

URZĄDZENIA GRZEWCZE

pl Instrukcja użytkowania
p. 1 - 12

Wydanie - styczeń 2018

Adres:

Stary Wiśnicz 289
32-720 Nowy Wiśnicz, Poland
Tel.: +48 14/662 19 10
fax: +48 14/662 19 12
e-mail: info@igloo.pl
www.igloo.pl

INSTRUKCJA ORYGINALNA

PRZECZYTAĆ UWAŻNIE PRZED UŻYCIEM
ZACHOWAĆ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI



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

Nie stosowanie się do tych informacji jest główną podstawą do utraty gwarancji. Informacje ogólne dla bezpieczeństwa użytkownika, mienia i prawidłowego działania urządzenia

Każda inna forma wykorzystania i użytkowania urządzenia niezgodna z formą opisaną w niniejszej instrukcji obsługi jest zabroniona.

Spis treści

1. WSTĘP DO INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA	3
1.1. Informacje ogólne	3
1.2. Gwarancja	3
2. CHARAKTERYSTYKA I ZASADA DZIAŁANIA URZĄDZENIA	3
3. BEZPIECZEŃSTWO – ZNAKI I PIKTOGRAMY	4
Najważniejsze znaki i informacje	4
4. TRANSPORT I ROZŁADUNEK	4
4.1. Opakowanie i warunki transportu	4
4.2. Rozładunek	5
5. PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO EKSPLOATACJI	5
5.1. Wymogi dotyczące miejsca eksploatacji urządzenia	5
5.2. MONTAŻ INSTALACJI	5
5.2.1. Montaż urządzeń w ciągu	5
5.2.2. Podłączenie kanalizacji	5
5.2.3. Podłączenie do instalacji elektrycznej	6
5.2.4. Schematy elektryczne	6
5.3. PIERWSZE URUCHOMIENIE URZĄDZENIA	7
5.4. REGULACJA TEMPERATURY	7
5.5. ZESPÓŁ LAMPY	8
5.6. REGULACJA WILGOTNOŚCI	8
6. EKSPLOATACJA URZĄDZENIA	8
6.1. Osoby eksploatujące	8
6.2. Uwagi i wskazówki w eksploatacji	8
7. INSTRUKCJA KONSERWACJI URZĄDZENIA	8
7.1. Konserwacja produktów przeprowadzona przez osoby wykwalifikowane	9
8. SERWIS I NAPRAWA USTEREK	10
8.1. Identyfikacja i naprawa usterek	10
8.2. Serwis IGLOO	10
9. SKŁADOWANIE I UTYLIZACJA URZĄDZENIA	11

1. WSTĘP DO INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA

1.1. Informacje ogólne

Niniejszy podręcznik stanowi zbiór ogólnych informacji dotyczących bezpiecznego i poprawnego: ustawienia, podłączenia, uruchomienia oraz użytkowania i konserwacji produktów firmy „Igloo”. **Niniejsza „INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA” (cz.2) jest integralną częścią „DANYCH TECHNICZNYCH I INSTRUKCJI MONTAŻOWYCH” (cz.1) oraz „KARTY GWARANCYJNEJ” produktu.**

Urządzenie powinno być zainstalowane i uruchomione zgodnie z zaleceniami producenta oraz dostosowaniem się do obowiązujących lokalnych instrukcji oraz przepisów. W przypadku zaistnienia uszkodzenia urządzenia lub jakiegos z jego podzespołów, bądź w przypadku nieprawidłowej pracy urządzenia należy bezzwłocznie sprawdzić, czy nie stanowi to zagrożenia dla osób lub mienia.

Zdjęcia oraz rysunki zawarte w „Instrukcji użytkowania” mają charakter poglądowy i mogą się różnić od zakupionego urządzenia.

Wyposażenie urządzenia jest dostosowane do indywidualnego zamówienia klienta, stąd szczegółowe informacje na temat tych urządzeń zawierające wymiary, dane techniczne, części wyposażenia, części zamienne i serwisowe zawarte są w „Danych Technicznych” i stanowią pierwszeństwo przed informacjami zawartymi w „Instrukcji Użytkowania”.

Instrukcję należy przechowywać w miejscu bezpiecznym i łatwo dostępnym wszystkim użytkownikom danego produktu.

1.2. Gwarancja

Każde urządzenie objęte jest gwarancją trwałościową i materiałową pod warunkiem prawidłowej eksploatacji i konserwacji produktu zgodnie z wytycznymi w „INSTRUKCJI UŻYTKOWANIA” i „DANYCH TECHNICZNYCH”. Szczegółowe informacje zawarte są w „KARCIE GWARANCYJNEJ” produktu.

Naprawy urządzeń w okresie gwarancyjnym:

- mogą być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis producenta
- dokonywanie napraw przez nieupoważnione osoby powoduje utratę gwarancji
- usterki należy zgłaszać do punktów serwisowych, sprzedawcy urządzenia lub bezpośrednio do serwisu producenta
- w zgłoszeniu należy podać m.inn.: numer seryjny urządzenia

2. CHARAKTERYSTYKA I ZASADA DZIAŁANIA URZĄDZENIA



Urządzenia grzewcze przeznaczone są do eksponowania i krótkoterminowego przechowywania wcześniej przygotowanych gorących potraw przed podaniem do konsumpcji. Urządzenia grzewcze należą do podstawowego wyposażenia w obiektach zbiorowego żywienia.

Elementem grzejnym urządzenia mogą być grzałki powietrzne, wodne lub maty grzewcze umieszczone w półkach (płytkach grzewczych). W zależności od typu urządzenia grzewczego potrawy mogą być dodatkowo podgrzewane za pomocą promienników podczerwieni (typu ceramicznego lub ITT).

BEMARY WODNE

Gorące potrawy w pojemnikach GN umieszczone są w wannie bemarowej nad kąpielą wodną ogrzewaną za pomocą grzałek elektrycznych zamocowanych pod wanną i przekazujących jej ciepło w sposób pośredni lub w wannie i przekazujących ciepło w sposób bezpośredni. W zależności od typu urządzenia potrawy dodatkowo mogą być podgrzewane za pomocą ceramicznych promienników umieszczonych w lampie górnej. Część ekspozycyjna urządzenia przeważnie podświetlana jest za pomocą specjalnych żarówek przystosowanych do pracy w wysokich temperaturach (max do 300°C). Bemary wodne wyposażone są w mechaniczny regulator temperatury, regulator poziomu cieczy oraz nawiew ciepłego powietrza na szybę frontową. Bemary wodne posiadają w wyposażeniu system dopływu wody oraz spust wody z wanny bema.

PŁYTKI GRZEWcze (PG)

Gorące potrawy umieszcza się na płytkach grzewczych (półkach ekspozycyjnych w korpusie urządzenia) przekazujących im ciepło w sposób bezpośredni. Potrawy dodatkowo można podgrzewać za pomocą promienników podczerwieni umieszczonych w lampie górnej. Urządzenia grzewcze tego typu wyposażone są w mechaniczny regulator temperatury.

URZĄDZENIA GRZEWcze Z WYMUSZONYM OBIEGIEM CIEPŁEGO POWIETRZA

Urządzenia grzewcze z wymuszonym obiegiem ciepłego powietrza posiadają zazwyczaj systemem nawilżania. Urządzenia mogą pracować zarówno z nawilżaniem jak i bez nawilżania. Specjalny pojemnik na wodę umieszczony wewnątrz urządzenia reguluje wilgotność powietrza w urządzeniu. Elementem grzejącym urządzenia są grzałki powietrzne z radiatorem. Urządzenia tego typu wyposażone są w mechaniczny regulator temperatury.



Gwarantowana temperatura, którą można uzyskać wewnątrz urządzenia lub temperaturę wody w wannie bębna podana jest na tabliczce znamionowej urządzenia i w „DANYCH TECHNICZNYCH”.

3. BEZPIECZEŃSTWO – ZNAKI I PIKTOGRAMY

W celu optymalnego i bezpiecznego eksploataowania urządzenia prosimy o uważne zapoznanie się i stosowanie do wszystkich znaków informacyjnych, ostrzegawczych oraz zakazu i nakazu opisanych w niniejszej instrukcji obsługi lub/i mieszczących się na urządzeniu

Najważniejsze znaki i informacje

	Urządzenie zabezpieczone uziemieniem ochronnym.
	UWAGA: ZASTOSOWANO PROMIENNIK PODCZERWIENI ITT!
	UWAGA: Urządzenie posiada wirujące elementy. Prace serwisowe, konserwatorskie wykonywać w rękawicach ochronnych, po uprzednim odłączeniu urządzenia od sieci elektrycznej.
	Zabrania się wchodzenia do urządzenia lub na jego górną część. Grozi to uszkodzeniem urządzenia, a także istnieje ryzyko wypadku zagrażającemu zdrowiu i życiu.
	UWAGA! Elementy szklane.

4. TRANSPORT I ROZŁADUNEK

4.1. Opakowanie i warunki transportu

Producent wysyła urządzenie na specjalnym podeście drewnianym, palecie lub w skrzyni zabezpieczone tekturowymi kątownikami oraz folią.

Na czas transportu niektóre elementy wyposażenia urządzeń mogą być zdemontowane z urządzenia, odpowiednio zabezpieczone i spakowane.



Podczas transportu i załadunku/rozładunku urządzenia należy uważać na elementy szklane.

Urządzenie powinno być transportowane w pozycji swojej pracy i powinno być zabezpieczone przed przesuwaniem się.



Zabrania się składowania urządzeń piętrowo – jedno na drugim. Grozi to uszkodzeniem urządzenia, mienia, a także grozi śmiercią lub kalectwem osób przebywających w pobliżu.

Klient po otrzymaniu przesyłki z urządzeniem powinien sprawdzić czy podczas transportu nie powstały w nim jakieś uszkodzenia. Wszelkie zauważone uszkodzenia należy natychmiast zgłosić przewoźnikowi i spisać protokół uszkodzeń. Producent nie ponosi odpowiedzialności za urządzenie, które uległo uszkodzeniu podczas transportu.



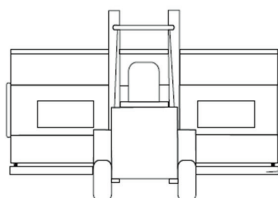
Materiały zastosowane do opakowań jak i do ochrony elementów urządzenia nie wolno wyrzucać do śmieci. Materiały te podlegają recyklingowi!

4.2. Rozładunek

Urządzenie należy rozładowywać ręcznie lub za pomocą odpowiedniego podnośnika czy wózka widłowego, zawsze w pozycji normalnego użytkowania. Maksymalny kąt odchylenia od pionu do 15 stopni. Podczas rozładunku należy wziąć pod uwagę masę urządzenia i uwzględnić ją przy doborze odpowiedniego udźwigu wózka widłowego. Przy urządzeniach wysokich, należy dodatkowo zabezpieczyć urządzenie przed utratą stateczności i przechyleniem się.



Transport urządzenia w skrzyni



Podest do transportu urządzeń

Rys. 1 Transport urządzeń

Podczas wjazdu widłami wózka pod urządzenie należy uważać na jego elementy wyposażenia, aby ich nie uszkodzić. Szczególnie trzeba zwrócić uwagę na: nóżki urządzenia, cokoły, boki urządzeń itd.

5. PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO EKSPLOATACJI

5.1. Wymogi dotyczące miejsca eksploatacji urządzenia

Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku w pomieszczeniach, zabrania się użytkowania go na zewnątrz budynków, na otwartej przestrzeni. Podłoże, na którym ma być ustawione urządzenie musi być poziome i stabilne.

Urządzenie należy ustawić w miejscu suchym, dobrze wentylowanym i nienasłonecznionym. Jeśli to konieczne należy zastosować zasłony/rolety w oknach. Należy zapewnić dobrą wymianę powietrza (dystans pomiędzy ścianą, a urządzeniem min. 10 cm), z dala od źródeł ciepła i urządzeń wymuszających przepływ powietrza (klimatyzatory, wentylatory sufitowe lub przenośne, grzejniki nadmuchowe – **NIE mogą wdmuchiwać, ani wyciągać powietrza z urządzenia!**). Urządzenie funkcjonuje poprawnie w środowisku **+15°C / +25°C** i wilgotności wzgl. powietrza do 60%.

5.2. MONTAŻ INSTALACJI

5.2.1. Montaż urządzeń w ciągu

Jeżeli zakupione przez Państwo urządzenia mają być połączone ze sobą w ciąg to wszystkie niezbędne elementy montażowe typu: przegrody, śruby, kołki montażowe i elementy łączące zostały spakowane w zestawie połączeniowym i dołączone do urządzeń. Montaż urządzeń powinien być wykonany przez osoby odpowiednio przeszkolone i wykwalifikowane.

5.2.2. Podłączenie kanalizacji

BEMARY WODNE

Przed załączeniem barmara wodnego należy podłączyć urządzenie do kanalizacji ścieków. Zespół spustu wody znajduje się poniżej korpusu witrny po jego prawej stronie (patrząc od strony obsługi urządzenia). Obok zespołu spustu wody znajduje się zespół dopływu czystej wody do barmara zakończony zaworem kulowym i mufą metalową. Wannę napełniamy odpowiednią ilością czystej wody, a następnie zamykamy zawór kulowy dopełniania wody.

Szczegóły - patrz „**DANE TECHNICZNE**”.

5.2.3. Podłączenie do instalacji elektrycznej



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

Przed uruchomieniem urządzenia należy:

- Sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość w sieci są odpowiednie z tymi, jakie zaleca producent (patrz tabliczka znamionowa)
- Sprawdzić, 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 (wg PBUE)
- Sprawdzić stan osprzętu elektrycznego urządzenia

Po stwierdzeniu, że instalacja elektryczna spełnia ww. wymagania, można do niej przyłączyć urządzenie. Przyłącza dokonujemy poprzez włożenie wtyczki przewodu przyłączeniowego do gniazda wtykowego. Tak przygotowane urządzenie jest gotowe do pracy.

W przypadku awarii instalacji elektrycznej urządzenia, należy niezwłocznie odłączyć go od zasilania i skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

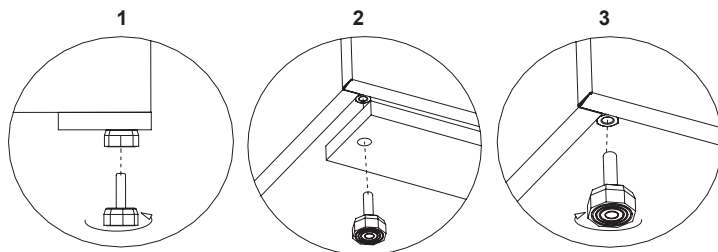
UWAGA: Wszelkie instalacje i naprawy urządzeń czy części instalacji będących pod napięciem sieciowym może dokonywać tylko wykwalifikowany personel.

5.2.4. Schematy elektryczne

Schemat elektryczny urządzenia dołączany jest do skrzynki sterującej - patrz „DANE TECHNICZNE” urządzenia.

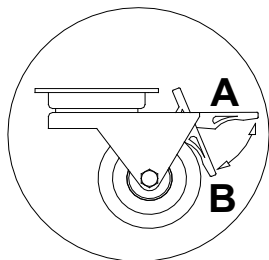
5.3. PIERWSZE URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Rozpakować urządzenie ze skrzyni, z palety lub usunąć drewniany podest znajdujący się na podstawie (Rys.4), usunąć folię i kątowniki tekturowe.
- Urządzenie ustawić na równym i dostatecznie twardym podłożu, a następnie wypoziomować je za pomocą nóżek. W przypadku urządzeń jezdnych należy zastosować blokadę kół w celu uniemożliwienia przesuwania się ich podczas eksploatacji (Rys.5)
- Ściągnąć folię ochronną z elementów urządzenia
- Urządzenie należy podpiąć do instalacji – patrz (Rozdział 5.2) i „DANE TECHNICZNE”
- Urządzenie dokładnie wymyć, wytrzeć do sucha i pozostawić na pewien czas do całkowitego wyschnięcia.
- Jeżeli urządzenie trafi do użytkownika częściowo zdemontowane na czas transportu należy wykonać odpowiednie czynności montażu. Szczegóły w „DANE TECHNICZNE”.



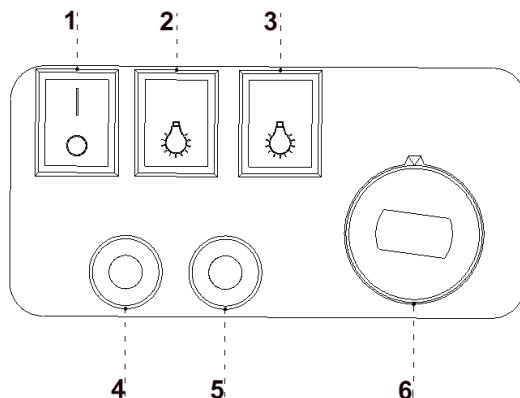
Rys.2 Usuwanie podestu drewnianego

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



Rys. 3
Zestaw kołowy, jezdny

A – pozycja jezdna
B – pozycja blokady



Rys. 4 Przykładowy panel sterowania urządzeniem grzewczym

- 1 – Wyłącznik główny – włącz / wyłącz grzanie (grzałki lub mata grzewcza)
- 2 – Wyłączniki lampy - oświetlenia (żarówki)
- 3 – Wyłącznik lampy (promienniki podczerwieni) sygnalizuje bardzo niski poziom wody
- 4 – Kontrolka czerwona – jeśli występuje - patrz „DANE TECHNICZNE”
- 5 - Kontrolka zielona - jeśli występuje - patrz „DANE TECHNICZNE”
- 6 – Pokrętko regulatora temperatury

- Umieścić wtyczkę przewodu przyłączeniowego bezpośrednio w gnieździe wtykowym (zabrania się podłączania urządzenia przez przewody przedłużające lub rozdzielacze!)
- Na pulpicie sterowania urządzeniem (Rys.6) załączyć wyłącznik główny (1) i nastawić odpowiednią temperaturę za pomocą pokrętki regulatora temperatury (6).
- Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury w urządzeniu można zatowarować go gorącymi produktami.

5.4. REGULACJA TEMPERATURY

Urządzenie grzewcze wyposażone jest w mechaniczny regulator temperatury (termostat). Za pomocą pokrętki regulatora Rys.6/(6) ustawiamy żadaną temperaturę wewnątrz wityny poprzez dokonanie obrotu pokrętkiem i ustawienie go w odpowiednim położeniu. Obrót pokrętki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara powoduje podwyższenie nastawionej temperatury, a w kierunku przeciwnym jej obniżenie. Pokręcenie pokrętkiem w lewo do końcowego położenia powoduje wyłączenie pracy grzałek, pomimo włączonego zasilania.

5.5. ZESPÓŁ LAMPY

W skład lampy mogą wchodzić promienniki podczerwieni (ceramiczne lub szklane ITT) i żarówki przeznaczone do pracy w wysokich temperaturach.

Promienniki podczerwieni służą do dodatkowego, powierzchniowego podgrzewania potraw. Ich zasada działania polega na wykorzystywaniu zjawiska promieniowania temperaturowego. Wypromieniowane przez promiennik fale przebiegają bez trudności poprzez powietrze i nie emitują ciepła aż do momentu, w którym osiągną powierzchnię ogrzewaną.



UWAGA: W przypadku promienników podczerwieni ITT należy unikać bezpośredniego kontaktu wzrokowego ze świecącym promiennikiem. Niebezpieczeństwo uszkodzenia wzroku.

5.6. REGULACJA WILGOTNOŚCI

NIĘ DOTYCZY: BEMARÓW I URZĄDZEŃ Z PŁYTAMI GRZEWCZYMI.

Niektóre urządzenia grzewcze posiadają systemy nawilżania. W urządzeniach tych nie ma możliwości dokładnej regulacji wilgotności – nawilżanie odbywa się poprzez unoszenie cząsteczek wody ze specjalnego pojemnika poprzez rozgrzane powietrze. Dopełnianie/(opróżnienie) wody do/(ze) zbiornika można dokonać w dowolnym czasie, zarówno podczas postoju urządzenia jak również w trakcie jego pracy.

Jeżeli urządzenie wyposażone jest w zawór kulowy spustu wody należy przed dolaniem wody sprawdzić czy zawór ten jest w pozycji zamkniętej. Dokładny opis znajduje się w „**DANYCH TECHNICZNYCH**”.

6. EKSPLOATACJA URZĄDZENIA

6.1. Osoby eksploatujące

Urządzenie jest bezpieczne i przystosowane do pracy w obecności osób niewykwalifikowanych, pod warunkiem że znają i zachowują niezbędne zasady BHP, zapoznają się z instrukcją użytkowania i nie łamią zasad związanych z obsługą urządzeń pracujących pod napięciem elektrycznym.

Osoba bezpiecznie użytkująca produkt nie musi stosować żadnego sprzętu ochrony indywidualnej podczas normalnej pracy urządzenia (np.: rękawice, okulary ochronne). Zasada ta przestaje obowiązywać w przypadku instalacji i konserwacji urządzenia. Należy wtedy zastosować wszystkie zalecane środki ostrożności zawarte w „Instrukcji użytkowania” i „**DANYCH TECHNICZNYCH**”.

Wszelkie naprawy i konserwacja urządzenia może być dokonywana przez odpowiednio wykwalifikowany personel.

6.2. Uwagi i wskazówki w eksploatacji



- Wewnątrz komory do przechowywania produktów żywnościowych nie używać przyrządów elektrycznych
- Chronić przed uszkodzeniem lub zalaniem wodą instalację elektryczną
- Przed umieszczeniem w witrynie gorącego towaru, niezatowarowana witryna powinna pracować do czasu osiągnięcia właściwej temperatury roboczej
- **Nie wstawiać zimnych produktów do urządzenia – bemar służy do podtrzymywania wysokiej temperatury potraw, a nie do ich grzania!**

7. INSTRUKCJA KONSERWACJI URZĄDZENIA

- Urządzenie należy utrzymywać w czystości zarówno podczas jego pracy i okresowo go serwisować.

Uwagi i wskazówki

- 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.**
- Urządzenie po dokładnym wymyciu wytrzeć do sucha i pozostawić na pewien czas do całkowitego wyschnięcia.
- Zatarowrywać urządzenie po całkowitym jego wyschnięciu i osiągnięciu odpowiedniej temperatury roboczej!
- Nie należy stosować żadnych ostrych przedmiotów celem usuwania zabrudzeń!
- **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)
- Urządzenia wyposażone w kółka jezdne nie mogą być eksploatowane na nierównych powierzchniach!



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

Celem oczyszczenia urządzenia należy:

- Na panelu sterowania wyłączyć: wyłącznik oświetlenia i wyłącznik główny
- Odłączyć urządzenie od zasilania – wyciągnąć wtyczkę przewodu przyłączeniowego (kabla zasilającego) z gniazdka sieciowego
- Opróżnić zatarowrywane urządzenie
- Odczekać, aż temperatura wewnątrz urządzenia osiągnie temperaturę otoczenia
- Jeśli w urządzeniu jest woda należy ją wypuścić
- Należy sprawdzić szczelność połączeń kanalizacji (ogłędziny ruraruzy czy nie kapie z nich woda)
- Urządzenie wewnątrz i zewnątrz umyć przy pomocy łagodnego detergenty, a następnie osuszyć.
- Uruchomić ponownie urządzenie zgodnie z opisem zawartym w Rozdziale 5.3.

WAŻNE

- Urządzenie należy umyć wodą o temperaturze nieprzekraczającej 40°C z dodatkiem neutralnych środków czyszczących. **Do mycia i urządzenia zabrania się stosowania środków zawierających chlor i sól różnych odmian, które niszczą warstwę ochronną i elementy składowe urządzenia (dotyczy również różnych gatunków stali nierdzewnej)! 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.**
- Urządzenie po dokładnym wymyciu wytrzeć do sucha i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Zatarowrywać urządzenie po całkowitym jego wyschnięciu!



Podstawowe czynności konserwacji urządzenia polegające na utrzymywaniu go w czystości oraz wymianę części zużytych w lampie (typu żarówki i promienniki podczerwieni) może być przeprowadzane przez osoby niewykwalifikowane, ale zachowujące podstawowe zasady BHP i zaznajomione z Instrukcją użytkowania danego urządzenia.

7.1. Konserwacja produktów przeprowadzona przez osoby wykwalifikowane

Przynajmniej raz na rok zaleca się przerwę w eksploatacji urządzenia celem dokonania gruntownego przeglądu urządzenia, sprawdzeniu stanu technicznego urządzenia i sprawdzeniu poprawności działania i jego instalacji elektrycznej – grzewczej.

8. SERWIS I NAPRAWA USTEREK

8.1. 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.

Możliwa AWARIA	Możliwa PRZYCZYNA	Sugerowane ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa	Napięcie i częstotliwość sieci jest inna niż przewidziana dla urządzenia	Patrz tabliczka znamionowa lub „DT”
	Przewód zasilający jest odłączony	Podpiąć przewód zasilający
	Przewód zasilający jest uszkodzony	Wypiąć przewód zasilający z gniazdka, zaizolować i wezwać autoryzowany serwis
	Na panelu sterowania przycisk – wyłącznik główny- jest wyłączony	Włączyć przycisk wyłącznika głównego i sprawdzić czy jest ustawiona odpowiednia temperatura
Oświetlenie nie działa	Wyłącznik oświetlenia jest wyłączony	Załączyć wyłącznik oświetlenia
	System oświetlenia uległ uszkodzeniu	W przypadku żarówki wymienić ją na nową
Promiennik podczerwieni nie grzeje	Wyłącznik oświetlenia jest wyłączony	Załączyć wyłącznik oświetlenia
	Promienni podczerwieni jest uszkodzony.	Wymień promiennik podczerwieni.
(Dotyczy: BEMAR WODNY) Urządzenie nie pracuje, włączona jest sygnalizacja dźwiękowa	Niski poziom wody w wannie bemara lub jej brak	Dolać wodę do wanny bemara

Jeżeli urządzenie grzewcze wyposażone jest w kontrolki sygnalizacyjne – szczegóły dotyczące ich przeznaczenia zawarła są w „DANYCH TECHNICZNYCH”.

8.2. Serwis IGLOO

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 8.1 „ Identyfikacja i naprawa usterek” urządzenie nadal nie działa prawidłowo, należy skontaktować się z Serwisem Technicznym firmy Igloo, podając dane z tabliczki znamionowej:



- 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

Rys.5 Poglądowa tabliczka znamionowa

9. SKŁADOWANIE I UTYLIZACJA URZĄDZENIA



Urządzenie należy składować w miejscu suchym i na stabilnym podłożu. Z dala od źródeł ciepła, wody i substancji szkodliwych dla środowiska. Urządzeń nie składujemy jedno na drugim. Składowane urządzenie nie może zagrażać zdrowiu i życiu ludzi czy zwierząt.

Urządzenie po zakończeniu swojego terminu użytkowania musi być zutylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami i zarządzeniami.

WAŻNE:

Przeczytać uważnie przed użyciem.
Zachować do wykorzystania w przyszłości.

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

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.



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

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

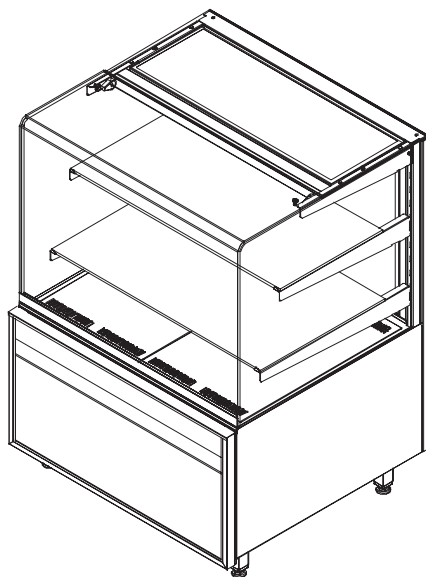
Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.
Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą się różnić od zakupionego urządzenia



Adres:

Stary Wiśnicz 289
32-720 Nowy Wiśnicz, Poland
Tel.: +48 14/662 19 10
fax: +48 14/662 19 12
e-mail: info@igloo.pl
www.igloo.pl

*** IGLOO**
MORE THAN COOLING



Urządzenie
grzewcze

CUBE G



DANE TECHNICZNE I INSTRUKCJE MONTAŻOWE

G001_01 - 01.04.2018

Adres:
Stary Wiśnicz 289
32-720 Nowy Wiśnicz, Poland

Tel.: +48 14/662 19 10
fax: +48 14/662 19 12

e-mail: info@igloo.pl
www.igloo.pl


pl

„INSTRUKCJA OBSŁUGI” podzielona jest na dwie części. Pierwszą część stanowi „INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA” zawierająca zbiór ogólnych informacji dotyczących bezpiecznego i poprawnego: ustawienia, podłączenia, uruchomienia oraz użytkowania i konserwacji urządzeń chłodniczych i/lub mroźniczych produkowanych przez firmę IGLOO.

Drugą część instrukcji stanowią „DANE TECHNICZNE I INSTRUKCJE MONTAŻOWE”, które zawierają szereg rysunków, danych technicznych, części wyposażenia urządzenia, schematy montażu części, ciągów oraz wykaz części serwisowych.


en

The “**Operation and Maintenance Manual**”, is divided into two parts. The first part consists of the „**Instruction Manual**” which contain a number of drawings, technical data, parts of the equipment, assembly diagrams of parts, sets and the list of service parts.

The second part of the manual is the „**Technical Data and Assembly Instructions**” , containing a set of general information on the safe and correct: setting, connecting, starting, using and maintaining of refrigerating and / or freezing equipment manufactured by IGLOO


de

Die **Bedienungsanleitung** ist in zwei Teile gegliedert. Den ersten Teil stellen „**Gebrauchsanweisung**“ dar, die eine Reihe von Zeichnungen, technischen Daten, die Elemente der Ausstattung des Geräts, Montagepläne der Teile und Serien, sowie die Zusammenstellung der Serviceteile enthalten.

Der zweite Teil der Anleitung - „**Technische Daten und Montageanleitungen**“  enthält die Zusammenstellung von allgemeinen Informationen über die sichere und richtige: Einstellung, Anschluss, Inbetriebnahme und Nutzung sowie Wartung der von der Firma IGLOO hergestellten Kühl- und/oder Gefrieranlagen.

ru

Руководство пользователя состоит из двух частей. Первая часть - «**Инструкция по эксплуатации**», которые содержат ряд чертежей, технических данных, частей оборудования, схемы сборок деталей, линий и список запасных частей.

Вторая часть руководства - «**Технические данные и инструкции по сборке**» , содержащая набор общих сведений о безопасных и правильных: установке, подключении, вводе в эксплуатацию, использовании и техническом обслуживании холодильного и/или морозильного оборудования, произведенного компанией IGLOO

Wydanie - kwiecień 2018

Adres:

Stary Wiśnicz 289
32-720 Nowy Wiśnicz, Poland

Tel.: +48 14/662 19 10

fax: +48 14/662 19 12

e-mail: info@igloo.pl

www.igloo.pl

Wydanie - kwiecień 2018

Adres:
Stary Wiśnicz 289
32-720 Nowy Wiśnicz, Poland

Tel.: +48 14/662 19 10
fax: +48 14/662 19 12

e-mail: info@igloo.pl
www.igloo.pl

INSTRUKCJA ORYGINALNA

G006_01 - 01.04.2018

**PRZECZYTAĆ UWAŻNIE PRZED UŻYCIEM
 ZACHOWAĆ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI**

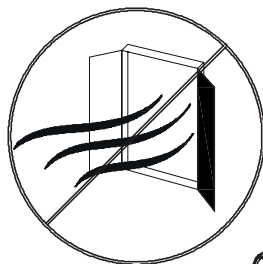
DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 1/1
	L.P.	DATA	L.P.	DATA	
TYP: CUBE G					DATA 1 wydania: 01.04.2018
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 010	B		E		
ROZDZIAŁ: SPIS TREŚCI	C		F		

ROZDZIAŁ NR	ROZDZIAŁ	NR STRON	STATUS REWIZJI	NR DOKUMENTACJI
020	WYMOGI DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI	1	-	X
021	OPIS OGÓLNY	3	-	X
022	EKSPLOATACJA	2	-	X
025	PRZEKROJE	1	-	X
030	DANE TECHNICZNE	1	-	X
040	SCHEMAT ELEKTRYCZNY	1	-	X
100	MONTAŻ ELEMENTÓW SZKLANÝCH	1	-	X
101	MONTAŻ ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH	2	-	X
120	KONSERWACJA	1	-	X
130	CZĘŚCI ZAMIENNE	2	-	X
130	CZĘŚCI ZAMIENNE	1	-	x

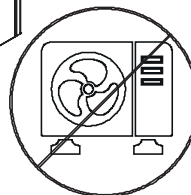
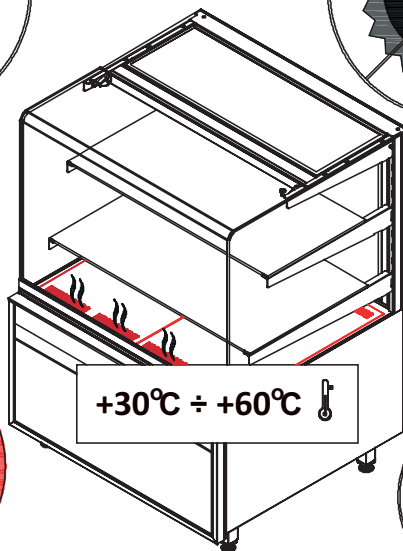
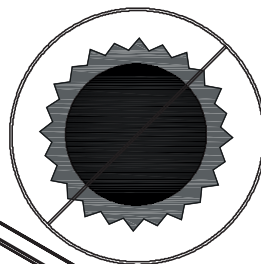
KLUCZ:

-	Pierwsze wydanie
A, B, ...	Indeks rewizji
X	Nr rozdziału zgodny z numerem dokumentacji

DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 1/1
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 020	B		E		
ROZDZIAŁ: WYMOGI DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018



 **15°C ÷ 25°C**
 **RH 60% (MAX!)**

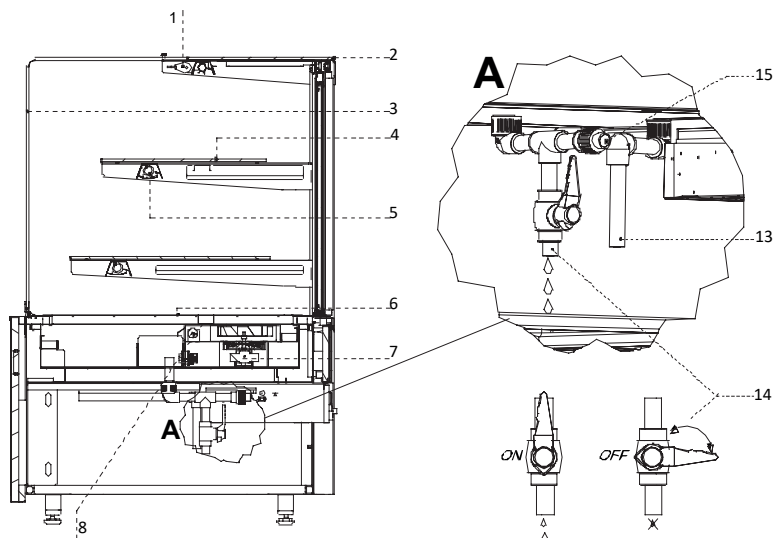


DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 1/3
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 021	B		E		
ROZDZIAŁ: OPIS OGÓLNY	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018

„CUBE G” jest witrzyną grzewczą z wymuszonym obiegiem ciepłego powietrza i systemem nawilżania. Urządzenie może pracować zarówno z nawilżaniem jak i bez nawilżania. W witrynie nie ma możliwości dokładnej regulacji wilgotności – nawilżanie odbywa się poprzez unoszenie cząsteczek wody ze specjalnego pojemnika (18) poprzez rozgrzane powietrze. Gwarantowana temperatura wewnątrz witryny +30°C/+60°C.

Elementem grzejnym witryny są grzałki powietrzne z radiatorem. Witryna wyposażona jest w mechaniczny regulator temperatury.

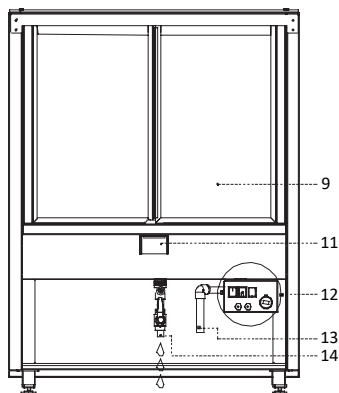
Część ekspozycyjną witryny stanowią: półki szklane zawieszane na sztażu, posiadające możliwość zmiany wysokości położenia i kąta zawieszenia; oraz blat ze stali nierdzewnej.



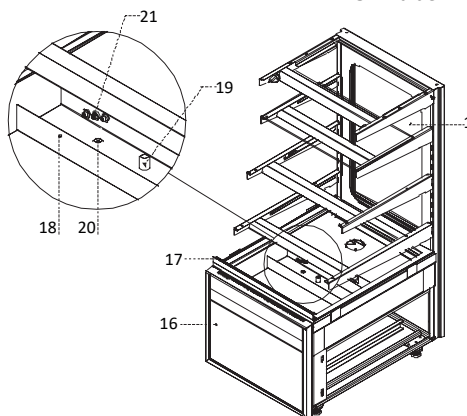
Rysunek 1 Przekrój poprzeczny urządzenia

DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 2/3
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 021	B		E		
ROZDZIAŁ: OPIS OGÓLNY	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018

CUBE 0.9G; 1.3G



CUBE 0.6G

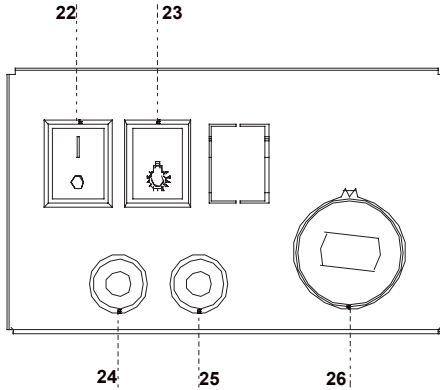


Rysunek 2 Zespół rynienki i kanalizacji

OPIS RYSUNKÓW NR 1÷2 :

- 1 – Zwijacz - ogranicznik uchylenia szyby frontowej; służy też do podtrzymywania jej podczas otwarcia
- 2 – Szyba górna
- 3 - Szyba frontowa
- 4 - Półka szklana na stelażu
- 5 - Żarówka 25 W E14 T25 do piec.300st
- 6 - Błat - zespół półki dolnej
- 7 – Wentylator
- 8 - Grzałka z radiatorem
- 9 - Drzwi szklane zespolone, przesuwne (dla: 0.9G; 1.3G)
- 10 - Drzwi szklane zespolone, rozwiernie (dla: 0.6G)
- 11 – (Opcja ręczne dopuszczanie wody) – Zbiornik dopuszczania wody - wlew
- 12 - Panel sterowania wityrną grzewczą (wyłączniki; pokrętło mechanicznego regulatora temperatury; kontrolki sygnalizacyjne)
- 13 - Spust wody z przelewu
- 14 - Spust wody z rynienki – zakończony zaworem kulowym
- 15 - Miejsce podpięcia elektrozaworu do automatycznego dopuszczania wody
- 16 – Front drewniany
- 17 – Profil aluminiowy SAPA – zawias szyby frontowej
- 18 – Rynienka na wodę
- 19 - Rurka przelewu – jeśli poziom wody podczas ręcznego uzupełniania wody będzie za wysoki wówczas nadmiar wody w rynience zostanie odprowadzony przez tą rurkę i wypłynie spustem przelewu (13)
- 20 – Otwór spustowy wody z rynienki
- 21 – Czujniki poziomu wody (szczegóły w Rozdziale Nr 022 - EKSŁOATACJA)

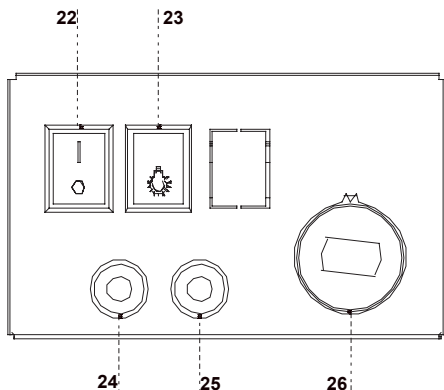
DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 3/3
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 021	B		E		
ROZDZIAŁ: OPIS OGÓLNY	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018



Rysunek 3 Panel sterowania urządzeniem grzewczym

- 22 - Wyłącznik główny
- 23 - Wyłącznik oświetlenia
- 24;25 - Kontrolki sygnalizacyjne
- 26 - Pokrętko regulatora temperatury

DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 1/2
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 022	B		E		
ROZDZIAŁ: EKSPLOATACJA	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018



- 22 - Wyłącznik główny** – włącz/wyłącz zasilanie główne
- 23 - Wyłącznik oświetlenia** - włącz/wyłącz zasilanie żarówek w lampach
- 24 - Kontrolka czerwona** – świecenie sygnalizuje brak lub niski poziom wody w pojemniku (**nie jest to sygnał alarmowy!** – urządzenie może pracować bez wody. Nie ma wtedy nawilżania w witrynie)
- 25 - Kontrolka zielona** – poziom wody prawidłowy
- 26 - Pokrętło regulatora temperatury** – (szczegóły obsługi w „Instrukcji Użytkownika”)

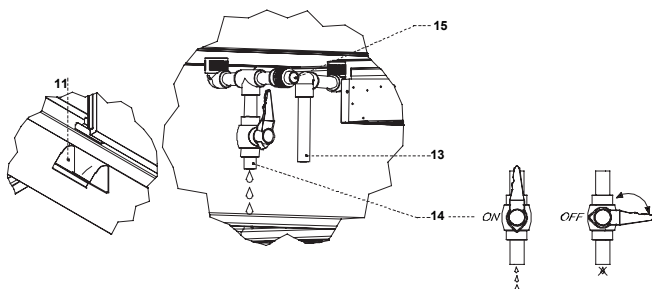
Rysunek 1 Panel sterowania urządzeniem

REGULACJA TEMPERATURY:

Obrót pokręta (23) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara powoduje podwyższenie nastawionej temperatury w urządzeniu, a w kierunku przeciwnym jej obniżenie. Pokręcenie pokrętłem w lewo do krańcowego położenia powoduje wyłączenie pracy grzałek, pomimo włączonego zasilania.

SYSTEM NAWILŻANIA

Urządzenie może pracować zarówno z nawilżaniem jak i bez nawilżania. W witrynie nie ma możliwości dokładnej regulacji wilgotności – nawilżanie odbywa się poprzez unoszenie cząsteczek wody ze specjalnego pojemnika poprzez rozgrzane powietrze. Specjalny pojemnik na wodę umieszczony wewnątrz urządzenia reguluje wilgotność powietrza w witrynie. Wodę można dopuszczać do urządzenia automatycznie (opcja z elektrozaworem) lub ręcznie (11).



Rysunek 2 Wlew wody; kanalizacja

- 11 - Zbiornik dopuszczania wody – wlew w opcji: ręcznego dopuszczania wody
- 13 - Spust wody z przelewem – w opcji: ręcznego dopuszczania wody
- 14 - Spust wody – zakończony zaworem kulowym
- 15 - Miejsce podpięcia elektrozaworu – w opcji: automatycznego dopuszczania wody

DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 2/2
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 022	B		E		
ROZDZIAŁ: EKSPLOATACJA	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018

DOPEŁNIANIE WODY AUTOMATYCZNE:

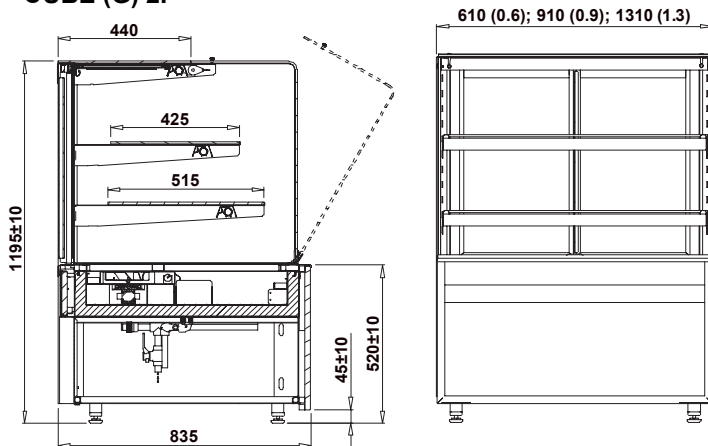
Elektrozawór zastosowany w automatycznym dopelnianiu wody do urządzenia współpracuje z czujnikiem SPW i automatycznie steruje uzupełnianie wody w pojemniku. Przed pierwszym napełnieniem pojemnika wodą należy sprawdzić, czy zawór spustu wody (14) znajdującym się pod korpusem urządzenia jest w pozycji **OFF**.

DOPEŁNIANIE WODY RĘCZNE:

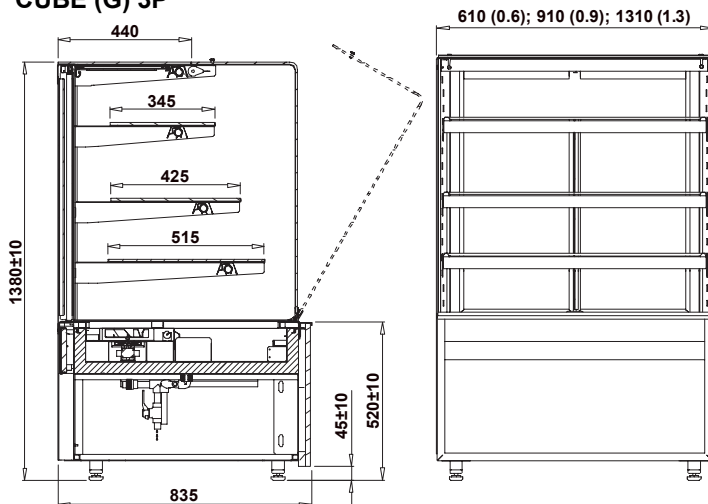
Dopelnianie/(opróżnienie) wody do/(ze) zbiornika można dokonać w dowolnym czasie, zarówno podczas postoju urządzenia jak również w trakcie jego pracy. Należy jednak pamiętać, aby przed czynnością dolewania wody sprawdzić, czy zawór kulowy (14) spustu wody jest w pozycji zamkniętej. O odpowiednim poziomie wody w zbiorniku informują sygnalizujące kontrolki (24;25). **Sygnalizacja kontrolki czerwonej oznacza brak lub niski poziom wody (nie jest to sygnał alarmowy!). Jeśli urządzenie pracuje bez nawilżania przez cały czas będzie się świecić kontrolka czerwona. W przypadku, gdy urządzenie pracuje z nawilżaniem powinna się świecić kontrolka zielona informująca o prawidłowym poziomie wody. Zmiana sygnalizacji świetlnej na czerwoną oznacza, że poziom wody jest niski i należy dolać wody do zbiornika.**

DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 1/1
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 025	B		E		
ROZDZIAŁ: PRZEKROJE	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018

CUBE (G) 2P



CUBE (G) 3P



*2P- Dwie półki na stelażu

*3P- Trzy półki na stelażu

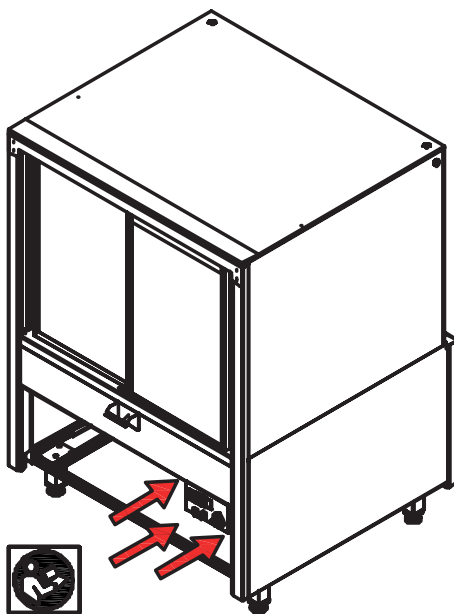
DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 1/1
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 030	B		E		
ROZDZIAŁ: DANE TECHNICZNE	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018

Nazwa urządzenia: CUBE G	Napięcie znamionowe [V/Hz]	Prąd znamionowy [A]	Moc znamionowa oświetlenia [W]	Moc elektryczna grzałek [W]	Moc znamionowa [W]	Zużycie energii elektrycznej [kWh/1h]
0.6 – 2P	230/50	3.4	150	600	780	0.3
0.6 – 3P*	230/50	3.6	200	600	830	0.3
0.9 – 2P	230/50	7.0	150	1400	1610	0.5
0.9 – 3P*	230/50	7.2	200	1400	1660	0.6
1.3 – 2P	230/50	8.9	150	1800	2040	0.7
1.3 – 3P*	230/50	9.1	200	1800	2090	0.7

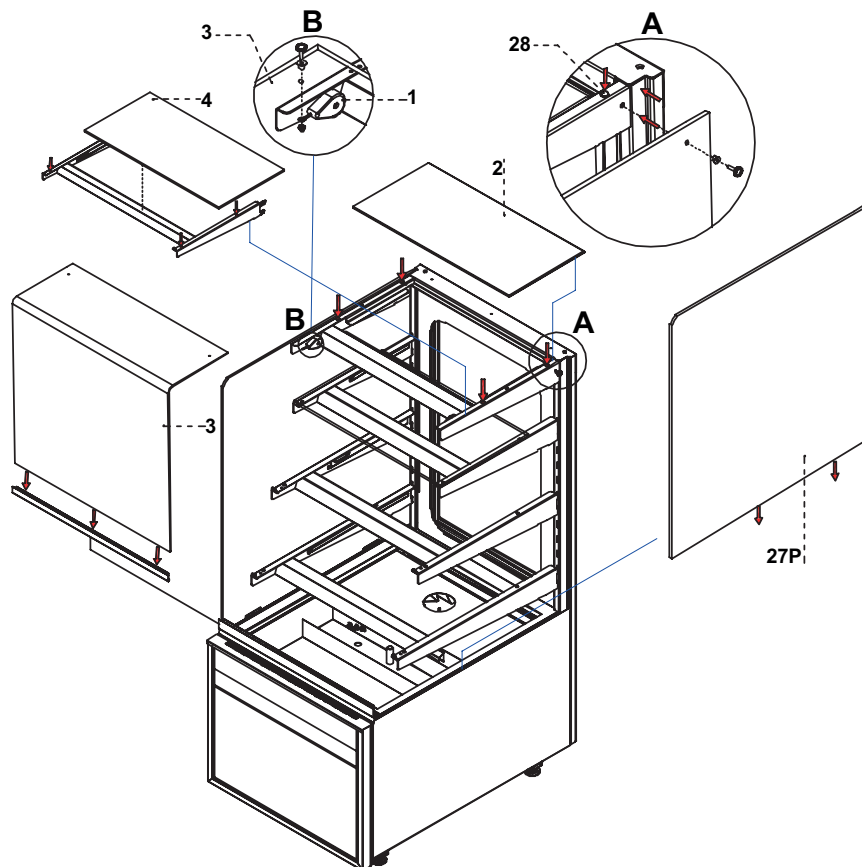
W urządzeniu zastosowano żarówki: 25 W E14 T25 – do zastosowania w wysokich temperaturach (do 300°C).

DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 1/1
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 040	B		E		
ROZDZIAŁ: SCHEMAT ELEKTRYCZNY	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018

Schemat elektryczny urządzenia dołączony jest do urządzenia w specjalnej kopercie i umiejscowiony w pobliżu skrzynki sterującej.



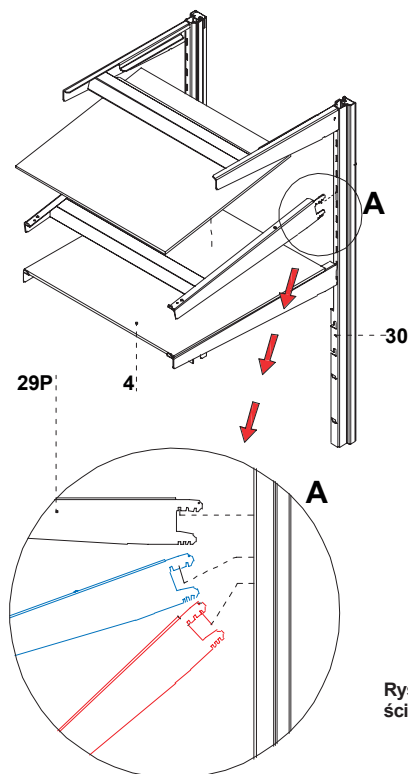
DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 1/1
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 100	B		E		
ROZDZIAŁ: MONTAŻ ELEMENTÓW SZKLANYCH	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018



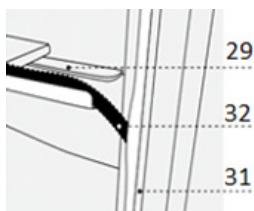
- 1 - Zwijacz - ogranicznik uchylenia szyby frontowej; służy też do podtrzymywania szyby frontowej podczas jej otwarcia
- 2 - Szyba górna
- 3 - Szyba frontowa
- 4 - Półka szklana na stelażu
- 27 - Bok szklany (P-prawy)

Określenie prawy/lewy – odnosimy do widoku patrząc z perspektywy Klienta

DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 1/2
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 101	B		E		
ROZDZIAŁ: MONTAŻ ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018



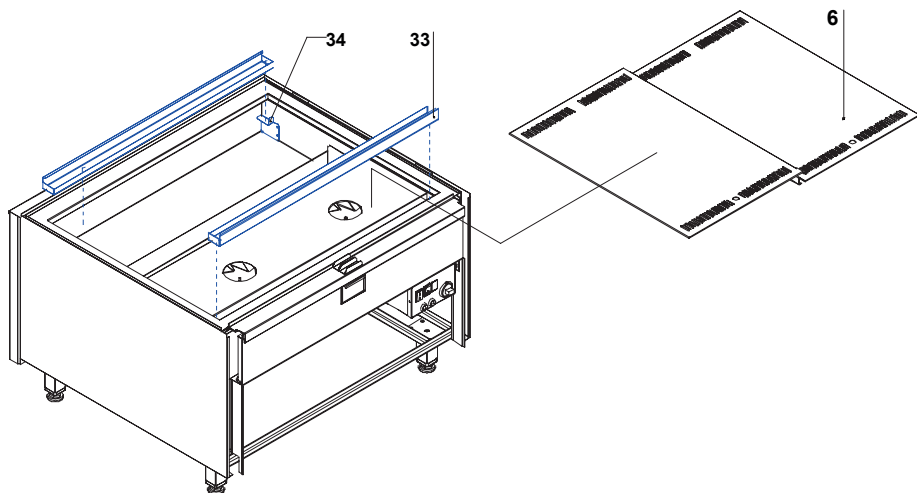
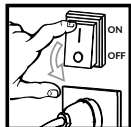
Rysunek 1A Regulacja wysokości i kąta zawieszenia haka



Rysunek 1B Regulacja wysokości i kąta zawieszenia haka

UWAGA: Zmieniając położenie wysokości haka w stelażu należy lekko odchylić profil PCV (31) i przeciągnąć rurkę peszła (32) w odpowiednie położenie. Następnie należy wyciągnąć hak (29) ze stelaża (30) i umieścić go we właściwym położeniu i pod odpowiednim kątem.

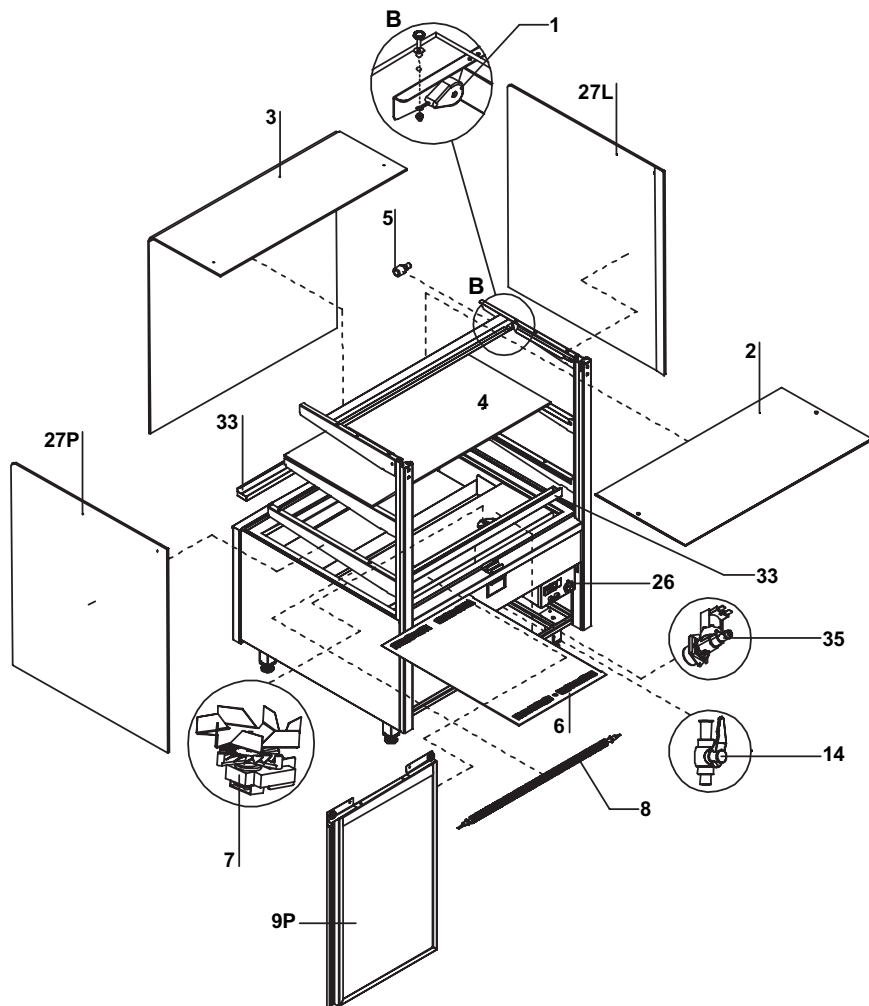
DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 1/1
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 120	B		E		
ROZDZIAŁ: KONSERWACJA	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018



- 6 – Blat metalowy
- 33 – Rynienka wylapująca odpadki
- 34 – Wieszak rynienki

Rynienki (33) umieszczone są pod otworami – perforacją w blatach metalowych (6). Rynienki należy systematycznie opróżniać z okruchów i czyścić.

DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 1/2
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 130	B		E		
ROZDZIAŁ: CZĘŚCI ZAMIENNE	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018



Określenie prawy/lewy – odnosimy do widoku patrząc z perspektywy Klienta

DOKUMENTACJA TECHNICZNA - ORYGINALNA	REWIZJA				STRONA: 2/2
	TYP: CUBE G	L.P.	DATA	L.P.	
NR DOKUMENTACJI: G001_01	A		D		
ROZDZIAŁ NR: 130	B		E		
ROZDZIAŁ: CZĘŚCI ZAMIENNE	C		F		DATA 1 wydania: 01.04.2018

CUBE G		0.6 – 3P	0.9-3P	1.3-3P
NR ELEMENTU/NAZWA:		KOD:	KOD:	KOD:
1	Zwijak VS36-P2T do systemu szyb	084-120	084-120	084-120
2	Szyba górna	129399	129400	129401
3	Szyba frontowa	042-543	042-544	042-545
4	Półka szklana na stelażu 345mm	120261	118212	120260
4	Półka szklana na stelażu 425mm	105-672	105-470	105-576
4	Półka szklana na stelażu 515mm	105-673	105-469	105-579
5	Żarówka 25 W E14 T25 do piec.300st	012-263	012-263	012-263
6	Błat grzewczy	128263	126281	129514
7	Wentylator AWP-01	011-203	011-203	011-203
8	Grzałka EG z radiatorem 600W/230V L-330	014-912	014-914	014-912
9	Drzwi szklane zespolone	105859	112909 – (P) 112908 – (L)	112907 – (P) 112856 – (L)
14	Zawór kulowy fi 20 PP	053-409	053-409	053-409
26	Regulator temp. serii HEATtherm + pokrętło	005-542	005-542	005-542
27	Bok szklany – prawy Bok szklany - lewy	138-981 138-982	138-981 138-982	138-981 138-982
33	Rynienka pod blatem – wyłapująca okruchy	108249	108250	108248
35	Elektrozawór PDG (woda) 1 drożny	005-701	005-701	005-701

CUBE G		0.6 – 2P	0.9-2P	1.3-2P
NR ELEMENTU/NAZWA:		KOD:	KOD:	KOD:
1	Zwijak VS36-P2T do systemu szyb	084-120	084-120	084-120
2	Szyba górna	129399	129400	129401
3	Szyba frontowa	042-540	042-541	042-542
4	Półka szklana na stelażu 425mm	105-672	105-470	105-576
4	Półka szklana na stelażu 515mm	105-673	105-469	105-579
5	Żarówka 25 W E14 T25 do piec.300st	012-263	012-263	012-263
6	Błat grzewczy	128263	126281	129514
7	Wentylator AWP-01	011-203	011-203	011-203
8	Grzałka EG z radiatorem 600W/230V L-330	014-912	014-914	014-912
8	Grzałka EG z radiatorem 600W/230V L-330	014-912	014-914	014-912
9	Drzwi szklane zespolone	112254	113415 – (P) 113411 – (L)	113414 – (P) 113410 – (L)
14	Zawór kulowy fi 20 PP	053-409	053-409	053-409
26	Regulator temp. serii HEATtherm + pokrętło	005-542	005-542	005-542
27	Bok szklany – prawy Bok szklany - lewy	138979 138980	138979 138980	138979 138980
33	Rynienka pod blatem – wyłapująca okruchy	108249	108250	108248
35	Elektrozawór PDG (woda) 1 drożny	005-701	005-701	005-701



Wydanie - kwiecień 2018

Adres:
Stary Wiśnicz 289
32-720 Nowy Wiśnicz, Poland

Tel.: +48 14/662 19 10
fax: +48 14/662 19 12

e-mail: info@igloo.pl
www.igloo.pl