



PROCEDURA OZONOWANIA

Przygotowanie miejsca pracy:

Upewnij się, że miejsce pracy jest czyste i wolne od przeszkód. Zaleca się, aby obszar wokół jednostki wewnętrznej był dobrze wentylowany.

Zabezpieczenie jednostki wewnętrznej:

W związku z niskim stężeniem ozonu, nie ma potrzeby zabezpieczać jednostki wewnętrznej.

Proces ozonowania:

1. Ustawienie myjki C30S:

Myjka C30S oferuje kilka trybów pracy, w tym tryb ozonowania. Wybierz tryb ozonowania na urządzeniu. Umieść czarny przewód w jednostce wewnętrznej, od strony zasysu – na filtrze.

2. Czas trwania ozonowania:

Proces ozonowania powinien trwać od 10 do 30 minut w zależności od wielkości i stanu jednostki wewnętrznej.

3. Zakończenie procesu ozonowania:

Po zakończeniu ozonowania wyłącz urządzenie C30S i pozwól ozonowi się rozproszyć, zanim usuniesz pokrowiec z jednostki. Oczekiwanie na rozproszenie ozonu jest ważne dla bezpieczeństwa użytkownika.

Po zakończeniu:

1. Dokładnie przewietrz obszar pracy, aby usunąć resztki ozonu.
2. Sprawdź jednostkę wewnętrzną, aby upewnić się, że wszystkie funkcje działają prawidłowo po procesie ozonowania.
3. Korzystanie z modelu C30S do ozonowania jest wydajnym sposobem na dezynfekcję i usuwanie nieprzyjemnych zapachów, ale należy przestrzegać powyższych wytycznych, aby zapewnić bezpieczeństwo i skuteczność procesu.

Jak to działa:

Funkcja ozonowania w parownicy Wipcool działa na zasadzie wytwarzania ozonu poprzez proces wyładowania. W procesie tym wysokie napięcie jest przykładane do specjalnej elektrody, co prowadzi do jonizacji powietrza i powstawania ozonu (O_3) z cząsteczek tlenu (O_2).

Elektroda jest kluczowym elementem urządzenia, który pozwala na efektywne generowanie ozonu w celu dezynfekcji i oczyszczania powietrza lub powierzchni. Ten sposób wytwarzania ozonu jest bezpieczny i wydajny, stosowany szeroko w urządzeniach do czyszczenia i dezynfekcji.