

**Pořízení konvektomatu do školní kuchyně
Elektrický konvektomat stacionární**

Základní funkce stroje:

Vaření v páře, horký vzduch, kombinovaný režim páry a horkého vzduchu, noční úpravy vaření a pečení s automatickým přechodem do režimu zrání a udržování

Technický popis:

bojlerový vyvíječ páry

Celkový instalovaný příkon 40 kW +/-10%

Kapacita: možnost vložení 20x GN 1/1 nebo 40x GN ½

Maximální půdorysný rozměr: 900(šířka)x850(hloubka) mm

Max. výška horního zásuvu 1600 mm

Automatické mycí programy s technologií na odvápnění bojleru, komory a příslušenství pomocí tablet na mytí a oplachování, program krátkého mytí s tabletami max. do 15 min.

Stroj používá na mytí chemické, ekologické tablety bez fosfátů a fosforu

Teplotní rozsah: 30 až 300°C

Regulace vlhkosti s přesností na 1%

min. tři nezávislé obousměrné ventilátory pro rovnoměrné rozložení teploty a vlhkosti

odtah přebytečných par a vlhkosti min. 100 lt./vteřinu

individuální programování času pro jednotlivé vsuny

min. šestibodová teplotní sonda

integrováná samonavíjecí sprcha s nastavitelnou funkcí rozprašování nebo vodního paprsku

LED osvětlení vnitřního prostoru

Dvířka s trojitým sklem odvětraným zezadu, dvě výklopné vnitřní tabulky pro snadné čištění

Max. dotyková teplota dvířek 75°C

Integrovaný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru

Funkce rychlého zchlazení varné komory

Stroj automaticky vyhodnotí množství vložené dávky a přizpůsobí teplotu, čas přípravy, zabarvení a vlhkost pro dosažení nastaveného cíle

Stroj je navíc vybaven kondenzační digestoří, digestoř je přímo propojená se strojem a je originálním řešením výrobce nabízeného stroje.

Ovládací panel:

Ovládání pomocí barevného dotykového displeje o velikosti min. 10"

zařízení umožňuje dálkové ovládání prostřednictvím softwaru a mobilní aplikace

Zobrazení spotřeby energie

WiFi připojení bez externí antény

Příslušenství:

Uchazeč doloží certifikát vydaný výrobcem opravňující k prodeji a servisu nabízeného zařízení

Energetická účinnost:

Spotřeba energie v kombinovaném režimu naplněného stroje dle normy DIN 108873-1:2012-12 maximálně 6,5 kWh. Uchazeč prokáže splnění tohoto parametru certifikátem vydaným nezávislou certifikační autoritou.

Doprava, montáž na místě, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy konvektomatu jsou součástí výsledné ceny.

Vypracovala: Mgr. Simona Škaroupková, dne 13. 5. 2024


Základní škola a Mateřská škola,
Znojmo, Pražská 98
669 02 Znojmo
tel.: 515 241 227
-2-