

I n s t r u k c j a **MALTA** s ł u g i

*** IGLOO**

= b g h f i _ W ^ MALTA g ũ i [] ^

G d] g ^ h f Y W]

1. ROZŁADUNEK.....	2
2. CHARAKTERYSTYKA WYROBU	2
2.1. Przeznaczenie.....	2
2.2. Opis .ur.z...d.z.e.n.i.a.....	2
2.3. Dane techniczne	3
3. PRZYGOTOWANIE URZ DZENIA DO...E.K.S.P.L.O.A.T.A.C.J.I.....	3
3.1. Wymagania dotycz...c.e...m.i.e.j.s.c.a...i.n.s.t.a.l.a.c.j.i.....	3
3.2. Podł czenie...i...u.r.u.c.h.o.m.i.e.n.i.e.....	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
6.3. Lista cz...c.i...s.e.r.w.i.s.o.w.y.c.h.....	9
7. OBSŁUGA TERMOSTATU.....	10
7.1. Termost.at...„I.G.L.O.O.”.....	10
7.2. Termost.at...„C.A.R.E.L.”.....	10

G d] g ^ f m g i b _ Ćk

Rys. 1 Budowa...u.r.z...d.z.e.n.i.a.....	3
Rys.2 Usuwanie podestu drewnianego.....	4
Rys. 3 Mocowanie pół.e.k...p.e.r.f.o.r.o.w.a.n.y.c.h.....	4
Rys. 4 Półka metalowa...p.e.r.f.o.r.o.w.a.n.a.....	4
Rys.5 Panel sterowania.....	5
Rys. 6 Czujnik temper.at.ur.y...w.e.w.n...t.r.z...s.z.a.f.y.....	6
Rys.7 Czyszczenie skraplacza.....	6
Rys. 8 Wy mi a n a...w.i.e.t.l.ó.w.e.k.....	6
Rys.9 Tabliczka znamionowa.....	8
Rys. 10 Cz...c.i...s.e.r.w.i.s.o.w.e.....	9
Rys.11 Panel termostatu "Igloo".....	10
Rys.12 Panel termostatu "Carel".....	10

Spis tabel

Tabela 1 Dane techniczne.....	3
Tabela 2 Lista cz...c.i...s.e.r.w.i.s.o.w.y.c.h.....	9

 Tym znakiem oznaczone s informacje o szczególnym zna eksploatacji urz dzenia

1. F C N ú 5 8 I B 9 ?

Urz dzenie powinno by transportowane w pozycji pionowej, odpow urz dzenia specjalnym pod odpowiednio zabezpieczona i spakowane.

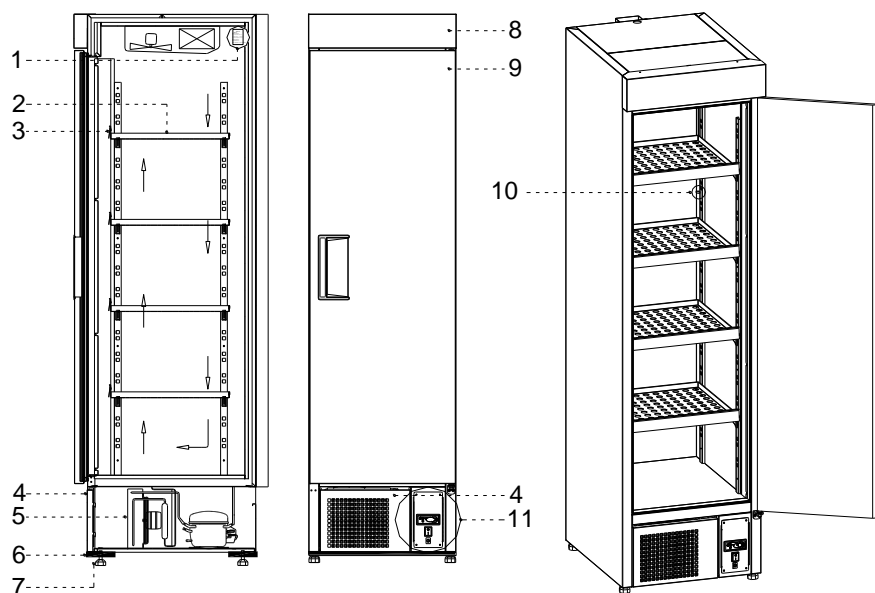
2. CHARAKTERYSTYKA WYROBU

2.1. Przeznaczenie

Szafa „Malta” nale y do profesjonalnych urz dze chłodniczych i artykułów spo ywczych. Słuy głównie do schładzania różnorodnych zakłach gastronomicznych, cukierniach, kawiarniach i sieciach sklep schłodzonym pozwala na zachowanie ich walorów smakowych, zapachowych wewn trz szafy przy t = 3p C/r = 7°C ze otoczeniem w temp. t = 25zgl. powietrza do

2.2. C d] g ^ i f n X n Y b] U

Szafy „Malta” to s agregat wewn trzny, umieszczony w dolnej cz ci w zasadzie wymuszonego obiegu powietrza. Wszystkie szafy wyposażone s w odszranianie automatycznie w sposób pracuj cy z modułem do rejestracji temperatury w wysokiej i za niskiej P b e m a t e r p a t y c z n e j o d p a r u o w a n i e n k o n d e n s a t u . W z a l e n o d z i e l i m y j e n a p e ł , r e ł d p r z e t C z k l o n e e k s p o z y c y j n s z a f p e r f o r o w a n y c i o z e i s t a l i 4 r z d y n i e r z e w n e j z r e g u l a c j i w y s t k z d z e m i a o „ I G L O O ” n w y w o d z y w a m y e c h s t e r t e c h n o l o g i i i w y m a g a n e p r a w e m c e r t y f i k a t y .



Rys.16 i X c k U` i f n X n Y b] U`

- 1 – Tabliczka znamionowa
- 2 – Półka perforowana z blachy nierdzewnej
- 3 – Listwa cenowa półki
- 4 – Wiatrownica (po ci skraplacza) - NIĘ BŁOKOWA I OINWDRÓW!!!
- 5 – Skraplacz
- 6 – Podest drewniany (zakładany do transportu urz dzenia)
- 7 – Nóżki słu ce do wy poziomowania urz dzenia
- 8 – Panel góry (pełny lub pod wietlany)
- 9 – Drzwi szafy (pełne lub przeszk
- 10 – Czujnik temperatury (N!!!)E USZKODZI
- 11 – Panel sterowania szaf (wyefatury)zniki / panel regulatora temp

2.3. Dane techniczne

Tabela 1 Dane techniczne

Dane:	MALTA 300.P	MALTA 300.1
Zasilanie [V/Hz]	230/50	230/50
Pr d znamionowy [A]	1.35	1.65
Moc znamionowa o wietl	-	52
Zu ycie energii elektr	3.9	4.6
Pojemno u ytkowa [dn	300	300
Liczba półek [szt]	4	4
Wymi ar półki [mm]	400x400	400x400
Max obci ł peńnikę [kg]	16	16

3. DFN M; CHCK5 B=9` I FN BKSLBATAC.B C`

3.1. Kma U[Ub] U` X c h mWn WY` a] Y ^ g WU`] b g h U` U W ^]

- < Spraw d , czy przekrój przewodów zasilaj cych jest odpowiedni
- < Zabrania si pod ł czania urz dzenia przez przewody przedłu aj
- < Urz dzenie odhaczy do oddzielnego, prawidłowo wykonanego obwod zkołkiem ochronnym (w/g PBUE)

! Uruchomienie urz dzenia, mo e nast pi tylko po po wynikami z przeprowadzonymizgodnie z obowi zuj cymi przepisami!

3.2. Dc X ũ Wn Y b] Y`] ` i f i W \ c a] Y b] Y`

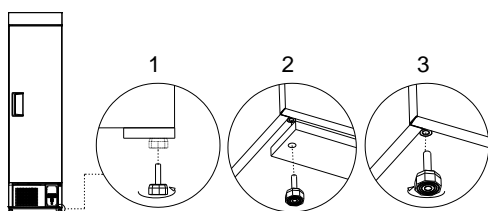
- < Rozpakowa ũ rz dzenie p o c e w si a n n a j d u j c Rys.8 (str.4) na podstawie
- < Urz dzenie ustawi na równym i dostę p e z z o m a w a w a j e m y m p o d e s t e u ,
- < ci gn odh r d n n z elementó w urz dzenia
- < Je eli urz dzenie trafi do u ytkownika cz ciowo z e d y m o n t o w a n n y wykona nast puj ce czynno ci

1. Zamontowa uchwyty półek w Rys.3 (str.4) rowanych listwach stela a
2. Na zamocowanych uchwytach umie ci półki metalowe
3. Na półkach umie Rys.4 (str.4) listwy cenowe

D **Y** **f** **k** **g** **n** **Y** **'** **a** **m** **W** **]** **Y** **'** **o** **i** **w** **i** **m** **n** **X** **n** **Y** **b** **]** **U** **'** **w** **y** **k** **o** **n** **a** **n** **e** **p** **o** **r** **o** **z** **p** **a** **k** **o** **w** **a** **n** **i** **e** **m** **i** **e** **r** **z** **d** **e** **n** **i** **e** **n** **U** **r** **a** **z** **i** **p** **n** **a** **l** **e** **y** **u** **m** **y** **w** **o** **d** **o** **t** **e** **m** **p** **e** **r** **a** **t** **u** **r** **e** **n** **i** **e** **p** **r** **z** **e** **k** **r** **a** **c** **z** **a** **j** **c** **e** **j** **D** **o** **4** **m** **y** **e** **C** **i** **z** **d** **o** **d** **a** **t** **k** **W** **n** **m** **g** **n** **W** **n** **Y** **b** **]** **U** **'** **i** **f** **n** **X** **n** **Y** **b** **]** **U** **'** **n** **U** **V** **f** **U** **b** **]** **U** **'** **g** **]** **'** **g** **h** **c** **g** **c** **k** **U** **b** **]** **U** **'** **f** **c** **X** **_** **C** **E** **k** **'** **n** **U** **k** **]** **Y** **f** **U** **^** **V** **w** **a** **r** **s** **t** **k** **'** **c** **W** **f** **c** **b** **b** **'** **]** **'** **Y** **'** **Y** **a** **Y** **b** **h** **m** **E** **g** **e** **U** **X** **a** **k** **Y** **e** **i** **p** **o** **z** **X** **Y** **b** **]** **U** **'** **c** **i** **k** **l** **e** **j** **o** **w** **u** **z** **u** **s** **u** **w** **a** **w** **y** **ł** **c** **z** **n** **i** **e** **b** **e** **n** **z** **y** **n** **e** **k** **s** **t** **r** **a** **k** **c** **y** **j** **n** **(** **n** **i** **e** **d** **o** **t** **y** **c** **z** **y** **e** **l** **u** **y** **w** **a** **i** **n** **n** **y** **c** **h** **i** **k** **r** **o** **w** **e** **p** **o** **r** **z** **a** **c** **z** **n** **i** **e** **z** **n** **y** **c** **h** **.**

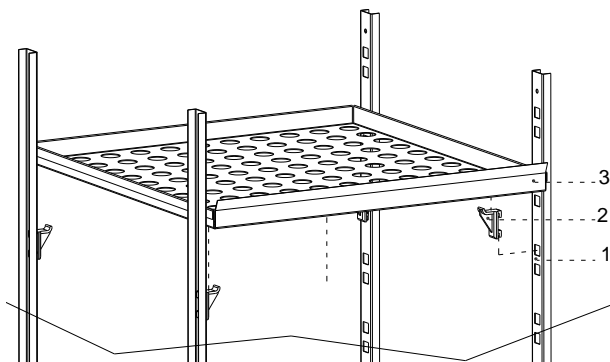
- ! Podczas mycia urządzenia zabrania się używać strumienia wody z ciekącej.
- ! Po zakończeniu instalacji urządzenia w miejscu docelowym należy uruchomić urządzenie przed włączeniem (dotyczy urządzeń z agregatami chłodniczymi).

- < Umieścić wtyczkę przewodu przyłaczając do gniazda (nie wolno wyciągać wtyczki przez przewody przedtłumaczenia lub rozdzielacze!)
- < Załączyć wtyczkę do gniazda (Rys.5/3 (str.5)), co spowoduje uruchomienie agregatu urządzenia.
- < Na panelu termostatu Rys.5/1 (str.5) ustawić temperaturę (nie więcej niż 10°C).
- < Załączyć przyłaczając do szafki typu „P”.



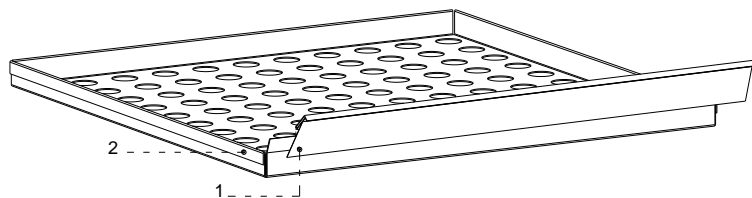
Rys.2 Usunięcie podestu drewnianego

- 1-Wykręcić śruby z podestu
- 2-Usunąć drewniany podest
- 3-Wkręcić śruby w nakrętki umocowane do



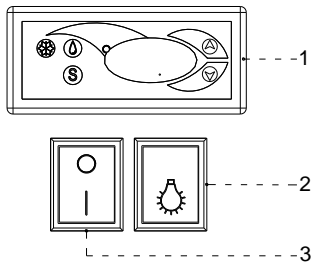
Rys.3 Mocowanie półki

- 1-Perforowana listwa stela
- 2-Uchwyt mocowania półki
- 3-Półka metalowa, perforowana



Rys.4 Mocowanie półki

- 1-Listwa cenowa półki
- 2-Półka metalowa, perforowana



Rys.5 Panel sterowania

- 1- Panel termostatu (regulatora temperatury) (szczegóły obsługi w Rozdziale nr 4)
- 2-Wyłącznik oświetlenia (nie dotyczy szaf typu „P”)
- 3-Wyłącznik główny agregatu (wyłącza cały agregat)

4. EKSPLOATACJA

Temperatura chłodzonej przestrzeni i cykl pracy agregatu mogą ulegać zmianom w zależności od ilości i temperatury włożonych produktów oraz od temperatury otoczenia. Urządzenie należy obsługiwać w sposób prawidłowy, dobrze wentylować powietrze (dystans pomiędzy szafą a urządzeniem min. 10 cm), z wentylatorami (wentylatory siłowe nie powinny być zamknięte). Urządzenie może ulec pogorszeniu, gdy przez dłuższy czas wyłączone zostanie przedmiotem podanego przedziału.

! I k U [] '] ' k g _ U n C E k _]

Należy wyłączać urządzenie przed jego uruchomieniem (kondensatu) podczas odszraniania.

Po transporcie urządzenia odczekać przed jego uruchomieniem.

Pierwsze załadowanie urządzenia powinno być tak samo jak poprzednim jej wychłodzeniu do temperatury pokojowej. Powinno być także przestrzegana podana w instrukcji przerwa w eksploatacji.

Aby zapewnić odpowiednie warunki przechowywania, nie wolno załadowywać urządzenia równomiernie obciążać i nie przekraczać ich maksymalnego obciążenia.

Nie blokować żadnych otworów wentylacyjnych i nie zakrywać ich. Nie należy również blokować obiegu powietrza wokół urządzenia (w żadnym kierunku).

Utrzymać skraplacz w czystości. Zanieczyszczenia mogą spowodować awarię urządzenia, jest to objęte gwarancją.

Wewnątrz komory do przechowywania produktów elektrycznych

Unikać niepotrzebnego otwierania drzwi i pozostawienia ich otwartymi.

Po zamknięciu drzwi urządzenia nie należy próbować otworzyć ich siłą. Jest to zabronione, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

4.1. Regulacja temperatury

! Obsługa termostatów (regulatorów temperatury) „Igloo” i „Maltas”

Podstawowym zadaniem termostatu jest sterowanie agregatem chłodniczym i utrzymywanie go w określonych przedziałach. Wszystkie funkcje urządzenia są obsługiwane przez producenta. Użytkownik powinien sprawdzić i ewentualnie ustawić na panelu dane temperatury.

7 m Z f c k m' k m - W y Y w i U W h a b i e c t e m p e r a t u r w e w n t r z u r z d z e n i a

! Wszelka ingerencja w ustawienia fabryczne termostatu powoduje utratę gwarancji!

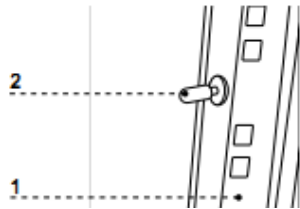
5. KONSERWACJA

5.1. Czyszczenie i konserwacja

- ! Wszelkie czynności konserwacyjne należy prowadzić po odłączeniu urządzenia od sieci elektrycznej.**
- ! Chronić przed uszkodzeniem stałą i elementarną.**
- ! Podczas mycia urządzenia zabrania się używania strumienia wody.**
- ! Nie należy stosować ostrych przedmiotów celem usunięcia brudu.**
- ! W celu przyspieszenia procesu odszraniania nie posługiwać się lodem.**

FUn`bU`az] a]ge]caw si przerw w eksploatacji urz dzenia celem oczyszczenia parownika, oczyszczenia skraplacza i sprawdzeniu stanu uszczelki drzwi.

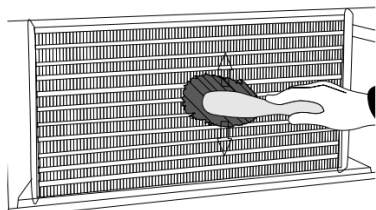
Gf Ud`UWn`infan eXnyY bu]tUr zymywa w czysto ci. Zanieczyszczenia utrudnia zuycia energii elektrycznej i mog spowodowa uszkodzenie spr ar. Aby wyczy ci skraplacz nale z p w y s u n o s z w i d a j m e d w o i s k o r z a p l a c z a c z y c i m i k k i e j s z c z o t k i l u b p d z i a . P r z y m o c n y m z a b r u d z e n i u (z a p c h a n i u s p r o n e g o a z o t u w c e l u o d e s s a n i a / i w y n i m e d z y h a n i a m e z l a b n i u . d z e z n a j d u j



Rys.67 ni ^ b] _` h Y a d Y f U h i f m` k Y k b h f n` g n U Z m

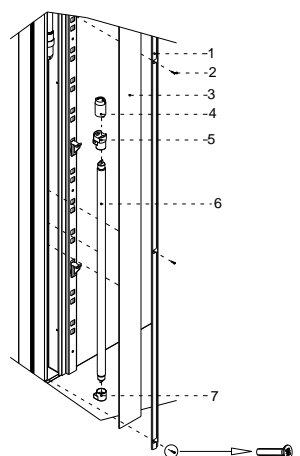
- 1-Perforowana listwa stela a
- 2-Czujnik temperatury

! Podczas eksploatacji witryny jak rwnie podczas pratemperatury s e



Rys.7 Czyszczenie skraplacza

- !** Za uszkodzenia agregat w wyniku nieprawidłowej eksploatacji nie odpowiada!
- !** Uszczelki drzwi nale y czy ci wył cznie czyst woda b wysuszeniu. I g n W n Y` U` b] Y` a c Y` a] Y` c t y r n i U n i o l e j a m i l` g i V g h U b W ^ U a]` h u i Podczas czynno ci konserwuj cych nale y sprawdzi czy dr; D f C E U U .` i a] Y W]` _ U f h _` d U d] U Y f o V i d C o c k]` X] n i m n U` a j n D U h d] Y f i z a t k] I k m W n i k U` b m` c d C e f` d f n m` d f C E V] Y` k m W] [U b] U
- !** Elementy i f n X n Y b] U` a c [` _ c f c X c k U` d f n m` b] Y k u . U b U W] Y k m a` d i f n n i t g a c k a U
 - Nie dopuszcza do kontaktu powierzchni urz dzenia z r niszcz ich waristewle m e r t r y o n s k ł a d o w e urz dzenia (dotyczy r ó



Rys.8 K ma] U b U` w k] Y h` C E

- 1-Metalowa osłona wietlówki
- 2-Blachowkr t
- 3-Płyta hips (osłaniaj ca wietlówk)
- 4-Starter
- 5-Gniazdo startera
- 6- wietlówka
- 7-Gniazdo wietlówki



Podczas czynności konserwacyjnych należy uważać, aby nie obrazić osoby obsługującej urządzenie. Rysunek 8 zawiera istotne informacje dla serwisantów oraz firm zajmujących się montażem.

6. SERWIS

6.1. Identyfikacja i naprawa usterek

W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek trudności podczas uruchamiania urządzenia do tych rozdziałów instrukcji obsługi należy się odwołać. Jeżeli urządzenie jest prawidłowo obsługiwane, jego działanie nie powinno być trudne. Jeżeli wystąpią trudności, należy sprawdzić następujące punkty:

1. Urządzenie nie działa. Sprawdź połączenie z siecią elektryczną.

- Urządzenie jest podłączone do sieci prądu elektrycznego.
- Napięcie i częstotliwość w sieci są zgodne z tymi, jakie są wymagane przez urządzenie (patrz tabliczka znamionowa) z tymi, jakie są wymagane przez urządzenie.
- Włóż czynniki chłodzące do urządzenia.
- Termostat jest ustawiony na odpowiednią temperaturę.

2. Sprawdź prawidłowo wy poziomowanie urządzenia.

- Sprawdź prawidłowo wy poziomowanie urządzenia.
- Sprawdź drożność przewodów odpływowych.

3. Wyłącznik oświetlenia jest w pozycji wyłączonej.

- Wyłącznik oświetlenia jest w pozycji wyłączonej.
- wiektóre lampki lub żarówki w urządzeniu nie uległy spaleniu.
- (Dotyczy to urządzeń LED) Wyłącznik zasilający nie jest włączony.

4. Wyłącznik główny jest w pozycji wyłączonej.

- Wyłącznik główny jest w pozycji wyłączonej.
- Nastawa temperatury na termostacie jest odpowiednio ustawiona.
- Termostat działa poprawnie.
- Skraplacz nie jest zanieczyszczony, w razie potrzeby wyczyść go.
- Temperatura otoczenia nie jest wyższa niż 25°C.
- Minutę starczaj co do czasu dla schłodzenia produktów.
- Otwory wentylacyjne urządzenia nie są zablokowane.
- W szafie nie umieszczono żadnych przedmiotów, które mogłyby blokować przepływ powietrza.
- Drzwi urządzenia zamkają się prawidłowo.

5. Uszkodzenie czujnika temperatury (C0).

- C0 – uszkodzenie czujnika temperatury.
- C1 – uszkodzenie czujnika parownika.
- C2 – uszkodzenie czujnika alarmu skraplacza (lub uszkodzenie drugiego czujnika parownika).

6. Uszkodzenie czujnika temperatury (E0).

- E0 – uszkodzenie czujnika temperatury.
- E1 – uszkodzenie czujnika parownika.
- L0 – alarm niskiej temperatury (nieszczęśliwy).
- H1 – alarm wysokiej temperatury.
- EE – błąd wewnętrzny.
- Ed – przekroczenie max. czasu odszraniania.
- DF – odszranianie w toku (to nie jest sygnał alarmowy).

7. Skraplacz nie jest zanieczyszczony, w razie potrzeby wyczyść go.

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

8. Urządzenie stoi stabilnie i jest prawidłowo wy poziomowane.

- Urządzenie stoi stabilnie i jest prawidłowo wy poziomowane.
- Przylegające do urządzenia elementy nie przeszkadzają w jego pracy.
- Elementy wewnętrzne zostały prawidłowo założone.



Odgłosy wydawane przez urządzenie podczas pracy są zjawiskiem normalnym, które może być spowodowane przez pracę kompresora, wentylatora skraplacza, przepływ powietrza przez urządzenie, pracę wentylatora skraplacza, przepływ wody przez urządzenie, pracę wentylatora skraplacza, przepływ wody przez urządzenie, pracę wentylatora skraplacza, przepływ wody przez urządzenie, pracę wentylatora skraplacza, przepływ wody przez urządzenie.



Osadzanie się pary wodnej na szybach urządzenia przy zjawiskiem naturalnym 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 punktu 6.1. „Weryfikacja i poprawa ustawień” urządzenie nadal nie prawidłowo, należy skontaktować się z Serwisem Technicznym firmy

- < Numer seryjny (NS)
- < Data produkcji
- < Typ (nazwa urządzenia) oraz
- < Data zakupu urządzenia
- < Opis problemu
- < Dokładny adres i numer telefonu w celu zapytania

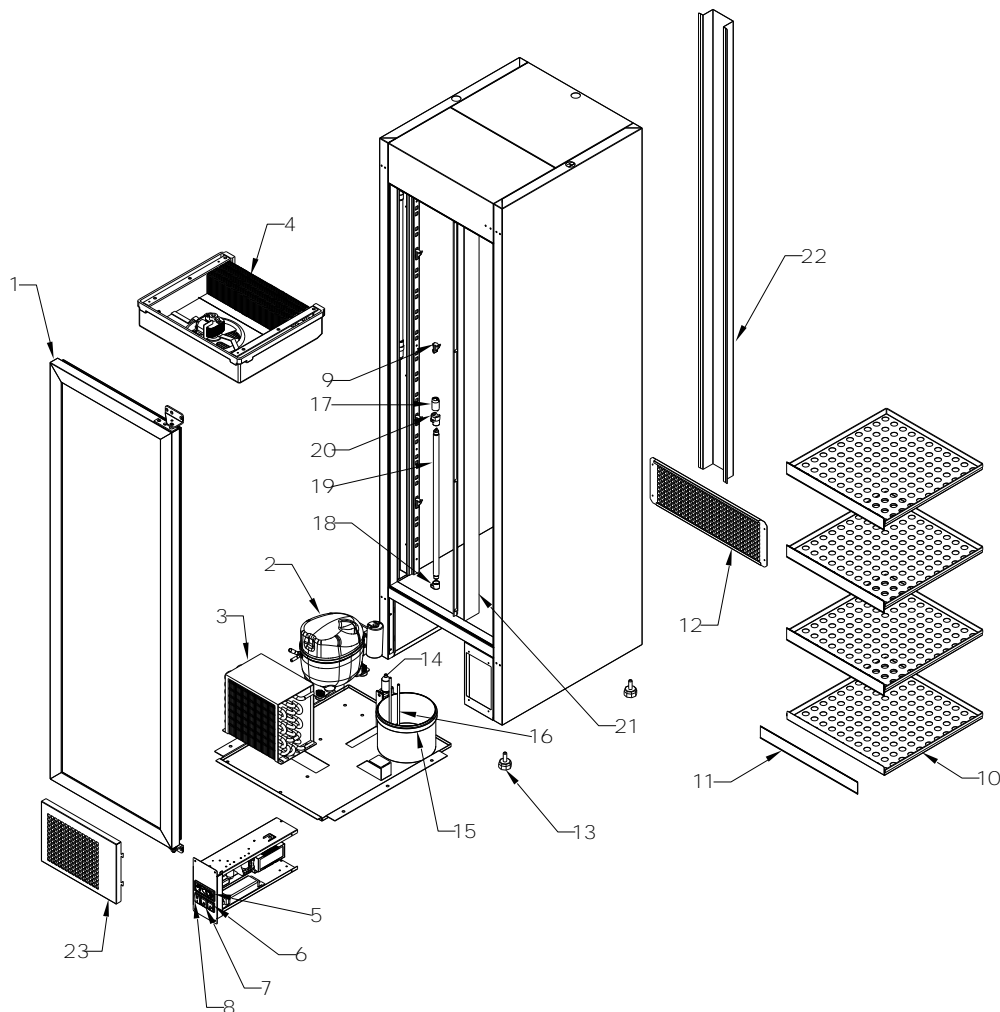


Rys.9 Tabliczka znamionowa



Powyższy rysunek przedstawia pogląd tabliczki znamionowej. Nie należy jej zmieniać!

6.3. @] g h U' Wn W] ' g Y f k] g c k mWl



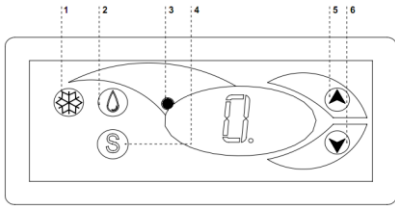
Rys. 107 n W] ' g Y f k] g c k Y

Tabela 2 @] g h U' Wn W] ' g Y f k] g c k mWl

HMD' i f n X n Y b]		Malta 300.P	Malta 300.1
L.p	Bi a Y f ' Wn W]	B U n k U' Wn W]	
1	111978 / 107624*	Drzwi frontowe pe ł n e	Drzwi frontowe przeszklone *
2	K58	Spr arka	Spr arka
3	S29	Skraplacz	Skraplacz
4	SCH03-11-01	Parownik	Parownik
5	WT-MRT5C-323209	Termostat elektroniczny	Termostat elektroniczny
6	016-234	Wy ł cznik wi	Wy ł czni i k t ł a z
7	016-234	Wy ł cznik wi	Wy ł cznik wi a
8	016-224	Wy ł cznik agr	Wy ł cznik agre
9	055-406	Uchwy ł p ł ki	Uchwy ł p ł ki
10	107647	P ł ka	P ł ka
11	107616	Listwa cenowa	Listwa cenowa
12	107659	O s ł o n a t y l n a	O s ł o t y l n a
13	084-325	N ó k a r e g u l o w	N ó k a r e g u l o w a
14	006-206	Filtr osuszacz	Filtr osuszacz
15	055-501	Pojemnik skroplin	Pojemnik skroplin
16	R011W	Wyparka	Wyparka
17	012-304	-	Starter
18	012-129	-	Gniazdo wi et l
19	012-213	-	w i et l ó w k a
20	012-120	-	Gniazdo startera
21	107640	-	O s ł o n a w i et l ó
22	107638	O s ł o n a r u r a r z	O s ł o n a r u r a r z u
23	107658	Wiatrownica	Wiatrownica

7.06 G Ź I ; T E R M O S T A T U

7.1. Termostat B = ; @ C C Ć



Rys.11 Panel termostatu "Igloo"

- 1-Przycisk w ł / w y ł c z / w y ł c z c h ł o d z e n i e
- 2-Przycisk r c z n e g o o d s z r a n i a n i a
- 3- Kontrolka pracy agregatu i odszraniania
- 4-Przycisk p o d g l n i e u o d s z r a n i a n i a n a c z u j
- 5-Przycisk z m i a n y t e m p . d o g ó r y
- 6-Przycisk z m i a n y t e m p . w d ó ł

Sprawdzanie b u g u - naciskając przycisk 1, urządzenie przełączy się na tryb testowy. W tym czasie na wyświetlaczu pojawią się kropki (diagnostyka). Wyjście z trybu testowego nastąpi automatycznie po ok. 3 sekundach.

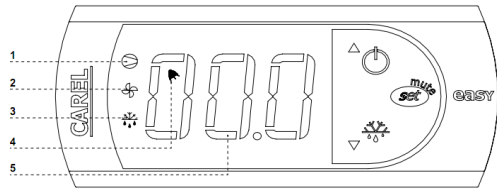
Obniżenie (lub podwyższenie) temperatury - naciskając przyciski 5 i 6, temperatura na panelu pojawi się ustawiona. Naciśnięcie przycisku 5 spowoduje podwyższenie temperatury, a przycisku 6 - obniżenie.

Funkcja przycisku 4 - przycisk 4 służy do włączenia cyklu odszraniania w dowolnym momencie (niezależnie od funkcji automatycznego odszraniania).

! Zaleca się, aby użytkownik załączył / wyłączył agregat przy pomocy przycisku bezpośrednio na panelu termostatu. Załączenie

WYKONAJ WYKONAJ www.igloo.pl

7.2. Termostat B 7 5 F 9 @ Ć



Rys.12 Panel termostatu "Carel"

7 C C N B 5 7 N 5 > 8 = C 8 M B 5 K M K = 9 H @ 5 7 N I

- Zapalona dioda 1 - Główny symbol**: jest widoczny, gdy sprężarka pracuje. Miga w trybie testowym.
- Zapalona dioda 2 - Wentylator**: symbol jest widoczny, gdy włączone są wentylatory.
- Zapalona dioda 3 - Odszranianie**: symbol jest widoczny, gdy włączona jest funkcja odszraniania.
- Zapalona dioda 4 - Alarm**: symbol jest widoczny, gdy aktywny jest alarm.
- 5** Wyświetlacz temperatury wewnętrznego powietrza (po przecinku wyświetla

B 5 G H 5 K 5 8 5 B 9 > H 9 A D 9 F 5 H I F M

-} æ & ã } ã b Á] : : Á F Á Á . æ | c [] á Á , [á : & æ Á] [b æ , ã Á . ã Á } æ Á ^ \ | æ } ã ^ L

- : , ã \ . : Á] ~ à Á : { } ã ^ b . : Á , æ | c [] Á , i [á : , æ Á Á . ã , æ b ã æ . Á Á] æ , ã . ã æ } Á Á , æ | c [] L

-} æ & ã } ã b Á] [] [Á & ã Á Á] [c , ã ^ | á : ^ } ã æ Á] [, ^ b Á , æ | c [] & ã Á] ~ } \ c ~ Á } æ . c æ , ^ L

F 7 N B 9 K M A I G N 9 B = 9 7 M ? @ Ć C 8 G N F 5 B = 5 B = 5

U á . : | æ } ã æ } ã ^ Á | ^ æ | ã : [, æ] ^ Á b ^ . c Á , Á .] [. 5 à Á æ ~ c [{ æ c ^ & : } ^ È Á T [] æ Á b ^ á } æ | Á

} æ & ã } ã & ã ^ Á ã Á] : : c | :] { : æ } ã Á Á] : ã : { & ã Á | Á . Á \ ~ } á È Á Ú [á & : æ . Á | & : } ^ * [Á [á . :

WYKONAJ WYKONAJ www.igloo.pl



I K 5 ; 5 . ' K ' DFNMD58?I ' B=9 ' N5GHCCK5B=5 ' G= ' 8C ' N5G5INSTRUKCJA5FHM7<' K
8CHM7N 7M7<' DC8ú 7N9B=5 ' = ' 9?GD@C5H57>= ' IFN 8N9B=5ž ' DFC8I79BH ' M
C8GH D=9B=5 ' C8 ' C6CK= N?éK ' ; K5F5BH5°°°

= bZcfaUW^Y ' nUkUfhY ' k ' hma ' Xc_iaYbW] Y ' ac[' Vm ' na] Yb] cbY ' df nYn ' p=; @C

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

NX^ W] U ' cf Un ' f mgi b_] ' aU^ ' W\ Uf U_hYf ' dc[' Xckm'] ' ac[' g] ' f Æ b] ' cX