

Opis konvektomatu:

Konvektomat LEO -20xGN 1/1,
model S 201, elektrický
Vytváranie pary – nástrek
Kapacita komory 20xG N1/1
Rozmery šxhxv /mm/ 900x824x1810 mm
Výkon 31,8-400V
2 x nerezový rošt a závozný vozík

Technické parametre konvektomatu:

- Štandardná výbava na prípravu 300 porcií
- Digitálne elektromechanické ovládanie
- 99 programovateľných vlastných programov s 4 cyklami s automatickým postupom
- 90 predprogramovaných a otestovaných receptov s možnosťou rýchleho manuálneho nastavenia prípravy
- AT-CLIMA s automatickou kontrolou vlhkosti
- Fast-Dry: Systém aktívneho a rýchleho odvlhčenia
- Autoreverse (automatické obrátenie chodu vrtule)
- Varenie so sondou: Multipoint sonda, Ø 1 mm ihlová sonda a Multijadrová sonda (voliteľné)
- Jednoduché funkčné tlačidlá: manuálne pridávanie vlhkosti, rýchle chladenie komory, osvetlenie komory, Fast-Dry (rýchle odvlhčenie), kniha receptov, nastavenie prevádzky, nastavenie cyklov, rýchlosť ventilátora a START-STOP
- dvojrýchlostný ventilátor (voliteľné)
- ďalšie funkcie: udržiavacia funkcia, regenerácia, Delta T príprava, vákuové varenie so sondou
- kvalitná doplnková výbava: podstavec, externý holdomat zabudovateľný do podstavca, kondenzačný odsávač pár, funkcia zasúvacích líšt aj ako celý modul, modul na postavenie viacerých konvektomatov na seba
- automatický umývací systém LCS (voliteľné) so zabudovaným extra plochým kanistrom v spodku konvektomatu
- USB-prípojka na stiahnutie HACCP dát, aktualizáciu softvéru alebo nahrávanie/pridávanie receptov
- ECOSPEED systém na šetrenie energie
- ECOVAPOR systém na šetrenie pary a vody
- GFT (iba plyn) systém na šetrenie plynu a emisií
 - V prípade, že sa jednotlivé položky v opise predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, môže uchádzač vo svojej ponuke ponúknuť ekvivalentný tovar s rovnakými alebo lepšími vlastnosťami a parametrami.
 - Ekvivalentný tovar s rovnakými alebo lepšími vlastnosťami a parametrami musí uchádzač v svojej ponuke zdôvodniť.