

Zmiana treści siwz

### **Zmywarka z odzyskiem z podłączeniem i szkoleniem**

W ofercie uwzględnić zmywarkę do garnków jak niżej, zamiast pierwotnie opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Parametry obowiązujące od dnia 19.11.2020 r. dla zmywarki do garnków jak niżej wraz z odzyskiem ciepła. Urządzenie należy zamontować, przyłączyć, uruchomić i przeprowadzić szkolenie z obsługi. Oprócz tego po 10 opakowań płynów 20 litrowych każdego z 3 specyfików do obsługi urządzenia tj. 10 opakowań o pojemności 20 litrów detergentu do zmiękczenia wody, 10 opakowań o pojemności 20 litrów detergentu do nabłyszczania wody oraz 10 opakowań o pojemności 20 litrów detergentu nr 3 (danego producenta).

Parametry zmywarki:

Sterowanie jednym przyciskiem, wskaźnik pozostałego czasu pracy oraz wyświetlanie tekstu i grafiki

Wykorzystanie zasobów: stały pomiar jakości wody myjącej i utrzymywanie minimalnej intensywności płukania niezbędnej w każdym cyklu płukania w celu zagwarantowania w pełni higienicznego efektu zmywania

Mycie POWER: zmywanie pod wysokim ciśnieniem mocno zabrudzonych artykułów

Ramiona myjące i płuczące CLIP-IN: ramiona myjące i płuczące można wymontować jedną ręką, bez użycia narzędzi

Podłączenie USB: wygodne pobieranie danych roboczych w postaci protokołu przez USB

System filtracji drobinkowej: zaawansowany system filtracji z funkcją zmywania wstępnego ogranicza zużycie detergentu nawet o 35%

Ramiona myjące typu np. ROTOR-X lub równoważne: oddzielne obrotowe górne i dolne 4-częściowe ramiona myjące gwarantują dynamiczne zmywanie

VAPOSTOP (opcja): zapobiega uciekaniu pary z urządzenia przy otwartych drzwiach

Opcjonalny odzysk ciepła z wody spustowej: polega na przenikaniu ciepła z gorącej wody spustowej do bieżącej wody zasilającej, oszczędzając do 8,6kW

Wylotowy wymiennik ciepła: wykorzystuje parę do ogrzewania bieżącej wody zasilającej i ogranicza pobór mocy, oszczędzając nawet 5,2kW

Wysokość wsadowa: ponadprzeciętna wysokość wsadowa wynosząca **co najmniej 860mm**

Inteligentne zarządzanie energią: dostępna energia jest zużywana w sposób ciągły. Dzięki temu przy małej łącznej wielkości wsadu czas ogrzewania zostaje skrócony

Kontrola sit: zapobiega pracy bez założonego sita zbiornika

Koncepcja EASY-CLEAN: niebieskie oznaczenia wewnątrz urządzenia ułatwiają operatorowi rozpoznanie elementów wymagających czyszczenia

Program higieniczny: do usuwania węglanu wapnia i innych osadów z komory mycia

Opis urządzenia:

Zmywarka uniwersalna ładowana od przodu

Wydajność nominalna: do 30 cykli/godz.

Minimum 5 cykli automatycznych: krótki, standardowy, intensywny, ciągły, higieniczny

Obudowa dwuścienna

Różne ustawienia: po podłączeniu do instalacji ciepłej wody wydajność wspomagania można zmniejszyć z co najmniej 15,3kW do minimum 9,1kW

Czujnik zabrudzenia sit

Wskaźnik rezerwy płynów (detergentu/nabłyszczacza)

Program automatycznego czyszczenia

Zbiornik, rama, ramiona myjące/płuczące i panele wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301

Wielkość kosza: 1240x700mm (+/-2%)

### **Wyposażenie zmywarki:**

Minimum 1 kosz uniwersalny

Minimum 1 kosz specjalny

System filtracji GENIUS-X<sup>2</sup>

Pompa podnosząca ciśnienie płukania

Pompa spustowa

System całkowitej wymiany ługu

Dozownik płynu myjącego

Dozownik płynu nabłyszczającego

Diagnoza błędów

Jednoprzyciskowy panel sterujący – SMARTONIC

Podwójnie izolowany kaptur niwelujący hałas i utratę ciepła

System ciśnienia wody TURBOLATOR

Zabudowany tylny panel

Parametry techniczne:

Wymiary: 1375x945x1984mm (+2%)

Wydajność teoretyczna: 30koszy/h

Zużycie wody: max. 7,5l/cykl

Wysokość wejścia do komory mycia: min. 860mm  
Zasilanie: 400V  
Moc: 21kW (+-1 kW).

**Ponadto, do każdego z dwóch piecy opisanych w siwz (konwekcyjno-parowych) uwzględnić po jednym zestawie:**

- 10 x 1/1 GN 100 mm,
- 10 x 1/1 GN 150 mm,
- 10 x 1/1 GN 4 mm,
- 10x 1/1 GN 2 mm,
- 10 x ½ GN 100 mm,
- 10 x ½ GN 150 mm,
- środki chemiczne, co najmniej na okres 1 roku (przyjąć do wyceny zużycia-korzystanie na poziomie 300 dni w roku po 4 godziny dziennie).

GN opis - Stal nierdzewna 18/10, można myć w zmywarce, sztaplować, z dodatkowo wzmacnianymi rantami i krawędziami, grubość blachy od 0,8 mm, odpowiednie do gotowania, grzania, podgrzewania, wydawania posiłków, można stosować w ciągach wydawczych, bemarkach, podgrzewaczach, piecach konwekcyjnych, chłodniach, mroźniach, kolor inox, temperatura min. -40 st C, temperatura max. 300 st C.

**Uwzględnić również od dnia 19.11.2020 r. w zakresie szatkownicy:**

tarcze do szatkownicy  
tarcze:

- plastry: 1 mm, 3 mm, 5 mm, 10 mm, 14 mm,
- faliste: 3 mm,
- wiórki: 2 szt. – 1,5 mm, 2 szt. – 2 mm, 3 mm, 5 mm, 9 mm,
- tarte ziemniaki,
- zestawy do kostek: 8x8x8 mm, 14x14x14 mm,
- frytki: 8x8 mm, 10x10 mm.