



stalgast
ekspert gastronomiczny

RYSUNEK ZŁOŻENIOWY

KOSTKARKA

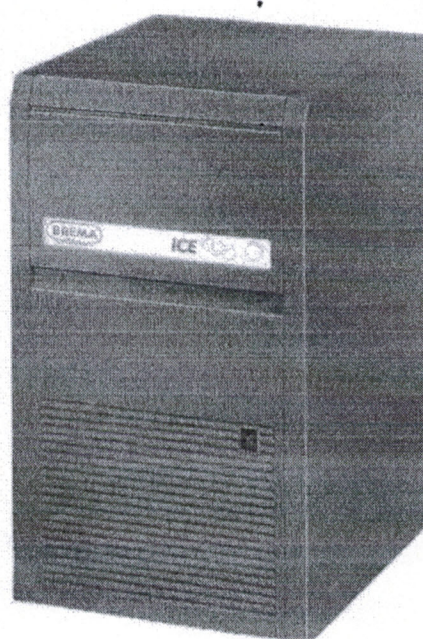
DO

LODU

Materiał wbudowano w Budynek
Dydaktyczny AWF im. E. Piaseckiego
przy ul. Królowej Jadwigi 27/39
61-871 Poznań

MODEL: 872211

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



Za zgodność
z oryginałem

"STALGAST" S.C.
Szymon Łaskowski / Kazimierz Grochowski
Wojnowice 2c / 61-113 Osieczna
NIP 697-224-75-00 REGON 300900088
tel./faks 65 526 28 45

BREMA
Ice Makers

9.1 CZYSZCZENIE FILTRU ELEKTROZAWORU DOPŁYWU WODY (Rys. 13)

!! Przynajmniej co 2 miesiące należy czyścić filtr (24) umieszczony na elektrozaworze dopływu wody przestrzegając poniższych wskazówek:

- **odłączyć zasilanie elektryczne** zadziałując na wyłącznik (7 na Rys. 4) przewidziany w fazie instalacji i odłączyć wtyczkę (jeżeli przewidziana) z kontaktu
- **odłączyć zasilanie wodne** poprzez kurek dopływu (8 na Rys. 4) przewidziany w fazie instalacji
- odkręcić gwintowany pierścień (14) z węża doprowadzania wody umieszczonego w wyjściu z elektrozaworu znajdującego się w tylnej części urządzenia (**przedniej dla modelu przeznaczonego pod zabudowę**). Dla modeli pod zabudowę konieczne jest wcześniejsze usunięcie panelu, tak jak zostało to przedstawione w punkcie 5.2.a
- przy pomocy szczypcy wyjąć filtr (24) zwracając szczególną uwagę aby nie uszkodzić
- usunąć ewentualne resztki czyszcząc filtr pod strumieniem wody lub wymieniając go jeżeli okaże się zbyt brudny

Po zakończeniu czynności czyszczenia należy ponownie zamontować filtr oraz wąż doprowadzania wody zwracając szczególną uwagę na ostrzeżenia, które zostały przedstawione na początku niniejszej instrukcji obsługi.

Po zakou powyżej opisanych czynności należy ponownie włączyć zasilanie elektryczne i wodne.

9.2 MODELE ZE SKRAPLACZEM POWIETRZNYM (Rys. 14)

W przypadku modeli ze skraplaczem powietrznym bardzo ważne jest aby utrzymywać w czystości żeberkowy skraplacz oraz odpowiedni filtr zewnętrzny (jeżeli został zamontowany).

Skraplacz żeberkowy powinien być czyszczony przynajmniej co 2 miesiące przez wyspecjalizowany personel z Serwisu Pomocy Technicznej, który może włączyć tą właśnie czynność do ustalonego programu konserwacji.

Czyszczenie filtra zewnętrznego powinno być wykonywane (jeżeli został zamontowany) przynajmniej raz w miesiącu, przestrzegając poniższych wskazówek:

- zatrzymać urządzenie i **odłączyć zasilanie elektryczne**, poprzez wyłącznik (7 na Rys. 4) przewidziany w fazie instalacji
- otworzyć plastikową siatkę
- wyjąć filtr i odstawić go w dali od urządzenia
- usunąć kurz z filtra przy użyciu sprężonego powietrza
- ponownie zainstalować filtr i zamknąć plastikową siatkę

9.3 CZYNNOŚCI CZYSZCZENIA I ODKAŻANIA

Możliwe jest zaopatrzenie się w specjalnie przygotowany dla tego rodzaju urządzenia zestaw do czyszczenia i odkażania bezpośrednio u Dystrybutora.

!! Zabrania się używania substancji korozyjnych w celu usuwania gromadzącego się kamienia wapiennego. Wykonywanie tego rodzaju czynności, oprócz automatycznego wygaszenia jakiegokolwiek formy gwarancji, może doprowadzić do pojawienia się poważnych uszkodzeń materiałów i części składowych urządzenia.

Nie używać strumieni wody do czyszczenia urządzenia.

!! Wszystkie czynności związane z czyszczeniem powinny być wykonywane po wcześniejszym odłączeniu zasilania elektrycznego i wodnego, tak jak zostało to wcześniej już opisane, przez wykwalifikowany i upoważniony personel techniczny.

Należy zastosować się do wskazówek zawartych w instrukcji czyszczenia i odkażania, która załączona została wraz z niniejszym urządzeniem.

Za zgodność
z oryginałem

"STALLAS" S.C.
Wojnowice 2c, 64-113 Osieczna
NIP 697-224-75-01 REGON 300900081
tel./faks 65 526 28 45



WAŻNE:

Cały lód wyprodukowany podczas 5 cykli następnych po czynnościach czyszczenia i odkażania, jak również ten, który ewentualnie znajduje się w pojemniku, powinien zostać wyeliminowany.

Czynność całkowitego odkażania może być wykonana wyłącznie przez Autoryzowane Serwisy Pomocy technicznej i powinny odbywać się w różnych odstępach czasowych w zależności od warunków używania urządzenia, od składu chemicznego i fizycznego wody oraz po każdym okresie nieużywania urządzenia.

Umowa okresowej konserwacji dostępna jest u Dystrybutora, który sprzedał Państwu urządzenie. Przewiduje ona następujące czynności:

- czyszczenie skraplacza
- czyszczenie filtra umieszczonego na elektrozaworze dopływu wody
- czyszczenie pojemnika gromadzenia się lodu
- kontrolowanie stanu naładowania gazem chłodniczym
- kontrolowanie cyklu funkcjonowania
- odkażanie urządzenia

10 OKRESY PRZESTOJU

W sytuacji gdy przewidziany zostanie dłuższy okres przestoju urządzenia należy:

- odłączyć urządzenie z sieci elektrycznej zadziałując na wyłącznik (7 na Rys. 4) i odłączyć wtyczkę z gniazdka (jeżeli została przewidziana)
- odłączyć urządzenie z sieci wodnej zadziałując na kurek ładowania wody (8 na Rys. 4)
- wykonać wszystkie czynności przewidziane dla okresowej konserwacji urządzenia (patrz rozdziale 9)
- opróżnić wewnętrzny pojemnik podnosząc klapki (jeżeli zostały przewidziane) i wyjąć przewód przelewu
- opróżnić korpus pompy dmuchając sprężonym powietrzem w wąż dopływu do rampy rozpylaczy
- wyczyścić filtr elektrozaworu napełniania wody tak, jak zostało to opisane w rozdziale 9.1
- wyczyścić filtr kondensatora powietrza (jeżeli istnieje) tak, jak zostało to opisane w rozdziale 9.2

Za zgodę
z oryginałem

"STALLAS" S.C.
Szymon Łaskowski, Kazimierz Grochowski
Wojnowice 2c, 64-113 Osieczna
NIP 697-224-75-01 REGON 300900088
tel./faks 65 526 28 45