

DYSTRYBUTOR GRZEWCZY DO TALERZY

MODEL: 665000





1. Charakterystyka ogólna

Urządzenie przeznaczone jest do podgrzewania talerzy do odpowiedniej temperatury:

- ▶ Dystrybutor posiada komorę grzaną elektrycznie z dwoma regulowanymi wkładami na talerze (ilość talerzy 1x50 o średnicy Ø230 do Ø300).
- ▶ Panel sterowniczy dystrybutora został tak zaprojektowany aby umożliwiał łatwy sposób obsługi i podłączenie dystrybutora do sieci zasilającej.
- ▶ Regulacja temperatury dystrybutora w zakresie 30°C÷80°C.
- ▶ Zasilanie elektryczne 230 V/1Ph/50 Hz.

2. Uruchomienie

a) Lokalizacja:

- ▶ należy zapewnić łatwy dostęp do dystrybutora oraz do jego podłączenia,
- ▶ w miejscu usytuowania powinna znajdować się instalacja elektryczna 230V/1Ph/50Hz;

b) Czynności wstępne:

- ▶ usunięcie folii ochronnej,
- ▶ umycie ciepłą wodą z dodatkiem środków myjących,
- ▶ sprawdzenie stabilności dystrybutora względem podłoża po którym będzie się poruszał;

c) Instalacja:

- ▶ sprawdzenie zgodności parametrów instalacji elektrycznej z danymi dystrybutora,
- ▶ sprawdzenie stanu osprzętu elektrycznego dystrybutora (przewodu zasilającego),
- ▶ dokonanie pomiaru ochrony przeciwporażeniowej (zerowanie, uziemienie),
- ▶ przyłączenie dystrybutora do sieci elektrycznej;

d) Eksploatacja:

- ▶ włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieci zasilającej, a następnie pokrętko regulatora ustawić na żądaną temperaturę, załączenie napięcia sygnalizuje świecąca się lampka kontrolna koloru zielonego,
- ▶ po uzyskaniu odpowiedniej temperatury lampka gaśnie, ponowne świecenie kontrolki wskazuje, że nastąpiło załączenie grzałek aby utrzymać zadaną temperaturę,



UWAGA! Przy dystrybutorach jezdnych należy pamiętać aby przed przystąpieniem do zmiany położenia dystrybutora wyjąć wtyczkę z gniazda prądowego.

- ▶ w przypadku jakichkolwiek objawów nieprawidłowej pracy urządzenia należy je odłączyć od sieci elektrycznej;

e) Zakończenie pracy:

- ▶ pokrętko termoregulatora ustawić w pozycji 0, a następnie odłączyć przewód zasilający,
- ▶ przy pomocy środków do mycia umyć powierzchnie zewnętrzne i wytrzeć do sucha.

3. Bezpieczeństwo i higiena pracy

- ▶ zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności z uwagi na wysoką temperaturę, jaką mogą osiągnąć niektóre elementy dystrybutora,
- ▶ przed pierwszym uruchomieniem dystrybutora oraz przynajmniej 1 raz w roku należy sprawdzić skuteczność ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym,

- ▶ w trakcie mycia należy odłączyć dystrybutor od sieci,
- ▶ podczas prac remontowych i konserwacyjnych należy odłączyć dystrybutor od sieci,
- ▶ sprawdzić stan przewodu zasilającego,
- ▶ w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, należy natychmiast odłączyć dystrybutor od sieci elektrycznej,
- ▶ osoby obsługujące dystrybutor oraz dokonujące napraw i konserwacji powinny mieć odpowiednie uprawnienia lub przeszkolenie,
- ▶ niedopuszczalne jest używanie dystrybutora do celów niezgodnych z przeznaczeniem.

4. Konserwacja

Konserwację w postaci codziennego czyszczenia przeprowadza się na bieżąco. Po zakończeniu pracy należy odłączyć urządzenie, usunąć ewentualne odpadki oczyścić powierzchnie.

5. Wykaz części zamiennych

- grzałka 450W 230V,
- termostat zakres 30°C÷80°C,
- lampka sygnalizacyjna LS - zielona.

6. Schemat instalacji elektrycznej

