



INVENTIVE SIMPLIFICATION

BAKERTOP

XEBC-04EU-EPR

4 600X400



INTEGRISANA TEHNOLOGIJA

AIR.Maxi™: AIR.Maxi™ tehnologija obezbeđuje savršenu raspodelu vazduha i, shodno tome, toploće unutar komore za pečenje. Višestruki ventilatori sa automatskom promenom smera i motorima velike brzine garantuju jednoobraznost pečenja u svim plehovima: od onih na dnu pećnice do onih na vrhu. Mogućnost biranja između 4 brzine vazduha i 4 polustatička režima rada omogućava savršenu pripremu bilo koje vrste proizvoda, od najdelikatnijih stavki do proizvoda koji zahtevaju visoke temperature i visoku stopu transfera toploće.

STEAM.Maxi™: Proizvodnja guste pare od 35 °C uz ekstremnu preciznost i minimalnu potrošnju vode.

DRY.Maxi™: DRY.Maxi™ tehnologija rapidno izvlači vlagu iz komore za pečenje i kreira idealne uslove za hrano koja se priprema u potpuno suvom okruženju. Proizvodi koji se peku u pećnicu su meki, hrskavi i mirisni, grilovano i prepečeno mesto zadržava težinu i ukus, povrće, održava svoju savršenu konzistentnost. Možete kuvati šta god poželite uz Unox kvalitet predstavlja standard.

ADAPTIVE.Cooking™: U BAKERTOP MIND.Maps™ PLUS pećnicama, ADAPTIVE.Cooking™ tehnologija transformiše vašu pećnicu u inteligentni alat. Ona razume rezultate koje želite da ostvarite, tumači zadatac podešavanja, registruje varijacije vlažnosti i temperature, razume koja se količina hrane nalazi u pećnici i predlaže najbolji način za postizanje rezultata koje očekujete da dobijete. Usavršavanjem vremena pečenja i regulisanjem kombinovanih postupaka 3 tehnologije, DRY.Maxi™, STEAM.Maxi™ i AIR.Maxi™, ADAPTIVE.Cooking™ uvek proizvodi isti perfektni rezultat, uprava onakav kakvin ga zamišljate.

BAKING ESSENTIALS

Bake
(Art.: TG410)
Perforirani aluminijumski pleh

Black.Bake
(Art.: TG430)
Perforirani neprianjajući aluminijumski pleh

FAKIRO™
(Art.: TG440)
Aluminijumska plata

Baguette
(Art.: GRP410)
5-kanalana hromirana rešetka

Black.Baguette
(Art.: TG435)
5-kanalni neprianjajući perforirani aluminijumski pleh

Baguette
(Art.: TG445)
5-kanalni perforirani aluminijumski pleh

OPIS

Možete ih kontrolisati kao svoje ruke. Prirodne su kao vaše misli. Brze kao vaš pogled. Ovo je Unox BAKERTOP MIND.Maps™, nova linija proizvodnih pećica koje uklanjuju prepreke između vaših ideja i jela koje servirate. Rečju, BAKERTOP MIND.Maps™ PLUS predstavlja potpunu kontrolu procesa pečenja i maksimalnu kreativnu slobodu. MIND.Maps™. Ličnost. Jednom rečju.

- Standardno
- Opciono

MANUELNI REŽIMI PEČENJA

Konvekciono pečenje 30 °C - 260 °C
Mešovito parno i konvekciono pečenje 35 °C - 260 °C, uz STEAM.Maxi™ 30% do 90%
Mešovito vlažno i konvekciono pečenje 48 °C - 260 °C, uz STEAM.Maxi™ 10% do 20%
Kuvanje na paru 48 °C - 130 °C uz STEAM.Maxi™ tehnologiju 100%
Pečenje na suvom vazduhu 30°C - 260 °C uz DRY.Maxi™ tehnologiju 10% do 100%
Delta T pečenje sa meračem jezgra
MULTI.Point merač jezgra
SOUS-VIDE merač jezgra

NAPREDNO I AUTOMATIZOVANO PROGRAMIRANJE PEČENJA

MIND.Maps tehnologija: projektuje procese pečenja sastavljene od beskonačnog broja koraka jednim dodirom
PROGRAMI: skladišti do 256 korisničkih programa
PROGRAMI: mogućnost dodele naziva i slike sačuvanim programima
PROGRAMS: sačuvajte naziv recepta pisanjem istog (na bilo kom jeziku)
CHEFUNOX: odaberite režim pečenja, hrano koja se priprema, veličinu hrane, rezultat pečenja i započnite pečenje
MULTI.Time: tehnologija za regulisanje do 10 tajmara za istovremenu pripremu različitih proizvoda
MISE.EN.PLACE: tehnologija za sinhronizaciju unosa hrane u komoru za pečenje da bi svi plehovi bili spremni u isto vreme

DISTRIBUCIJA VAZDUHA U KOMORI ZA PEČENJE

AIR.Maxi™ tehnologija: višestruki ventilatori koji se okreću u oba smera
AIR.Maxi™ tehnologija: 4 brzine vazduha, mogu se programirati
AIR.Maxi™ tehnologija: 4 polustatička režima pečenja, mogu se programirati

UPRAVLJANJE KLIMOM U KOMORI ZA PEČENJE

DRY.Maxi™ tehnologija: tehnologija: ekstrakcija vlage i vlažnosti visokog učinka, korisnik može vršiti programiranje
DRY.Maxi™ tehnologija: pečenje sa ekstrakcijom vlage 30 - 260 °C
STEAM.Maxi™ tehnologija: kuvanje na paru 48 °C - 130 °C
STEAM.Maxi™ tehnologija: kombinacija vlažnog i suvog vazduha 35°C- 260 °C
Steam.BOOST tehnologija: povećava proizvodnju pare za 45% tokom 2 minuta radi optimalnih rezultata pečenja
ADAPTIVE.Cooking™ tehnologija: identificuje optimizaciju procesa pečenja i automatski podešava parametre pečenja radi ostvarivanja savršenih rezultata pečenja
ADAPTIVE.Cooking™ tehnologija: jedan pleh ili pun kapacitet, isti rezultat
ADAPTIVE.Cooking™ tehnologija: senzor vlage i automatsko podešavanje

STUBAC ZA DVOSTRUKO SLAGANJE

MAXILINK tehnologija: omogućava kreiranje stubaca za dvostruko slaganje

TERMIČKA ISOLACIJA I BEZBEDNOST

Protek.SAFE™ tehnologija:maksimalna termička efikasnost i bezbednost u radu(hladna stakla vrata i sp.površine)
Protek.SAFE™ tehnologija: pauziranje rotora ventilatora da bi očuvalo gubitak energije pri otvaranju vrata
Protek.SAFE™ tehnologija: apsorbacija el.energije u odnosu na realne potrebe
Protek.SAFE™ PLUS: trostruko glazirana vrata

AUTOMATSKO ČIŠĆENJE

Rotor.KLEAN™: 4 automatska programa za pranje sa kontrolom prisustva deterdženta i vode
Rotor.KLEAN™: rezervoar za deterdžent je integrisan u pećnicu

PATENTIRANA VRATA

Šarke vrata su napravljene od samopodmazivog tehno-polimera visoke postojanosti
Reverzibilna vrata, čak i nakon instalacije
Priključne pozicije vrata na 60°-120°-180°

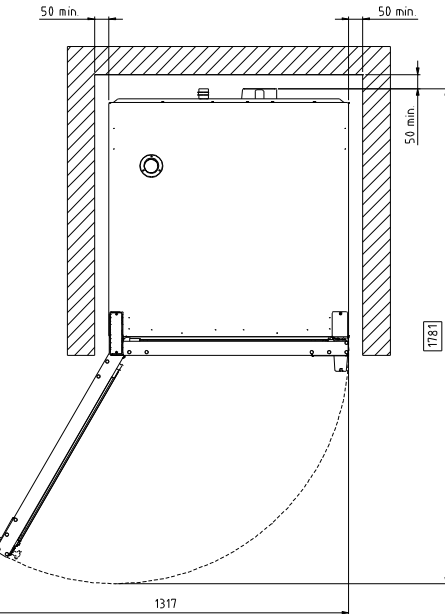
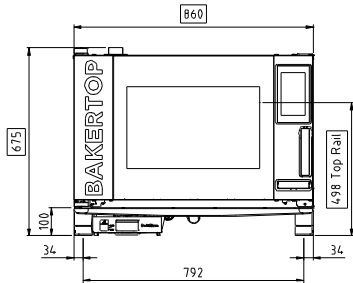
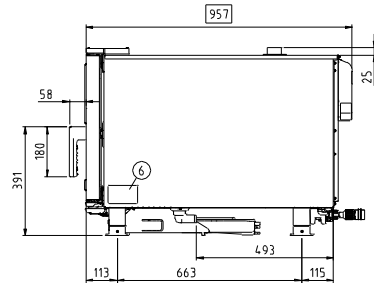
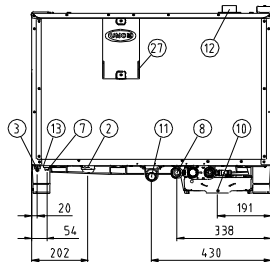
POMOĆNE FUNKCIJE

Temperatura predgrevanja do 260 °C
Vizualizacija preostalog vremena pečenja (kada se ne koristi merač jezgra u pečenju)
Režim odloženog pečenja «HOLD»
Kontinuirano funkcionisanje «INF»
Vizualizacija podešenih i stvarnih vrednosti vremena, temperatura jezgra, temperature šupljine, vlaga, brzina ventilatora
Jedinica za temperaturu u °C ili °F

TEHNIČKI DETALJI

Zaobljena šupljina od nerđajućeg čelika (AISI 304) za higijenu i olakšano čišćenje
Osvetljenje komore pomoću eksternih LED svetala
Zaptivena MASTER.Touch kontrolna tabla otporna na paru
Brava za vrata od ugljeničnih vlakana visoke izdržljivosti
Pleh za sakupljanje masnoća sa kontinuiranim odvodom, čak i kada su vrata otvorena
Pleh za sakupljanje masnoća visokog kapaciteta
Lagan – struktura za teške uslove napravljena korišćenjem inovativnih materijala
Proksimalni kontaktni prekidač za vrata
2-fazna sigurnosna brava za vrata
Sistem automatske dijagностike za problem ili kvarove
Sigurnosni temperaturni prekidač
Unutrašnje staklo koje se otvara radi pojednostavljenog čišćenja vrata
Police u obliku slova C od nerđajućeg čelika sa urezanim udubljenjima za lakše utovaranje

SERTIFIKATI



DIMENZIJE

mm

LEGENDA CRTEŽA

- 2 NAPAJANJE PRIKLJUČNE PLOČE
- 6 PLOČICA SA TEHNIČKIM PODACIMA
- 7 SIGUTNOSNI TERMOSTAT
- 8 ULAZNI OTVOR ZA VODU SA 3/4" NAVOJEM
- 10 Det i ispiranje
- 11 ODVODNA CEV
- 12 DIMNJAK
- 13 POVEZIVANJE POMOĆNE OPREME
- 27 IZLAZNI OTVOR ZA RASHLADNI VAZDUH

XEBC-04EU-EPR

KAPACITET, DIMENZIJE, TEŽINA

Kapacitet 4 600X400

Prostor za pleh / Nagib 80 mm

Dimenzije ŠxDxV 860x957x675 mm

Neto težina 85 kg

NAPAJANJE

NAPON	FAZA	CIKLUS	UKUPNA SNAGA	STRUJA	STRUJNI KABL	KABL
400	3+N	50/60 Hz	10.6 kW	20 A	HO7RN-F 5Gx2,5 mmq	DA

USLOVI U VEZI SA VODOM

Ulagani otvor za vodu: Jedan (1) ulaz za hladnu vodu – pijaćeg kvaliteta:

- jedan (1) ulaz za netretiranu vodu: 3/4" NPT*, linijski pritisak: 150-600 kPa linije.

* može se razdeliti sa jedne 3/4"

Odvod vode: 30 mm konekcija sa 25 mm minimalnim procepom koji je instaliran najmanje 300 mm od pećnice

UPOTREBA VODE KOJA NE ISPUNJAVA MINIMALNE STANDARDE KVALITETA KOMPANIJE UNOX PONIŠTAVA SVE GARANCIJE. Kupac je odgovoran za obezbeđivanje usklađenosti vode sa navedenim specifikacijama putem adekvatnih mera tretiranja.

Uslovi u vezi sa kontaminacijom dovodne vode (netretirana voda): Bez hlora: manje od 0.1 ppm (mg/L); Hloramin: manje od 0.1 ppm (mg/L); Tvrdoća: manje od 3 gpg (52 ppm); Hlorid: manje od 25 ppm (mg/L); pH: 7.0 do 8.5; Alkalnost: manje od 50 ppm (mg/L); Silicijum: manje od 12 ppm (mg/L); Ukupne rastvorene čvrste materije (tds): manje od 60 ppm

USLOVI U VEZI SA INSTALACIJOM

Pećnica se mora instalirati na ravnom. Uređaj za sprečavanje protivtoka je instaliran u jedinici.

Instalacije moraju biti usklađene sa svim lokalnim električnim, vodointalatskim i ventilacionim kodeksima.

Registrujte se da biste ostvarili pristup podacima i specifikacijama proizvoda.
infonet.unox.com





INVENTIVE SIMPLIFICATION

BAKERTOP

UNOX S.p.A. | Via Majorana 22 - 35010 Cadoneghe PD - Italija - Tel. +39 049 8657511 - Faks +39 049 8657555 -
info@unox.com