



**stalgast**

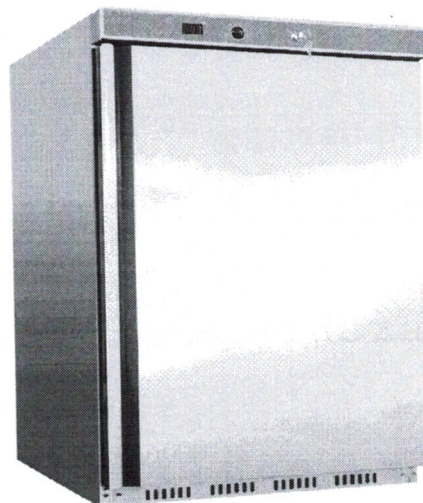
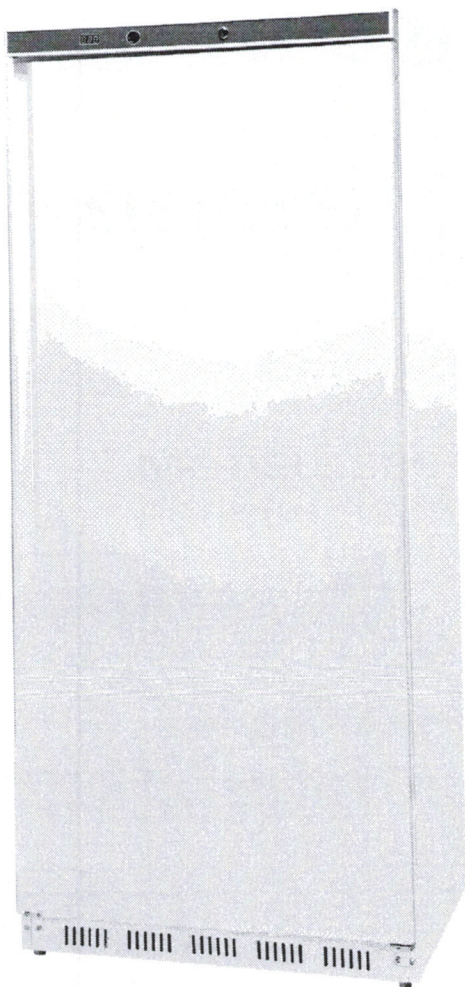
ekspert gastronomiczny

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

v2.0 - 12.2009

## Szafa chłodnicza/ mroźnicza

**MODEL: 880173, 880174, 880175, 880176,  
880400, 880402, 880405, 880600, 880601**

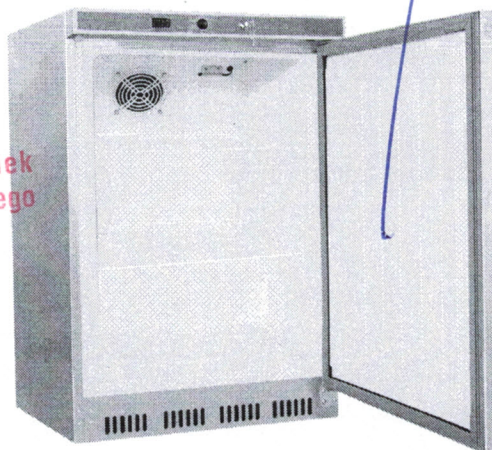


**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

Za zgodność  
z oryginałem

"STALIAS" S.C.  
Szymon Laskowski/Kazimierz Grochowski  
Wojnowice 2c, 64-110 Osieczna  
NIP 697-224-75-01 REGON 300900088  
tel./faks 65 526 28 45

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





**Uwaga:** Przed rozpoczęciem naprawy urządzenia należy je odłączyć od źródła zasilania prądem elektrycznym poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka elektrycznego.

### 5.3. Obsługa urządzenia

Temperaturę wewnątrz urządzenia należy nastawić obracając pokrętkę regulacji temperatury do odpowiedniej pozycji. Kropka na pokrętkę wskazuje wybraną wartość.

W przypadku ustawienia pokrętki w pozycji „wyłączony” (OFF), element kontrolujący pracę kompresora staje się nieaktywny i kompresor się wyłącza.

### 5.4. Rozmrażanie

Szafa chłodnicza:

Rozmrażanie odbywa się automatycznie podczas przestoju w pracy kompresora.

Szafa mroźnicza:

Urządzenie należy rozmrozić, gdy grubość warstwy lodu przekracza 0,5 cm. W tym celu należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania prądem elektrycznym a następnie umieścić miskę z gorącą wodą do wnętrza urządzenia. Należy zamknąć drzwi urządzenia i odczekać 30 minut. Pozostałości lodu należy usunąć za pomocą ciepłej szmatki. Następnie należy wytrzeć wnętrze komory do sucha.

**Uwaga:** Niedozwolone jest używanie ostrych lub kanciastych narzędzi w celu usunięcia warstwy lodu z wnętrza urządzenia, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

## 6. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

**Uwaga:** Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania prądem elektrycznym.

Urządzenie należy myć za pomocą wody z płynem do mycia naczyń. Niewskazane jest czyszczenie urządzenia za pomocą detergentów, ponieważ mogą one uszkodzić ściany urządzenia. Plastikowe części urządzenia można myć wodą o maksymalnej wartości temperatury 85°C.

Podczas codziennego czyszczenia urządzenia należy pamiętać, aby dokładnie wyczyścić uszczelkę z okruszków oraz lepkich substancji, ponieważ mogą one ostatecznie uszkodzić uszczelkę.

Otwór wylotowy wentylacji kompresora należy czyścić regularnie gdyż zabrudzenie może blokować swobodny wypływ powietrza.

Należy również regularnie czyścić kompresor. Do tego celu zaleca się użycie odkurzacza oraz miękkiej szczotki.

## 7. ALARMY

W przypadku awarii czujnika wyświetlacz pokazuje informację „EE”.

W przypadku awarii pokrętki regulacji temperatury wyświetlacz pokazuje informację „-”.

W przypadku przekroczenia alarmowej wartości temperatury wyświetlacz pokazuje informację „HH”.

W przypadku zejścia poniżej alarmowej wartości temperatury wyświetlacz pokazuje informację „LL”.

## 8. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU AWARII ZASILANIA

W przypadku odłączenia urządzenia od źródła zasilania prądem elektrycznym (zarówno z powodu awarii jak również z powodu przypadkowego wyciągnięcia wtyczki z gniazdka elektrycznego), element kontrolujący pracę kompresora spowoduje, iż urządzenie uruchomione ponownie zacznie działać według aktualnego ustawienia pokrętki regulacji temperatury.

**"STALAS" s.c.**  
Szymon Laskowski, Kazimierz Grochowski  
Wojnowice 2c/64-113 Osieczna  
NIP 697-224-75-01 REGON 300900088  
tel./faks 65 526 28 45

Za zgodność z oryginałem