

## ***Nabídka č. 220451***

Adresát: Střední zdravotnická škola a  
Vyšší odborná škola zdravotnická,  
Jiráskovy sady 113  
Příbram

Dne: 12.06.2023

Kontakt: p. Krejzarová, vedoucí stravování

### **Myčka nádobí průchozí PT-M**

Splňuje všechny hygienické nároky dle normy DIN SPEC 10534.

Software stroje je možné nastavit dle požadavků zákazníka na mytí různých druhů nádobí jako bistro / příbory / nádobí /sklenice.

#### **Mycí výkon**

Mycí výkon - podle druhů mytého nádobí minimálně 45/32/22 košů/hod, jeden z programů až 77 košů/ hod

Rozměry košů: 500 x 500mm

#### **Vybavení myčky**

Zařízení na zvýšení tlaku k zajištění konstantního oplachování.

Frekvenční měnič k plynulému přizpůsobení tlaku při mytí dle druhu nádobí

Zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku

Horní i dolní mycí pole s clip systémem pro jednoduché vyjmutí bez použití náradí a s detekcí otáčení

Jemný rozběh pro šetrné zacházení s nádobím

Možnost individuálního nastavení standardních programů (doba mytí, teplota, tlak, dávkování mycího a oplachového prostředku)

Čtyřnásobná filtrace skládající se z plochého síta, válcového síta, spodního síta, filtru plovoucích nečistot na bázi odstředivých sil

#### **Hygiena**

Akustická a optická signalizace prázdného stavu kanystrů

Hlubokotažená hygienická nádrž

Hladký vnitřní prostor



Hygienické topné těleso ve tvaru válce nebo plošné na boku nádrže (z důvodu hygieny není povolena topná spirála)

Odnímatelné vedení koše

Software se záznamníkem hygieny k dokumentaci provozních a hygienických údajů

Samočistící program s návodem na displeji

### **Hospodárnost a životní prostředí**

Integrovaný aktivní management energie (rychlé plnění nádrže a zkrácení času při nepřetržitém provozu)

Pohotovostní režim ke snížení spotřeby energie v případě, že se stroj nepoužívá

Dvouplášťový kryt s těsněním po celém obvodu pro tepelnou a hlukovou izolaci

Vestavěný tepelný výměník využívající energii odpadní vody k předehřátí studené přívodní vody

Z důvodu úspor energie je požadováno oplachové rameno poháněné jinak než vodou – voda není spotřebována na pohon oplachu

Možnost nastavení spotřeby oplachové vody rozmezí 1-3,5 l

### **Obsluha stroje**

Odpadní čerpadlo k automatickému vypuštění stroje na konci pracovního dne

Optická a akustické signalizace chybových hlášení

Senzor netěsnosti rozpozná nekontrolovatelný únik vody a uzavře přívod vody

Dotykový displej z bezpečnostního skla s ochranou proti rozbití IK7

Barevně kódované ovládání jedním tlačítkem

Zabudované USB rozhraní pro aktualizaci softwaru

Integrovaný záznamník chyb

Ukazatel servisních intervalů

Zobrazení průběhu mycích programů

Automatický start zavřením krytu

Jazykově neutrální, intuitivní ovládání pomocí piktogramů a symbolů

Časovač pro automatické zapnutí a vypnutí stroje

Sací trubice pro externí kanystry s dávkovači mycího a oplachového prostředku s automatickým sledováním hladiny

Možnost připojení přes WLAN

Možnost připojení pomocí webové aplikace k automatickému přenosu provozních dat na server přes internet

### **Technické informace**

Materiál: nerezová ocel 1.4301

Objem nádrže: minimálně 35l

Napětí: 380-415 V / 50-60 Hz / 3N~

Třída krytí: minimálně IPX5

Ohřev nádrže: minimálně 2 kW

Ohřev bojleru: minimálně 10 kW

### **Elektrické připojení**

Multifázování – stroj je připraven jak na jednofázové tak i na třífázové připojení.

Také následně, v závislosti možností v místě instalace, je možná změna připojení a nastavení připojovacího příkonu stroje.

Celkový elektrický příkon/ jištění

9,1kW/16A

13,2kW/25A

14,7kW/32A

### **Rozměry**

Šířka : 635 mm

Hloubka : maximálně 750 mm

Výška (otevřený kryt): 2010 mm

Světlá vstupní výška: minimálně 440 mm

Standardní pracovní výška: 850 mm

### **Cena mycího stroje**

**Cena mycího stroje po slevě**

**Celkem bez DPH:**

**DPH 21 %**

**Celkem s DPH:**

**Možné provedení za příplatek:**

**Automatické otevírání myčky**

**(automatické elektrické otevírání krytu po ukončení cyklu, zavírání)**

