

EDB1000, Instrukcja czyszczenia i dezynfekowania

UWAGA: Nie myć urządzenia strumieniem wody !

Czyszczenie powierzchni zewnętrznych

Do czyszczenia plastikowych powierzchni zbiornika należy używać łagodnego detergentu. Powierzchnie ze stali nierdzewnej czyścić specjalnym środkiem do czyszczenia stali nierdzewnej, np. środkiem do czyszczenia stali nierdzewnej firmy 3M lub odpowiednim jego zamiennikiem.

Czyszczenie wnętrza zbiornika

Wnętrze zbiornika powinno być czyszczone i dezynfekowane okresowo (ale nie rzadziej niż co 6 miesięcy) przy użyciu roztworów **A** oraz **B** opisanych poniżej.

Roztwór A – Roztwór Czyszczący

30 ml (1 oz) wybielacza/podchlorynu sodu (można użyć odpowiednika) rozpuścić w 7.6 litra (2 gal) gorącej wody a następnie dokładnie wymieszać w celu uzyskania roztworu czyszczącego o stężeniu 200 ppm.

Roztwór B – Roztwór Dezynfekujący

7 ml (1/4 oz) wybielacza/podchlorynu sodu (można użyć odpowiednika) rozpuścić w 7.6 litra (2 gal) gorącej wody a następnie dokładnie wymieszać w celu uzyskania roztworu dezynfekującego o stężeniu 50 ppm.

Szczotka do czyszczenia

Specjalna szczotka z długim trzonkiem (prod. z katalogu Follett), która jest dołączona do urządzenia - powinna być używana do czyszczenia dna zbiornika Ice Pro EDB1000.

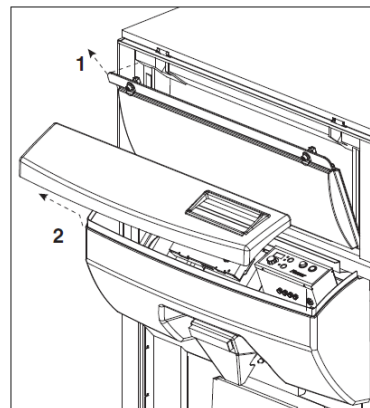
Procedura czyszczenia i dezynfekowania (zalecana co 6 miesięcy)

1. Odłączyć zasilanie od wytwornicy lodu i od dyspensera.
2. Usunąć lód ze zbiornika (całkowicie).
3. Zdjąć panel z oknem rewizyjnym (Rys. 14.1).
4. Zdjąć przednią osłonę na panelu sterującym: ostrożnie unieść i odłączyć od rzepów (Rys. 14.2).
5. Zdemontować przekładnię – zwolnić obie klamry mocujące (Rys. 15.1).
6. Wyjąć pokrywę rury ślimaka Rys. 15.2).
7. Wyciągnąć podajnik ślimakowy (Rys. 15.3).
8. Wyciągnąć rurę podajnika ślimakowego
Zwrócić uwagę na nacięcie pozycjonujące w dolnej części rury podajnika dla celów ponownej, poprawnej instalacji rury (Rys. 15.4).
9. Zdjąć kanał dmuchawy. W tym celu poluzować śrubę mocującą, odsunąć na bok blaszkę dociskową, następnie unieść kanał dmuchawy (Rys. 15.5).
10. Zdjąć osłonę zrzutni lodu (Rys. 15.6).
11. Zdjąć tacę ociekową z konstrukcji wsporczej (Rys. 15.7).
12. Przy pomocy szczotki oraz Roztworu Czyszczącego A - wyczyścić wszystkie komponenty, wewnętrzne powierzchnie zbiornika oraz powierzchnie zrzutni lodu. Następnie wszystko dokładnie wypłukać czystą wodą. Zdezynfekować wszystkie komponenty oraz wewnętrzne powierzchnie zbiornika przy pomocy Roztworu Dezynfekującego B. Nie splukiwać.

Obsługa systemu rur odpływu wody ze zbiornika

Po wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu ale przed napełnieniem zbiornika lodem, wlać do odpływu zbiornika roztwór: jednego kubka (237 ml/ 8 oz) podchlorynu sodu rozpuszczonego w 3,8 litra (1 gal) gorącej wody. Powyższe wykonać, aby zapobiec rozwojowi glonów w rurach odpływowych.

Rys. 14



Rys. 15

