

# EDB650, 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 co sześć miesięcy lub częściej (jeśli wystąpi taka potrzeba), przy użyciu roztworów A oraz B opisanych poniżej.

### Roztwór A – Roztwór Czyszczący

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

### Roztwór B – Roztwór Dezynfekujący

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

### Szczotka do czyszczenia

Specjalna szczotka z długim trzonkiem (prod. z katalogu Follett) powinna być używana do czyszczenia dna zbiornika Ice Pro.

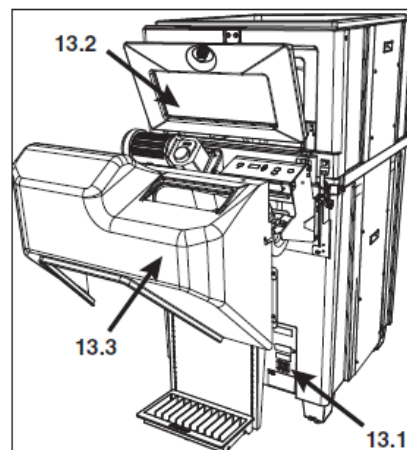
## Procedura czyszczenia i dezynfekowania

1. Usunąć lód ze zbiornika.
2. Odłączyć zasilanie od wytwornicy lodu i od dyspensera (Rys.13.1).
3. Zdjąć panel z oknem rewizyjnym (Rys. 13.2).
4. Zdjąć przednią osłonę: odkręcić boczne śruby mocujące z obu stron, a następnie unieść osłonę nad kołki prowadzące i odłożyć (Rys. 13.3).
5. Zwolnić klamry mocujące motoreduktor i przesunąć na bok silnik wraz z zespolonym mechanizmem sprzęgłowym (Rys. 14.1).
6. Zdjąć kanał dmuchawy. W tym celu poluzować śrubę mocującą, odsunąć na bok blaszkę dociskową, następnie unieść kanał dmuchawy (Rys. 14.2).
7. Zdjąć osłonę zrzutni lodu (Rys. 14.4).
8. Wyciągnąć podajnik ślimakowy (Rys. 15.1).
9. Wyciągnąć rurę podajnika ślimakowego: odkręcić śruby na klamrze po lewej stronie rury, unieść klamrę mocującą i wyciągnąć rurę ze zbiornika. Zwrócić uwagę na nacięcie pozycjonujące w górnej części rury podajnika dla celów ponownej, poprawnej instalacji rury.
10. Zdjąć tacę ociekową z konstrukcji wsporczej (Rys. 15.3).
11. Przy pomocy szczotki oraz Roztworu Czyszczącego A - wyczyścić wszystkie komponenty, wewnętrzne powierzchnie zbiornika oraz powierzchnie zrzutni lodu. Następnie wszystko dokładnie wypłukać czystą wodą.
12. Zdezynfekować wszystkie komponenty oraz wewnętrzne powierzchnie zbiornika przy pomocy Roztworu Dezynfekującego B. Nie splukiwać.

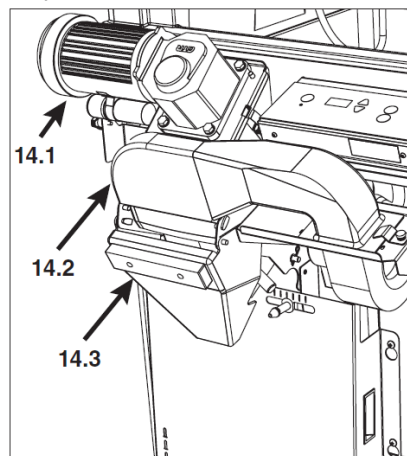
## Obsługa systemu rur odpływu wody ze zbiornika

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

Rys. 13.



Rys. 14.



Rys. 15.

