

computer



digital



manual

**COM-BO konstrukcija**

- Izdelava iz INOX pločevine 1.4301 (AISI 304)
- Močni grelni elementi iz inox-a - dolga življenjska doba
- Dvojna temperaturno odporna barvna zasteklitev
- Halogenska osvetlitev notranjosti
- Robustna kljuka z dvojnim zaskokom in termo odpornim ročajem
- Enostavno čiščenje – zaokroženi robovi notranjosti, hitro snemljiva vodila in prekriv motorja
- Tesnilo iz posebnega silikona za dolgotrajno obstojnost pri visokih temperaturah
- Vse peči so narejene v skladu s CE predpisi

**COM-BO**

Privabite goste z vonjem sveže pečenih izdelkov in pripravo specialitet iz FINES peči

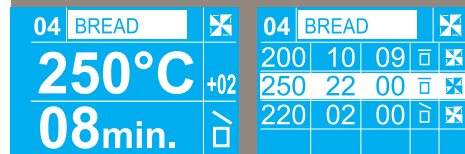
Zakaj izbrati COM-BO ...

- Vedno okusno in enakomerno zapečeni izdelki
- Zagotovljena kakovost, varnost in ekonomičnost
- Moderen izgled popestri vsako delovno okolje
- Mirno delovanje brez hrupa in vibracij
- Visoka tehnologija
- Enostavna montaža in vzdrževanje

**TEHNIČNI PODATKI**

| COM-BO linija konveksijske peči | CO5-INT/CS computer | CO5 digital | CO5-S manual | CO8-INT/CS computer | CO8 digital | CO8-S manual |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|------------------|
| izvedba krmilja | računalniško | digitalno | manualno | računalniško | digitalno | manualno |
| širina (mm) | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 |
| globina (mm) | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 |
| višina (mm) | 670 | 670 | 670 | 940 | 940 | 940 |
| kapaciteta (nivojev) | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 |
| dimenzija pladnja (mm) | 600x400 | 600x400 | 600x400 | 600x400 | 600x400 | 600x400 |
| razdalja med vodili (mm) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| električna moč (kW) | 11,1 / 12,8 | 12,8 | 12,8 | 15,6 / 15,8 | 15,8 | 15,8 |
| električni priklp | 400V / 3N / 50Hz | 400V / 3N / 50Hz | 400V / 3N / 50Hz | 400V / 3N / 50Hz | 400V / 3N / 50Hz | 400V / 3N / 50Hz |
| varovalke | 3x25 A | 3x25 A | 3x25 A | 3x25 | 3x25 A | 3x25 A |
| priklp vode | R 3/4" | R 3/4" | R 3/4" | R 3/4" | R 3/4" | R 3/4" |
| temperaturna regulacija | 255° C | 260° C | 260° C | 255° C | 260° C | 260° C |
| teža (kg) | 130 / 120 | 120 | 120 | 150 / 140 | 140 | 140 |
| COM-BO linija podstavki | vzhajalnik CP10 / CP8 | vzhajalnik CP10-S / CP8-S | Podstavek CU10 / CU6 | podstavek CU8-110 | vmesni podstavek CE6 / CE4 | napa CHV / CHK |
| izvedba krmilja | digitalno | manualno | -- | -- | -- | vent./kond. |
| širina (mm) | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 |
| globina (mm) | 820 | 820 | 680 | 750 | 880 | 880 |
| višina (mm) | 900 / 650 | 900 / 650 | 870 / 500 | 1100 | 320 / 220 | 265 / 340 |
| kapaciteta (nivojev) | 16 / 10 | 16 / 10 | 10 / 6 | 8 | 6 / 4 | -- |
| dimenzija pladnja (mm) | 600x400 | 600x400 | 600x400 | 600x400 | 600x400 | -- |
| razdalja med vodili (mm) | 70 | 70 | 120 / 70 | 110 | 85 | -- |
| električna moč (kW) | 3,54 | 3,54 | -- | -- | -- | 0,03 / 0,08 |
| električni priklp | 230V / 50Hz | 230V / 50Hz | -- | -- | -- | 230V / 50Hz |
| varovalke | 16 A | 16 A | -- | -- | -- | -- |
| priklp vode | R 3/4" | R 3/4" | -- | -- | -- | -- |
| temperaturna regulacija | 50° C | 60° C | -- | -- | -- | -- |
| teža (kg) | 75 / 65 | 75 / 65 | 35 / 30 | 40 | 25 / 22 | 15 / 35 |





Konvekcijska peč COM-BO

CO5/8 CS-computer

- Enostavno rokovanje v ročnem ali programskem načinu
- Elektronska regulacija temperature do 255°C
- Avtomatsko predgrevanje na delovno temperaturo
- Dvojna hitrost ventilatorja
- Reverzibilno delovanje ventilatorja (levo, desno vrtenje)
- Inteligentno vlaženje – NEPREKINJEN in INTERVALNI način
- Programirani izpust pare
- Možnost izbire do 99 programov s štirimi koraki pečenja
- V vsakem od štirih korakov pečenja je mogoča neodvisna nastavitvev: temperature, časa, vlage, načina vlaženja, hitrosti ventilatorja in prežračevanja
- Možnost programiranja ustavitve ventilatorja po končanem vlaženju
- Inteligentni sistem za zaznavanje napak – ERROR DETECTION
- HACCP standardna kontrola in izpis podatkov
- INTERNET komunikacija – direktni priklop ali preko mobilnega omrežja
- Samodejni zapis HACCP podatkov na SD spominsko kartico

CO5/8 INT-computer

- Dodatno ogrevan prelivni uparjalnik za proizvodnjo pare (INT-computer)
- Možnost programiranja ustavitve ventilatorja med vlaženjem in po končanem vlaženju

Opcijska oprema:

FINES-ov programski paket za komunikacijo "OVEN MANAGER"

CO5/8 digital

- Dovršen elektronski krmilnik
- Elektronska regulacija temperature do 260°C
- Ročno ali avtomatsko vlaženje
- Nastavitve avtomatskega vlaženja na začetku ali skozi celotni čas pečenja
- Samodejno predgrevanje na delovno temperaturo
- Dvojna hitrost ventilatorja
- Reverzibilno delovanje ventilatorja (levo, desno vrtenje)

Opcijska oprema:

- Možnost pečenja s konico

CO5/8 S-manual

- Enostaven krmilnik za manj zahtevne uporabnike
- Termostatska regulacija do 260°C
- Ročno vlaženje s pritiskom na tipko
- Reverzibilno delovanje ventilatorja (levo, desno vrtenje)



Vzhajalnik COM-BO

CP10/CP8 digital

- Elektronska regulacija temperature, časa in vlage
- Regulacija relativne vlažnosti 0 - 100%
- Regulacija temperature do 50°C
- Nastavitev časa do 90 minut z zvočnim signalom
- Agregat za produkcijo pare
- Kroženje toplega zraka – ventilator
- Dodatni grelec za vzdrževanje toplote
- Lovilec kondenza pod komoro in vratu

Vzhajalnik COM-BO

CP10/CP8 S-manual

- Termostatska regulacija temperature do 60°C
- Grelec 1,1 kW
- Enostavno vlaženje – s pritiskom tipke se voda dozira v izparilno posodo

COM-BO, Napa

Ventilacijska napa CHV

- Učinkovito odsesavanje pare ob odprtju vrat in iz dimnika peči
- Dvojna hitrost ventilatorja
- Samodejni priklop na veliko hitrost ventilatorja ob oprtju vrat

Kondenzacijska napa CHK

- Izkoristek kondenziranja pare je približno 80%
- Učinkovit sistem za prostore kjer odvod pare v prežračevanje ni zagotovljen

COM-BO - velika paleta kombinacij

- Postavitev dveh konvekcijskih pečic ena vrh druge
- Možnost vmesne vgradnje etažne pečice iz linije ES 660
- Široka izbira podnožij ali vmesnih delov za odlaganje pladnjev
- Možnost izdelave vmesnih nevtralnih modulov po naročilu kupca

