gnieździe wtykowym (zabrania się podłączania urządzenia przez przewody przedłużające lub rozdzielacze!)
- Załączyć przycisk wyłącznika głównego Rys.6/1 (str.5), co spowoduje załączenie termostatu, a następnie agregatu urządzenia



UWAGA: Jeżeli na wyświetlaczu termostatu (dotyczy termostatu „Igloo”) Rys.5/3 (str.6) zamiast temperatury wyświetlają się jedynie dwie kropki w jego dolnej części oznacza to brak załączonego agregatu (wyłączona funkcja chłodzenia). Należy wówczas na panelu termostatu załączyć przycisk włącz/wyłącz chłodzenie – patrz Rys.9/1 (str.9)!

- Na panelu termostatu Rys.6/3 (str.5) ustawić temperaturę (szczegóły obsługi na str.9 lub 10)
- Załączyć przycisk oświetlenia Rys.6/2 (str.6)

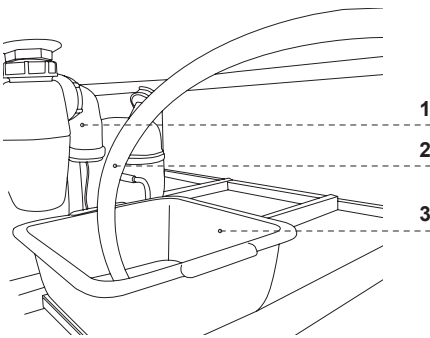
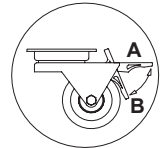


Rys.2 Usuwanie podestu drewnianego (nie dotyczy urządzeń pakowanych w skrzyni)

- 1 – Wykręcić nożyki z podestu
- 2 – Usunąć drewniany podest
- 3 – Wkręcić nożyki w nakrętki przyspawane do ramy urządzenia

Rys.3 Zestaw kołowy, jezdny

- A – pozycja jezdna
B – pozycja blokady

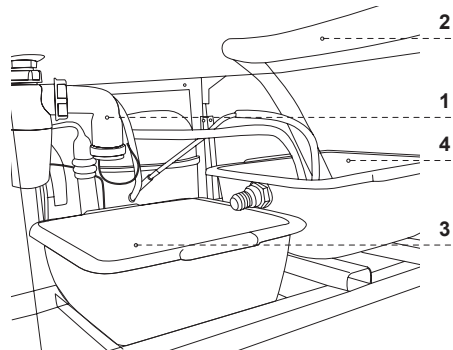


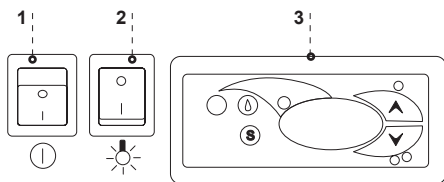
Rys.4 Pojemnik na skropliny (wersja bez wyparki)

- 1 – Spust wody z korpusu urządzenia (zasyfonowany)
- 2 – Wąż spustu wody z rynienki (odpływ kondensatu z odszraniania parownika)
- 3 - Pojemnik na skropliny (należy opróżnić kondensat!)

Rys.5 Przelew (wersja z wyparką)

- 1 – Spust wody z korpusu urządzenia (zasyfonowany)
- 2 – Wąż spustu wody z rynienki (odpływ kondensatu z odszraniania parownika)
- 3 - Przelew (należy opróżnić kondensat w przypadku, gdyby woda przelała się z pojemnika wyparki!)
- 4 - Wyparka





Rys.6 Panel sterowania

- 1 – Wyłącznik główny (załacza/wyłącza agregat urządzenia)
- 2 – Wyłącznik oświetlenia
- 3 – Panel termostatu (regulatora temperatury) (szczegóły obsługi w Rozdziale nr 7 str.9 i 10)

4. EKSPLOATACJA

Temperatura chłodzonej przestrzeni i cykl pracy agregatu mogą ulegać wahaniom. Zależą one od wielu czynników m. in. od ilości i temperatury włożonych produktów oraz od temperatury otoczenia.

Urządzenie należy ustawić w miejscu suchym, nienasłonecznionym, dobrze wentylowanym, zapewniającym dobrą wymianę powietrza (dystans pomiędzy ścianą, a urządzeniem min. 10 cm), z dala od źródeł ciepła i urządzeń wymuszających przepływ powietrza (wentylatory sufitowe i przenośne, grzejniki nadmuchowe). Urządzenie funkcjonuje poprawnie w środowisku, w którym temperatura zawiera się w odpowiedniej klasie klimatycznej podanej na tabliczce znamionowej. Działanie urządzenia może ulec pogorszeniu, gdy przez dłuższy czas funkcjonować będzie w temperaturze wyższej lub niższej w stosunku do podanego przedziału.



Uwagi i wskazówki

- Należy prawidłowo wypoziomować witynę, co zapobiegnie hałaśliwej pracy urządzenia i zapewni prawidłowy odpływ wody (kondensatu) podczas odszraniania
- Po transporcie urządzenia odczekać ok. 2 godzin przed jego uruchomieniem
- Pierwsze zapełnienie przestrzeni chłodniczej dokonywać po uprzednim jej wychłodzeniu do temperatury pracy. Zasada ta powinna być także przestrzegana po dłuższej przerwie w eksploatacji
- Nie blokować żadnych otworów wentylacyjnych, co mogłoby utrudnić cyrkulację schłodzonego powietrza. Należy zapewnić również prawidłowy obieg powietrza wokół urządzenia (w żadnym wypadku nie wolno zakrywać otworów wentylacyjnych agregatu)
- Należy zapewnić równomierne obciążenie półek, nie przekraczając ich maksymalnego obciążenia
- Utrzymywać skraplacz w czystości. Zanieczyszczenia mogą spowodować przegrzanie sprężarki i w efekcie doprowadzić do awarii urządzenia, co nie jest objęte gwarancją.
- Wewnątrz komory do przechowywania produktów żywnościowych nie używać przyrządów elektrycznych!
- Unikać niepotrzebnego otwierania drzwi i pozostawienia ich otwartych przez dłuższy czas

4.1. Regulacja temperatury



Obsługa termostatów (regulatorów temperatury) „Iglloo” i „Carel” znajduje się w rozdziale 7 (str. 9 i 10)

Podstawowym zadaniem termostatu jest sterowanie agregatem chłodniczym tak, aby uzyskać zadaną temperaturę wewnątrz urządzenia i utrzymywać ją w określonych przedziałach. Wszystkie nastawy regulatora temperatury konieczne do normalnego funkcjonowania urządzenia są wprowadzone przez producenta. Użytkownik przed pierwszym uruchomieniem urządzenia powinien sprawdzić i ewentualnie ustawić na panelu termostatu żadaną temperaturę wewnątrz urządzenia.

Cyfrowy wyświetlacz – wyświetla bieżącą temperaturę wewnątrz urządzenia



Wszelka ingerencja w ustawienia fabryczne termostatu powoduje utratę gwarancji!

5. KONSERWACJA

5.1. Czyszczenie i konserwacja



Wszelkie czynności konserwacyjne należy prowadzić po odłączeniu urządzenia od napięcia!



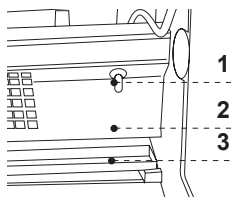
Chronić przed uszkodzeniem lub zalaniem wodą instalację elektryczną

! Podczas mycia urządzenia zabrania się używać strumienia wody. Urządzenie należy myć przy użyciu wilgotnej ściereczki

! Nie należy stosować żadnych ostrych przedmiotów celem usuwania zabrudzeń!

! Urządzenia wyposażone w kółka jezdne nie mogą być eksploatowane na nierównych powierzchniach!

! Podczas mycia wnętrza urządzenia nie wolno zostawiać szyby frontowej swobodnie uchylonej w profilu aluminiowym. Grozi to uszkodzeniem szyby i nie podlega gwarancji. Szybę na czas konserwacji wyciągnąć wraz z profilem.



Rys.7 Czujnik temperatury wewnątrz urządzenia

- 1 – Czujnik temperatury
- 2 – Przynsłona parownika
- 3 – Rynienka ociekowa parownika

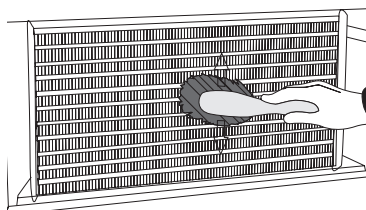
! Podczas eksploatacji witryny jak również podczas prac konserwatorskich należy uważać, aby nie uszkodzić czujnika temperatury znajdującego się w przynsłonce parownika!

Raz na miesiąc zaleca się przerwę w eksploatacji urządzenia celem oczyszczenia jego wnętrza, naturalnego odszronienia parownika, oczyszczenia skraplacza i sprawdzeniu stanu uszczelek drzwi.

Jeżeli urządzenie nie posiada automatycznego odparowania kondensatu należy usuwać kondensat z pojemnika w przypadku jego napełnienia Rys.4 (str.4). Ilość (częstotliwość) usuwania kondensatu zależy od warunków eksploatacji urządzenia (m.in. od wilgotności powietrza, częstotliwości otwierania drzwi, od ilości i temperatury wkładanych produktów).

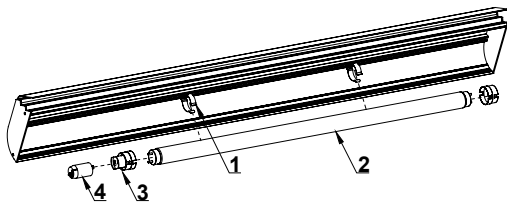
! W celu przyspieszenia procesu odszraniania nie postługiwać się środkami mechanicznymi!

Skraplacz urządzenia należy utrzymywać w czystości. Zaniedbania utrudniają wymianę ciepła, powodując m. in. wzrost zużycia energii elektrycznej i mogą spowodować uszkodzenie sprężarki agregatu. Aby wyczyścić skraplacz należy wykręcić blachowkręty mocujące i ściągnąć wiatrownicę. Lamelle skraplacza czyścić za pomocą miękkiej szczotki lub pędzla. Przy mocnym zabrudzeniu (zapchaniu lamel) skraplacza wskazane jest użycie odkurzacza lub sprężonego azotu w celu odessania / wydmuchania zabrudzeń znajdujących się między lamelami.



Rys.8 Czyszczenie skraplacza

! Za uszkodzenia agregatu skraplającego powstałe w wyniku nieprzestrzegania czystości skraplacza producent nie ponosi odpowiedzialności!



Rys.9 Wymiana świetłówki w lampie

- 1 – Uchwyt świetłówki
- 2 – Świetłówka
- 3 – Oprawa świetłówki i zapłonika
- 4 – Zapłonnik świetłówki

! Uszczelkę drzwi należy czyścić wyłącznie czystą wodą bez dodatku środków myjących i pamiętać o jej dokładnym wysuszeniu. **Uszczelka nie może mieć kontaktu z substancjami tłustymi ani olejami!** Podczas czynności konserwujących należy sprawdzić czy drzwi zamykają się właściwie. **Próba: umieścić kartkę papieru pomiędzy uszczelką, a obudową i zamknąć drzwi. Papier powinien stawiać wyczuwalny opór przy próbie wyciągnięcia**



Elementy urządzenia mogą **korodować przy niewłaściwym użytkowaniu i konserwacji.**

Należy przestrzegać zasad:

- Nie dopuszczać do kontaktu powierzchni urządzenia z środkami zawierającymi chlor i/lub sodę w różnych odmianach, które niszczą ich warstwę ochronną i elementy składowe urządzenia (dotyczy również różnych gatunków stali nierdzewnej)



Podczas czynności konserwujących należy uważać, aby nie uszkodzić tabliczki znamionowej urządzenia Rys.10 (str.8), która zawiera istotne informacje dla serwisantów oraz firm zajmujących się usuwaniem odpadów.

6. SERWIS

6.1. Identyfikacja i naprawa usterek

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek trudności podczas uruchamiania urządzenia lub podczas jego eksploatacji należy powrócić do tych rozdziałów instrukcji obsługi, które wyjaśniają wykonywaną operację. Ma to na celu upewnienie się, czy urządzenie jest prawidłowo obsługiwane. Jeżeli trudności występują nadal, poniższe wskazówki pomogą w ich usunięciu.

Urządzenie nie pracuje...- Upewnić się, czy:

- Urządzenie jest podłączone do sieci prądu elektrycznego
- Napięcie i częstotliwość w sieci są odpowiednie z tymi, jakie zaleca producent (patrz tabliczka znamionowa)
- Włączony jest wyłącznik główny
- Termostat jest załączony (Dotyczy term. Igloo – Jeśli na wyświetlaczu wyświetlają się jedynie dwie kropki – włącz termostat)

Urządzenie pracuje, oświetlenie nie świeci...- Upewnić się, czy:

- Wyłącznik oświetlenia jest w pozycji załączonej
- Światłówka lub zapłonnik w urządzeniu nie uległy spaleni
- (Dotyczy oświetlenia LED) Sprawdzić, czy wtyczki zasilające światłówkę LED są prawidłowo dociśnięte

Urządzenie nie osiąga odpowiedniej temperatury, oświetlenie świeci...- Upewnić się, czy:

- Wyłącznik główny jest w pozycji załączonej
- Nastawa temperatury na termostacie jest odpowiednio ustawiona
- Termostat działa poprawnie
- Skraplacz nie jest zanieczyszczony, w razie potrzeby wyczyścić
- Temperatura otoczenia nie jest wyższa niż 25°C
- Minęło wystarczająco dużo czasu dla schłodzenia produktów
- Otwory wentylacyjne urządzenia nie są zablokowane

(Dotyczy term. „IGLOO”) Termostat wyświetla C0 lub C1 lub C2 zamiast temperatury: Sytuacja taka ma miejsce, jeżeli został uszkodzony jeden z czujników regulatora temperatury wówczas mogą pojawić się następujące komunikaty:

- C0 – uszkodzenie czujnika temperatury wewnątrz komory – wezwać autoryzowany serwis
- C1 – uszkodzenie czujnika parownika - wezwać autoryzowany serwis
- C2 – uszkodzenie czujnika alarmu skraplacza (lub uszkodzenie drugiego czujnika parownika) – wezwać autoryzowany serwis

(Dotyczy term. „CAREL”) Termostat wyświetla E0 lub E1 lub L0 lub H1 lub EE lub Ed lub DF zamiast temperatury:

- E0 -uszkodzenie czujnika temperatury wewnątrz komory- wezwać autoryzowany serwis
- E1 -uszkodzenie czujnika parownika - wezwać autoryzowany serwis
- L0 –alarm niskiej temperatury (niższej niż zadany zakres wewnątrz urządzenia) - wezwać autoryzowany serwis
- H1 - alarm wysokiej temperatury - wezwać autoryzowany serwis
- EE -błąd wewnętrzny regulatora - wezwać autoryzowany serwis
- Ed – przekroczenie max. czasu odszraniania
- DF – odszranianie w toku (to nie jest sygnał alarmowy)

(Dotyczy term. „IGLOO”) Urządzenie pracuje, włączona sygnalizacja dźwiękowa...- Upewnić się, czy

- Skraplacz nie jest zanieczyszczony, w razie potrzeby wyczyścić
- Pracuje wentylator skraplacza
- Temperatura otoczenia nie przekracza 25°C

Urządzenie pracuje zbyt głośno...- Upewnić się, czy

- Urządzenie stoi stabilnie
- Przylegające do urządzenia meble nie drgają podczas pracy sprężarki agregatu chłodniczego



Odgłosy wydawane przez urządzenia pracujące są zjawiskiem normalnym. W urządzeniach znajdują się wentylatory, silniki i sprężarki, które włączają się i wyłączają automatycznie. **Każda sprężarka wytwarza pewien hałas podczas pracy. Dźwięki te wytwarzane są przez silnik agregatu oraz przez czynnik chłodniczy przepływający w obwodzie. Zjawisko to jest cechą techniczną urządzeń chłodniczych i nie oznacza ich wadliwej pracy.**



Osadzanie się pary wodnej na szybach urządzenia przy dużej wilgotności względnej powietrza powyżej 60% jest zjawiskiem naturalnym i nie wymaga wzywania serwisu!



W przypadku przekroczenia warunków otoczenia wg trzeciej klasy klimatycznej (wilgotność względna powietrza powyżej 60%) może występować zjawisko przelewania wody z układu z automatycznym odparowaniem kondensatu (wyparki). **Przypadek ten nie oznacza wadliwej pracy urządzenia i nie wymaga wzywania serwisu.**

6.2. Serwis

Tel. do serwisu IGLOO: +48 (14) 662 19 56 lub +48 605 606 071 e-mail: serwis@igloo.pl

Jeśli po sprawdzeniu punktów opisanych w rozdziale 6.1 „Identyfikacja i naprawa usterek” urządzenie nadal nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z Serwisem Technicznym firmy Igloo, podając dane z tabliczki znamionowej Rys.10 (str.8)



- Numer seryjny (NS)
- Datę produkcji
- Typ (nazwa urządzenia) oraz
- Datę zakupu urządzenia
- Opis problemu
- Dokładny adres i numer telefonu wraz z numerem kierunkowym do Państwa

Tabliczka znamionowa znajduje się z tyłu urządzenia, w prawym, górnym rogu poniżej blatu Rys.1/17 (str.2)



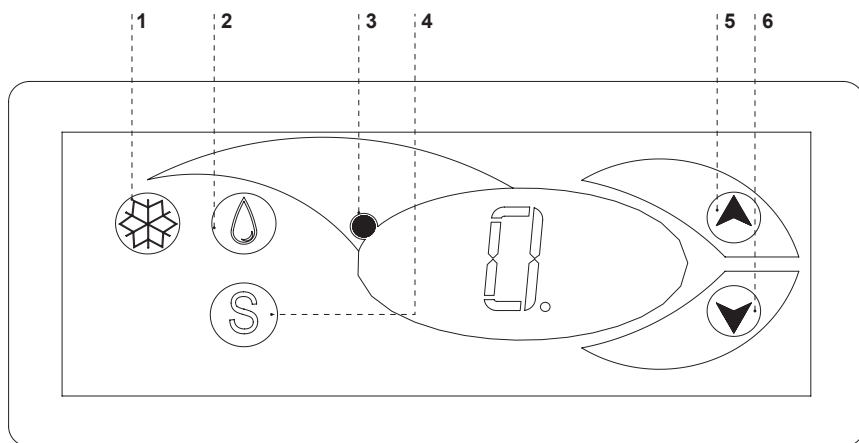
Powyższy rysunek przedstawia poglądową tabliczkę znamionową, a dane w niej zawarte są danymi przykładowymi nieodnoszącymi się do „SAMOS”!

Rys.10 Tabliczka znamionowa

7. OBSŁUGA TERMOSTATU

7.1. Termostat „IGLOO”

Rys.11 Panel termostatu "Igloo"



- 1 – Przycisk włącz/wyłącz chłodzenie
- 2 – Przycisk ręcznego odszraniania
- 3 – Kontrolka pracy agregatu i odszraniania
- 4 - Przycisk podglądu temp. na czujniku odszraniania
- 5 – Przycisk zmiany temp. do góry
- 6 – Przycisk zmiany temp. w dół

Sprawdzanie nastawionej temperatury (wewnątrz urządzenia) – Naciskając przycisk „▲” lub „▼” jeden raz możemy sprawdzić nastawioną temperaturę. Na wyświetlaczu pojawia się nastawiona temperatura, przy której świeci się czerwona mrugająca kropka (dioda). Wyjście z podglądu następuje automatycznie po ok. 3 sekundach.

Obniżenie (lub podwyższenie) temperatury – naciskamy przycisk „▼” (lub „▲”) i na panelu pojawi się ustawiona temperatura. Naciskając przycisk „▼” obniżamy temperaturę do żądanej wartości. Wyjście z funkcji następuje automatycznie po ok. 3 sek.

Ręczne odszranianie – przycisk nr 2 pozwala na włączenie cyklu odszraniania w dowolnym momencie pracy urządzenia (niezależnie od funkcji automatycznego odszraniania); przycisk nie działa, gdy temperatura jest wyższa niż temperatura końca odszraniania

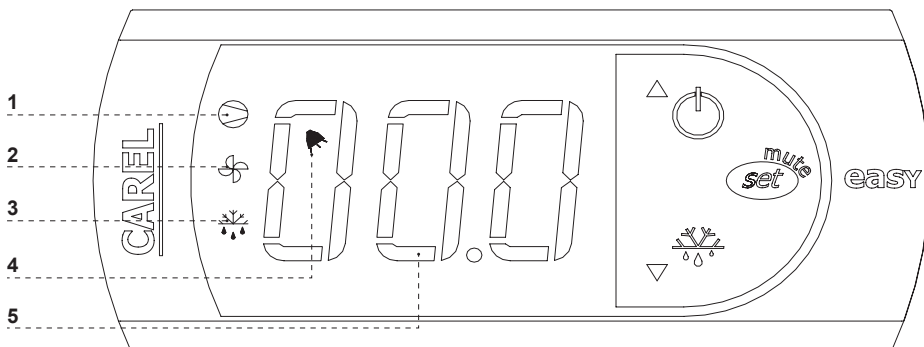


Zaleca się, aby użytkownik załączał/wyłączał agregat korzystając jedynie z wyłącznika głównego urządzenia, a nie z przycisku bezpośrednio na panelu termostatu. Załączenie wyłącznika głównego automatycznie załączy termostat!

* Więcej na stronie www.igloo.pl

7.2. Termostat „CAREL”

Rys.12 Panel termostatu "Carel"



CO OZNACZAJĄ DIODY NA WYŚWIETLACZU

Zapalona dioda 1 - Sprężarka: symbol jest widoczny, gdy sprężarka pracuje. Miga, gdy start sprężarki jest opóźniony przez procedurę ochronną. Miga w cyklu: dwa mignięcia – przerwa, gdy uruchomiony jest tryb pracy ciągłej.





Zapalona dioda 2 - Wentylator: symbol jest widoczny, gdy włączone są wentylatory parownika. Miga, gdy start wentylatorów jest opóźniony poprzez zewnętrzne wyłączenie lub, podczas gdy inna procedura jest w toku.

Zapalona dioda 3 - Odszranianie: symbol jest widoczny, gdy włączona jest funkcja odszraniania. Miga, gdy start odszraniania jest opóźniony poprzez zewnętrzne wyłączenie lub podczas, gdy inna procedura jest w toku.


Zapalona dioda 4 - Alarm: symbol jest widoczny, gdy aktywny jest alarm

Zapalona dioda 5 – wyświetlana bieżąca temperatura wewnątrz urządzenia (po przecinku wyświetlane miejsca dzielne)

NASTAWA ŻĄDANEJ TEMPERATURY

- naciśnij przez 1 sekundę  : wartość wiodząca pojawi się na ekranie;
- zwiększ lub zmniejsz wartość wiodzącą używając klawiszy  i , aż osiągniesz pożądaną wartość;
- naciśnij ponownie  w celu potwierdzenia nowej wartości punktu nastawy;

RĘCZNE WYMUSZENIE CYKLU ODSZRANIANIA

Odszranianie realizowane jest w sposób automatyczny. Można jednak w dowolnej chwili wymusić odszranianie poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku  przez minimum 5 sekund. Podczas ręcznego odszraniania miga dioda 1.

* Więcej na stronie www.alfaco.pl

UWAGA: W PRZYPADKU NIE ZASTOSOWANIA SIĘ DO ZASAD ZAWARTYCH W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI DOTYCZĄCYCH PODŁĄCZENIA I EKSPLOATACJI URZĄDZENIA, PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO ODSZTĄPIENIA OD OBOWIĄZKÓW GWARANTA!!!

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą być zmienione przez „IGLOO” bez powiadamiania użytkownika.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą się różnić od zakupionego urządzenia.

User manual **SAMOS, SAMOS DEEP**

1. UNLOADING

The device should be transported in vertical position, and it should be properly secured and packed. The manufacturer ships the device on a special wooden platform, secured with cardboard angle sections and foil.

2. PROPERTIES OF THE DEVICE

2.1. Purpose

SAMOS is a universal cooling device used to store and display a wide assortment of grocery products in singular packages, previously cooled to storage temperature. There is also a DEEP version of the case (ventilated, evaporator at the front, horizontal display shelves). Our display cabinets ensure universal and efficient display area for all types of commercial and gastronomic units. Guaranteed temperature inside the display cabinet equals $+1^{\circ}\text{C}/+10^{\circ}\text{C}$ with ambient temperature of $+15^{\circ}\text{C}/+25^{\circ}\text{C}$ and relative air humidity of up to 60%.

2.2. Description of the device

SAMOS cases have static cooling, while SAMOS DEEP have dynamic cooling. SAMOS display cabinets have dynamic or static cooling. All types are equipped with automatic defrosting and electronic thermostat optionally cooperating with temperature recording module enabling to record and signal too low and too high temperature within the device. There is also an option with automatic condensate evaporation. Together with cornered display cabinets, they may be connected in sequences. "SAMOS" display cabinets may be ordered in two versions: with internal aggregate or to be connected to central aggregate (mod/C). "SAMOS" display cabinets are equipped with storage chamber. "SAMOS" display cabinet is available in stationary or moving version. Our devices are made according to modern technologies and have all certificates required by law.

Contents

1. UNLOADING	12
2. PROPERTIES OF THE DEVICE	12
2.1. Purpose	12
2.2. Description of the device	12
2.3. Technical data	12
3. PREPARING THE DEVICE FOR EXPLOITATION	13
3.1. Requirements concerning the place of installation	13
3.2. Connection and actuation	13
4. EXPLOITATION	15
4.1. Temperature regulation	15
5. MAINTENANCE	15
5.1. Cleaning and maintenance	15
6. SERVICE	17
6.1. Fault identification and repair	17
6.2. Service	18
7. THERMOSTAT SERVICE	19
7.1. „IGLOO” thermostat	19
7.2. „CAREL” thermostat	20

List of Figures

Fig. 1. Construction of the device	12
Fig. 2. Removing the wooden platform	14
Fig. 3. Wheel system, moving system	14
Fig. 4. Condensate container (version without evaporator)	14
Fig. 5. Overflow (version with evaporator)	14
Fig. 6. Control panel of the device	15
Fig. 7. Temperature sensor inside the device	16
Fig. 8. Cleaning the condenser	16
Fig. 9. Changing the fluorescent lamp	16
Fig. 10. Data plate	18
Fig. 11. „igloo” thermostat control panel	19
Fig. 12. „Carel” thermostat control panel	20

List of tables

Table 1. Technical data	12
-------------------------	----



This sign signifies information of particular meaning for user security and for proper device exploitation.

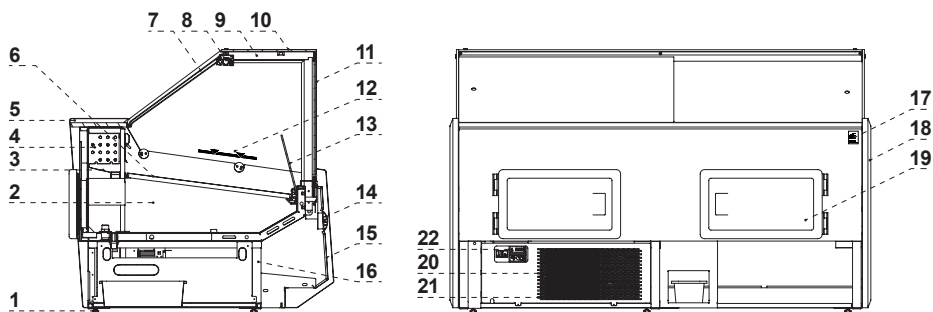


Fig.1 Construction of the device

- 1 – Feet used for leveling of the device
- 2 – Storage chamber
- 3 – Rail (condensate outflow after defrosting the evaporator)
- 4 – Evaporator
- 5 – Granite working top
- 6 – Display shelves (flat; two-level; three-level)
- 7 – Plexiglas night shades
- 8 – Lamp
- 9 – Aluminum frame
- 10 – Top shelf
- 11 – Glass display shelf

- 12 – Maximum loading line (sticker on the glass side!)
- 13 – Front screen
- 14 – Front bumper
- 15 – Front
- 16 – Frame
- 17 – Nameplate
- 18 – ABS sides
- 19 – Storage chamber doors
- 20 – Condenser
- 21 – Ventilator (after removal access to condenser fins)
- 22 – Control panel (temperature regulator /switches)

2.3. Technical data

Table 2 Technical data

Type of the device „Samos“	Rated voltage [V/Hz]	Rated current [A]	Rate lighting power [W]	Electric energy consumption [kWh/24h]	Cooling power demand [W/mb]
SAMOS 0.94	230/50	1,1	14,4	4,0	-
SAMOS 1.25	230/50	1,1	17,0	4,1	-
SAMOS 1.56	230/50	1,4	22,4	5,1	-
SAMOS 1.88	230/50	1,7	28,8	6,2	-
SAMOS 2.50	230/50	2,4	34,0	8,5	-
SAMOS 3.13	230/50	2,7	48,4	8,7	-
SAMOS 3.75	230/50	4,3	51	13,2	-
SAMOS NW90	230/50	1,4	8,5	4,8	-
SAMOS NZ90	230/50	1,2	7,2	3,9	-
SAMOS 0.94-mod/C	230/50	0,1	14,4	0,2	350
SAMOS 1.25-mod/C	230/50	0,1	17,0	0,2	350
SAMOS 1.56-mod/C	230/50	0,1	22,4	0,3	350
SAMOS 1.88-mod/C	230/50	0,1	28,8	0,4	350
SAMOS 2.50-mod/C	230/50	0,1	34,0	0,5	350
SAMOS 3.13-mod/C	230/50	0,2	48,4	0,7	350
SAMOS 3.75-mod/C	230/50	0,2	51	0,7	350
SAMOS NW90-mod/C	230/50	0,04	8,5	0,1	350
SAMOS NZ90-mod/C	230/50	0,03	7,2	0,1	350
SAMOS DEEP 0.94	230/50	1,4	14,4	4,5	-

SAMOS DEEP 1.25	230/50	1,8	17,0	5,7	-
SAMOS DEEP 1.56	230/50	1,8	22,4	5,8	-
SAMOS DEEP 1.88	230/50	2,6	28,8	8,5	-
SAMOS DEEP 2.50	230/50	3,0	34,0	9,5	-
SAMOS DEEP 3.13	230/50	4,9	48,4	12,3	-
SAMOS DEEP 3.75	230/50	4,9	51	15,9	-
SAMOS DEEP NW90	230/50	1,1	8,5	4,4	-
SAMOS DEEP NZ90	230/50	1,4	7,2	4,4	-
SAMOS DEEP 0.94-mod/C	230/50	0,1	14,4	0,3	400
SAMOS DEEP 1.25-mod/C	230/50	0,1	17,0	0,3	400
SAMOS DEEP 1.56-mod/C	230/50	0,1	22,4	0,4	400
SAMOS DEEP 1.88-mod/C	230/50	0,2	28,8	0,6	400
SAMOS DEEP 2.50-mod/C	230/50	0,2	34,0	0,7	400
SAMOS DEEP 3.13-mod/C	230/50	0,2	48,4	0,7	400
SAMOS DEEP 3.75-mod/C	230/50	0,3	51	1,0	400
SAMOS DEEP NW90-mod/C	230/50	0,1	8,5	0,2	400
SAMOS DEEP NZ90-mod/C	230/50	0,1	7,2	0,2	400

3. PREPARING THE DEVICE FOR EXPLOITATION

3.1. Requirements concerning the place of installation

- Verify whether the cross section of feeding conduits is proper for power consumption of the installed device.
- It is forbidden to connect the device by extension rods or dividers.
- The device should be connected to the separate, properly made electric circuit with plug-in socket with protecting pin (according to PBUE /Regulations concerning Electric Equipment Construction/)



The device may be actuated solely after confirmation of the fire protection efficiency with results of measures performed according to binding regulations!

3.2. Connection and actuation

- Unpack the device and remove the wooden platform from the basis (does not concern moving devices) Fig.2 (p.14)
- Place the display cabinet on an even basis, which is hard enough, and then level it with feet.
- Remove the protection foil from the elements of the device
- If the user shall obtain a device partially disassembled to secure it during transportation, perform the following operations:

1. Mount display shelves
2. Mount glass sides.
3. Put the shelves on the bars fig
4. Install front glass
5. Mount night screens.
6. Place the drip tray on the base of the device, under the siphon, according to fig. 4/3 (p. 14) or fig. 5/3 (p. 14)

- The first cleaning of the device should be provide right after unpacking, and before turning it on. The unit should be cleaned with water at a temperature not exceeding 40°C with a neutral detergent. For washing and cleaning the equipment it is prohibited to use products containing chlorine and sodium varieties, which destroy the protective layer and components of the device! Any residue of adhesives or silicone on metal elements should be removed only with extraction naphtha (not applicable to items made of plastic !). Do not use other organic solvents.



When cleaning the unit is prohibited to use water jet. The unit should be cleaned with a wet rag.



After installation of the device at the destination place it should be left to rest for at least 2 hours before turning it on (for devices with built in compressor) to set the level of refrigerant in order to prevent problems with starting up the aggregate. **WARNING: Keep out the cooling circuit from damage!**

- Put the connector plug directly into the plug-in socket (it is forbidden to connect the device by extension cables or splitters!)
- Turn the main switch on Fig. 6 (p. 15), which will activate the thermostat followed by activation of the refrigeration unit



NOTE: If the thermostat display (for „Igloo” thermostat) Fig.6/3 (p.15) only shows two dots at the bottom instead of the temperature, this means that no unit is attached (cooling function disabled). In this case, switch the cooling on/off button on the thermostat panel - see Fig.11/1 (p.19)!

- Set the temperature on the thermostat panel Fig. 6/3 (p. 15) (details on p. 19 or 20)
- Turn the lighting switch on Fig. 6/2 (p. 15)

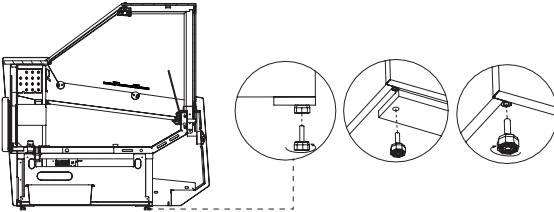


Fig.2 Removing the wooden platform

- 1 – Unscrew the feet from the platform
- 2 – Remove the wooden platform
- 3 – Screw the feet in nuts welded to the frame of the device

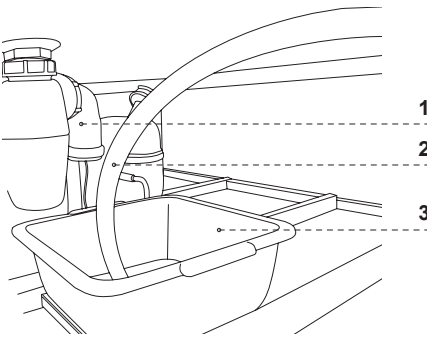


Fig.3 Wheel system, moving system

- A – moving position
B – blockade

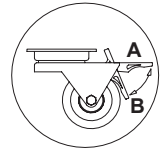
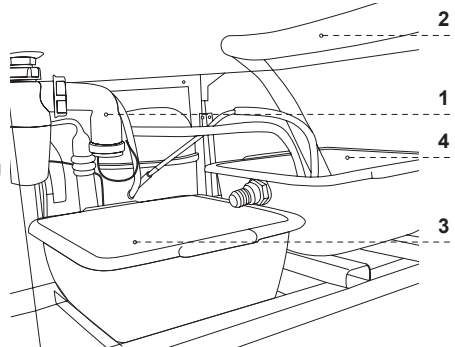


Fig.4 Condensate container (version without evaporator)

- 1 – Water outlet from the body of the device (water-sealed)
- 2 – Rail water outlet hose (condensate outflow after defrosting the evaporator)
- 3 - Condensate container (empty the condensate!!!)

Fig.5 Overflow (version with evaporator)

- 1 – Water outlet from the body of the device (water-sealed)
- 2 – Rail water outlet hose (condensate outflow after defrosting the evaporator)
- 3 – Overflow (it is necessary to empty the condensate, when water overflows the evaporator container!)
- 4 - Evaporator



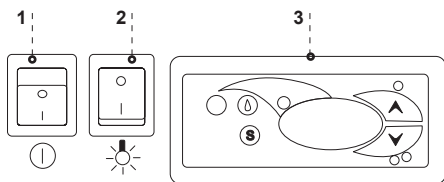


Fig.6 Control panel of the device

- 1 - Main switch (turns on/off the aggregate of the device)
- 2 – Lighting switch
- 3 - Thermostat (temperature regulator) panel (service details in Chapter No. 7 p. 19 or 20)

4. EXPLOITATION

Temperature of the cooled space and aggregate operating cycle may fluctuate. It depends on numerous factors, such as amount and temperature of products placed in the device and temperature of the surroundings.

The device should be placed in a dry and well-ventilated place, ensuring proper air exchange (distance between the wall and the device – min. 10 cm), out of sunlight, kept far from heat sources and devices enforcing air flow (ceiling and portable ventilators, blow-in heaters). The device functions properly in a room, where temperature falls within appropriate climatic class stated on the data plate. The operation of the device may worsen when it shall operate in temperature lower or higher than the stated temperature range.



Remarks and indications

- It is necessary to properly level the display cabinet, which will prevent loud operation of the device and shall ensure proper water (condensate) outflow during defrosting.
- After transporting the device, wait about 2 hours before its actuation.
- The first filling of cooling space should be performed after its previous cooling to working temperature. This principle should also be observed after longer pause in exploitation.
- Do not block any ventilation holes, which would hamper circulation of the cooled air. It is also necessary to ensure proper airflow around the device (aggregate ventilation holes cannot be covered).
- Ensure even load on shelves, do not exceed their maximal load and do not exceed maximal loading.
- Keep the condenser clean. Impurities may lead to overheating of the compressor and as a consequence may result in damage of the device, which is not covered by warranty.
- Do not use electric devices inside grocery product storing chamber.
- After closing the door of the device, it is not recommended to open it with force. Negative pressure created inside the device is levelled within 1-2 minutes, which allows easy opening of the door.
- Avoid unnecessary opening of doors and leaving them open for a longer period of time.

4.1. Temperature regulation



Service of “Iglloo” and “Carel” thermostat (temperature regulators) is described in chapter 7 (p. 19 and 20)

The basic aim of a thermostat is to control the cooling aggregate to obtain the set temperature within the device and maintain it within the determined temperature ranges. The producer enters all settings of temperature regulators required for normal functioning of the device. Before primary actuation the user should control and possibly set the required temperature inside the device on the control panel.

Digital display – displays the current temperature inside the device.



It is forbidden to interfere with systemic parameters of the thermostat, as this can lead to serious consequences, including the damage of the cooling device!

5. MAINTENANCE

5.1. Cleaning and maintenance



All maintenance services need to be performed after disconnecting the device from power supply!



Protect electric installation against any damage or water spillage

! Do not use water stream to clean the device, only a wet cloth

! Do not use any sharp objects to remove dirt!

! Devices with wheels cannot be used on uneven surfaces!

! During cleaning the inside of the device do not leave the front glass freely lifted in the aluminium profile. This may cause the damage of the glass and is not covered by warranty. Please remove the glass with profile for the time of cleaning.

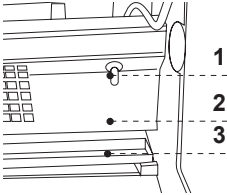


Fig.7 Temperature sensor inside the device

- 1 – Temperature sensor
- 2 – Evaporator screen
- 3 – Evaporator drip rail

! When using the display cabinet, as well as during maintenance works, pay attention not to destroy the temperature sensor in the evaporator screen!

It is recommended to make a break in the exploitation of the device once a month in order to clean its interior, naturally defrost the evaporator, clean the condenser and verify the condition of door seals.

If the device is not equipped with automatic condensate evaporation, it is essential to remove the condensate from the container when filling the container Fig.4 (p.14). The number (frequency) of condensate removal depends on device exploitation conditions (f. ex. air humidity, door opening frequency, the amount and temperature of products entered for storage).

! Do not use mechanical agents in order to fasten the defrosting process!

It is essential to keep the **condenser of the device** clean. Dirt may hinder the heat exchange, causing mainly increase in electric energy consumption and may cause damage of aggregate compressor.

In order to clean the condenser it is necessary to unscrew the fixing sheet metal screws and pull the wind brace out. Clean condenser lamellas with help of soft brush or paint brush. If the condenser is extremely dirty (blocked lamellas) it is indicated to use vacuum cleaner or compressed nitrogen to suck / blow the dirt from between lamellas.

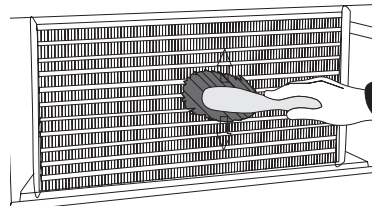


Fig.8 Cleaning the condenser

! The producer shall not be held responsible for damages of the condenser aggregate resulting from non-observance of condenser cleanliness!

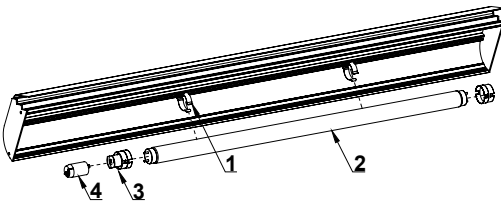


Fig.9 Changing the fluorescent lamp

- 1 – Fluorescent lamp handle
- 2 – Fluorescent lamp
- 3 – Casing of fluorescent lamp and starting switch
- 4 – Starting switch of fluorescent lamp

! Door seal should be cleaned solely with clean water without any cleansing agents and it should be thoroughly dried. **The seal cannot get into contact with oily substances or grease!** Control whether door close properly during maintenance procedures.

Test: place a sheet of paper between the seal and the casing and close the door. The paper should pose a tangible resistance during an attempt to pull it out.



Elements of device can corrode when improperly used and maintenance. To avoid that please follow the rules:

- Do not allow contact of the surface of the device with substances containing chlorine and / or baking soda in different varieties, which destroy the protective layer and components of the device (also includes various stainless steel)



During maintenance services it is necessary to pay attention not to damage the data plate of the device Fig.10 (p.18), which contains significant information for servicing organs and waste removal companies.

6. SERVICE

6.1. Fault identification and repair

In case of any difficulties during actuation of the device or during its exploitation, please return to these chapters in this manual, which explain the performed operation. This aims to ensure that the device is properly operated. If you still experience difficulties, the following hints will help you solve the problem.

The device is not working... – Make sure that:

- The device is connected to the supply network
- Voltage and frequency in the network are compliant with those recommended by the producer 230V/50Hz
- The main switch is on
- Thermostat is on (This concerns the Igloo thermostat – If only two spots are visible on the display – turn on the thermostat)

Water leakage from below the device or into the inside of the chamber:

- Check whether the device is properly levelled
- Check the patency of outflow pipes
- Empty the condenser tray or container
- Check whether there is not too much ice in the rail and on the condenser – defrost when necessary

The device is operating, but the lighting is off...– Make sure that:

- Lighting switch is turned on
- Fluorescent lamp or starting switch of the device are not burnt

The device does not reach the proper temperature, the lighting is on...– Make sure that:

- Lighting switch is turned on
- Temperature setting on the thermostat is properly set
- Thermostat works properly
- The condenser is clean, if necessary – clean the condenser
- Ambient temperature does not exceed 25°C
- Enough time has passed for products to be cooled
- Ventilation holes of the device are not blocked

(This concerns the “IGLOO” thermostat) thermostat displays C0 or C1 or C2 instead of displaying temperature: This situation shall occur, when one of temperature regulation sensors has been destroyed.

The following messages may be displayed in such case:

- C0 – temperature sensors inside the chamber are damaged – call authorized service
- C1 – failure of evaporator sensor - call authorized service
- C2 – failure of condenser alarm sensors (or failure of second evaporator sensor) – call authorized service

(This concerns the “CAREL” thermostat) Thermostat displays E0 or E1 or L0 or Hl or EE or Ed or DF instead of temperature:

- E0 – temperature sensor inside the chamber is damaged – call authorized service
- E1 – failure of evaporator sensor - call authorized service
- L0 – low temperature alarm (lower than temperature range set within the device – call authorized service
- Hl – high temperature alarm – call authorized service
- EE – internal defect of the regulator – call authorized service
- Ed – max. defrosting time exceeded
- DF – defrosting in progress (this is not an alarm signal)

(This concerns the “IGLOO” thermostat) The device is working, sound signalling is activated...– Make sure that:

- The condenser is clean, if necessary – clean the condenser
- Condenser ventilator is working properly
- Ambient temperature does not exceed 25°C

The device is working too loud...– Make sure that:

- The device is standing stably
- Furniture adjoining the device do not vibrate when the cooling aggregate compressor is working



Noises made by the operating device are a normal phenomenon. The devices are equipped with ventilators, engines and compressors, which turn on and off automatically. **Each compressor makes certain noises when operating. These sounds are made by the aggregate engine and by cooling agent flowing through the circuit. This phenomenon constitutes a technical feature of cooling devices and it does not signify their faulty work.**



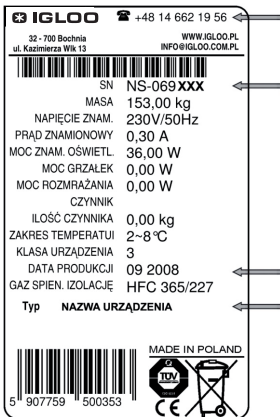
Steam precipitation on glasses of the device is a normal phenomenon in case of high relative air humidity exceeding 60% and does not require calling the service!



In the case of environmental conditions exceeding normal levels in accordance with refrigerator class three (relative humidity above 60%), the phenomenon of water pouring from the system with automatic condensate evaporation (evaporators) may occur. This is not a malfunction and does not require a service call.

6.2. SERVICE

If after checking points described in chapter 6.1 „Fault identification and repair” the device still does not work properly, please contact Technical Service of the Igloo company, stating the data from the data plate Fig.10 (p.18):



- Serial number (NS)
- Production date
- Type (name of the device) and
- Date when the device was purchased
- Description of the problem
- Your exact address and telephone number (with the code number)

Data plate is placed at the back of the device, in the right upper corner below the top Fig.1/18 (p.12)



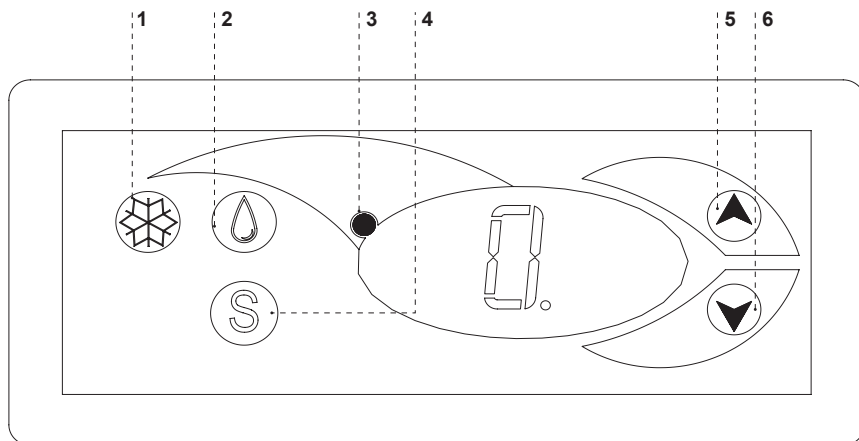
The above figure shows a demonstrative data plate and the data stated on the plate are exemplary data, which are not related with “SAMOS” device!

Fig.10 Data plate

7. THERMOSTAT SERVICE

7.1. „IGLOO” thermostat

Fig.11 „Igloo” thermostat control panel



- 1 – Cooling on/off switch
- 2 – Manual defrosting switch
- 3 – Aggregate and defrosting operating control diode
- 4 – Temperature monitoring switch on defrosting sensor
- 5 – Temperature regulation switch (increase)
- 6 – Temperature regulation switch (decrease)

Verification of adjusted temperature (inside the device) – By pressing “▲” or “▼” switch once we can verify the adjusted temperature. The adjusted temperature shall be shown on the display with a visible red blinking spot (diode). The preview shall finish automatically after about 3 seconds.

Lowering (or increasing) the temperature – press “▼” (or “▲”) switch and the adjusted temperature shall be visible on control panel. By pressing the “▼” switch we decrease the temperature to the desired value. The preview shall finish automatically after about 3 seconds.

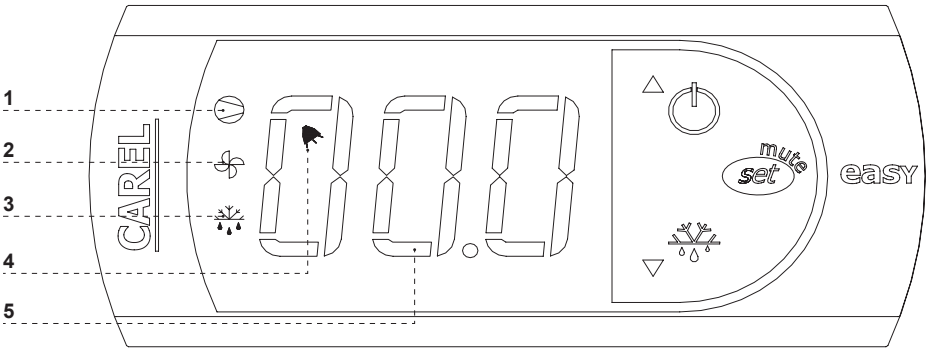
Manual defrosting – switch No. 2 enables to initiate the defrosting cycle at any moment when the device is working (regardless of the automatic defrosting function); the switch shall not operate when the temperature is higher than the final defrosting temperature.



The user should switch on/ switch off the aggregate only by means of the main switch of the device, and not by means of the direct switch on thermostat control panel. Switching on the main switch shall automatically initiate the thermostat!

* Read more on www.igloo.pl

7.2. „CAREL” thermostat
Fig.12 „Carel” thermostat control panel



WHAT DO DIODES ON CONTROL PANEL SIGNIFY

Diode 1 is on - Compressor: the symbol is visible when the compressor is working. It is blinking when compressor actuation is delayed by security procedure. It blinks in the following cycle: two blinks – pause, when the constant working mode is activated.





Diode 2 is on - Ventilator: the symbol is visible when evaporator ventilators are turned on. It blinks when the actuation of the ventilators is delayed by external disengagement or when another procedure is in progress.

Diode 3 is on - Defrosting: the symbol is visible when the defrosting function is activated. It blinks when the actuation is delayed by external disengagement or when another procedure is in progress.


Diode 4 is on - Alarm: the symbol is visible when the alarm is activated.

5 – current temperature inside the device is displayed (decimal places displayed after the comma)

SETTING THE DESIRED TEMPERATURE

- press for 1 second  leading value shall be displayed on the screen;
- increase or decrease the leading value by means of  and , switches, until the desired value shall be obtained;
- press  once again in order to confirm the new value of the setting point;

MANUAL INPUT OF THE DEFROSTING CYCLE

Defrosting shall be realised in an automatic mode. It is possible to force defrosting at any moment by pressing and holding the  switch for minimum 5 seconds. Diode No. 1 shall blink during manual defrosting.

* Read more on www.alfaco.pl

NOTE: IN CASE OF NOT OBSERVING THE PRINCIPLES ON CONNECTING AND USING THE DEVICE INCLUDED IN THIS MANUAL, THE PRODUCER SHALL RESERVE THE RIGHT TO RECEDE FROM OBLIGATIONS OF THE GUARANTOR!!!

Information included in this document may be altered by "IGLOO" without noticing the user.

Copying the present manual without the consent of the producer is forbidden.
 Images and drawings are of demonstrative character and may differ from the purchased device.

BEDIENUNGSANLEITUNG SAMOS, SAMOS DEEP

1. AUSLADUNG

Zur Beförderung soll diese Anlage in vertikaler Richtung eingestellt, angemessen gesichert und verpackt werden. Sie ist durch den Hersteller auf einer speziellen Holzpalette, versichert durch Pappenwinkel und Folie gesendet.

2. PRODUKTBESCHREIBUNG

2.1. BESTIMMUNG

Die Vitrine „Samos“ eine Allzweck-Kühleinrichtung, die zur Lagerung und Ausstellung von breitem Auswahl der Lebensmittelwaren in Retailverpackungen gedacht ist, die vorher bis zur Aufbewahrungstemperatur ausgekühlt wurden. Unsere Vitrinen sorgen für einen universellen und wirksamen Ausstellungsraum für jede Art. der gastronomischen Einrichtungen. Die garantierte Temperatur im inneren der Vitrine +1°C/+10°C bei Umgebungstemperatur +15°C/+25°C und relativer Luftfeuchtigkeit bis ca. 60%.

2.2. Beschreibung der Anlage

Die Vitrinen „Samos“ sind mit dynamischer und statischer Kühlung ausgestattet. Sie sind auch mit dem elektronischen Thermostat ausgerüstet, der mit dem Modul mitarbeitet, das zur Registrierung der Temperatur dient und die Registrierung sowie Meldung der zu hohen oder zu niedrigen Temperatur in Anlage ermöglicht. Als Option könne diese mit der automatischen Abdämpfung des Kondensats ausgestattet werden. Zusammen mit den Eckvitrinen sind sie zur Reihenverbindung geeignet. Die Vitrinen „Samos“ sind in der Version mit innerem Aggregat oder zentralem Aggregat (mod/C) verfügbar. Die Vitrinen besitzen den Aufbewahrungsraum. Sie sind als stationär oder fahrbar zugänglich. Die Vitrinen „Samos“ besitzen die Aufbewahrungskammer. Die Vitrine „Samos“ ist als stationär oder fahrbar zugänglich. Unsere Anlagen sind nach modernen Techniken gebaut und rechtsgemäss geprüft.

Inhaltsverzeichnis

1. AUSLADUNG	21
2. PRODUKTBESCHREIBUNG	21
2.1. Bestimmung	21
2.2. Beschreibung der Anlage	21
2.3. Technische Angaben	22
3. BEREITSTELLUNG DER ANLAGE ZUM BETRIEB	23
3.1. Anforderungen an Einstellungsort	23
3.2. Anschluss und Inbetriebnahme	23
4. BETRIEB	25
4.1. Die Temperaturregelung	25
5. WARTUNG	26
5.1. Reinigung und Wartung	26
6. INSTANDHALTUNG	27
6.1. Kennzeichnung und Behebung der Störungen	27
6.2. Service	28
7. THERMOSTATBEDIENUNG	29
7.1. Thermostat „IGLOO“	29
7.2. Thermostat „CAREL“	30

Verzeichnis der Abbildungen

Abb.1 Bau der Anlage	28
Abb.3 Entfernen der Holzbohle	31
Abb.4 Fahrbarer Radsatz	31
Abb.6 Montage der Glasteile und Alulampe	32
Abb.7 Montage/Demontage der Nachtblenden	33
Abb.8 Kondensatbehälter (ohne Rotationsverdampfer)	33
Abb.9 Überlauf (mit Rotationsverdampfer)	33
Abb.10 Steuerungspaneel	33
Abb.11 Demontage der Frontscheibe	35
Abb.12 Temperaturfühler im Anlageninneren	35
Abb.13 Reinigung des Kondensators	35
Abb.12 Temperaturfühler im Anlageninneren	35
Abb.14 Austausch der Leuchtlampe	36
Abb.15 Typenschild	37
Abb.16 Thermostatpaneel von „Igloo“	38
Abb.17 Thermostatpaneel „Carel“	39

Verzeichnis der Tabellen

Tabelle 1 Technische Angaben	29-30
------------------------------	-------



Mit diesem Zeichen sind die wichtigen Sicherheitshinweisen für Benutzer und ordnungsgemäßen Betrieb der Anlage ausgezeichnet

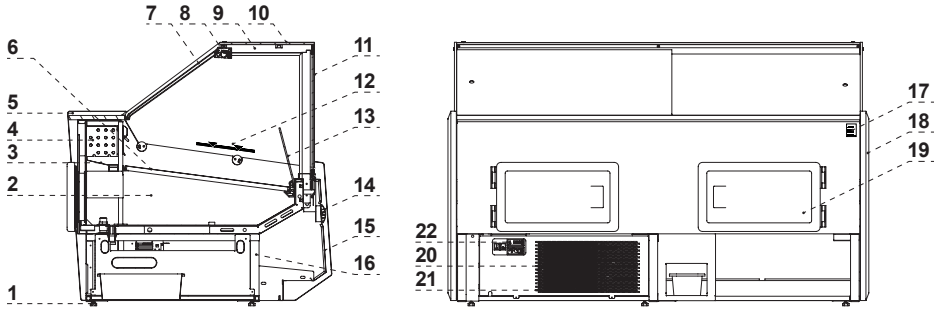


Fig.1 Construction of the device

- 1 – Beinen zum Justieren der Anlage
- 2 – Aufbewahrungskammer
- 3 – Rinne (Ablass des Kondesats aus der Entfro-
stung des Verdampfers)
- 4 – Verdampfer
- 5 – Arbeitsblatt aus Granit
- 6 – Ausstellungsregale (flach; zweistufig; dreistufig)
- 7 – Nachblenden aus Plexiglas
- 8 – Alulampe mit Beleuchtung
- 9 – Aluminum frame
- 10 – Ausgabefach für die Scheibe
- 11 – Vorderscheibe
- 12 – Maximale Ladungslinie (Aufklebung auf der Glasseite!)
- 13 – Vorderbildschirm
- 14 – Vordere Leitplanke
- 15 – Vorderseite
- 16 – Grundlage
- 17 – Typenschild
- 18 – ABS-Seiten
- 19 – Türen für die Aufbewahrungskammer
- 20 – Kühlungsaggregat
- 21 – Windkasten (nach dem Entfernen Zugang zu den
 Lamellen des Kondesators)
- 22 – Steuerungspaneel (Temperaturregelung/ Schalter)

2.3. Technische Angaben

Tabelle 1 Technische Angaben

Typ der Anlage „Samos“	Nennstrom. [A]	Nennleistung der Beleuchtung [W]	Energieverbrauch [kWh/24h]	Kühlleistungs-Bedarf [W/mb]	Cooling power demand [W/mb]
SAMOS 0.94	230/50	1,1	14,4	4,0	-
SAMOS 1.25	230/50	1,1	17,0	4,1	-
SAMOS 1.56	230/50	1,4	22,4	5,1	-
SAMOS 1.88	230/50	1,7	28,8	6,2	-
SAMOS 2.50	230/50	2,4	34,0	8,5	-
SAMOS 3.13	230/50	2,7	48,4	8,7	-
SAMOS 3.75	230/50	4,3	51	13,2	-
SAMOS NW90	230/50	1,4	8,5	4,8	-
SAMOS NZ90	230/50	1,2	7,2	3,9	-
SAMOS 0.94-mod/C	230/50	0,1	14,4	0,2	350
SAMOS 1.25-mod/C	230/50	0,1	17,0	0,2	350
SAMOS 1.56-mod/C	230/50	0,1	22,4	0,3	350
SAMOS 1.88-mod/C	230/50	0,1	28,8	0,4	350
SAMOS 2.50-mod/C	230/50	0,1	34,0	0,5	350
SAMOS 3.13-mod/C	230/50	0,2	48,4	0,7	350
SAMOS 3.75-mod/C	230/50	0,2	51	0,7	350
SAMOS NW90-mod/C	230/50	0,04	8,5	0,1	350
SAMOS NZ90-mod/C	230/50	0,03	7,2	0,1	350
SAMOS DEEP 0.94	230/50	1,4	14,4	4,5	-

SAMOS DEEP 1.25	230/50	1,8	17,0	5,7	-
SAMOS DEEP 1.56	230/50	1,8	22,4	5,8	-
SAMOS DEEP 1.88	230/50	2,6	28,8	8,5	-
SAMOS DEEP 2.50	230/50	3,0	34,0	9,5	-
SAMOS DEEP 3.13	230/50	4,9	48,4	12,3	-
SAMOS DEEP 3.75	230/50	4,9	51	15,9	-
SAMOS DEEP NW90	230/50	1,1	8,5	4,4	-
SAMOS DEEP NZ90	230/50	1,4	7,2	4,4	-
SAMOS DEEP 0.94-mod/C	230/50	0,1	14,4	0,3	400
SAMOS DEEP 1.25-mod/C	230/50	0,1	17,0	0,3	400
SAMOS DEEP 1.56-mod/C	230/50	0,1	22,4	0,4	400
SAMOS DEEP 1.88-mod/C	230/50	0,2	28,8	0,6	400
SAMOS DEEP 2.50-mod/C	230/50	0,2	34,0	0,7	400
SAMOS DEEP 3.13-mod/C	230/50	0,2	48,4	0,7	400
SAMOS DEEP 3.75-mod/C	230/50	0,3	51	1,0	400
SAMOS DEEP NW90-mod/C	230/50	0,1	8,5	0,2	400
SAMOS DEEP NZ90-mod/C	230/50	0,1	7,2	0,2	400

3. BEREITSTELLUNG DER ANLAGE ZUM BETRIEB

3.1. Anforderungen an Einstellungsort

- Sie müssen prüfen, ob. der Durchschnitt der Versorgungsleitungen für dem Stromverbrauch der einzubauenden Anlage geeignet ist
- Der Anschluss der Anlage mit den Verlängerungsleitungen oder Verteilern ist stark verboten.
- Sie sollen die Anlage an separatem, richtig durchgeführtem Stromkreis mit Steckdose mit Schutzbolzen (nach PBUE)



Die Anlage kann in Betrieb erst genommen werden, wenn die Wirksamkeit des Brandschutzes durch die Ergebnisse aus Messungen bestätigt wird, die gemäss den geltenden Vorschriften erfolgen!

3.2. Anschluss und Inbetriebnahme

- Die Anlage auspacken und das Holzpodest, dass auf der Grundlage vorhanden ist, entfernen (ausgeschlossen von fahrbaren Anlagen) Abb.3 (S.31)
- Die Anlage auf einer ebenen und ausföhrlich fester Grundlage stellen, dann mit den Beinen justieren. Bei fahrbaren Anlagen die Räder sperren, um der Verschiebung bei dem Betrieb vorzubeugen Abb.4 (S.31)
- Soll der Benutzer die Anlage in einem teilweise ausgebautem Zustand bekommen, so ist diese mit folgenden Mitteln zur Beförderung zu sichern:

1. Die Ausstellungsfächer einstellen, indem diese auf den Aluwinkeln unterstötzt werden Abb.5/4;5 (S.32)
2. Glasseiten anbringen Abb.6/2;1 (S.32)
3. Vorderbildschirm anbringen Abb.6/8 (S.32)
4. Vorderscheibe der Vitrine einbauen Abb.4/5 (S.24)
5. Nachtblenden einbauen Abb.7/1;2 (S.33)
6. Den Kondensatbehälter auf der Grundlage der Anlage unter dem Siphon gemäss Abb.8/3 (S.33) oder Abb.9/3 (S.33) stellen

- Das erste Waschen der Anlage ist schon nach ihrem Auspacken und vor der Inbetriebnahme durchzuführen. Die Anlage soll mit dem Wasser mit Zugabe an neutralen Reinigungsmittel gewaschen werden. Verwenden beim Putzen der Ätzmittel, die Chlor und/oder Soda verschiedener Art enthalten, ist verboten. Die Ätzmittel beschädigen Schutzschicht und Bauteile der Anlage. Eventuelle Klebe- oder Silikonreste an den Metallteilen der Anlage sollen nur mit dem Extraktionsbenzin entfernt werden (ausgeschlossen von Plastik- und Kunststoffelementen!). Keine sonstige organische Auslösmittel verwenden.



Verwenden beim Putzen des Wasserstrahls ist verboten. Die Anlage nur mit feuchtem Tuch reinigen.



Nachdem die Anlage auf dem Einsatzort schließlich eingestellt worden ist, ist diese mindestens 2 Stunden vor dem Ausschalten in Ruhe zu lassen, damit die Höhe des Kühlfaktors sich stabilisiert. Das ermöglicht, die Probleme mit dem Anfahren des Aggregats zu vermeiden.

WARNUNG: Kühlkreis vor Beschädigungen sichern!

- Den Stecker der Anschlussleitung direkt in Steckdose stecken (es ist unzulässig, die Anlage mit den Verlängerungsleitungen oder Verteilern anzuschließen)



Die Netzdosen (Option), können zur Versorgung der Rechnungskasse, Waage und ähnlichen Empfänger mit der Leistung von unten 500W angewendet werden!

- Hauptschalter-Taste drücken Abb.10/1 (S.33), dadurch wird das Einschalten des Thermostats und Aggregats gelöst
- Auf der Temperaturregelung Abb.10/3(S.33) die Temperatur einstellen (für Bedienung siehe S.38 oder 39)
- Beleuchtungs-Taste drücken Abb.10/2 (S.33)

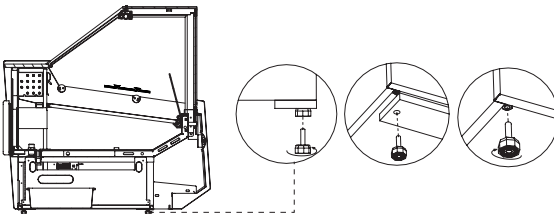


Abb.2 Entfernen der Holzbühne

- 1 – Beinen ausschrauben
- 2 – Bühne entfernen
- 3 – Die Beinen in die Mutter einschrauben, die an dem Anlagerahmen angeschweißt sind

Abb.3 Fahrbarer Radsatz

- A – Fahreinstellung
- B – Sperrung

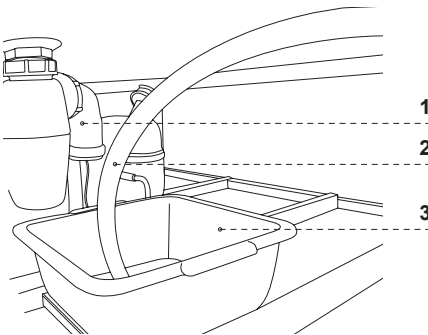
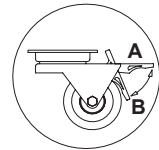
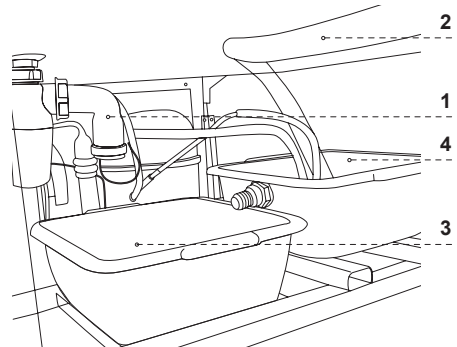


Abb.4 Kondensatbehälter (ohne Rotationsverdampfer)

- 1 – Ablass des Wasser aus dem Anlagekörper (leer gesaugt)
- 2 – Schlauch für Ablassen des Wassers aus der Rinne (Ablauf des Kondesats aus Entfrosterung des Verdampfers)
- 3 - Kondensatbehälter (Kondensat entleeren!!!)

Abb.5 Überlauf (mit Rotationsverdampfer)

- 1 – Ablass des Wasser aus dem Anlagekörper (leer gesaugt)
- 2 – Schlauch für Ablassen des Wassers aus der Rinne (Ablauf des Kondesats aus Entfrosterung des Verdampfers)
- 3 - Überlauf (überläuft das Wasser aus dem Behälter in den Rotationsverdampfer, ist das Kondesat zu entleeren!)
- 4 – Rotationsverdampfer



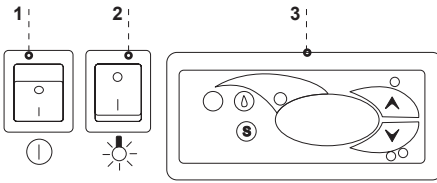


Abb.6 Steuerpaneel

- 1 – Hauptschalter (ein-/ausschaltet das Anlageaggregat)
- 2 – Beleuchtungsschalter
- 3 – Thermostatpaneel (Temperaturregler)

4. BETRIEB

Die Temperatur des gekühlten Raumes und Arbeitszyklus kann die Abweichungen aufweisen. Diese hängen von mehrerer Faktoren u.a. Menge und Temperatur der eingelegten Produkten und Umgebungstemperatur. Die Anlage soll auf einem trockenem, außer Reichweite von Sonnenstrahlen liegenden, gut belüfteten, den richtigen Luftaustausch sichernden (Abstand zwischen Wand und Anlage min. 10 cm), Platz weit von Wärmequellen und Einrichtungen, durch die den Luftdurchfluss gezwungen erfolgt (Decke- und verstellbare Lüfter, Aufblas-Heizungen) eingestellt werden. Die Anlage funktioniert richtig in einem Umgebung, in dem die Temperatur der Klimaklasse, die auf dem Typenschild angegeben ist, entspricht. Die Funktionsfähigkeit der Anlage kann verschlechtert werden, wenn diese bei höherer oder niedriger als in angegebenem Bereich bestimmte Temperatur für längere Zeit betrieben wird.



Hinweise und Bemerkungen

- Um dem leuten Betrieb der Anlage vorzubeugen und den richtigen Ablauf des Wassers (Kondesats) bei Entfroston zu sichern ist die Anlage korrekt zu justieren
- Bei der Beförderung mindestens 2 Stunde abwarten, um di Anlage zu starten
- Die erste Befüllung des Kühlungsraumes soll erst nach der Auskühlung bis zur Betriebstemperatur erfolgen. Das gilt auch bei längerer Pause im Betrieb
- Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht gesperrt werden, weil dadurch die Zirkulation der ausgekühlten Luft behindert werden kann. Die richtige Luftzirkulation soll auch um die Anlage gesichert werden (auf keinen Fall die Lüftungsdecken des Aggregats decken)
- Die Fächer sollen gleichmässig belastet werden. Es ist darauf zu achten, dass die maximale Belastung und Ladung nicht überschreitet werden.
- Den Kondensator rein halten. Die Verschmutzungen können zum Überhitzen des Kompressors und daraus zur Betriebsstörung der Anlage führen, was von der Garantie ausgeschlossen ist.
- Im Inneren des Raumes, in dem die Lebensmittelwaren aufbewahrt werden, soll auf die Verwendung von elektrischen Geräten verzichtet werden
- Nachdem die Türen geschlossen worden sind, soll man nicht versuchen, diese mit Gewalt zu öffnen. Der Unterdruck, der sich im Inneren der Anlage entwickelt, ist binnen 1-2 ausgeglichen, was erlaubt, die Türen leicht zu öffnen
- Falls es nicht erforderlich ist, die Türen nicht öffnen und durch längere Zeit geöffnet lassen.

4.1. Die Temperaturregelung



Die Bedienung der Thermostate (Temperaturregler) „IglOO“ und „Care!“ wurde unter (S. 38 und 39) beschrieben.

Der Thermostat dient vor allem dazu, das Kühlaggregat so zu steuern, damit man die gewünschte Temperatur im inneren der Anlage erlangen und in bestimmten Intervallen einzuhalten. Alle Temperaturreglereinstellungen, die zum üblichen Funktionieren der Anlage erforderlich sind, sind durch den Hersteller eingetragen. Vor die erste Inbetriebnahme der Anlage soll die gewünschte Temperatur im inneren der Anlage prüfen bzw. einstellen.

Digitales Display – zeigt die aktuelle Temperatur im Inneren der Anlage.



Die Änderung der Systemparameter des Thermostates ist nicht gestattet, weil diese die ernsthaften Folgen, einschließlich der Zerstörung von Kühlanlage, mit sich zieht!

5. WARTUNG

5.1. Reinigung und Wartung



Alle Wartungsarbeiten sind bei der spannungslosen Anlage durchzuführen!



Die elektrische Einrichtung vor die Beschädigung oder Eindringen des Wassers schützen



Die Anlage nicht mit dem Wasserstrahl sondern mit einem feuchtem Tuch reinigen



Keine scharfe Werkzeuge zum Entfernen der Verschmutzungen verwenden!



Die Anlagen sind mit den Räder ausgerüstet und können auf den unebenen Oberflächen nicht in Anwendung kommen!



Bei dem Waschen der Anlage darf die Vorderscheibe im Aluprofil nicht gekippt gelassen werden. Das kann zur Beschädigung der Scheibe führen und ist aus der Garantie ausgeschlossen. Für die Wartung darf die Scheibe mit dem Profil entfernt werden Abb.11 (S.35)

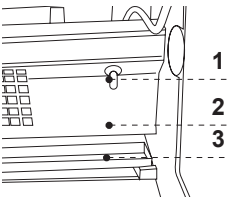


Abb.7 Temperaturfühler im Anlageninneren

- 1 – Temperaturfühler
- 2 – Verdampferblende
- 3 – Verdampferrinne



Bei dem Betrieb der Vitrine sowie bei den Wartungsarbeiten ist darauf zu achten, dass die Temperaturfühler, die in der Verdampferblende vorhanden ist, nicht beschädigt wird!

Es ist empfohlen, einmal pro Monat soll der Betrieb der Anlage unterbrochen werden um das Innere der Anlage zu reinigen, naturreller Reifbeschlag des Verdampfers, den Kondensator zu reinigen und die Türdichtungen zu prüfen.

Ist die Anlage nicht mit dem automatischen Abdampfen des Kondesats nicht ausgestattet, soll das Kondesat vom Behälter entfernt werden, falls er befüllt wird. Abb.8 (S.33). Die Anzahl (Häufigkeit) dieser Verfahren hängt von der Betriebsbedingungen der Anlagen (u.a. Luftfeuchtigkeit, wie oft die Türen geöffnet werden, Menge und Temperatur der einzulegenden Waren) ab.



Keine mechanische Mittel verwenden um die Entfrostung zu beschleunigen!

Abb.8 Reinigung des Kondesators

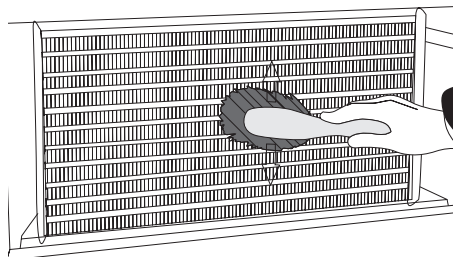
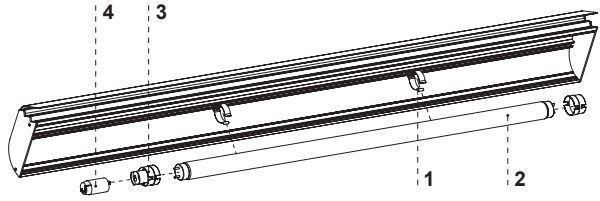


Abb.9 Austausch der Leuchtlampe

- 1 – Halterung der Leuchtlampe
- 2 – Leuchtlampe
- 3 – Leuchtlampe- und Zündergehäuse
- 4 – Zünder



Die Türdichtung soll nur mit reinem Wasser ohne Reinigungsmittel reinigen und genau getrocknet werden. **Die Berührung der Verdichtung mit Fetten oder Ölen ist ausgeschlossen!**
Bei den Wartungsarbeiten ist das richtige Schließen der Türen zu prüfen.

Probe: zwischen Verdichtung und Gehäuse das Papierblatt einlegen und die Türen schließen. Bei dem Papier soll ein Widerstand gespürt werden, wenn der Benutzer dieses ausziehen versucht.



Die Anlageteile können bei einem unangemessenem Benutzen und Wartung korrodieren. Es ist folgendes zu beachten:

- Die Berührung von Anlageteilen mit den chlor- und sodahaltenden Mitteln verschiedener Art, die Schutzschicht und Bauteile der Anlage beschädigen können, ist zu vermeiden. Es gilt auch für Anlageteile aus verschiedener Arten von nichtrostendem Stahl.



Bei der Wartungsarbeiten ist es zu beachten, dass das Typenschild der Anlage nicht beschädigt wird Abb.15 (S.37), auf dem die wichtigen Hinweisen für Serviceteam und Entsorgungsfirmen enthalten sind.

6. INSTANDHALTUNG

6.1. Kennzeichnung und Behebung der Störungen

Haben irgendwelche Schwierigkeiten bei Inbetriebnahme der Anlage oder seinem Betrieb aufgetreten, sollen Sie nach diesen Kapiteln dieser Bedienungsanleitung zurückkehren, in denen die durchgeführte Tätigkeit erklärt ist. Damit können Sie sich vergewissern, dass die Anlage richtig bedient ist. Wurden die Störungen nicht beseitigt, verwenden Sie die unteren Hinweisen, um diese zu beheben.

Die Anlage arbeitet nicht...- Vergewissern Sie sich, dass:

- Die Anlage zum Stromversicherungsnetz angeschlossen ist
- Die Spannung und Frequenz im Netz entsprechen den Werten, die durch den Hersteller empfohlen sind 230V/50Hz
- Der Hauptschalter eingeschaltet ist
- Der Thermostat eingeschaltet ist (Betrifft . Igloo – Sind auf dem Display nur zwei Punkte angezeigt – den Thermostat einschalten)

Das Wasser läuft von der Anlage oder in das Anlageinnere ab

- Prüfen, ob. die Anlage richtig justiert ist
- Durchlässigkeit der Ableitungen
- Den Behälter oder Kondensatfach entfernen
- Prüfen ob. in der Rinne und auf dem Verdampfer nicht zu viel Eis vorhanden ist – bei Bedarf entfrosten

Die Anlage arbeitet, aber die Beleuchtung funktioniert nicht ...- Vergewissern Sie sich, dass:

- Der Anlageschalter sich in Position EIN befindet
- Die Leuchtstofflampe oder Zunder sich nicht durchgebrannt haben

Die Anlage kann die entsprechende Temperatur nicht erlangen, Beleuchtung funktioniert ...- Vergewissern Sie sich, dass:

- Der Anlageschalter sich in Position EIN befindet
- Die Temperatureinstellung auf dem Thermostat richtig eingestellt ist
- Thermostat funktioniert richtig
- Der Kondensator nicht verschmutzt ist, falls erforderlich reinigen
- Die Umgebungstemperatur den Wert von 25°C nicht überschreitet
- Genügend Zeit gelaufen ist, um die Waren zu kühlen
- Die Belüftungsöffnungen der Anlage nicht gesperrt sind

(Betriff. „IGLOO“) Auf dem Thermostat ist C0 oder C1 bzw. C2 statt Temperatur gezeigt: Wir haben damit zu tun, wenn einer von Fühlern des Temperaturreglers beschädigt wird. In dieser Situation werden folgende Hinweise gezeigt:

- C0 – Beschädigung des Temperaturfühlers in der Kammer – das anerkannte Service rufen
- C1 – Beschädigung des Verdampferfühlers – das anerkannte Service rufen
- C2 – Beschädigung von Alarmfühler für Verdampfer (oder Beschädigung der zweiten Verdampferfühlers) – das anerkannte Service rufen

(Betriff. „CAREL“) Der Thermostat zeigt E0 oder E1 sowie L0 bzw. H1 bzw. EE bzw. Ed bzw. DF statt Temperatur:

- E0 – Beschädigung des Temperaturfühlers in der Kammer - das anerkannte Service rufen
- E1 - Beschädigung des Verdampferfühlers - das anerkannte Service rufen
- L0 – Alarm für niedrige Temperatur (niedrigerer Temperatur als der bestimmte Bereich für das Anlageinneren) - das anerkannte Service rufen
- H1 – Alarm für hohe Temperatur - das anerkannte Service rufen
- EE – Innenfehler der Anlage - das anerkannte Service rufen
- Ed – Überschreiten der maximalen Entfrostszeit
- DF – Entfrosten im Gang (kein Alarmsignal)

(Betriff. „IGLOO“) Die Anlage arbeitet, Tonsignalisierung eingeschaltet...- Sie sollen sich vergewissern, dass

- Der Kondensator nicht verschmutzt ist, falls erforderlich reinigen.
- Der Lüfter des Kondensators arbeitet
- Die Umgebungstemperatur den Wert von 25°C nicht überschreitet

Die Anlage arbeitet zu laut...- Sie sollen sich vergewissern, dass

- Die Anlage stabil steht
- Die Möbel, die mit der Anlage angrenzen, während des Betriebes von Verflüssigungssatz keine Schwingungen aufweisen



Die Geräusche der arbeitenden Anlage sind ganz normal. Die Anlage ist mit den Belüftern, Motoren und Verdichtern ausgestattet, die sich automatisch ein- und ausschalten. **Der Verdichter entwickelt ein Typ der Geräuschen. Diese Tone sind durch den Motor des Verflüssigungssatzes und durch das Kühlmittel, das in dem Umlauf durchfließt. Dieses Effekt ist als ein technisches Merkmal der Kühlanlage bestimmt und bedeutet nicht, dass der Betrieb fehlerhaft ist.**



Die Ablagerung von Wasserdampf auf den Anlagenscheiben ist bei einer hoher relativer Luftfeuchtigkeit über 60% ein naturales Effekt und bedürft nicht, dass das Service gerufen wird!

6.2. Service

Wurden alle unter beschriebene Punkte geprüft und die Anlage noch funktionsunfähig ist, sollen Sie sich an Serviceteam von Igloo wenden, indem Sie die Angaben aus Typenschild angeben Abb.15 (S.37)

IGLOO +48 14 662 19 56
 32-709 Bochnia ul. Kadłubowa Wlk 13 WWW.IGLOO.PL INFO@IGLOO.COM.PL
 SN NS-069XXX
 MASA 153,00 kg
 NAPIĘCIE ZNAM. 230V/50Hz
 PRĄD ZNAMIONOWY 0,30 A
 MOC ZNAM. OŚWIETL. 36,00 W
 MOC GRZALEK 0,00 W
 MOC ROZMRAŻANIA 0,00 W
 CZYNNIK
 ILOŚĆ CZYNNIKA 0,00 kg
 ZAKRES TEMPERATUJ 2~8°C
 KLASA URZADZENIA 3
 DATA PRODUKCJI 09 2008
 GAZ SPIEN. IZOLACJE HFC 365/227
 Typ **NAZWA URZADZENIA**
 MADE IN POLAND
 5 907759 500353

- Seriennummer (NS)
- Herstellungsdatum
- Typ (Name der Anlage) und
- Kaufdatum
- Beschreibung des Problems
- Ihre Genaue Adresse und Telefonnummer zusammen mit Durchwahl

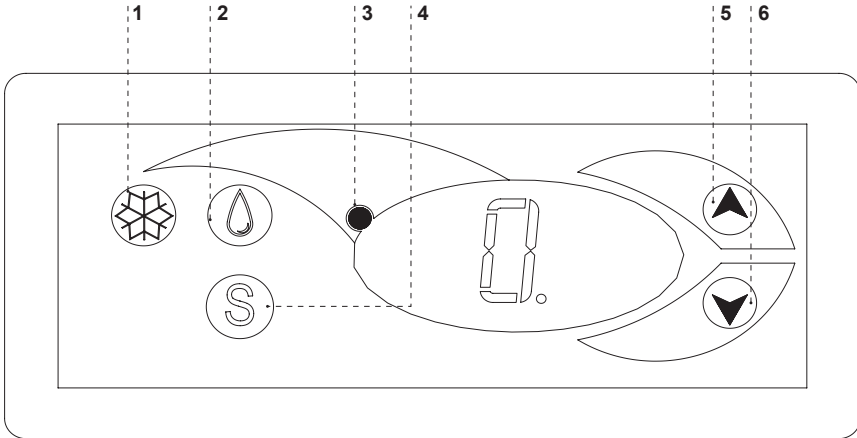


Auf dieser Abbildung ist das anschauliche Typenschild dargestellt, und hier erteilte Angaben sind als Beispiel zu verstehen, die „Basi 2“ betreffen!

7. Thermostatbedienung

7.1. Thermostat „IGLOO“

Abb.11 Thermostatpaneel von „Igloo“



- 1 – Taste Kühlung Ein/ Ausschalten
- 2 – Taste für Handentfrostung
- 3 – Kontrolltaste für Aggregatbetrieb und Entfrostung
- 4 – Taste für Übersicht der Temperatur auf der Entfrosterfühler
- 5 – Taste für Änderung der Temperatur nach oben
- 6 – Taste für Änderung der Temperatur nach unten

Prüfen der eingestellten Temperatur (Innen der Anlage) – Durch das einmalige Drücken der Tasten „▲“ oder „▼“ können Sie die eingestellte Temperatur prüfen. Auf dem Display wird die eingestellte Temperatur dargestellt, bei der der rote blinkende Punkt (Diode) leuchtet. Der Ausgang aus dem Übersicht-Betrieb erfolgt automatisch nach 3 Sekunden.

Abminderung (oder Erhöhung der Temperatur) – drücken Sie die Taste „▼“ (oder „▲“) und auf dem Panel wird die eingestellte Temperatur dargestellt. Mit dem Drücken der Taste „▼“ wird die Temperatur bis zum gewünschten Wert abgemindert. Der Ausgang aus dem Betrieb erfolgt automatisch nach 3 Sekunden.

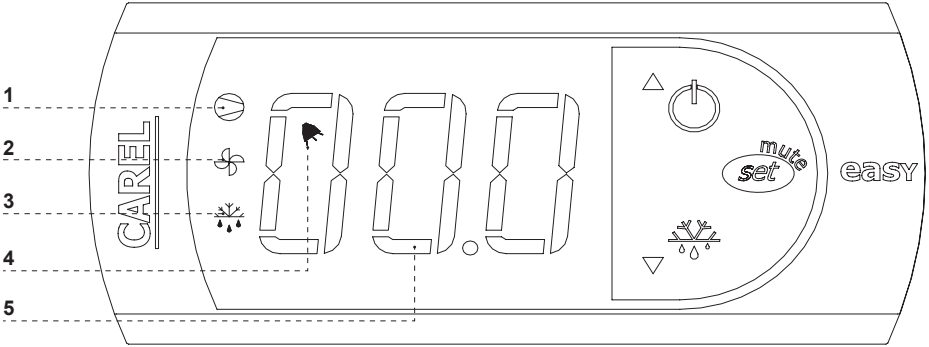
Handentfrostung – die Taste Nr. 2 ermöglicht, dass der Entrostungsbetrieb in beliebiger Weile während der Arbeit der Anlage eingeschaltet wird (unabhängig von der Funktion der automatischen Entfrostung); die Taste funktioniert nicht, wenn die Temperatur höher als die Endtemperatur der Entfrostung ist



Wir empfehlen das Verflüssigungssatz nur mit dem Hauptschalter der Anlage und nicht direkt mit dem Taste auf Thermostatpaneel ein/ ausschalten. Durch die Einschaltung des Hauptschalters erfolgt die automatische Einschaltung des Thermostats!

* Mehr unter www.igloo.pl

7.2. Thermostat „CAREL“
 Abb.12 Thermostatpanel „Carel“



Was bedeuten die Diode auf dem Display

Diode 1 leuchtet - Verdichter: dieses Symbol leuchtet, wenn der Verdichter im Gang ist. Es blinkt, wenn das Starten des Verdichters durch Schutzverfahren verspätet wurde. Es blinkt während des Zyklus: zweimal blinkt – Pause, bei einem eingeschaltetem Dauerbetrieb.

Diode 2 leuchtet - Belüfter: dieses Symbol wird gezeigt, wenn die Verdampferbelüfter eingeschaltet sind. Es blinkt, wenn das Starten von Belüftern durch das äußere Ausschalten verspätet wird, oder ein anders verfahren, im Gang ist.

Diode 3 leuchtet - Entfrostsung: diese Symbol wird gezeigt, wenn die Entfrostsungsfunktion eingeschaltet ist. Es blinkt, wenn das Starten von Entfrostsung durch das äußere Ausschalten verspätet wird, oder ein anders verfahren, im Gang ist.

Diode 4 leuchtet - Alarm: das Symbol ist sichtbar, wenn das Alarm eingeschaltet ist

5 – es ist die aktuelle Temperatur innen der Anlage gezeigt (nach Komma sind die Zehnstellen gezeigt)

ENSTELLUNG DER GEWÜNSCHTEN TEMPEPRATUR

- eine Sekunde lang die Taste drücken auf dem Display wird der Richtwert gezeigt;
- den Richtwert mit den Tasten und erhöhen oder abmindern, bis der gewünschte Wert erreicht wird;
- noch einmal die Taste drücken um der neue Wert des Einstellungspunktes zu bestätigen;

HANDZWINGEN DES ENTFROSTUNGSZYKLUS

Die Entfrostsung erfolgt automatisch. Es ist aber möglich, in beliebiger Weile die Entfrostsung zu erzwingen, indem die Taste

durch mindestens 5 Sekunden gedrückt und gehalten wird. Bei Handentfrostsung blinkt die Diode 1.

* Mehr unter www.alfaco.pl

ACHTUNG: BEI NICHTBEACHTEN DER REGELN ÜBER ANSCHLIESSEN UND BETREIBEN DER ANLAGE, DIE IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG UMFASST SIND, BEHÄLT SICH DER HERSTELLER VOR, DASS DIE ABTRETUNG VON GARANTIEANSPRÜCHEN ERFOLGEN KANN!!!

„IGLOO“ kann die Angaben, die in dieser Anleitung umfasst sind, ohne frühere Ermittlung dem Benutzer, ändern.
 Die Vervielfältigung dieser Anleitung ist verboten.
 Die Abbildungen und Photos dienen nur zum Übersicht und gekaufter Anlage abweichen.

SAMOS , SAMOS DEEP

ИНСТРУКЦИЯ ПО БСЛУЖИВАНИЮ

1. РАЗГРУЗКА

Устройство следует перевозить в вертикальной позиции, соответствующим способом предохраненное и упакованное. Производитель высылает оборудование на специальном деревянном поддоне, предохраненное картонными угольниками и пленкой.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

2.1. Назначение

Витрина Samos является универсальным холодильным устройством, предназначенным для хранения и экспозиции широкого ассортимента продовольственных продуктов в одинарных упаковках, предварительно охлажденных до температуры хранения. Наши витрины обеспечивают универсальное и эффективное экспозиционное пространство для различных торговых и гастрономических учреждений. Гарантированная температура внутри витрин составляет +1°C/+10°C при температуре окружающей среды +15°C/+25°C и относительной влажности воздуха 60%.

2.2. Описание оборудования

Витрины Samos имеют динамическое или статичное охлаждение. Все типы оснащены автоматическим оттаиванием и в качестве дополнительной возможности электронным термостатом, взаимодействующим с модулем для регистрации температуры, позволяющим регистрировать и сигнализировать слишком высокую и слишком низкую температуру оборудования. В качестве дополнительной возможности могут также иметь автоматическое испарение конденсата. Совместно с угловыми витринами приспособлены для соединения в системы. Витрины Samos можно заказать в версии с внутренним или центральным (mod/C) агрегатом. Витрины Samos имеют камеру хранения. Витрины Samos изготавливаются в стационарной или передвижной версии. Наше оборудование изготавливается согласно современным технологиям и имеет требуемые законом сертификаты.

Содержание

1. РАЗГРУЗКА	31
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	31
2.1. Назначение	31
2.2. Описание оборудования	31
2.3. Технические характеристики	32
3. ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ	33
3.1. Требования относительно места установки	33
3.2. Подключение и запуск	33
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	35
4.1. Регулировка температуры	35
5. КОНСЕРВАЦИЯ	36
5.1. Чистка и консервация	36
6. СЕРВИС	37
6.1. Идентификация и устранение неисправностей	37
6.2. Сервис	38
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕРМОСТАТА	39
7.1. Термостат «IGLOO»	39
7.2. Термостат «CAREL»	40

Перечень рисунков

Рис.1 Конструкция оборудования	32
Рис.2 Удаление деревянного поддона	34
Рис.3 Колесный, передвижной комплект	34
Рис.4 Контейнер для конденсата (версия без испарительной установки)	34
Рис.5 Слив (версия с испарительной установкой)	34
Рис.6 Пульт управления оборудованием	35
Рис.7 Датчик температуры внутри оборудования	36
Рис.8 Очистка конденсатора	36
Рис.9 Замена люминесцентной лампы	37
Рис.10 Щиток	38
Рис.11 Пульт термостата «Igloo»	39
Рис.12 Пульт термостата «Carel»	40

Перечень таблиц

Таблица 1 Технические характеристики	32 - 33
--------------------------------------	---------



Таким знаком обозначена информация с особым значением для безопасности пользователя и для правильной эксплуатации оборудования

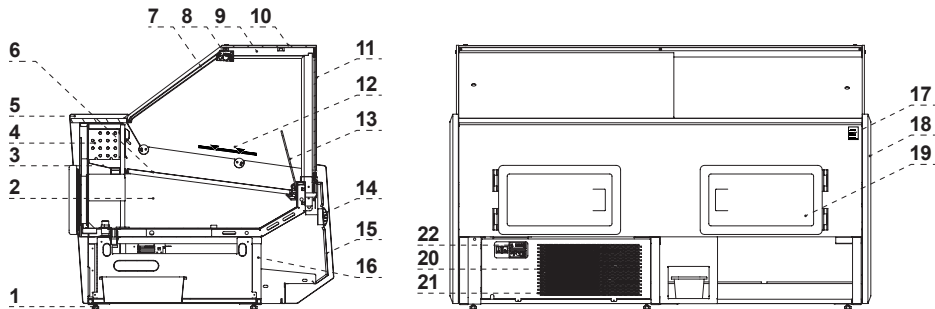


Рис.1 Конструкция оборудования

- 1 – Ножки, предназначенные для выравнивания оборудования
- 2 – Камера хранения
- 3 – Лоток (отплив конденсата после оттаивания испарителя)
- 4 – Испаритель
- 5 – Рабочая гранитная столешница
- 6 – Эксплозионные полки (плоские, двухступенчатые, трехступенчатые)
- 7 – Ночные шторы
- 8 – Алюминиевая лампа с подсветкой
- 9 – Stelaz ??????????????????
- 10 – Полка для выдачи на стекло
- 11 – Гнущее, откидное переднее стекло

- 12 – Максимальная линия загрузки (наклейка на стеклянном боку!)
- 13 – Передний экран
- 14 – Передний упор
- 15 – Front
- 16 – Подставка оборудования
- 17 – Щиток
- 18 – Бока ABS
- 19 – Дверки камеры хранения
- 20 – Холодильный агрегат
- 21 – Вентиляционное устройство (после снятия доступ к ламелям конденсатора)
- 22 – Пульт управления (регулятор температуры/выключатели)

2.3. Технические характеристики

Таблица 1 Технические характеристики

Тип оборудования Samos	Номин. напряж. [В/Гц]	Номин. ток [А]	Номин. мощность освещения [Вт]	Расход электроэнергии [кВтч/24ч]	Zapotrż. mocy chłodn. [W/mb] * przy To= - 10°C
SAMOS 0.94	230/50	1,1	14,4	4,0	-
SAMOS 1.25	230/50	1,1	17,0	4,1	-
SAMOS 1.56	230/50	1,4	22,4	5,1	-
SAMOS 1.88	230/50	1,7	28,8	6,2	-
SAMOS 2.50	230/50	2,4	34,0	8,5	-
SAMOS 3.13	230/50	2,7	48,4	8,7	-
SAMOS 3.75	230/50	4,3	51	13,2	-
SAMOS NW90	230/50	1,4	8,5	4,8	-
SAMOS NZ90	230/50	1,2	7,2	3,9	-
SAMOS 0.94-mod/C	230/50	0,1	14,4	0,2	350
SAMOS 1.25-mod/C	230/50	0,1	17,0	0,2	350
SAMOS 1.56-mod/C	230/50	0,1	22,4	0,3	350
SAMOS 1.88-mod/C	230/50	0,1	28,8	0,4	350
SAMOS 2.50-mod/C	230/50	0,1	34,0	0,5	350
SAMOS 3.13-mod/C	230/50	0,2	48,4	0,7	350
SAMOS 3.75-mod/C	230/50	0,2	51	0,7	350
SAMOS NW90-mod/C	230/50	0,04	8,5	0,1	350
SAMOS NZ90-mod/C	230/50	0,03	7,2	0,1	350
SAMOS DEEP 0.94	230/50	1,4	14,4	4,5	-

SAMOS DEEP 1.25	230/50	1,8	17,0	5,7	-
SAMOS DEEP 1.56	230/50	1,8	22,4	5,8	-
SAMOS DEEP 1.88	230/50	2,6	28,8	8,5	-
SAMOS DEEP 2.50	230/50	3,0	34,0	9,5	-
SAMOS DEEP 3.13	230/50	4,9	48,4	12,3	-
SAMOS DEEP 3.75	230/50	4,9	51	15,9	-
SAMOS DEEP NW90	230/50	1,1	8,5	4,4	-
SAMOS DEEP NZ90	230/50	1,4	7,2	4,4	-
SAMOS DEEP 0.94-mod/C	230/50	0,1	14,4	0,3	400
SAMOS DEEP 1.25-mod/C	230/50	0,1	17,0	0,3	400
SAMOS DEEP 1.56-mod/C	230/50	0,1	22,4	0,4	400
SAMOS DEEP 1.88-mod/C	230/50	0,2	28,8	0,6	400
SAMOS DEEP 2.50-mod/C	230/50	0,2	34,0	0,7	400
SAMOS DEEP 3.13-mod/C	230/50	0,2	48,4	0,7	400
SAMOS DEEP 3.75-mod/C	230/50	0,3	51	1,0	400
SAMOS DEEP NW90-mod/C	230/50	0,1	8,5	0,2	400
SAMOS DEEP NZ90-mod/C	230/50	0,1	7,2	0,2	400

3. ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Требования относительно места установки

- Проверьте, соответствует ли сечение питающих проводов расходу мощности устанавливаемого оборудования
- Запрещается подключать оборудование при помощи удлинителей или распределителей
- Оборудование следует подключить к отдельной, правильно выполненной электрической цепи со штепсельной розеткой с защитным контактом (согласно Правилам конструкции электротехнических устройств РВУЕ)



Запуск оборудования может произойти только после подтверждения эффективности защиты от поражения на основании измерений, осуществленных согласно действующим положениям!

3.2. Подключение и запуск

- Распаковать оборудование и удалить деревянный поддон, находящийся на подставке (не касается передвижных устройств) Рис.3 (стр.44)
- Снять защитную пленку с элементов витрины (в частности изнутри устройства, с полок для экспозиции, переднего упора)
- Если оборудование поступает к пользователю в частично разобранном виде, с целью его защиты во время транспорта следует выполнить следующие действия:
 1. Установить экспозиционные полки или ванны для рыб, опирая их на алюминиевые угольники Рис.5/4;5 (стр.45)
 2. Установить стеклянные бока Рис.6/2;1 (стр.45)
 3. Установить передний экран Рис.6/8 (стр.45)
 4. Установить передние стекла витрины Рис.6/5 (стр.45)
 5. Установить ночные шторы Рис.7/1;2 (стр.46)
 6. Установить контейнер для конденсата на подставке оборудования согласно Рис.8/3 (стр.46) или Рис.9/3 (стр.46)
- Первая мойка оборудования должна осуществляться после распаковки оборудования и перед его запуском. Оборудование нужно мыть водой при температуре не выше 40°C с добавкой нейтральных моющих средств. Для мытья и чистки оборудования запрещено использовать средства, содержащие хлор и натрий различных сортов, которые разрушают защитный слой и комплектующие оборудования! Возможные остатки клея или силикона на металлических элементах оборудования нужно удалять только экстракционным бензином (не касается элементов из пластмасс!). Нельзя использовать другие органические растворители.



Во время мытья оборудования запрещается использовать струю воды. Оборудование нужно мыть с использованием влажной тряпочки.



После завершения установки оборудования на месте эксплуатации необходимо оставить его в покойствии в течение, по крайней мере, 2 часов перед включением (касается оборудования со встроенным агрегатом), для того чтобы установился уровень холодильного агента, что предотвратит проблемы с запуском холодильного агрегата!

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Защищать от повреждения холодильный контур!

Поместить штепсель провода подключения непосредственно в штепсельной розетке (запрещается подключать оборудование посредством удлинителей или распределителей!)



Сетевые гнезда (опция) могут быть предназначены для питания фискальной кассы, весов и других приемников, мощность которых не превышает 500 Вт!

- Включить кнопку главного выключателя Рис.10/1 (стр.13), что вызовет подключение регулятора термостата, а затем агрегата оборудования
- На пульте термостата Рис.10/3 (стр.46) установить температуру (подробности обслуживания на стр.51 или 52)
- Включить кнопку освещения Рис.10/2 (стр.46)

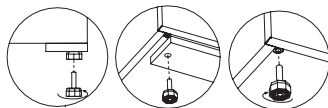
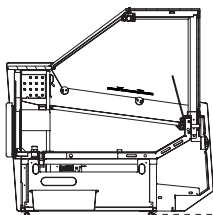
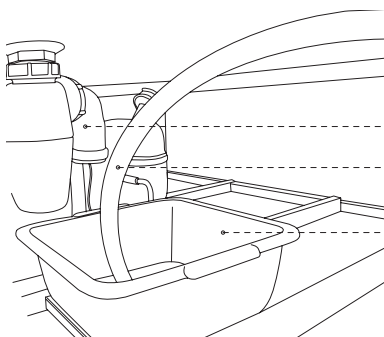
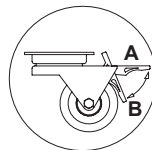


Рис.2 Удаление деревянного поддона

- 1 – Выкрутить ножки из поддона
- 2 - Удалить деревянный поддон
- 3 - Вкрутить ножки в гайки, приваренные к раме оборудования

Рис.3 Колесный, передвижной комплект

- A – передвижная позиция
B – позиция блокады



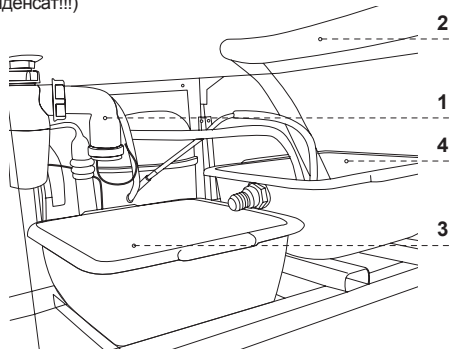
- 1
- 2
- 3

Рис.4 Контейнер для конденсата (версия без испарительной установки)

- 1 – Спуск воды из корпуса оборудования (с сифоном)
- 2 – Шланг спуска воды из лотка (отплив конденсата после оттаивания испарителя)
- 3 – Контейнер для конденсата (следует опорожнять конденсат!!!!)

Рис.5 Слив (версия с испарительной установкой)

- 1 – Спуск воды из корпуса оборудования (с сифоном)
- 2 – Шланг спуска воды из лотка (отплив конденсата после оттаивания испарителя)
- 3 - Слив (следует опорожнять конденсат в случае, если вода перелилась из контейнера испарительной установки!)
- 4 – Испарительная установка



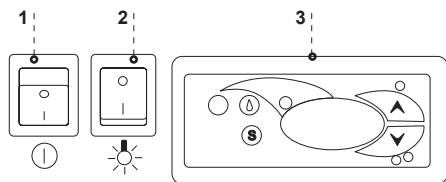


Рис.6 Пульт управления оборудованием
 1 – Главный выключатель (включает/выключает агрегат оборудования)
 2 – Выключатель освещения
 3 – Пульт термостата (регулятора температуры) (подробности обслуживания в Разделе № 7 стр.51 или 52)

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температура холодильного пространства и цикл работы агрегата могут изменяться. Они зависят от многих факторов, в частности, от количества и температуры вложенных продуктов и от температуры окружающей среды.

Оборудование следует установить в сухом, не выставленном на солнце, хорошо вентилируемом, обеспечивающим хорошую циркуляцию воздуха (расстояние между стеной и устройством минимум 10 см) месте, вдалеке от источников тепла и устройств, вызывающих поток воздуха (потолочные и переносные вентиляторы, обогреватели с надувом). Оборудование функционирует правильно в среде, в которой температура находится в соответствующем климатическом классе, указанном на щитке. Действие оборудования может ухудшиться, когда в течение длительного времени оно будет функционировать в более высокой или более низкой температуре, чем указанный диапазон.



Примечания и указания

- Следует правильно выровнять витрину, что предотвратит шумную работу оборудования и обеспечит правильный отвод воды (конденсата) во время оттаивания
- После перевозки оборудования следует подождать около 2 часов перед его запуском
- Первое заполнение холодильного пространства следует производить после его предварительного охлаждения до рабочей температуры. Этот принцип должен соблюдаться после длительного перерыва в эксплуатации
- Нельзя блокировать вентиляционные отверстия, это могло бы усложнить циркуляцию охлажденного воздуха. Следует также обеспечить правильную циркуляцию воздуха вокруг оборудования (ни в коем случае нельзя закрывать вентиляционные отверстия агрегата)
- Следует обеспечить равномерную нагрузку полок, не превышая их максимальную нагрузку и не превышать максимального уровня загрузки
- Конденсатор следует содержать в чистоте. Загрязнения могут вызвать перегрев компрессора и в результате вызвать аварию оборудования, что не охвачено гарантией.
- Внутри камеры для хранения продовольственных продуктов нельзя использовать электрические приборы
- После закрытия дверей оборудования нельзя пробовать открыть их силой. Вакуумметрическое давление, образуемое внутри оборудования выравнивается в течение 1-2 минут, что позволяет свободно открыть дверки
- Следует избегать ненужного открытия дверей и нельзя оставлять их открытыми в течение длительного времени

4.1. Регулировка температуры



Способ обслуживания термостатов (регуляторов температуры) «Igloo» и «Carel» описан в разделе 7 (стр. 39 или 40)

Основной задачей термостата является управление холодильным агрегатом так, чтобы получить требуемую температуру внутри оборудования и содержать ее в определенном диапазоне. Все настройки регулятора температуры, необходимые для нормального функционирования устройства, установлены производителем. Пользователь перед первым запуском оборудования должен проверить и, если необходимо, установить на пульте требуемую температуру внутри оборудования.

Цифровой дисплей – высвечивает текущую температуру внутри устройства



Запрещается вмешательство в системные параметры термостата, поскольку это может вызвать очень серьезные последствия, включая поломку холодильного устройства!

5. КОНСЕРВАЦИЯ

5.1. Чистка и консервация



Все обслуживающие действия следует проводить после отключения устройства от напряжения!



Защищать электрическую систему от повреждения или заливания водой



Для очистки нельзя использовать струю воды, а только влажную тряпочку



Нельзя применять какие-либо острые предметы для удаления загрязнений!



Устройства, оснащенные ходовыми колесиками, не могут эксплуатироваться на неровной поверхности!



Во время мытья устройства внутри нельзя оставлять переднее стекло свободно открытым в алюминиевом профиле. Это угрожает повреждением стекла и не подлежит гарантии. Стекло на время консервации вытянуть вместе с профилем Рис.11 (стр.48).

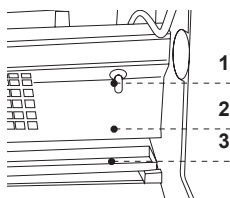


Рис.7 Датчик температуры внутри оборудования

1 – Датчик температуры

2 – Крышка испарителя

3 – Водосточный лоток испарителя



Во время эксплуатации витрины, а также во время работ по обслуживанию следует обратить внимание на то, чтобы не повредить датчика температуры, расположенного на заслонке испарителя!

Раз в месяц рекомендуется сделать перерыв в эксплуатации оборудования с целью очистки изнутри, натурального оттаивания испарителя, очистки конденсатора и проверки состояния уплотнителей дверей.

Если оборудование не оснащено автоматическим испарением конденсата следует удалять конденсат из контейнера по мере его наполнения Рис.8 (стр.46). Количество (частота) удаления конденсата зависит от условий эксплуатации оборудования (в частности от влажности воздуха, частоты открывания дверей, количества и температуры вкладываемых продуктов).



Для ускорения процесса оттаивания нельзя использовать механические средства!

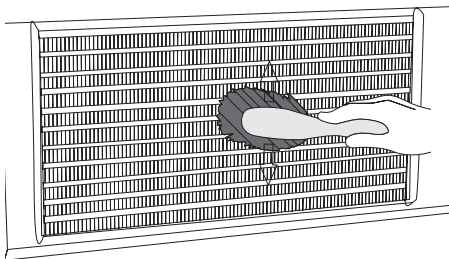


Рис.8 Очистка конденсатора



Производитель не несет ответственности за повреждения агрегата, появившиеся в результате несоблюдения чистоты конденсатора!

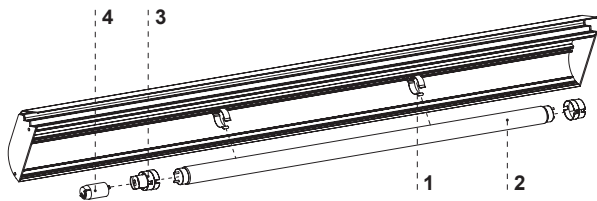


Рис.9 Замена люминесцентной лампы

- 1 – Держатель люминесцентной лампы
- 2 – Люминесцентная лампа
- 3 – Светильники люминесцентной лампы и стартера
- 4 – Стартер люминесцентной лампы



Уплотнение дверок следует чистить исключительно чистой водой без добавки моющих средств и помнить о тщательном высушивании. **Уплотнитель не может соприкасаться с жирными веществами или маслами!**

Во время действий по обслуживанию следует убедиться, что дверки закрываются правильно.

Проба: размесить лист бумаги между уплотнителем и корпусом и закрыть дверки. Бумага должна оказывать ощутимое сопротивление при пробе вытягивания



Элементы оборудования могут корродировать в случае неправильного использования и обслуживания. Необходимо соблюдать следующие принципы:

- Не допускать к контакту поверхность оборудования со средствами содержащими хлор или соду различных сортов, которые разрушают защитный слой и комплектующие устройства (касается также различных видов нержавеющей стали)



Во время действий по обслуживанию следует обратить внимание на то, чтобы не повредить щитка оборудования Рис.15 (стр.50), который содержит важную информацию для работников сервиса и фирм, занимающихся удалением отходов.

6. СЕРВИС

6.1. Идентификация и устранение неисправностей

В случае появления каких-либо проблем во время запуска оборудования или его эксплуатации, следует вернуться к тем разделам инструкции по обслуживанию, которые объясняют выполняемые операции. Целью этого является проверка, правильно ли обслуживается оборудование. Если проблема не исчезнет, приведенные ниже указания помогут ее устранить.

Оборудование не работает...- Следует убедиться, что:

- Устройство подключено к сети электрического тока
- Напряжение и частота в сети соответствует тем, которые рекомендует производитель 230 В/50 Гц
- Включен главный выключатель
- Термостат включен (Касается терм. Igloo – Если на дисплее высвечиваются только две точки – включите термостат)

Из-под или изнутри камеры вытекает вода

- Проверить правильность выравнивания оборудования
- Проверить проходимость проводов стока
- Опорожнить контейнер или лоток для конденсата
- Проверить, не находится ли на лотке и на испарителе большое количество льда – в случае необходимости произвести оттаивание

Оборудование работает, освещение не светит...- Следует убедиться, что:

- Выключатель освещения включен
- Люминесцентная лампа или стартер в оборудовании не перегорели

Оборудование не достигает соответствующей температуры, освещение светит...- Следует убедиться, что:

- Главный выключатель включен
- Настройки температуры на термостате правильно установлены
- Термостат действует правильно
- Конденсатор не загрязнен, в случае необходимости очистить его
- Температура окружающей среды не превышает 25° С
- Прошло достаточного много времени для охлаждения продуктов
- Не заблокированы ли вентиляционные отверстия

(Касается терм. «IGLOO») Термостат высвечивает C0 или C1 или C2 вместо температуры: Такая ситуация появляется, если был поврежден один из датчиков регулятора температуры, тогда могут появиться следующие сообщения:

- C0 – повреждение детектора температуры внутри камеры – вызвать авторизованный сервис
- C1 – повреждение детектора испарителя - вызвать авторизованный сервис
- C2 – повреждение детектора сигнализации конденсатора (или повреждение второго детектора испарителя) – вызвать авторизованный сервис

(Касается терм. «CAREL») Термостат высвечивает E0 или E1 или L0 или H1 или EE или Ed или DF вместо температуры:

- E0 – повреждение детектора температуры внутри камеры – вызвать авторизованный сервис
- E1 – повреждение детектора испарителя - вызвать авторизованный сервис
- L0 – сигнализация низкой температуры (ниже, чем установленный диапазон внутри оборудования) - вызвать авторизованный сервис
- H1 – сигнализация высокой температуры - вызвать авторизованный сервис
- EE – внутренняя ошибка регулятора - вызвать авторизованный сервис
- Ed – превышение макс. времени оттаивания
- DF – длится оттаивание (это не сигнал тревоги)

(Касается терм. «IGLOO») Устройство работает, включена звуковая сигнализация...- Следует убедиться, что

- Конденсатор не загрязнен, в случае необходимости очистить
- Работает вентилятор конденсатора
- Температура окружающей среды не превышает 25° C

Оборудование работает слишком громко...- Следует убедиться, что:

- Оборудование стоит стабильно
- Прилегающая к оборудованию мебель не вибрирует во время работы компрессора холодильного агрегата



Шум, образуемый оборудованием во время работы является нормальным явлением. В оборудовании находятся вентиляторы, двигатели и компрессоры, которые включаются и выключаются автоматически. **Каждый компрессор во время работы образует определенный шум. Эти звуки создаются двигателем агрегата и холодильным агентом, проплывающим по контуру. Это явление является техническим свойством холодильного оборудования и не обозначает неправильной работы.**



Осаждение водного пара на стеклах оборудования при большой относительной влажности воздуха (более 60%) является натуральным явлением и не требует вызывания сервиса!

6.2. Сервис

Если после проверки пунктов, описанных в разделе 6.1 „Идентификация и устранение неисправностей” оборудование далее не действует правильно, следует связаться с Техническим сервисом фирмы Igloo, указывая данные из щитка Рис.15 (стр.50):



- Серийный номер (NS)
- Дата изготовления
- Тип (наименование оборудования) а также
- Дату покупки оборудования
- Описание проблемы
- Точный адрес и номер телефона с вашим кодом города

Щиток расположен в задней части оборудования, в правом верхнем углу ниже столешницы Рис.1/18 (стр.41)

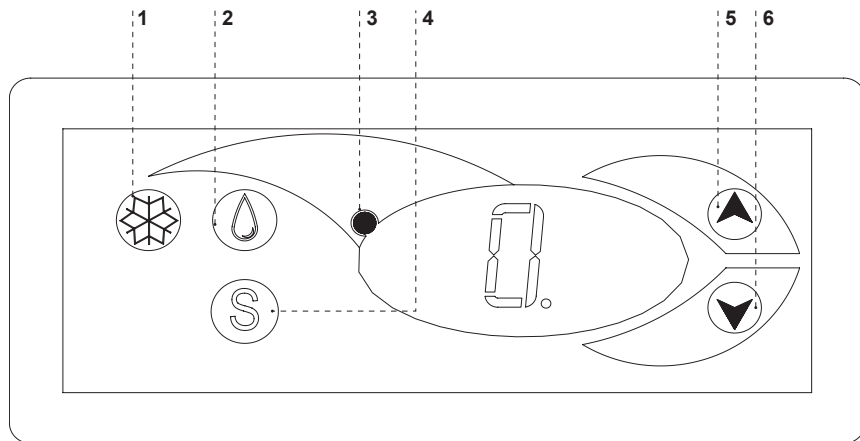


Вышеуказанный рисунок представляет пример щитка, а содержащиеся в нем данные являются примером, не относящимся к модели «Basia 2»!

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕРМОСТАТА

7.1. Термостат «IGLOO»

Рис.11 Пульт термостата «Iglloo»



- 1 – Кнопка включения/выключения охлаждения
- 2 – Кнопка ручного оттаивания
- 3 – Контрольная лампочка работы агрегата и оттаивания
- 4 – Кнопка просмотра температуры на детекторе оттаивания
- 5 – Кнопка изменения температуры вверх
- 6 – Кнопка изменения температуры вниз

Проверка установленной температуры (внутри оборудования) – Нажимая кнопку „▲” или „▼” один раз можно проверить установленную температуру. На дисплее появляется установленная температура, возле которой светится мигающая точка (диод). Выход из просмотра происходит автоматически приблизительно через 3 секунды.

Понижение (или повышение) температуры – нажимаем кнопку „▼” (или „▲”) и на пульте появляется установленная температура. Нажимая кнопку „▼”, понижаем температуру до требуемого значения. Выход из функции происходит автоматически приблизительно через 3 секунды.

Ручное оттаивание – кнопка № 2 позволяет включить цикл оттаивания в произвольном моменте работы оборудования (независимо от функции автоматического оттаивания); кнопка не действует, когда температура превышает температуру конца оттаивания

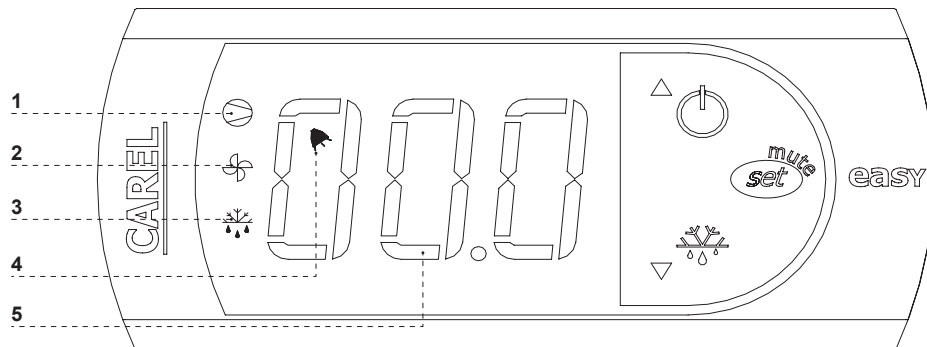


Рекомендуется, чтобы пользователь включал/выключал агрегат, используя исключительно главный выключатель оборудования, а не кнопку непосредственно на пульте термостата. Включение главного выключателя автоматически включает термостат!

* Более подробная информация на сайте www.igloo.pl

7.2. Термостат «CAREL»

Рис.12 Пульт термостата «Carel»



ЧТО ОБОЗНАЧАЮТ ДИОДЫ НА ДИСПЛЕЕ

Светящийся диод 1 - Компрессор: символ виден во время работы компрессора. Мигает, если старт компрессора задерживается защитной процедурой. Мигает в цикле: два мигания – перерыв во время действия в режиме непрерывной работы.





Светящийся диод 2 - Вентилятор: символ виден, когда включены вентиляторы испарителя. Мигает, когда старт вентиляторов задержан внешним выключением или во время действия другой процедуры.

Светящийся диод 4 – Оттаивание: символ виден, когда включена функция оттаивания. Мигает, когда старт оттаивания задержан внешним выключением или во время действия другой процедуры.

Светящийся диод 4 - Сигнализация: символ виден, когда сигнализация активна.


5 – высвечивается текущая температура внутри оборудования (после запятой высвечиваются десятичные места)

УСТАНОВКА ТРЕБУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

- нажимайте в течение 1 секунды  вводимое значение появится на экране;
- для увеличения или уменьшения вводимого значения используйте клавиши  и , пока не достигнете требуемого значения;
- снова нажмите  для подтверждения нового значения пункта установки;

РУЧНОЙ ВЫЗОВ ЦИКЛА ОТТАИВАНИЯ

Оттаивание осуществляется автоматически. Однако, в произвольном моменте можно вызвать оттаивание

посредством нажатия и держания нажатой кнопки  в течение, по крайней мере, 5 секунд. Во время ручного оттаивания мигает диод 1.

* Более подробная информация на сайте www.alfaco.pl

ВНИМАНИЕ: В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮЖДЕНИЯ ПРАВИЛ, УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ, КАСАЮЩИХСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ОТКАЗА ОТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ГАРАНТА!!!

Информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена фирмой «IGLOO» без извещения пользователя.

Копирование настоящей инструкции без согласия производителя запрещается.

Фотографии и рисунки служат в качестве примера и могут отличаться от купленного оборудования.