

MYJKA PAROWA

PCW-3V z ozonatorem

do klimatyzatorów i urządzeń chłodniczych



1. Wąż doptywowy umieścić w zbiorniku z wodą (np. we wiadrze), uruchomić myjkę w trybie COOL. Tryb STEAM musi być używany z czystą wodą.
2. Maksymalna moc urządzenia wynosi 3300W. Używaj funkcję SMALL STEAM lub 2200 HOT WATER, żeby nie uszkodzić obwodów elektrycznych.
3. Nie należy używać kwaśnych detergentów.
4. Pistoletu natryskowego nie należy zanurzać w wodzie z uwagi na przetącznik elektroniczny w uchwycie.
5. Krótka i długa dysza $\Phi 2$ mm do użycia tylko w trybie pary. Pistolet obrotowy do używania w trybach HOT i COOL.
6. Nie dotykać dyszy bezpośrednio po użyciu, ponieważ jest gorąca i można się poparzyć.
7. Unikać zabrudzenia dyszy, sprawdzić drożność przed użyciem.
8. Dysza obrotowa posiada regulację kierunku oraz kształtu strumienia wody.

9. Tryb STEAM – wytworzenie pary zajmuje ok. 25 sekund – używaj tylko dyszy do pary.
10. Przed wyłączeniem urządzenia należy użyć trybu COOL, aby usunąć wodę z wnętrza urządzenia.
11. Komunikat HIGH TEMP – wyczyścić filtr, lub uzupełnić wodę, odczekać 20 minut, uruchomić ponownie.
12. Przy braku samozasysania, należy wąż dolotowy napełnić oddzielnie wodą.
13. Przy zamoczeniu myjki wodą, natychmiast przerwać pracę, odłączyć od prądu i wysuszyć urządzenie.
14. Nie należy kierować wylotu dyszy na ludzi, zwierzęta i samą myjkę aby uniknąć wypadku.

TRYB HOT (gorący)

1. Nie używać żrących detergentów.
2. Dostępne 3 nastawy – wysokie, średnie i niskie ciśnienie, temperatura w trzech nastawach – wysoka (3300W), średnia (2200W), niska (1100W).
3. Ustawienie temperatury i ciśnienia wody – temperaturę bezpośrednio do 60°C, a woda cyrkulująca może osiągnąć temperaturę do 100°C.
4. Po użyciu wyczyścić i wysuszyć urządzenie.

TRYB STEAM (para)

1. Upewnić się, że wąż doptywowy jest we wiadrze, uruchomić w trybie COOL.
2. Należy użyć wyłącznie czystej wody bez detergentów.
3. Nie przeznaczone dla dzieci.
4. Temperatura wody na wylocie do 50°C.
5. Nie blokować otworu wylotowego dyszy.
6. W trybie STEAM z początku nastąpi wyptyw zaległej wody.
7. Filtr musi być czysty.
8. W trybie pary urządzenie usunie zimną wodę, co jest normalne.
9. Wybrać COOL, aby usunąć wodę po użyciu.
10. Przy komunikacie High Temp (za wysoka temperatura), urządzenie automatycznie przełączy się w tryb chłodzenia.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Nastawy za pomocą dotykowego wyświetlacza LCD
2. Komunikaty głosowe
3. Ozonowanie – działanie antybakteryjne
4. Funkcjonalne uchwyty na węże

5. Wielofunkcyjny pistolet z regulacją ciśnienia wody, przełącznik funkcji, przełącznik ON/STOP, latarka na baterię (należy dokupić osobno)
6. W trybie PAUSE, należy naciskać przycisk funkcji (ikona dłoni z palcem wskazującym do góry), żeby wybrać tryby pracy
7. W trybie COOL lub HOT przycisk funkcji reguluje ciśnienie
8. W trybie STEAM lub HOT przycisk funkcji reguluje ciśnienie

PANEL STEROWANIA



DANE TECHNICZNE

Zasilanie AC 230V ~50-60Hz

COOL/ HOT (ZIMNA / CIEPŁA WODA)

Moc- wysoka 3300W, średnia 2200W, niska 1100W

Wąż ssawny 1,5m

Ciśnienie 3~6bar

Przepływ 5l/min

Temperatura 60-85°C

Wąż wylotowy 3,5 m

STEAM (PARA)

Moc -wysoka 3300W, średnia 2200W

Temperatura 140-160°C

Czas pracy ciągłej do 180 min

Wąż wylotowy 4,0 m

DISINFECT (OZON)

Moc- 8W

Oczyszczanie powierzchni ozonem 51~150m²/h

Wskaźnik niszczenia bakterii 99,9%

Wskaźnik niszczenia grzybów 99,9%

Temperatura otoczenia od -10°C do +60°C

Wąż 2,5 m

WYMIARY

L= 380 mm

W = 290 mm

H = 290 mm

WAGA

5,5 kg

**DOSTARCZAMY FIRMOM KOMPONENTY I AKCESORIA
DO CHŁODNICTWA I KLIMATYZACJI**

