

HR KORISNIK - Uporaba i održavanje / INSTALATER – Montaža i održavanje

SR KORISNIK – Upotreba i održavanje / INSTALATER – Instalacija i održavanje

SL UPORABNIK - Uporaba in vzdrževanje / INSTALATER – Namestitev in vzdrževanje

HU FELHASZNÁLÓ – Használat és karbantartás / TELEPÍTŐ – Telepítés és karbantartás

BG ПОТРЕБИТЕЛ – Употреба и поддръжка / ИНСТАЛАТОР – Инсталации и поддръжка

RO UTILIZATOR – Utilizare și întreținere / INSTALATOR – Instalare și întreținere

EL ΧΡΗΣΤΗΣ – Χρήση και συντήρηση / ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ – Εγκατάσταση και συντήρηση

TR KULLANICI – Kullanım ve bakım / KURULUM GÖREVLİSİ – Kurulum ve bakım

⚠ VAŽNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

Karakteristike uređaja

Pločica s karakteristikama, kao što je prikazano na poklopцу, nalazi se na rubu vrata pećnice i vidljiva je kada su vrata otvorena.

PAŽNJA! Ova upozorenja se odnose na različite vrste uređaja. Pazite da ispravno identificirate tip koji imate (pogledajte pločicu s tehničkim podacima).

⚠ 1. Prije uporabe uređaja pažljivo pročitajte knjižicu s uputama koja između ostalog sadrži vrlo važne informacije o sigurnosti tijekom postavljanja, uporabe i održavanja. Pažljivo čuvajte knjižicu s uputama za kasnije konzultacije i identifikaciju serijskog broja.

2. Električna sigurnost ovog uređaja zajamčena je samo ako je pravilno uzemljenje izvedeno prema zahtjevima važećih standarda. Bitno je osigurati da se ta pravila poštjuju; ako ste u nedoumici, обратите se kvalificiranoj osobi da temeljito provjeri električni sustav. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu uzrokovana lošim sustavom uzemljenja.

3. Prije priključivanja uređaja provjerite odgovaraju li tehničke karakteristike prikazane na tipskoj pločici u potpunosti onima električnog sustava. Instalaciju/podešavanje mora izvršiti kvalificirano osoblje.

4. Provjerite imaju li električni sustav i utičnice kapacitet da podrže maksimalnu snagu uređaja koja je prikazana na pločici s podacima. Ako ste u nedoumici, обратите se kvalificiranoj osobi.

5. Uredaj mora biti spojen izravno na napajanje u skladu s navedenim polaritetom. Za priključenje je potrebno predvidjeti uređaj koji osigurava isključenje iz mreže, s razmakom otvaranja kontaktata koji omogućuje potpuno isključenje u uvjetima prenaponske kategorije III, sukladno pravilima montaže.

6. Ako utičnica ne odgovara utikaču, zamijenite ga odgovarajućim. U tom slučaju kontaktirajte kvalificiranu osobu koja će također morati provjeriti može li dio kabela utičnice izdržati snagu koju apsorbira uređaj. Kabel za napajanje nema utikač. Za spajanje pogledajte odlomak "Električni priključak". Nije preporučljivo koristiti adapttere, višestruke utičnice ili produžne kable.

7. Ako se uređaj ne koristi dulje vrijeme, uklonite električni priključak i isključite glavni prekidač.

8. Nemojte blokirati otvore za ventilaciju ili raspršivanje topline.

9. Ako je kabel za napajanje uređaja oštećen, smije ga zamijeniti samo servis ovlašten od strane proizvođača.

10. Aparat se smije koristiti samo u svrhe za koje je namijenjen (kuhanje). Svaka druga uporaba (npr. grijanje prostorije) je neprikladna i stoga opasna. Proizvođač odbija svaku odgovornost za štetu nastalu takvom neprikladnom uporabom.

11. Korištenje bilo kojeg električnog uređaja podrazumijeva usklađenost s nekim temeljnim standardima, naime:

A. Nikada nemojte dodirivati uređaj mokrim ili vlažnim rukama ili nogama;

B. Nikada nemojte koristiti uređaj bosih nogu;

C. Izbjegavajte korištenje produžnih kabela i ako je potrebno poduzmite sve moguće mјere opreza;

D. Nemojte povlačiti kabel kako biste ga isključili iz utičnice;

E. Ne izlažite uređaj atmosferskim utjecajima (kiša, sunce itd.);

F. Djecu mlađu od 8 godina držite dalje od uređaja osim ako nisu pod stalnim nadzorom. Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima, ili s nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod ispravnim nadzorom ili su educirani o sigurnom načinu uporabe uređaja i razumiju opasnosti do kojih može doći. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju su obavljati djeca bez nadzora.

12. Uredaj i njegovi dostupni dijelovi kako se zagrijavaju tijekom uporabe. Treba paziti da ne dodirnete grijajuće elemente. Malu djecu morate držati

podalje. Djecu mlađu od 8 godina treba držati podalje osim ako nisu pod stalnim nadzorom.

13. Prije čišćenja ili održavanja uređaja, isključite uređaj tako da isključite kabel za napajanje ili isključite struju pomoću odgovarajućeg prekidača.

14. U slučaju kvarova ili neispravnosti, isključite uređaj i ne pokušavajte popravljati, već ih mora obaviti isključivo ovlašteni servisni centar. Uvijek tražite originalne rezervne dijelove. Nepoštivanje ovih uputa može ugroziti sigurnost uređaja.

15. Strogo se preporuča da dijelovi koji bi mogli predstavljati opasnost ne budu dostupni, posebno ako postoje djeca koja bi mogla koristiti uređaj za igru.

16. Nemojte koristiti zapaljive tekućine (alkohol, benzin,...) u blizini uređaja koji radi.



17. Ambalaža je namijenjena za zaštitu uređaja od oštećenja tijekom transporta. Materijali za pakiranje lako se mogu reciklirati jer su odabrani prema ekološkim kriterijima. Njihovim recikliranjem smanjuje se potreba za sirovinama i smanjuje se količina otpada. Električni i elektronički uređaji često sadrže vrijedne materijale. Također sadrže materijale koji bi, ako se nepravilno rukuju ili odlažu, mogli biti potencijalno opasni za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, oni su neophodni za ispravan rad uređaja. Stoga, nemojte ga odlagati s kućnim otpadom.



Odložite ga u lokalnom centru za prikupljanje/recikliranje otpada ili kontaktirajte svog prodavača za savjet. Osigurajte da se oprema drži podalje od djece dok se ne odloži.

18. Ne koristite čistače na paru za čišćenje unutrašnjosti pećnice.

19. Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje ili oštре metalne alate za čišćenje staklenih vrata pećnice jer bi mogli oštetiti površinu i uzrokovati njezino pucanje.

20. U slučaju dima, ne otvarajte vrata pećnice: isključite uređaj i isključite ga iz električne mreže. Ne otvarajte vrata dok se dim ne raziđe kako biste ugušili plamen.

21. Koristite funkciju zaključavanja kontrole kako biste sprječili djecu da sama uključe uređaj.

22. Nadzirite djecu ako su u neposrednoj blizini višenamjenske pećnice. Ne dopustite im da se igraju s uređajem.

23. Opasnost od gušenja.

- Djeca se mogu u igri zamotati u materijal za pakiranje (npr. foliju) ili ga staviti preko glave i tako se ugušiti. Ovu vrstu materijala držite podalje od djece.

24. Opasnost od opeklina

Dječja koža mnogo je nježnija od kože odraslih.

- Staklena vrata, upravljačka ploča i otvor za izlazak vrućeg zraka iz odjeljka za kuhanje uređaja postaju vrući. Sprječite da djeca dodiruju uređaj dok radi.

25. Ne koristite ovaj uređaj na nestacionarnim mjestima (npr. na brodovima).

26. **Pozor:** uvjerite se da je uređaj isključen prije zamjene žarulje kako biste izbjegli mogućnost električnog udara.

■ PRVO UKLJUČIVANJE

- Kada prvi put koristite pećnicu, ostavite je da radi praznu oko 1 sat (na 230 °C), po mogućnosti ostavite otvorene kuhinjske prozore. Kada se prvi put uključi, pećnica ispušta neugodne mirise zbog ostataka proizvodnje kao što su masti, ulja ili smole. Nakon isteka naznačenog vremena, pećnica je spremna za prvo pečenje. Kad se pećnica ohladi, očistite je prema uputama u odjeljku „Čišćenje i njega“.

- Nemojte prekrivati unutrašnjost pećnice aluminijском folijom kako biste olakšali čišćenje.

- Ovaj postupak mijenja rad uređaja i može oštetiti caklinu.

- Sav pribor u izravnom kontaktu s hranom mora se pažljivo očistiti prije upotrebe odgovarajućim proizvodima.

⚠ Nije dopušteno kuhati hrani u izravnom kontaktu s rešetkama pećnice i posudama za skupljanje vode.

■ ZASLON - Legenda ikona

	Pauza
	Uključivanje
	°C - °F
	Zaključavanje zaslona
	Potvrda
	Postavke
	Sonda za meso
	Početna
	Svetlo
	Mjerač vremena
	Izlaz - Kraj
	Sat
	Potvrda postavki
	Isključivanje

■ UPUTE ZA UPORABU

Rad



Početna stranica zaslona

- 1 = Omogućuje vam nastavak na zaslon za postavljanje komore.
- 2 = Omogućuje vam postavljanje mjerača vremena.
- 3 = Omogućuje izravan pristup postavkama.
- Postavke**
- 4 = Izbor skale stupnjeva (°C ili °F).
- 5 = Podešavanje vremena.
- 6 = Izlaz - Kraj.
- 7 = Zaključavanje zaslona.
- 8 = Za otključavanje dodirnite zaslon 10 sekundi.
- 9 = Omogućuje vam da postavite glasnoću zvučnog signala i po želji zvuka kada dodirnete zaslon.

Postavljanje mjerača vremena

- 10 = Povećajte ili smanjite vrijeme.
- 11 = Potvrdite nakon postavljanja želenog vremena. Zvučni signal označit će kraj.
- 12 = Potvrdite i vratite se na početnu stranicu.
- 13 = Numerička tipkovnica.

Funkcije

- 14 = Odaberite funkciju kuhanja.
- 14a = Odaberite suho/mokro kuhanje.

NAPOMENA: moguće samo u određenim načinima kuhanja.

14b = Potvrdite funkciju kuhanja.

14.1 = Svetlo (uključeno ili isključeno).

14.2 = Početna (povratak na početni zaslon).

15 = Podesite temperaturu kuhanja.

15b = Postoje dvije opcije za podešavanje temperature:

- pomicanje trake
- sa + ili -

15 = Potvrdite funkciju kuhanja.

16 = Postavite vrijeme kuhanja i programirani početak.

16a = Podesite vrijeme kuhanja.

16b = Prikazuje vrijeme završetka kuhanja.

16c = Postavite vrijeme početka.

16d = Potvrdite funkciju kuhanja.

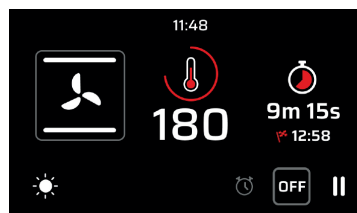
16e = Zaslon pećnice se isključuje radi uštede energije nakon 1 sata neaktivnosti. Možete ga ponovno aktivirati dodirom.

■ POSTUPAK KUHANJA



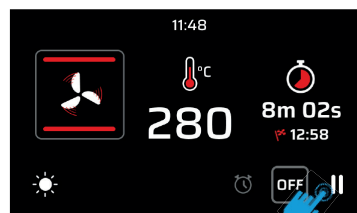
POSTAVLJENA KOMORA

Nakon što je komora postavljena (postavljena funkcija kuhanja, temperatura i timer), potvrdite početak predgrijavanja. U ovom trenutku zaslon će se prebaciti na način rada predgrijavanja.



FAZA PREDGRIJAVANJA

Postoje četiri razine koje vam omogućuju praćenje procesa predgrijavanja. Crveni dio će se progresivno povećavati dok ne ispunи zaslon.



KRAJ PREDGRIJAVANJA

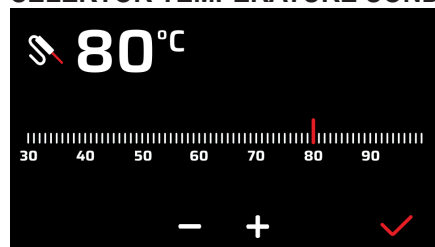
Kada se postigne postavljena temperatura, zaslon će postati crven kako bi označio kraj faze predgrijavanja i početak faze kuhanja. Ako je postavljeno vrijeme kuhanja, pećnica će se automatski isključiti kada vrijeme istekne.

Ako nije postavljeno vrijeme kuhanja, moguće je prekinuti i zatim završiti kuhanje.

■ KUHANJE SA SONDOM ZA MESO

NAPOMENA Kuhanje sondom ne može se koristiti u funkcijama "DEFROST - ODMRZAVANJE", "QUICK START - BRZI START", "PIZZA" i "ECO". Dok je pećnica u stanju pripravnosti, umetnite sondu za meso u posebnu priključnu utičnicu koja se uglavnom nalazi na lijevoj stijenci pećnice.

SELEKTOR TEMPERATURE SONDE



NAČIN GRIJANJA SA SONDOM



! PAŽNJA: ako zaslon ne reagira na naredbe (dodir blokiran) dovoljno je otvoriti i zatvoriti vrata pećnice

■ IKONE FUNKCIJA

	Funkcija za pizzu Ova je funkcija posebno prikladna za pripremu pizze, focaccie i kruha. Glavni izvor topline dolazi iz donjeg grijáča koji radi u kombinaciji s ostalim grijáčima u pećnici.
	Normalno statično kuhanje Ovo je klasična funkcija električne pećnice, posebno pogodna za kuhanje sljedećih namirnica: svinski kotleti, kobasicice, bakalar, pirjano meso, divljač, teleće pečenje, meringue i keksi, pečeno voće itd.
	Kuhanje odozdo Ovo je najprikladniji način za završetak kuhanja hrane, posebno tijesta (keksa, meringa, dizanih kolača, voćnih deserta itd.) i drugih namirnica.
	Kuhanje odozgo Posebno prikladno za zapicanje i za davanje završne boje mnogim namirnicama; preporučena je funkcija za hamburgere, svinske kotlete, teleće odreske, list, sipe itd.
	Pečenje na roštilju sa zatvorenim vratima Funkcija naznačena za brzo i duboko pečenje na žaru, za prženje i pečenje mesa općenito, fileta, firentinskog rebarca, ribe na žaru i također povrća na žaru. Pečenje na električnom roštilju mora se provoditi s termostatom na 180 °C.
	Kuhanje na ventiliranom roštilju Posebno brza i duboka uz značajnu uštedu energije, ova je funkcija prikladna za mnoge namirnice kao što su: svinski kotleti, kobasicice, svinski ili miješani ražnjići, divljač, rimski njoki itd. Pečenje na električnom roštilju mora se provoditi s termostatom na 180 °C.
	Intenzivno kuhanje To je funkcija brzog i intenzivnog kuhanja raznih jela; pogodan je za: ribu na papilote, pirjano povrće, čevape, patku, piletinu itd.
	Kuhanje s više ventilatora To je funkcija koja omogućuje istovremeno kuhanje različitih jela bez miješanja mirisa; možete kuhati pečene lazanje, pizzu, kroasane i brioše, pite, kolače itd.
	Eko kuhanje Ovo je funkcija koja vam omogućuje kuhanje uz značajnu uštedu potrošnje električne energije. Kako biste maksimalno iskoristili ovu značajku, prije aktiviranja ECO funkcije, korisno je staviti posudu u pećnicu, tako da je postavite u središte pećnice. S funkcijom Eco vremena kuhanja prilagođena su sporom kuhanju kao što su: pirjano meso, bijelo meso, pečena tjestenina, delikatna peciva. Napomena: Eko kuhanje se ne može odabrati s umetnutom sondom za meso.
	Odmrzavanje Omogućuje brzo odmrzavanje svih smrznutih namirnica općenito koje se brzo doveđu do sobne temperature.
	Quick start - brzi start Ova se funkcija koristi za ubrzavanje predgrijavanja vaše pećnice. Preporuča se korištenje ove funkcije pri postavljanju temperature kuhanja između 200 i 300 °C. Korištenje funkcije Quick start za temperature niže od 200 °C ne donosi posebne prednosti. PAŽNJA: funkcija Quick Start nije prikladna za kuhanje hrane, koristi se samo za brže zagrijavanje pećnice. NE KORISTITE FUNKCIJU BRZOG POKRETANJA DULJE OD 20 MINUTA
	Suho/vlažno kuhanje Pećnica je opremljena automatskim uređajem koji omogućuje isparavanje kondenzata od kuhanja, u nekim funkcijama, izbacivanje iz pećnice: to uzrokuje suho kuhanje (dry). Ako zahtjev za kuhanjem zahtijeva zadržavanje vlage unutar pećnice, vlažno kuhanje (vlaga), automatski uređaj se može deaktivirati dodirivanjem odgovarajuće ikone.

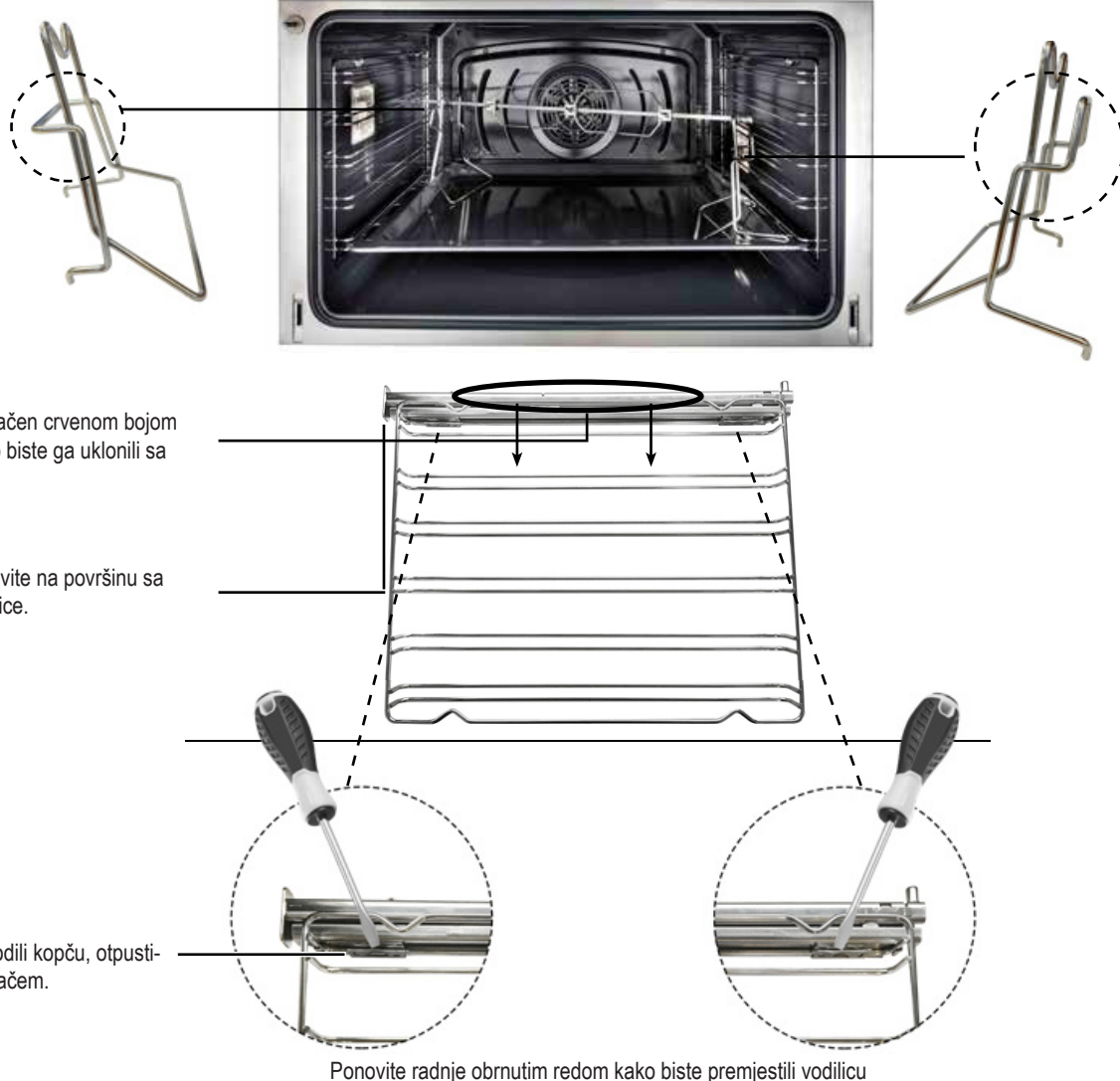
KONTROLA KUHANJA

Ako je potrebno pregledati hranu koja se kuha, vrata pećnice se mogu otvoriti. U tom slučaju pale se svjetla i zaustavlja se prisilna ventilacija, u slučaju kuhanja s ventilacijom, i okretanje ražnja, u slučaju pečenja na roštilju sa zatvorenim vratima. Zatvaranjem vrata ponovno se aktivira prethodno postavljena funkcija.

■ UPUTE ZA UPORABU - Pribor

Korištenje ražnja (samo na nekim modelima)

Meso koje se peče nanižite na šipku i pričvrstite ga odgovarajućim vilicama. Naslonite šipku na ražnju na posebne nosače koje ste prethodno umetnuli u tavu i umetnite je u trubu roštilja. Uključite funkciju statičnog roštilja sa zatvorenim vratima. Kako biste izvukli ražnji zajedno s posudom za skupljanje, izvucite ga tek toliko da omogućite potpuno izvlačenje.

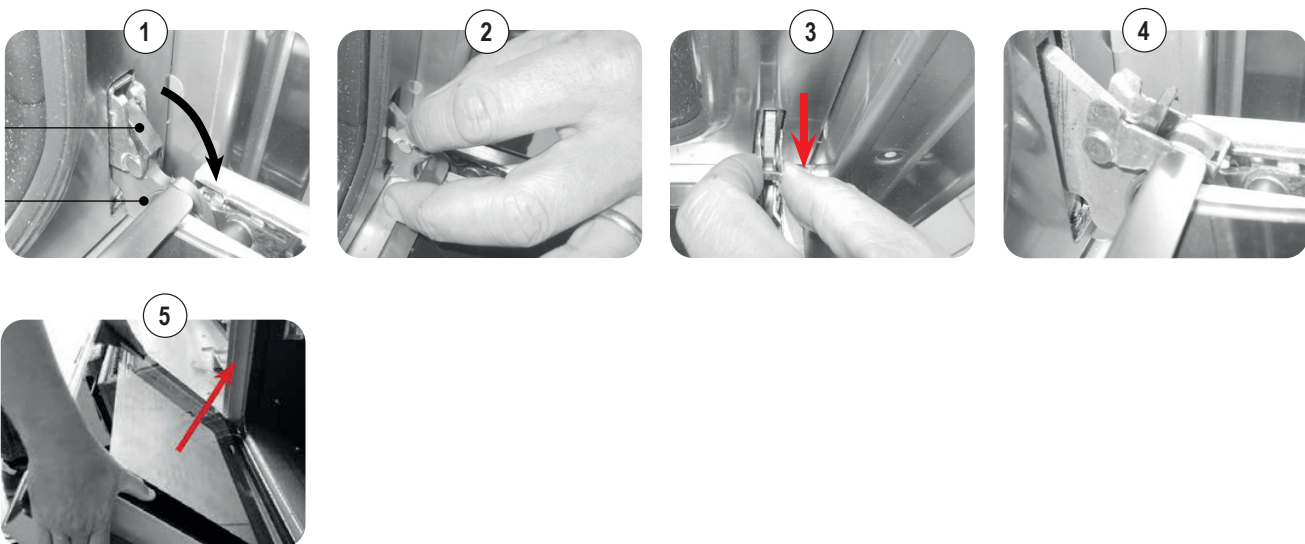


■ ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE - Uklanjanje vrata

Postupak

Kako biste olakšali intenzivno čišćenje pećnice, praktično je rastaviti vrata slijedeći upute u nastavku:

- otvorite vrata
- pomaknite kuku C u sektor šarke D slijedeći korake:



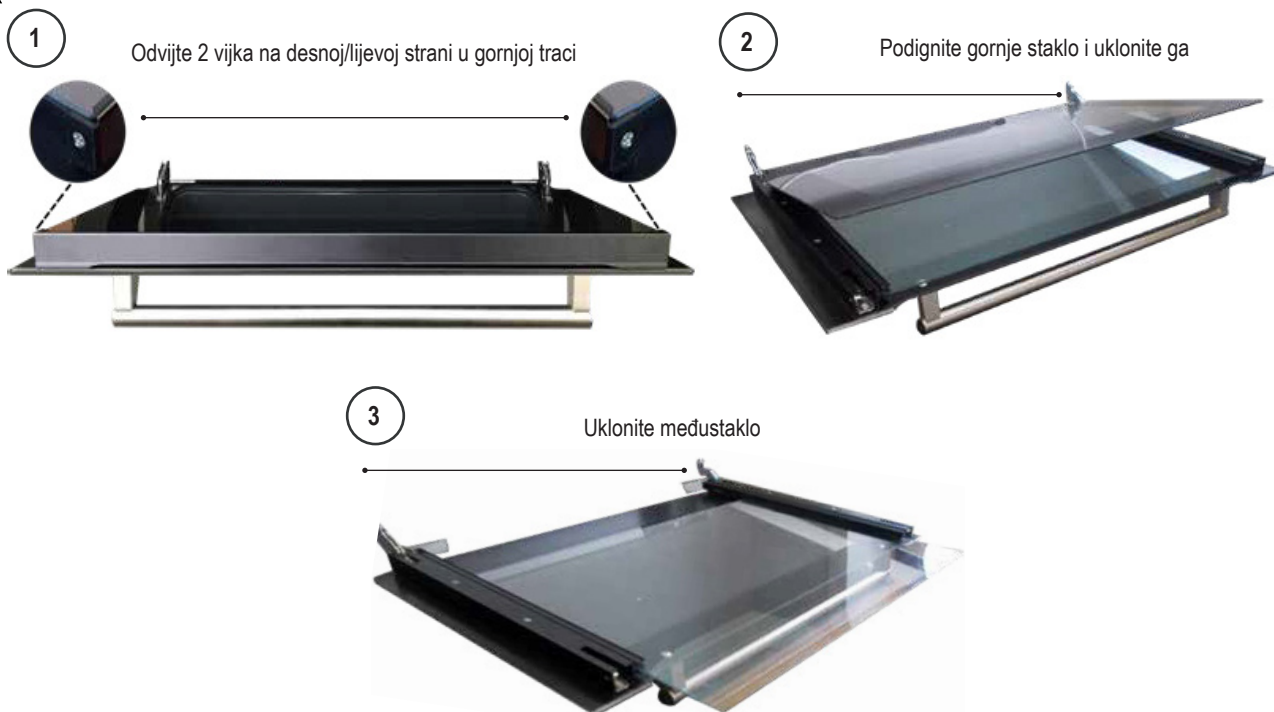
■ ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE - Demontaža i čišćenje stakla

Postupak koji treba slijediti

Vrata pećnice se sastoje od tri stakla. Stakleni dijelovi se čiste neabrazivnim kuhinjskim papirom i uobičajenim deterdžentom. Nemojte koristiti grube abrazivne materijale ili oštре metalne strugače za čišćenje staklenih vrata pećnice jer mogu ogrebatи površinu i uzrokovati pucanje stakla. Unutarnja stakla se mogu ukloniti radi lakšeg čišćenja. U tu svrhu potrebno je rastaviti vrata pećnice ili ih pak postaviti na srednji međuklik.

Redoslijed uklanjanja stakla

PAŽNJA! Sve radnje uvijek morate izvoditi s vratima koja su skinuta s pećnice i postavljena na odgovarajuću policu kako se ne bi oštetila prednja strana vrata.



■ ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE - Savjeti za čišćenje pećnice i prednje ploče

PEĆNICA

KOMPONENTA	METODA ČIŠĆENJA	UPOZORENJA
Unutrašnjost pećnice	Preporučljivo je očistiti pećnicu nakon svake uporabe. Nečistoća se lakše čisti izbjegavanjem opetovanog spaljivanja na visokim temperaturama. Uklonite sve uklonjive dijelove i operite ih odvojeno vrućom vodom i neabrazivnim deterdžentom. Kako biste olakšali čišćenje pećnice, ulijte malu količinu vode (100 ml, što odgovara pola čaše) na dno pećnice; zatim aktivirajte ciklus "Kuhanje odozdo" na 90 °C na 20 minuta s opcijom "Vlažno kuhanje". Na kraju ciklusa pričekajte da se ohladi i dovršite čišćenje mekom krpom.	Ne koristite čistače na paru za čišćenje unutrašnjosti pećnice. Nemojte koristiti abrazivna/korozivna sredstva za čišćenje ili oštре metalne alate za čišćenje staklenih vrata pećnice jer bi mogli oštetiti površinu i uzrokovati njezino pucanje.
Pladanj	Uronite u otopinu tople vode i blagog sapuna. Posušiti nakon pranja.	Uklonite ostatke hrane odmah nakon upotrebe.
Rešetke	Očistite toplom vodom i neabrazivnim deterdžentima ili odgovarajućim odmašćivačem.	U slučaju nakupljene i stvrdnute prijavštine, preporučljivo je ostaviti rešetke da se namaču nekoliko sati prije čišćenja.

PREDNJA PLOČA

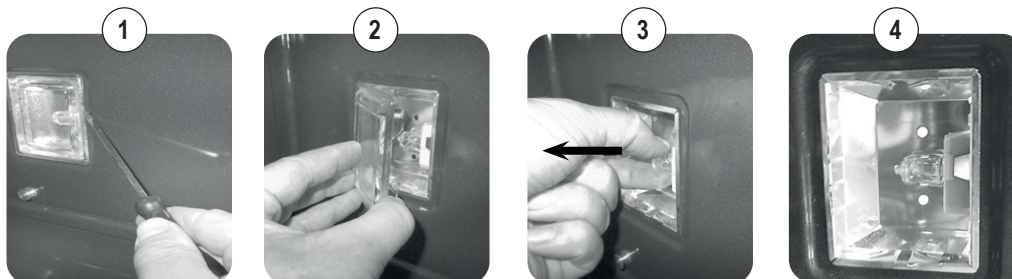
KOMPONENTA	METODA ČIŠĆENJA	UPOZORENJA
Čelične površine	Očistite dijelove toplom vodom i nekorozivnim tekućim deterdžentom, a zatim ih osušite mekom krpom ili krpom od mikrovlekana.	Sjaj se održava povremenim čišćenjem posebnim proizvodima koji su inače dostupni na tržištu. Nikada nemojte koristiti abrazivne praškove.
Obojene površine	Za održavanje svojstava obojenih dijelova potrebno ih je često čistiti sapunicom.	Izbjegavajte ostavljati kisele ili alkalne tvari (ocat, limunov sok, sol, sok od rajčice itd.) na obojenim dijelovima i perite dok su obojeni dijelovi još vrući.

■ ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE - Zamjena žarulje

Postupak koji treba slijediti

Ako svjetlo pećnice ne radi, isključite uređaj iz električne mreže, uklonite zaštitno staklo lampe i zamijenite lampu.

Zamjenite žarulju odgovarajućom halogenom žaruljom od 40 W (G9).



- 1) Otpustite ravnim odvijačem
- 2) Uklonite pokrovno staklo žarulje
- 3) Uklonite žarulju
- 4) Zamijenite i ponovno zatvorite

■ RJEŠAVANJE PROBLEMA - Opći problemi

⚠ PAŽNJA!

- Tijekom jamstvenog roka popravke smije obavljati samo ovlašteni postprodajni servis ili uključivanjem odgovarajućeg prekidača
- Prije popravka isključite uređaj iz električne mreže, tj. izvucite kabel iz utičnice ili uključite odgovarajući prekidač.
- Neovlašteni zahvati i popravci mogu uzrokovati strujni udar ili kratki spoj, stoga ih nemojte izvoditi. Ove poslove prepustite ovlaštenim tehničarima.
- U slučaju manjih smetnji, možete pokušati riješiti problem slijedeći savjete u uputama.
- Intervencija servisne službe tijekom jamstva nije besplatna ako aparat ne radi zbog nepravilne uporabe.
- Otklanjanje kvarova ili pritužbi koje su uzrokovane neispravnom uporabom ili ugradnjom neće biti popravljene pod jamstvom. Troškove jamstva snosi korisnik.

Neispravnost TFT zaslona osjetljivog na dodir

- Pogreške sustava

Otkrivene su sljedeće pogreške:

Sintaksa koda pogreške je: "E YY x", gdje je:

YY = kod pogreške

x = broj šupljine kada se generira pogreška ili „0“ za općenite pogreške.

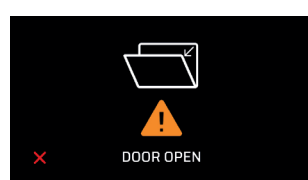
OPIS	ID pogreške
Sonda komore prekinuta	00
Sonda komore u kratkom spoju	01
Sonda za meso prekinuta	04
Sonda za meso u kratkom spoju	05
Pregrijavanje	08
Unutarnja anomalija (elektronička kartica)	19
Greška u komunikaciji	20

OBAVIJEST O PROBLEMU



U slučaju pogreške, odspojite i ponovno spojite uređaj. Ukoliko se greška ponovno pojavi, bit će potrebna intervencija ovlaštenog tehničara.

UPOZORENJE O OTVORENIM VRATIMA (KUHANJE U TIJEKU)



Zatvorite vrata pećnice.

■ TABLICE ZA KUHANJE - Ventilirana konvekcijska pećnica (samo indikativne vrijednosti)

JELO	TEMP. C°		MIN.
MESO			
Pečena junetina	170-180	2/3	40/50
Pečena govedina	170-190	2/3	40/60
Pečena teletina	160-180	2/3	65/90
Pečena janjetina	140-160	2	100/130
Rozbif	180-190	2/3	40/45
Pečeni kunić	170-180	2/3	80/100
Pečeni zec	160-170	2	80/100
Pečena purica	160-170	2	160/240
Pečena guska	160-180	2/3	120/160
Pečena patka	170-180	2/3	100/160
Pečeno pile	180	2/3	90/120
RIBA			
	160-180	2/3	15/25
SLASTIČARSTVO			
Voćni kolač	180-200	2	40/50
Margherita torta	180-190	2	40/45
Brioši	170-180	2	40/60
Biskvit torta	190-200	2	25/35
Krafne	160-180	2	35/45
Slatka lisnata peciva	180-200	2	20/30
Kolač od grožđa	190-200	2	30/40
Štrudla	160	2	25/35
Piškote	150-180	2	50/60
Jabuke u šraffolu	180-200	2	18/25
Puding sa piškotama	170-180	2	30/40
PEKARA			
Kruh	180-200	3	45
Pizza	250	3	10/20
Tost	185-195	2	7

■ TABLICE ZA KUHANJE - Statička pećnica (samo indikativne vrijednosti)

JELO	TEMP. C°		MIN.
MESO			
Pečena junetina	225	2/3	40/50
Pečena govedina	250	2/3	50/60

JELO	TEMP. C°		MIN.
Pečena teletina	225	2/3	60/80
Pečena janjetina	225	2	40/50
Rozbif	230	2/3	50/60
Pečeni kunić	250	2/3	40/50
Pečeni zec	250	2	40/50
Pečena purica	250	2	50/60
Pečena guska	225	2/3	60/70
Pečena patka	250	2/3	45/60
Pečeno pile	250	2/3	40/45
RIBA	200-225	1/2	15/25
SLASTIČARSTVO			
Voćni kolač	225	2	35/40
Margherita torta	175-200	2	50/60
Brišći	175-200	2	25/30
Biskvit torta	220-250	2	20/30
Krafne	180-200	2	30/40
Slatka lisnata peciva	200-220	2	15/20
Kolač od grožđa	250	2	25/35
Štrudla	180	2	20/30
Piškote	180-200	2	40/50
Jabuke u šrafoloku	200-220	2	15/20
Puding sa piškotama	200-220	2	20/30
PEKARA			
Kruh	220	3	30
Pizza	250	2	15/20
Pizza	250	3	10/20
Tost	250	3	5

- Važno

Stavite hranu kada je pećnica vruća.

- Kuhanje na roštilju

Kod uređaja s električnim roštiljem kuhanje se provodi sa zatvorenim vratima na 180 °C. Hranu koju ćete peći na roštilju po mogućnosti stavite na odgovarajuću rešetku na četvrtoj polici.

■ TABLICA ZA KUHANJE - Unutarnje temperature jela sa sondom

JELO	TEMPERATURA (°C)
MESO	
Govedina	
• Rozbif - krvavi govedi file	40-45
• ružičasta (srednje kuhanzo)	50-55
• dobro kuhanzo	60-65
• Pečena govedina	80-85
Svinjetina	
• Svinjski but	65-70
• Svinjsko pečenje i šunka	80-85
• Vrat, koljenica	80-85
• Svinjski odrezak	75-80
• Šnicla, bez kostiju	70
• Šnicla u salamuri (Kassler)	65-70
• Mesna štruka	70-75
Teletina	
• Teleće pečenje	70-75
• Teleće pečenje s bubrežima	75-80
• Teleće noge	80-85

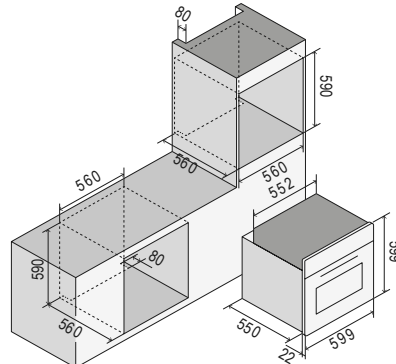
JELO	TEMPERATURA (°C)
Divljač	
• Meso divljači	75-80
• Leđa	60-70
• Krvavi filet	40-45
• Ružičasti filet (srednje kuhanzo)	50-55
• Dobro kuhanzo filet	60-65
Jagnjetina	80-85
Punjene pečenke	70-75
Perad	85-90
Riba	85-90

Važno: Termometar uvijek umetnite skroz do drške tako da vrh bude u sredini pečenja, a ne blizu kosti ili masnoće.

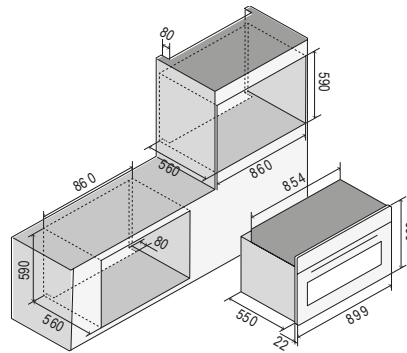
■ INSTALACIJA - Upute za instalaciju

⚠ Pločica s podacima nalazi se na rubu vrata pećnice i prikazana je na stranici 1, vidljiv je s otvorenim vratima, sadrži sve podatke potrebne za ugradnju, npr.: model uređaja, nazivni napon i apsorpciju. Najprije izmjerite i provjerite nišu za postavljanje u kuhinjskim elementima, koja mora točno odgovarati mjerama prikazanim na slici A. Provjerite je li presvlaka namještaja, furnir ili drugo zalijepljeno ljepljivom otpornim na toplinu (150°C). Ako premaz ili ljepljivo nije otporno na toplinu, premaz bi se mogao deformirati ili raspasti, posebno na najužim mjestima namještaja. Provjerite ima li namještaj pripremljen za ugradbenu pećnicu čvrsto dno i može li izdržati težinu uređaja. Uključeni su svi vijci i dodaci potrebni za pričvršćivanje pećnice na kućište. Sljedeće slike bit će korisne za pričvršćivanje i pravilno umetanje u komad namještaja.

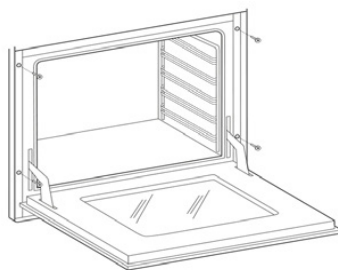
Mod. VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 60-90 TFT BL



■ INSTALACIJA - Električno priključivanje

! Sljedeće upute namijenjene su kvalificiranoj osobi koja će se pobrinuti za postavljanje uređaja, njegovu prilagodbu i tehničko održavanje i koja će osigurati da se ti postupci odvijaju što je moguće pravilnije i u skladu s važećim propisima. Važno: sva podešavanja, održavanje itd. mora se provesti nakon što ste isključili električni utikač iz uređaja.

Pravila instalacije

Ova oprema je u skladu sa sljedećim direktivama:

DIREKTIVA 2002/96/EZ

DIREKTIVA O NISKOM NAPONU 2014/35/EU

DIREKTIVA O ELEKTROMAGNETSKOJ KOMPATIBILNOSTI 2014/30/EU

UREDBA BR. 1935/2004 (dodir s hranom).

Instalacija se mora izvršiti na stručan način i potpunom skladu s važećim propisima koji se odnose na električne instalacije.

U protivnom proizvođač odbija svaku odgovornost.

U ovom knjižici također ćete pronaći dijagram ožičenja vašeg uređaja.

Uređaji su dizajnirani za spajanje na napon prikazan na pločici s podacima.

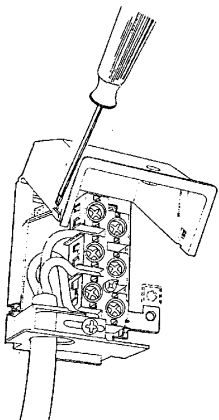
Prije spajanja uređaja na električnu mrežu provjerite sljedeće:

- karakteristike elektromagnetskog prekidača ili utičnice mogu podnijeti opterećenje uređaja (vidi podatke na tipskoj pločici);
- sustav napajanja mora biti opremljen učinkovitim uzemljenjem.

Uredaj se isporučuje s kabelom bez utikača: spajanje se mora izvršiti imajući na umu da je žuto-zeleni kabel vodič uzemljenja i da se nikada ne smije prekidati. Utičica mora biti vidljiva i dostupna kako bi se uređaj mogao lako isključiti.

Za izravno spajanje na mrežu potrebno je:

- sigurnosni ventil i kućni sustav mogu izdržati opterećenje uređaja (vidi pločicu s podacima);
- sustav napajanja je opremljen učinkovitim uzemljenjem;
- višepolna utičnica ili sklopka, s minimalnim otvorom od 3 mm, lako je dostupna nakon postavljanja uređaja;
- ugrađen je fiksni glavni prekidač u skladu s pravilima postavljanja.



! Žuto-zeleni vodič uzemljenja se nikada ne smije prekidati, čak ni sklopkom. Kabel za napajanje mora biti postavljen tako da ne dolazi u dodir s površinama koje imaju temperaturu višu od 50 °C iznad temperature okoline. Ako trebate zamijeniti kabel za napajanje, обратите se postprodajnom servisu.

INSTALACIJA - Dijagrami ožičenja Apsorpcija (kW)

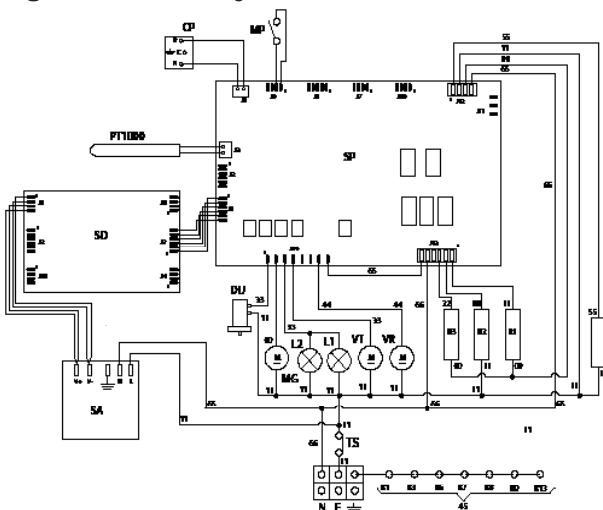
MODEL	KW (230 V)
OV60	3,2
OV91	3,4

Legenda

00	Crna	M	Terminalni blokovi
11	Smeđa	MG	Ražanj
22	Crvena	MP	Mikroprekidač vrata
33	Bijela	N	Neutralna
44	Žuta	NTC	Sonda za temperaturu
45	Žuto-zelena	P	Tajmer/programator
55	Siva	P	Tajmer/sat
66	Plava	R1	Gornji grijач
C	Sklopka	R2	Donji grijач
CP	Sonda za kuhanje	R3	Grijач roštilja

DU	Termoaktivator voska za pražnjenje pare	R4	Kružni grijач
EF	Koder funkcija	S1	Svjetlo pećnice
ET	Koder termostata	S2	Mrežni pokazatelj
F	Faza	SD	Kartica zaslona
FLC	Filtar	SE	Selektor
K1	Žica za uzemljenje terminalnog bloka	SP	Kartica napajanja
K2	" " donji grijач	SS	Kartica sonde
K3	" " ventilator pećnice	T	Termostat roštilja
K4	" " kružni grijач	TF	Termostat pećnice
K5	" " gornji grijач	TS	Sigurnosni termostat
K6	" " svjetlo u pećnici 1	TT	Tangencijalni termostat
K7	" " svjetlo u pećnici 2	TST	Tangencijalni sigurnosni termostat
K8	" " ražanj	V	Ventilator pećnice
K9	" " tangenc. motovent.	VT	Vent. hlađenja
K11	" " termostat pećnice	SA	Napajanje
K12	" " program./mjer.vrem.	GL	Led prsten
K15	" " okvir	PT1000 " PT1000	
L1	Svjetlo pećnice		
L2	Svjetlo pećnice		

Dijagrami ožičenja



! VAŽNA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

Karakteristike uređaja

Pločica sa karakteristikama, osim što je prikazana na koricama, postavljena je na ivicu vrata rerne i vidljiva je kada su vrata otvorena.

PAŽNJA! Ova upozorenja se odnose na različite vrste uređaja. Pazite da pravilno identifikujete tip uređaja koji posedujete (pogledajte natpisnu pločicu).

! 1. Pre upotrebe uređaja, pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu koje sadrži, između ostalog, veoma važne informacije u vezi sa bezbednošću tokom instalacije, upotrebe i održavanja. Pažljivo čuvajte knjižicu sa uputstvima za naknadne konsultacije i identifikaciju serijskog broja.

2. Električna sigurnost ovog uređaja je zagarantovana samo ako je izvedeno ispravno uzemljenje u skladu sa važećim standardima. Neophodno je osigurati da se ova pravila poštjuju; ako ste u nedoumici, obratite se kvalifikovanoj osobi da temeljno proveri električni sistem. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu uzrokovana lošim sistemom uzemljenja.

3. Pre nego što priključite uređaj, proverite da li tehničke karakteristike prikazane na natpisnoj pločici savršeno odgovaraju karakteristikama električnog sistema. Instalaciju/podešavanje mora da izvrši kvalifikovano osoblje.

4. Proverite da li električni sistem i utičnice imaju kapacitet da podrže maksimalnu snagu uređaja koja je prikazana na natpisnoj pločici. Ako ste u nedoumici, obratite se kvalifikovanoj osobi.

5. Uređaj mora biti priključen direktno na napajanje u skladu sa naznačenim polaritetom. Za priključivanje je potrebno obezbititi uređaj koji obezbeđuje isključivanje sa mreže, sa rastojanjem otvaranja kontakata koji omogućava potpuno isključenje u uslovima prenaponske kategorije III, u skladu sa pravilima ugradnje.

6. Ako utičnica ne odgovara utikaču, zamenite je odgovarajućom. U tom slučaju kontaktirajte kvalifikovanu osobu koja će takođe morati da proveri da li deo kablova utičnice može da izdrži snagu koju apsorbuje uređaj. Kabl za napajanje nema utikač. Za povezivanje, pogledajte odeljak „Električni priključak“. Preporučuje se da ne koristite adaptore, višestruke utičnice ili produžne kablove.

7. Kada se uređaj nekoristi duže vreme, izvadite utikač iz utičnice i isključite glavni prekidač.

8. Nemojte blokirati otvore za ventilaciju ili rasipanje toplote.

9. Ako je kabl za napajanje uređaja oštećen, sme ga zameniti samo servisna služba ovlašćena od strane proizvođača.

10. Aparat smeda se koristiti samo u svrhe za koje je namenjen (kuvanje). Svaka druga upotreba (na primer zagrevanje prostorije) je nepravilna i stoga opasna. Proizvođač odbija svaku odgovornost za štetu prouzrokovana takvom nepravilnom upotrebom.

11. Upotreba bilo kog električnog uređaja podrazumeva poštovanje nekih osnovnih standarda, a to su:

A. Nikada ne dodirujte uređaj mokrim ili vlažnim rukama ili nogama;

B. Nikada ne koristite uređaj bos;

C. Izbegavajte korišćenje produžnih kablova i ako je potrebno preduzmite sve moguće mere predostrožnosti;

D. Nemojte povlačiti kabl da biste ga isključili iz utičnice;

E. Ne izlažite uređaj atmosferskim agensima (kiša, sunce, itd.);

F. Držite decu mlađu od 8 godina dalje od uređaja, osim ako su pod stalnim nadzorom. Ovaj uređaj mogu da koriste deca iznad 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, psihičkim i mentalnim sposobnostima, ili bez dovoljnog iskustva i znanja samo ako su pod kontrolom ili su dobile uputstva u vezi sa korišćenjem aparata na bezbedan način, te ako su svesne opasnosti koje pri tome postoje. Deca ne smeju da se igraju sa aparatom. Čišćenje i održavanje nisu dozvoljeni deci ukoliko nisu pod nadzorom.

12. Aparat i njegovi dostupni delovi postaju veoma vrući tokom upotrebe.

Treba paziti da ne dodirnete grejne elemente. Mala deca se moraju držati dalje od uređaja. Decu mlađu od 8 godina treba držati dalje od uređaja osim ako nisu pod stalnim nadzorom.

13. Pre čišćenja uređaja ili održavanja, isključite uređaj tako što ćete isključiti kabl za napajanje ili isključiti struju pomoću odgovarajućeg prekidača.

14. U slučaju kvara ili lošeg rada, isključite uređaj i ne pokušavajte nikakve popravke koje umesto toga mora izvršiti isključivo ovlašćeni centar za pomoć. Uvek tražite originalne rezervne delove. Nepoštovanje ovih uputstava može ugroziti bezbednost uređaja.

15. Strogo se preporučuje da delovi koji mogu predstavljati opasnost ne budu dostupni, posebno ako ima dece koja bi mogla da koriste uređaj za igru.

16. Ne koristite zapaljive tečnosti (alkohol, benzin,...) u blizini uređaja koji radi.



17. Ambalaža je namenjena zaštiti uređaja od oštećenja tokom transporta. Materijali za pakovanje se lako mogu reciklirati jer su odabrani po ekološkim kriterijumima. Njihova reciklaža smanjuje potrebu za sirovinama i smanjuje količinu otpada. Električni i elektronski uređaji često sadrže vredne materijale. Takođe sadrže materijale koji, ako se njima rukuje ili odlazi na pogrešan način, mogu biti potencijalno opasni po ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Međutim, oni su neophodni za pravilno funkcionisanje uređaja. Zbog toga nemojte ga odlagati sa kućnim otpadom.

Molimo vas da ga odložite u centar za sakupljanje/recikliranje otpada u lokalnoj zajednici ili kontaktirajte svog prodavca za savet. Uverite se da se u trenutku odlaganja uređaj drži dalje od dece.

18. Nemojte koristiti parne čistače za čišćenje unutrašnjosti rerne.

19. Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje ili oštре metalne alate za čišćenje staklenih vrata rerne, jer mogu oštetiti površinu i uzrokovati njeno lomljenje.

20. U slučaju dima, ne otvarajte vrata rerne: isključite uređaj i isključite ga iz električne mreže. Ne otvarajte vrata dok se dim ne razbistri da biste ugasili plamen.

21. Koristite funkciju zaključavanja kontrola da sprečite decu da sama uključe uređaj.

22. Nadgledajte decu ako se nalaze u neposrednoj blizini multifunkcionalne rerne. Ne dozvolite im da se igraju sa uređajem.

23. Opasnost od gušenja.

- Deca se mogu u igri umotati u ambalažni materijal (npr. foliju) ili ga staviti preko glave i tako se ugušiti. Držite ovu vrstu materijala dalje od dece.

24. Opasnost od opekotina

Koža dece je mnogo delikatnija od kože odraslih.

- Staklena vrata, kontrolna tabla i otvori za izlazak vrućeg vazduha iz odeljka za kuvanje postaju vrući. Sprečite decu da dodiruju uređaj dok je u radu.

25. Nemojte koristiti ovaj uređaj na nestacionarnim mestima (npr. na brodovima).

26. **Pažnja:** Uverite se da je uređaj isključen pre nego što zamenite lampu kako biste izbegli mogućnost strujnog udara.

■ PRVO PUŠTANJE U RAD

- Kada prvi put koristite rernu, puhati je da radi oko 1 sat (na 230 °C), eventualno ostavite kuhinjske prozore otvorene. Kada se prvi put uključi, rerna ispušta neugodne mirise zbog ostataka proizvodnje kao što su masti, ulja ili smole. Kada istekne naznačeno vreme, rerna je spremna za prvu upotrebu. Kada se rerna ohladi, očistite je prateći uputstva u odeljku „Čišćenje i održavanje“.

- Ne pokrivajte unutrašnjost rerne aluminijumskom folijom da biste olakšali čišćenje.

- Ova operacija menja performanse uređaja i može oštetiti emajl.

- Sav pribor koji je u direktnom kontaktu sa hranom mora biti pažljivo očišćen pre upotrebe odgovarajućih proizvoda.

! Nije dozvoljeno kuvanje hrane u direktnom kontaktu sa roštiljem
erne i posudama za kapanje.

■ DISPLEJ - Legend ikona

	Pauza
	Uključivanje
	°C - °F
	Blokiranje ekranu
	Potvrda
	Podešavanja
	Sonda za meso
	Početna
	Svetlo
	Tajmer
	Izlaz - Kraj
	Sat
	Potvrda podešavanja
	Isključivanje

■ UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Rad



Početna strana ekrana

- 1 = Omogućava vam da predete na ekran za podešavanje komore.
- 2 = Omogućava vam da podesite tajmer.
- 3 = Omogućava vam direktni pristup podešavanjima.

Podešavanja

- 4 = Izbor stepena skale (°C ili °F).
- 5 = Podešavanje vremena.
- 6 = Izlaz - Kraj.
- 7 = Blokiranje ekranu.
- 8 = Da biste otključali, dodirnite ekran 10 sekundi.
- 9 = Omogućava vam da podesite jačinu akustičnog signala i opcionalno zvuka kada dodirnete ekran.

Podešavanje tajmera

- 10 = Povećajte ili smanjite vreme.
- 11 = Potvrdite kada je podešeno željeno vreme. Zvučni signal označava kraj.
- 12 = Potvrda i vraćanje na početnu stranicu.
- 13 = Numerička tastatura.

Funkcije

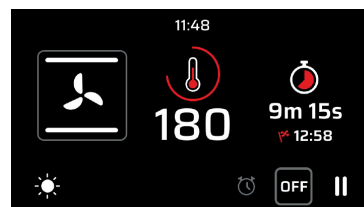
- 14 = Izbor funkcije kuvanja.
- 14a = Izbor suvog / vlažnog kuvanja.
- NAPOMENA: moguće samo u određenim režimima kuvanja.
- 14b = Potvrda funkcije kuvanja.
- 14.1 = Svetlo (uključeno ili isključeno).
- 14.2 = Početna (povratak na početni ekran).
- 15 = Podešavanje temperaturu kuvanja.
- 15b = Postoje dve opcije za podešavanje temperature:
- pomeranje trake
- sa + ili -
- 15 = Potvrda funkcije kuvanja.
- 16 = Podešavanje vremena kuvanja i programiranog početka.
- 16a = Podešavanje vremena kuvanja.
- 16b = Prikazuje vreme završetka kuvanja.
- 16c = Podešavanje vremena početka.
- 16d = Potvrda funkcije kuvanja.
- 16e = Displej rerna se isključuje radi uštede energije nakon 1 sata neaktivnosti. Možete ga ponovo aktivirati dodirom.

■ PROCES KUVANJA



PODEŠENA KOMORA

Kada je rema podešena (funkcija kuvanja, temperatura i podešeni tajmer), potvrdite da biste započeli prethodno zagrevanje. U ovom trenutku ekran će se prebaciti u režim predgrevanja.



FAZA PREDGREVANJA

Postoje četiri nivoa koji vam omogućavaju da pratite proces predgrevanja. Crveni deo će se postepeno povećavati sve dok ne popuni ekran.



KRAJ PREDGREVANJA

Kada se postigne podešena temperatura, displej će postati crven da bi označio kraj faze predgrevanja i početak faze kuvanja. Ako je vreme kuvanja podešeno, rerna će se automatski isključiti kada vreme istekne.

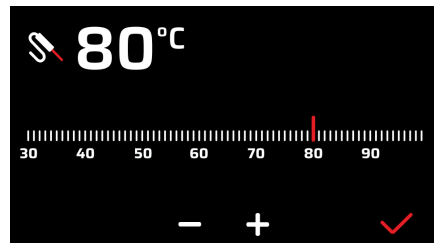
Ako vreme kuvanja nije podešeno, moguće je obustaviti, a zatim .

završiti kuvanje.

■ KUVANJE SA SONDOM ZA MESO

NAPOMENA: Kuvanje sondom se ne može koristiti u funkcijama „DEFROST - ODMRZAVANJE“, „QUICK START - BRZI START“, „PIZZA - PICA“ i „ECO - EKO“. Kada je rerna u stanju pripravnosti, ubacite sondu za meso u specijalnu utičnicu koja se uglavnom nalazi na levom zidu rerne.

BIRAČ TEMPERATURE SONDE



REŽIM ZAGREVANJA SA SONDOM



! PAŽNJA: ako displej ne reaguje na komande (dodir blokiran) dovoljno je otvoriti i zatvoriti vrata rerne

■ IKONE FUNKCIJA



Pizza funkcija

Ova funkcija je posebno pogodna za spremanje pice, fokače i hleba. Glavni izvor toplove dolazi od donjeg grejnog elementa koji radi u kombinaciji sa ostalim grejnim elementima u remi.



Normalno staticko kuvanje

Ovo je klasična funkcija električne rerne, posebno pogodna za kuvanje sledećih namirnica: svinjski kotleti, kobasice, bakalar, dinstano meso, divljač, teleće pečenje, meringue i keksi, pečeno voće itd.



Kuvanje odozdo

Ovo je najpogodniji način za dovršavanje kuvanja hrane, posebno peciva (keksi, meringue, dizani kolači, voćni deserti, itd.) i drugih namirnica.



Kuvanje odozgo

Posebno pogodan za zapecavanje i za davanje finalne boje mnogim namirnicama; to je preporučena funkcija za hamburgere, svinjske kotlete, teleće odreske, list, sipe itd.



Kuvanje na roštilju sa zatvorenim vratima

Funkcija je naznačena za brzo i duboko pečenje na roštilju, za zapržavanje i pečenje mesa uopšte, fileta, florentinskog bifteka, ribe na žaru i povrća na žaru. Kuvanje na električnom roštilju mora se vršiti sa termostatom na 180 °C.



Kuvanje na ventilacionom roštilju

Funkcija za brzo i duboko kuvanje sa značajnom uštedom energije, ova funkcija je pogodna za mnoge namirnice kao što su: svinjski kotleti, kobasice, svinjski ili mešani ražnjići, divljač, njoki na rimske način itd. Kuvanje na električnom roštilju mora se vršiti sa termostatom na 180 °C.



Intenzivno kuvanje

To je funkcija za brzo i intenzivno kuvanje raznih jela; pogodan je za: pečenu ribu, dinstano povrće, čevape, patku, piletinu itd.



Višestruko ventilirano kuvanje

To je funkcija koja omogućava istovremeno kuvanje različitih jela bez mešanja mirisa; možete kuvari pečene lazanje, pice, kroasane i brioše, pite, kolače itd.



Eko kuvanje

To je funkcija koja vam omogućava da kuvate uz značajne uštede na potrošnji električne energije. Da biste maksimalno iskoristili ovu funkciju, pre aktiviranja ECO funkcije, potrebno je staviti posudu u centar komore rerne. Sa funkcijom Eco, vremena kuvanja su prilagođena sporom kuvanju kao što su: dinstano meso, belo meso, pečena testenina, delikatna peciva.

Napomena: Eko kuvanje se ne može izabrati kada je sonda za meso umetnuta.



Odmrzavanje

Omogućava brzo odmrzavanje svih zamrznutih namirnica koje se brzo dovode do sobne temperature.



Quick start - brzi start

Ova funkcija se koristi za ubrzavanje predgrevanja vaše rerne. Preporučljivo je da koristite ovu funkciju kada podešite temperaturu kuvanja između 200 i 300 °C. Korišćenje funkcije Quick start - brzi start za temperature niže od 200 °C ne donosi posebne prednosti. PAŽNJA: funkcija Quick start - brzi start nije pogodna za kuvanje hrane, već se koristi samo za brže zagrevanje rerne.

NE KORISTITE FUNKCIJU QUICK START - BRZI START DUŽE OD 20 MINUTA



Suvo / vlažno kuvanje

Rerna je opremljena automatskim uređajem koji omogućava da pare kondenzata za kuvanje, u nekim funkcijama, budu izbačene iz rerne: to izaziva suvo kuvanje (dry). Ako zahtev za kuvanje zahteva da vlažnost ostane unutar rerne, vlažno kuvanje (vлага), automatski uređaj se može deaktivirati dodirom na odgovarajuću ikonu.

PROVERA KUVANJA

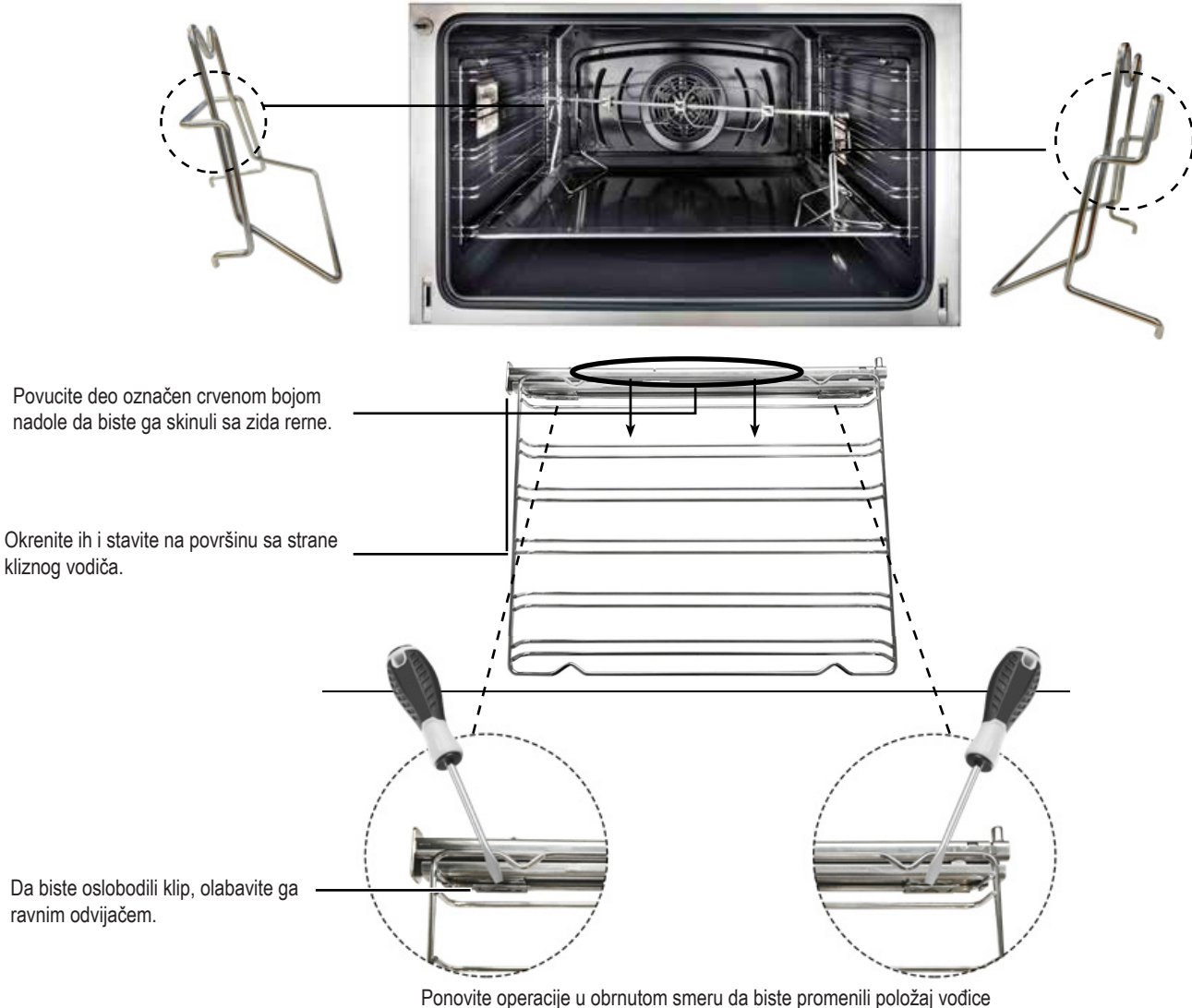
Ako je potrebno pregledati hranu koja se kuva, mogu se otvoriti vrata rerne. U tom slučaju pale se svetla i prestaje prinudna ventilacija, u slučaju kuvanja sa

ventilacijom, i rotacija ražnja, u slučaju pečenja na roštilju sa zatvorenim vratima. Zatvaranjem vrata ponovo se aktivira prethodno podešena funkcija.

■ UPUTSTVO ZA UPOTREBU - Pribor

Korišćenje ražnja za roštilj (samo na nekim modelima)

Meso koje se peče navucite na štap, pričvrstite ga odgovarajućim viljuškama. Oslonite šipku na ražnju na specijalne nosače koje ste prethodno postavili na posudu za kapanje i ubacite je u trubu za pečenje. Uključite funkciju statičkog roštilja sa zatvorenim vratima. Da biste izvadili ražanj zajedno sa posudom za kapanje, izvucite ga tek toliko da omogućite potpuno izvlačenje.

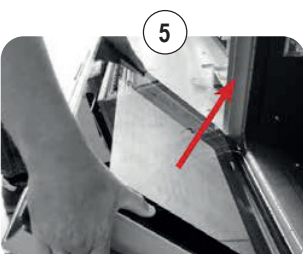


■ ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE - Skidanje vrata

Postupak

Da biste olakšali intenzivno čišćenje rerne, praktično je da rastavite vrata prateći uputstva u nastavku:

- otvorite vrata
- pomerite kuku C u sektoru šarki D prateći korake:



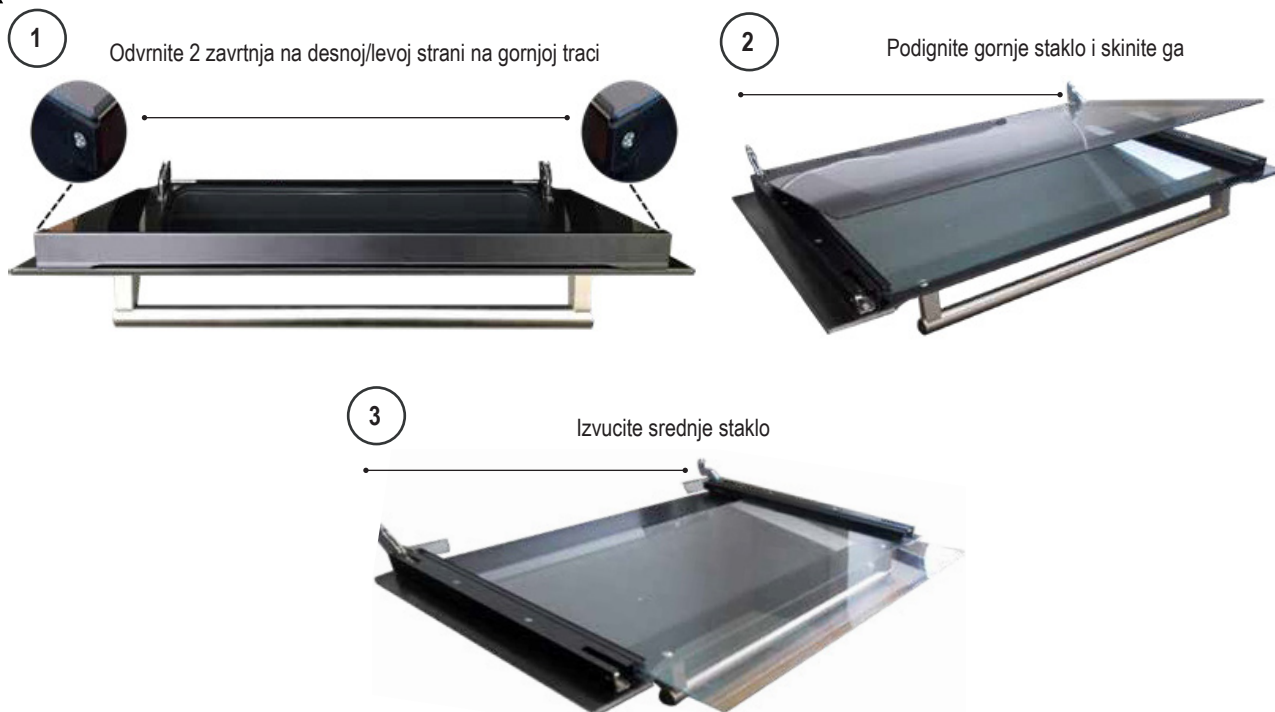
■ ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE - Demontaža i čišćenje stakla

Postupak koji treba pratiti

Vrata rerne su sastavljena od tri stakla. Kristalni delovi se čiste neabrazivnim kuhinjskim papirom i uobičajenim deterdžentom. Nemojte koristiti grube abrazivne materijale ili oštре metalne strugače za čišćenje staklenih vrata pećnice jer mogu izgubiti površinu i uzrokovati pucanje stakla. Unutrašnja stakla se mogu skinuti zbog lakšeg čišćenja. U tu svrhu potrebno je rastaviti vrata rerne ili ih, alternativno, postaviti u srednji klik.

Redosled skidanja stakla

PAŽNJA! Svaka radnja se uvek mora obaviti sa uklonjenim vratima iz rerne i postavljenim na odgovarajući policu kako ne bi oštetili prednji deo vrata.



■ ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE - Saveti za čišćenje rerne i prednje ploče

RERNA

KOMPONENTA	NAČIN ČIŠĆENJA	UPOZORENJA
Cela rerna	Preporučuje se čišćenje rerne posle svake upotrebe. Prijavština se lakše čisti izbegavanjem ponovnog sagorevanja na visokim temperaturama. Uklonite sve delove koji se mogu ukloniti i odvojeno ih oprati topлом vodom i neabrazivnim deterdžentom. Da biste olakšali čišćenje šupljine za kuvanje, sipajte malu količinu vode (100 ml, što odgovara pola čaše) na dno šupljine; zatim aktivirajte ciklus "Kuvanje odozdo" na 90° C u trajanju od 20 minuta sa opcijom "Vlažno kuvanje". Na kraju ciklusa sačekajte da se ohladi i završite čišćenje mekom krpom.	Nemojte koristiti parne čistače za čišćenje unutrašnjosti rerne. Nemojte koristiti abrazivna/korozivna sredstva za čišćenje ili oštре metalne alate za čišćenje staklenih vrata pećnice jer mogu oštetiti površinu i uzrokovati njenom lomljenje.
Tepsija	Potopite u rastvor tople vode i blagog sapuna. Osušite posle pranja.	Uklonite ostatke hrane odmah posle upotrebe.
Rešetke	Očistite topлом vodom i neabrazivnim deterdžentima ili odgovarajućim odmašćivačem.	U slučaju nslaga i stvrdnute prijavštine, savetuje se da rešetke ostavite da se namaču nekoliko sati pre čišćenja.

PREDNJA PLOČA

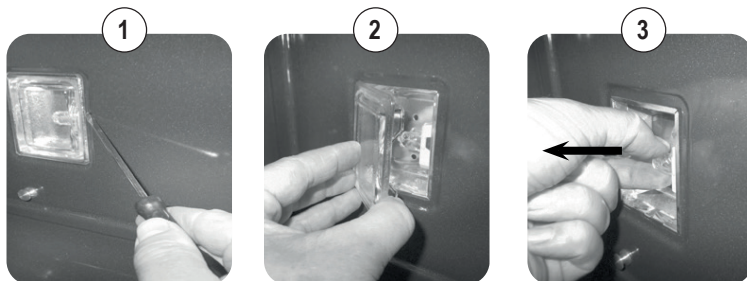
KOMPONENTA	NAČIN ČIŠĆENJA	UPOZORENJA
Čelična površina	Očistite delove topлом vodom i nekorozivnim tečnim deterdžentom, a zatim ih osušite mekom krpom ili krpom od mikrovlekana.	Sjaj se održava periodičnim čišćenjem specijalnim proizvodima koji su inače dostupni na tržištu. Nikada ne koristite abrazivne prahove.
Ofarbane površine	Da bi se održale karakteristike farbanih delova potrebno ih je često čistiti sapunom.	Izbegavajte ostavljanje kiselih ili alkalnih supstanci (sirće, limunov sok, so, sok od paradajza, itd.) na farbanim delovima i perite kada su ofarbani delovi još vrući.

■ ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE - Zamena sijalice

Postupak koji treba pratiti

Ako lampica nerne ne radi, isključite uređaj iz električne mreže, uklonite zaštitno staklo za sijalicu i zamenite sijalicu.

Zamenite sijalicu odgovarajućom halogenom sijalicom od 40W (G9).



- 1) Olabavite ravnim odvijačem
- 2) Skinite staklo poklopca sijalice
- 3) Izvucite sijalicu
- 4) Zamenite i ponovo zatvorite

■ REŠAVANJE PROBLEMA - Opšti problemi

! PAŽNJA!

- Za vreme garantnog perioda, popravke smeju da obavljaju samo ovlašćeni servisi ili uključivanjem odgovarajućeg prekidača
- Pre popravke, isključite uređaj iz električne mreže, odnosno izvucite kabl za napajanje ili uključite odgovarajući prekidač.
- Neovlašćene intervencije i popravke mogu izazvati strujni udar ili kratak spoj, pa ih nemojte izvoditi. Prepustite ove poslove ovlašćenim tehničarima.
- U slučaju manjih smetnji, možete pokušati da rešite problem prateći savete iz uputstva.
- Intervencija servisne službe tokom garancije nije besplatna ako aparat ne radi zbog nepravilne upotrebe.
- Otklanjanje kvarova ili reklamacije uzrokovane nepravilnom upotrebom ili instalacijom neće biti popravljene pod garancijom. Troškove garancije snosi korisnik.

Neispravnost TFT ekrana osetljivog na dodir

- Greške sistema

Otkrivene su sledeće greške:

Sintaksa koda greške je: "E YY x", gde je:

YY = šifra greške

x = broj komore kada se generiše greška ili „0“ za opšte greške.

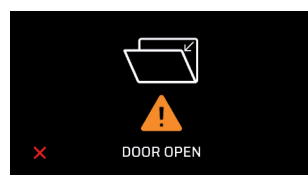
OPIS	ID greške
Sonda komore je prekinuta	00
Sonda komore je u kratkom spoju	01
Sonda za meso je prekinuta	04
Sonda za meso je u kratkom spoju	05
Pregrevanje	08
Unutrašnja anomalija (elektronska kartica)	19
Greška komunikacije	20

UPOZORENJE O PROBLEMU



U slučaju greške, isključite i ponovo povežite uređaj. Ako se greška ponovo pojavi, potrebna je intervencija ovlašćenog tehničara.

UPOZORENJE NA OTVORENA VRATA (U TOKU KUVANJA)



Zatvorite vrata nerne.

■ TABELE ZA KUVANJE - Ventilirana konvekcijska rerna (čisto indikativne vrednosti)

JELO	TEMP. C°		MIN.
MESO			
Juneće pečenje	170-180	2/3	40/50
Goveđe pečenje	170-190	2/3	40/60
Teleće pečenje	160-180	2/3	65/90
Pečena jagnjetina	140-160	2	100/130
Rostbif	180-190	2/3	40/45
Pečeni kunić	170-180	2/3	80/100
Pečeni zec	160-170	2	80/100
Pečena čuretina	160-170	2	160/240
Pečena guščetina	160-180	2/3	120/160
Pečena pačetina	170-180	2/3	100/160
Pečena piletina	180	2/3	90/120
RIBA			
160-180	2/3		15/25
KOLAČI			
Voćni kolač	180-200	2	40/50
Margherita torta	180-190	2	40/45
Brioši	170-180	2	40/60
Biskvit torta	190-200	2	25/35
Krofne	160-180	2	35/45
Slatko lisnato pecivo	180-200	2	20/30
Torta od grožđa	190-200	2	30/40
Štrudla	160	2	25/35
Piškote	150-180	2	50/60
Jabuke u šlafroku	180-200	2	18/25
Puding od piškota	170-180	2	30/40
PEKARA			
Hleb	180-200	3	45
Pizza	250	3	10/20
Tost	185-195	2	7

■ TABELE ZA KUVANJE - Statička rerna (čisto indikativne vrednosti)

JELO	TEMP. C°		MIN.
MESO			
Juneće pečenje	225	2/3	40/50
Goveđe pečenje	250	2/3	50/60

JELO	TEMP. C°		MIN.
Teleće pečenje	225	2/3	60/80
Pečena jagnjetina	225	2	40/50
Rostbif	230	2/3	50/60
Pečeni kunić	250	2/3	40/50
Pečeni zec	250	2	40/50
Pečena čuretina	250	2	50/60
Pečena guščetina	225	2/3	60/70
Pečena pačetina	250	2/3	45/60
Pečena piletina	250	2/3	40/45
RIBA	200-225	1/2	15/25
KOLAČI			
Voćni kolač	225	2	35/40
Margherita torta	175-200	2	50/60
Brišći	175-200	2	25/30
Biskvit torta	220-250	2	20/30
Krofne	180-200	2	30/40
Slatko lisnato pecivo	200-220	2	15/20
Torta od grožđa	250	2	25/35
Štrudla	180	2	20/30
Piškote	180-200	2	40/50
Jabuke u šlafroku	200-220	2	15/20
Puding od piškota	200-220	2	20/30
PEKARA			
Hleb	220	3	30
Pizza	250	2	15/20
Pizza	250	3	10/20
Tost	250	3	5

- Važno

Stavite hrani kada je rerna vruća.

- Kuvanje na roštilju

Na aparatima sa električnim roštiljem, kuvanje se vrši sa zatvorenim vratima na 180°C. Hranu koja se peče poželjno je staviti na odgovarajući roštilj na četvrtoj polici.

■ TABELE ZA KUVANJE - Unutrašnje temperature jela sa sondom

JELO	TEMPERATURA (°C)
MESO	
Junetina	
• Rostbif - krvavi govedi file	40-45
• roze (srednje kuvano)	50-55
• dobro kuvano	60-65
• Juneće pečenje	80-85
Svinjetina	
• Svinjski but	65-70
• Svinjsko pečenje I šunkavinjski but	80-85
• Svinjska kolenica	80-85
• Krmenadla	75-80
• Šnicla, bez kostiju	70
• Šnicla u salamuri (Kassler)	65-70
• Mesni štruc	70-75
Teletina	
• Teleće pečenje	70-75
• Teleće pečenje sa bubrežima	75-80
• Teleće potkolenica	80-85

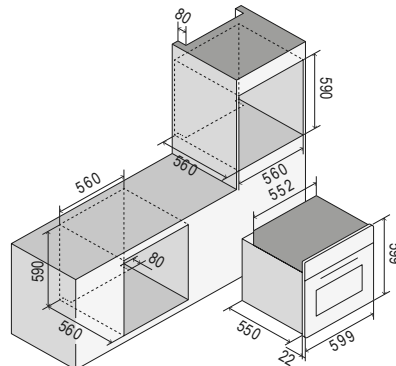
JELO	TEMPERATURA (°C)
Divljač	
• Meso divljači	75-80
• Leđa	60-70
• Krvavi file	40-45
• Roze file (srednje kuvano)	50-55
• Dobro kuvani file	60-65
Jagnjetina	
	80-85
Punjena pečenja	
	70-75
Piletina	
	85-90
Riba	
	85-90

Važno: Uvek stavite termometar skroz do drške tako da vrh bude u centru pečenja, a ne blizu kosti ili masti.

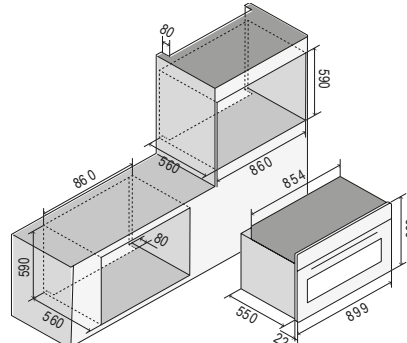
■ INSTALACIJA - Uputstva za instalaciju

⚠ Tablica sa podacima koja se nalazi na ivici vrata rerne i prikazana je na strani 1, vidljiv je sa otvorenim vratima, sadrži sve podatke neophodne za ugradnju, na primer: model uređaja, nazivni napon i apsorpciju. Najpre izmerite i proverite nišu za udubljenje u nameštaju, koja mora tačno da odgovara merama prikazanim na slici A. Uverite se da je tapaciranje nameštaja, furnir ili drugo, zlepljeno lepkom otpornim na toplotu (150 °C). Ako premaz ili lepak nisu otporni na toplotu, premaz bi se mogao deformisati ili raspasti posebno na najužim mestima nameštaja. Uverite se da nameštaj pripremljen za ugradnu rernu ima čvrsto dno i da može da izdrži težinu uređaja. Uključeni su svi šrafovi i dodaci potrebeni za pričvršćivanje rerne na ormarić. Sledеće slike su korisne za fiksiranje i pravilno postavljanje uređaja u kuhinjske elemente.

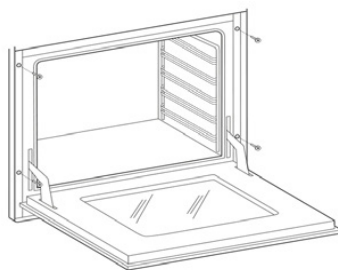
Mod. VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 60-90 TFT BL



■ INSTALACIJA - Električno priključivanje

! Sledеćа uputstva su namenjena kvalifikovanoj osobi koja će se pobrinuti za montažu uređaja, njegovo podešavanje i tehničko održavanje i koja će obezbititi da se ove radnje odvijaju što je moguće ispravnije i u skladu sa važećim propisima. Važno: svako podešavanje, održavanje itd. morate izvršiti posle isključivanja električnog utikača iz uređaja.

Pravila instalacije

Ova oprema je u skladu sa sledećim direktivama:

DIREKTIVA 2002/96/EZ

DIREKTIVA O NISKOM NAPONU 2014/35/EU

DIREKTIVA O ELEKTROMAGNETNOJ KOMPATIBILNOSTI 2014/30/EU

UREDBA BR. 1935/2004 (kontakt sa namircicama).

Instalacija mora biti izvedena kvalitetno i u potpunosti u skladu sa važećim propisima o električnim instalacijama.

U suprotnom proizvođač odbija svaku odgovornost.

U ovom knjižici ćete takođe pronaći električnu šemu vašeg uređaja.

Uređaji su dizajnirani da budu priključeni na napon priказан na pločici sa podacima.

Pre nego što priključite uređaj na električnu mrežu, uverite se da:

- karakteristike elektromagnetskog prekidača ili utičnice mogu izdržati opterećenje uređaja (pogledajte podatke na natpisnoj pločici);

- sistem napajanja mora biti opremljen efektivnim uzemljenjem.

Uređaj se isporučuje sa kablom bez utikača: povezivanje mora da se odvija imajući u vidu da je žuto-zeleni kabl provodnik uzemljenja i da se nikada ne sme prekidati.

Utičica mora biti vidljiva i dostupna kako bi se uređaj mogao lako isključiti.

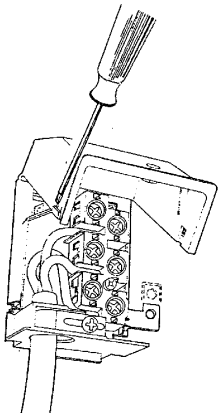
Za direktno povezivanje na mrežu potrebno je da:

- sigurnosni osigurač i kućišni sistem mogu izdržati opterećenje uređaja (pogledajte natpisnu pločicu);

- sistem napajanja je opremljen efektivnim uzemljenjem;

- omniloparna utičnica ili prekidač, sa minimalnim otvorom od 3 mm, su lako dostupni posle instaliranja uređaja;

- fiksni mrežni prekidač je ugrađen u skladu sa pravilima instalacije.



! Žuto-zeleni vodič uzemljenja nikada ne sme biti prekinut, čak ni prekidačem. Kabl za napajanje mora biti postavljen tako da ne dođe u kontakt sa površinama koje imaju temperaturu veću od 50 °C iznad okoline. Ako treba da zamenite kabl za napajanje, обратите se servisnoj službi.

INSTALACIJA - Električna šema Apsorpcija (kW)

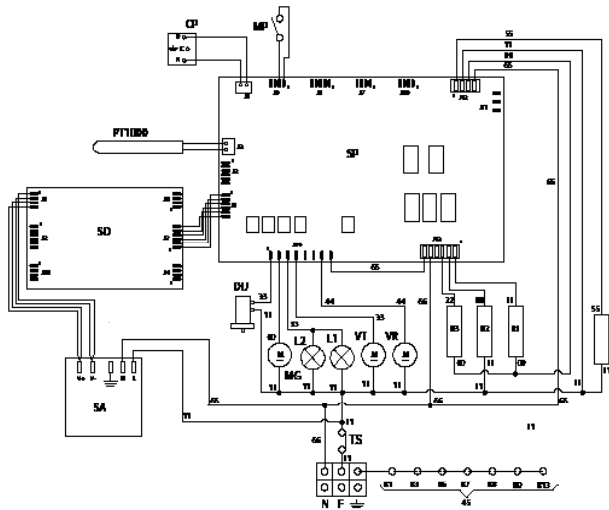
MODEL	KW (230 V)
OV60	3,2
OV91	3,4

Legenda

00	Crna	M	Terminal blokovi
11	Braon	MG	Roštilj
22	Crvena	MP	Mikroprekidač za vrata
33	Bela	N	Neutralna
44	Žuta	NTC	Sonda temperature
45	Žuto-zelena	Č	Tajmer/Programator
55	Siva	Č	Tajmer/Sat
66	Plava	R1	Gornji grejač
C	Prekidač	R2	Donji grejač

CP	Sonda za kuvanje	R3	Grejač roštilja
DU	Termoaktuator voska za ispuštanje pare	R4	Kružni grejač
EF	Funkcijski koderi	S1	Signalna lampica nerne
ET	Koder termostata	S2	Signalna lampica napajanja
F	Faza	SD	Kartica displeja
FLC	Filter	SE	Selektor
K1	Žica za uzemljenje terminalnog bloka	SP	Kartica napajanja
K2	" " donji grejač	SS	Kastrica sonde
K3	" " ventilator nerne	T	Termostat roštilja
K4	" " kružni grejač	TF	Termostat nerne
K5	" " gornji grejač	TS	Bezbednosni termostat
K6	" " svetlo nerne 1	TT	Tangencijalni termostat
K7	" " svetlo nerne 2	TST	Bezbednosni tangencijalni termostat
K8	" " roštilj	V	Ventilator nerne
K9	" " tangen. motovet.	VT	Vent. hlađenja
K11	" " termostat nerne	SA	Napajanje
K12	" " program./tajmer	GL	Led prsten
K15	" " okvir	PT1000 " PT1000	
L1	Svetlo nerne		
L2	Svetlo nerne		

Električne šeme



⚠ POMEMBNA VARNOSTNA OPOZORILA

Značilnosti naprav

Tablica z navedbo značilnostmi, ki so navedene na naslovnici, pritrjena pa je tudi na omejevalnik vrat pečice, in je vidna, ko so vrata odprta.

POZOR! Ta opozorila se nanašajo na različne vrste naprav. Poskrbite, da boste pravilno določili svojo vrsto (glejte tablico z značilnostmi).

⚠ 1. Pred uporabo naprave natančno preberite navodila za uporabo, ki med drugim vsebujejo zelo pomembne informacije o varnosti pri namestitvi, delovanju in vzdrževanju. Knjižico z navodili skrbno shranite za poznejše iskanje in za identifikacijo serijske številke.

2. Električna varnost tega aparata je zagotovljena le, če je bila izvedena pravilna ozemljitvena povezava, kot to zahtevajo veljavni standardi. Zagotoviti je treba, da so ti predpisi upoštevani; če ste v dvomih, se obrnite na kвалиficirano osebo, da natančno preveri električno napeljavo. Proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, nastalo zaradi slabe ozemljitve.

3. Pred priklopom aparata preverite, ali se podatki na tipski ploščici ujemajo s podatki električnega sistema. Namestitev/nastavitev mora opraviti kвалиficirano osebo.

4. Preverite, ali so električni sistem in vtičnice sposobni prenesti največjo moč naprave, ki je navedena na tipski ploščici. V primeru dvomov se obrnite na kвалиficirano osebo.

5. Aparat je treba priključiti neposredno na električno omrežje v skladu z navedeno polaritetom. Za priključek je treba namestiti napravo, ki zagotavlja odklop iz električnega omrežja, z razdaljo odpiranja kontaktov, ki omogoča popoln odklop v pogojih prepričljivih naprav (kategorije III), v skladu s predpisi o namestitvi.

6. Če priključek ni primeren za vtič, ga zamenjajte z ustreznim. V tem primeru se obrnite na kvalificirano osebo, ki naj preveri tudi, ali presek kabla vtičnice prenese moč, ki jo absorbira naprava. Napajalni kabel nima vtiča. Za priključitev glejte poglavje » Priključitev na električno omrežje«. Priporočljivo je, da ne uporabljate adapterjev, razdelilcev ali podaljškov.

7. Če naprave dalj časa ne uporabljate, odklopite električni priključek in izklopite glavno stikalo.

8. Ne zakrivajte prezračevalnih rez ali rez za odvajanje toplice.

9. Če je napajalni kabel aparata poškodovan, ga sme zamenjati le servisni center, ki ga je pooblastil proizvajalec.

10. Napravo lahko uporabljate le za predvideni namen (peka). Vsaka druga uporaba (npr. ogrevanje prostora) je neprimerna in zato nevarna. Proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti za škodo, ki bi nastala zaradi takšne neustrezne uporabe.

11. Uporaba katere koli električne naprave pomeni upoštevanje nekaterih osnovnih pravil, in sicer:

A. Naprave se nikoli ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami ali nogami;

B. Naprave nikoli ne uporabljajte bosi;

C. Izogibajte se uporabi podaljškov in po potrebi sprejmite vse možne varnostne ukrepe;

D. Ne vlecite za električni kabel, da bi ga izvlekli iz vtičnice;

E. Naprave ne izpostavljajte vremenskim vplivom (dež, sonce itd.);

F. Otroci, mlajši od 8 let, naj se ne približujejo napravi, razen če so pod stalnim nadzorom. Tega aparata naj ne uporabljajo otroci, mlajši od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi zmožnostmi oziroma s preveliko izkušnjami in znanja, razen če jih pri tem nadzira ali usmerja oseba, zadolžena za njihovo varnost in če razumejo nevarnosti, ki so povezane z uporabo tega aparata. Otroci naj se z aparatom ne igrajo. Otroci naj aparata ne čistijo in naj na njem ne izvajajo vzdrževalnih del brez nadzora.

12. Naprava in njeni dostopni deli med uporabo postanejo zelo vroči. Pažite, da se ne dotaknete grelnih elementov. Majhne otroke je treba držati

na varni razdalji. Otrokom, mlajšim od 8 let, ne smete omogočiti dostopa, če niso pod stalnim nadzorom.

13. Pred čiščenjem naprave ali izvajanjem vzdrževanja napravo izključite, tako da izvlečete napajalni kabel ali prekinete dovod električne energije z ustreznim stikalom.

14. V primeru okvar ali nepravilnega delovanja napravo izklopite in ne poskušajte popravljati; popravila lahko opravi le pooblaščeni servisni center. Vedno zahtevajte originalne nadomestne dele. Neupoštevanje teh navodil lahko ogrozi varnost aparata.

15. Priporočljivo je, da ne omogočite dostopa do delov, ki bi lahko predstavljali nevarnost, zlasti če gre za otroke, ki bi se z napravo lahko igrali.

16. V bližini delujoče naprave ne uporabljajte vnetljivih tekočin (alkohol, bencin ...).

 17. Embalaža je namenjena zaščiti naprave pred poškodbami med prevozom. Embalažne materiale je mogoče enostavno reciklirati, saj so bili izbrani v skladu z ekološkimi merili. Njihovo recikliranje zmanjšuje potrebo po surovinah in zmanjšuje količino odpadkov. Električne in elektronske naprave pogosto vsebujejo dragocene materiale. Vsebujejo tudi materiale, ki so lahko ob nepravilnem ravnanju ali odlaganju nevarni za zdravje ljudi in okolje. Vendar pa so ti materiali nujni za pravilno delovanje naprave. Zato jih ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki.

 Odstranite jih v lokalnem centru za zbiranje/recikliranje odpadkov ali se za nasvet obrnite na prodajalca. Zagotovite, da bo naprava do odlaganja shranjena tako, da ne bo dostopna otrokom.

18. Za čiščenje notranjosti pečice ne uporabljajte parnih čistilcev.

19. Za čiščenje steklenih vrat pečice ne uporabljajte abrazivnih čistil ali ostrih kovinskih orodij, saj lahko poškodujejo površino in jo razbijajo.

20. V primeru dima ne odpirajte vrat pečice: izklopite aparat in ga izključite iz električnega omrežja. Ne odpirajte vrat, dokler se dim ne razprši, da bi zadušili plamene.

21. Če želite preprečiti, da bi otroci sami vklopili aparat, uporabite funkcijo zaklepanja krmilnikov.

22. Če so otroci v neposredni bližini večfunkcijske pečice, jih nadzorujte. Ne dovolite jim, da bi se igrali z napravo.

23. **Nevarnost zadušitve.**

- Otroci se lahko pri igri zavijejo v embalažni material (npr. folijo) ali si ga dajo na glavo ter se tako zadušijo. Takšen material hranite daleč od otrok.

24. **Nevarnost opeklin**

Otroška koža je veliko bolj občutljiva kot koža odraslih.

- Steklena vrata, nadzorna plošča in odprtine za vroč zrak v prostoru za pečenje naprave se segrejejo. Otrokom preprečite, da bi se dotikali aparatov med delovanjem.

25. Naprave ne uporabljajte na nestabilnih lokacijah (npr. na ladjah).

26. **Pozor:** pred zamenjavo sijalke se prepričajte, da je aparat izključen, da se izognete možnosti električnega udara.

■ PRVI ZAGON

- Ko pečico prvič uporabljate, jo približno 1 uro (230 °C) uporabljajte prazno, po možnosti z odprtimi kuhinjskimi okni. Ob prvem zagonu pečica oddaja neprizadeljene vonjave zaradi ostankov proizvodnje, kot so mast, olje ali smole. Ko preteče ta čas, je pečica pripravljena za prvo peko. Ko se pečica ohladi, jo očistite v skladu z navodili v poglavju »Čiščenje in nega«.

- Zaradi lažjega čiščenja notranjosti pečice ne prekrite z aluminijasto folijo.

- To bo spremenilo delovanje naprave in lahko poškoduje emajl.

- Ves pribor, ki pride v neposreden stik z živili, je treba pred uporabo temeljito očistiti z ustreznimi sredstvi.

 Ni dovoljeno kuhati hrane v neposrednem stiku z rešetkami in ponavljati za kapljjanje v pečici.

■ ZASLON - Legenda ikon

	Premor
	Zagon
	°C - °F
	Blokiraj zaslone
	Potrdi
	Nastavitev
	Sonda za meso
	Domov
	Luč
	Timer
	Izhod - Konec
	Ura
	Potrdi nastavitev
	Izklopi

■ NAVODILA ZA UPORABO

Delovanje



Začetna domača stran zaslona

1 = Omogoča prehod na zaslone za nastavitev votline.

2 = Omogoča nastavitev timerja.

3 = Omogoča neposreden dostop do nastavitev.

Nastavitev

4 = Izberite stopinjsko lestvico (°C ali °F).

5 = Nastavite čas.

6 = Izhod - konec.

7 = Blokiraj zaslone.

8 = Za odklepanje zaslona se za 10 sekund dotaknite zaslona.

9 = Omogoča nastavitev glasnosti zvočnega signala in po želji tudi zvoka, ko se dotaknete zaslona.

Nastavitev timerja

10 = Povečajte ali zmanjšajte čas.

11 = Potrdite, ko je nastavljen želeni čas. Zvočni signal bo naznani koniec.

12 = Potrdite in se vrnite na začetno stran.

13 = Numerična tipkovnica.

Funkcije

14 = Izberite funkcijo pečenja.

14a = Izberite suho / vlažno pečenje.

OPOMBA: možno le pri nekaterih načinih pečenja.

14b = Potrdite funkcijo pečenja.

14.1 = Lučka (pričgana ali ugasnjena).

14.2 = Domov (vrnitev na domači zaslone).

15 = Nastavite temperature pečenja.

15b = Na voljo sta dve možnosti za nastavitev temperature:

- z drsenjem po vrstici

- s + ali -

15 = Potrdite funkcijo pečenja.

16 = Nastavite čas pečenja in programiran začetek.

16a = Nastavite čas pečenja.

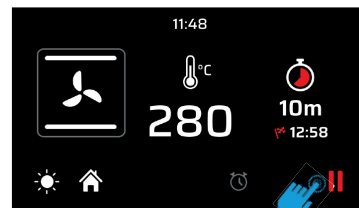
16b = Prikaži čas pečenja.

16c = Nastavite čas začetka.

16d = Potrdite funkcijo pečenja.

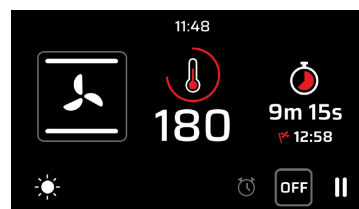
16e = Zaslone pečice se po 1 uri nedelovanja izklopi zaradi varčevanja z energijo. Ponovno ga lahko aktivirate z dotikom.

■ POSTOPEK PEČENJA



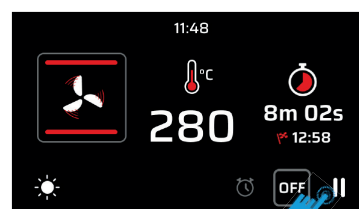
KOMORA NASTAVLJENA

Ko je votlina nastavljena (funkcija pečenja, temperatura in timer), potrdite začetek predgretja. Zaslone se preklopita v način predgretja.



FAZA PREDGRETJA

Na voljo so štiri stopnje za spremnjanje postopka predgretja. Rdeči del se bo postopoma povečeval, dokler ne bo zapolnil zaslona.



PREDGRETJE KONČANO

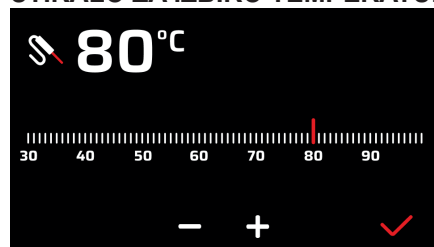
Ko je dosežena nastavljena temperatura, se bo zaslone obarval rdeče, kar pomeni konec faze predgretja in začetek faze pečenja. Če je bil nastavljen čas pečenja, se bo pečica samodejno izklopila, ko se čas izteče.

Če čas pečenja ni bil nastavljen, je mogoče peko prekiniti in nato končati.

■ PEČENJE Z MASNO SONDO

Opomba. Pečenja s sondom ni mogoče uporabljati v funkcijah »DEFROST«, »QUICK START«, »PIZZA« in »ECO«.
Ko je pečica v stanju pripravljenosti, vstavite mesno sondu v priključno pušo, ki se večinoma nahaja na levi steni pečice.

STIKALO ZA IZBIRO TEMPERATURE SONDE



NAČIN OGREVANJA S SONDO



⚠ POZOR: če se zaslon ne odziva na ukaze (blokiran dotik), preprosto odprite in zaprite vrata pečice

■ IKONE FUNKCIJ

	Funkcija pica Ta funkcija je še posebej primerna za peko pic, žemljic in kruha. Glavni vir toplote je spodnji grelni element, ki deluje v kombinaciji z drugimi grelnimi elementi pečice.
	Običajno statično pečenje To je klasična funkcija električne pečice, ki je še posebej primerna za peko naslednjih živil: svinjskih kotletov, klobas, trske, dušenega mesa, divjačine, teleče pečenke, španskih vetrcev in piškotov, pečenega sadja itd.
	Pečenje od spodaj To je najboljši način za dokončanje pečenja hrane, zlasti peciva (piškotov, španskih vetrcev, kvašenega peciva, sadnega peciva itd.) in drugih živil.
	Pečenje od zgoraj Posebej primerno za porjavitev in dokončno obarvanje številnih živil; to je priporočljiva funkcija za hamburgerje, svinjske kotlete, teleče zrezke, morski list, sipe itd.
	Pečenje na žaru z zaprtimi vrti Ta funkcija je priporočljiva za hitro in globoko peko na žaru, gratiniranje in peko mesa na splošno, fileja, T-bone steaka, rib na žaru in celo zelenjave na žaru. Pečenje na električnem žaru mora potekati pri termostatu, nastavljenem na 180 °C.
	Pečenje na žaru z ventilacijo Ta funkcija, ki je izjemno hitra in globoka ter omogoča velik prihranek energije, je primerna za številne jedi, kot so svinjski kotleti, klobase, svinjski ali mešani ražnjiči, divjačina, njoki alla romana itd. Kuhanje na električnem žaru mora potekati pri nastavitev termostata na 180 °C.
	Intenzivno pečenje To je funkcija za hitro in intenzivno pripravo različnih jedi; primerna je za: pečene ribe, dušeno zelenjavno, ražnjiče, raco, piščanca itd.
	Večdelna peka z ventilacijo To je funkcija, ki omogoča hkratno peko različnih jedi brez mešanja vonjav; uporablja se za peko lazanje, pice, rogljičkov in briošev, tort, peciva itd.
	Eco pečenje To je funkcija, ki omogoča pečenje z znatnim prihrankom pri porabi električne energije. Da bi to funkcijo kar najbolje izkoristili, je dobro, da pred vklopom funkcije Eco vstavite posodo v pečico tako, da jo postavite na sredino komore. S funkcijo Eco je čas pečenja primeren za počasno peko, kot so: dušeno meso, belo meso, pečene testenine, nežno pecivo. Opomba: Eco pečenja ni mogoče izbrati, če je vstavljen sonda za meso.
	Odtajanje Omogoča hitro odtajanje vseh zamrznjenih živil na splošno, ki se hitro segrejejo na sobno temperaturo.
	Quick Start Ta funkcija se uporablja za pospešitev predgretja pečice. To funkcijo je priporočljivo uporabiti, ko nastavite temperaturo pečenja med 200 in 300 °C. Uporaba funkcije QuickStart pri temperaturah pod 200 °C nima posebnih prednosti. POZOR: funkcija QuickStart ni funkcija, primerna za peko hrane, temveč služi le za hitrejše segrevanje pečice. FUNKCIJE QUICK START NE UPORABLJAJTE VEČ KOT 20 MINUT
	Suhu / vlažno pečenje Pečica je opremljena z avtomatsko napravo, ki pri določenih funkcijah omogoča izločanje kondenzacijskih hlapov, ki nastanejo pri pečenju: posledica tega je suho pečenje (dry). Če peka zahteva, da vlaga ostane v pečici, gre za vlažno peko (moisture), avtomatsko napravo lahko izklopite tako, da se dotaknete ustrezne ikone.

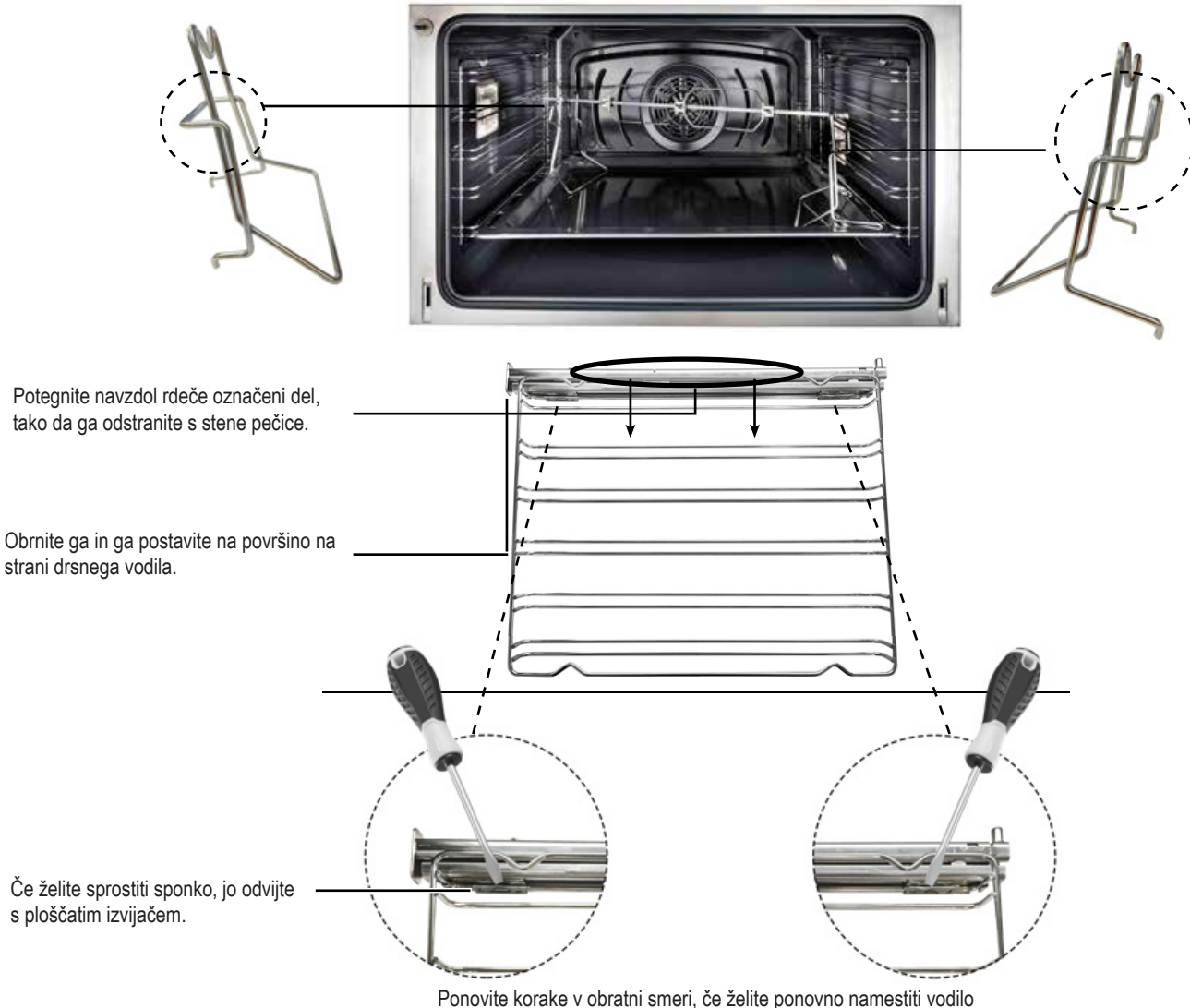
PREVERJANJE PEČENJA

Če je treba pregledati hrano, ki se peče, lahko odprete vrata pečice. V tem primeru se prižgejo luči in se ustavi prisilno prezračevanje pri peki z ventilacijo ter vrtenje ražnja pri peki na žaru z zaprtimi vrti. Ko vrata zaprete, ponovno aktivirate predhodno nastavljen funkcijski.

■ NAVODILA ZA UPORABO - Dodatna oprema

Uporaba ražnja (samo nekateri modeli)

Na raženj nabodite meso, ki ga želite pripraviti, in ga pritrdite s priloženimi vilicami. Palico ražnja postavite na ustrezne nosilce ražnja, ki ste jih predhodno namestili na posodo za odcejanje, in jo potisnite v zanko ražnja. Pri zaprtih vratih vklopite funkcijo statičnega žara. Odstranite raženj skupaj s posodo za odcejanje, tako da ga izvlečete le toliko, da ga lahko popolnoma odstranite.

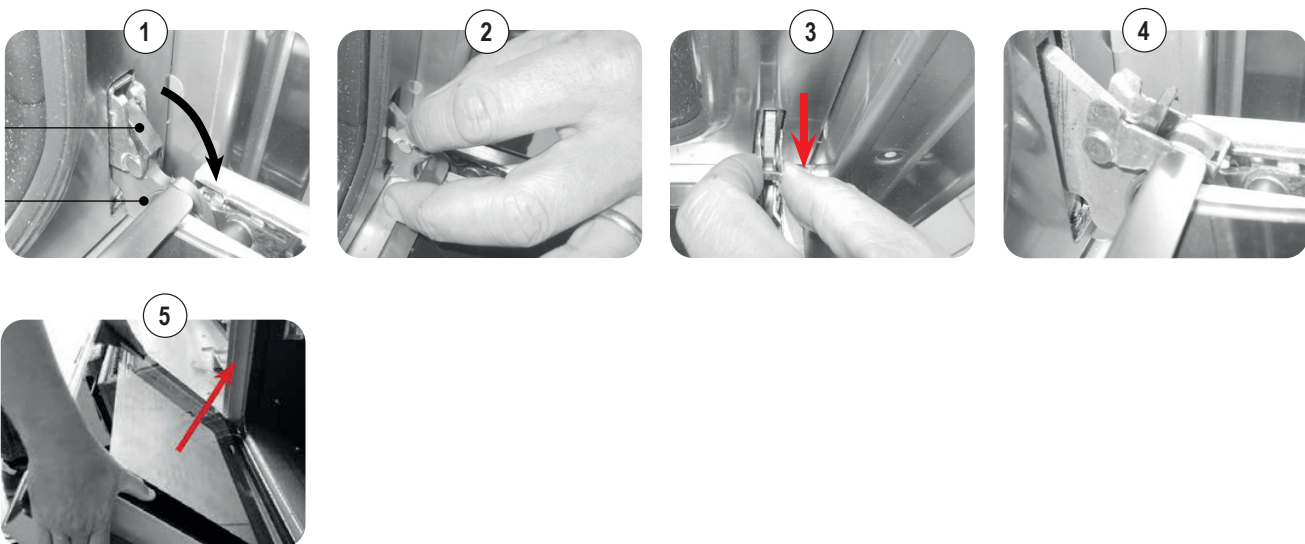


■ ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE - Odstranitev vrat

Postopek

Da bi lažje opravili intenzivno čiščenje pečice, je praktično odstraniti vrata v skladu s spodnjimi navodili:

- odprite vrata
- premaknite zatič C na sektor tečajev D, pri čemer sledite naslednjim korakom:



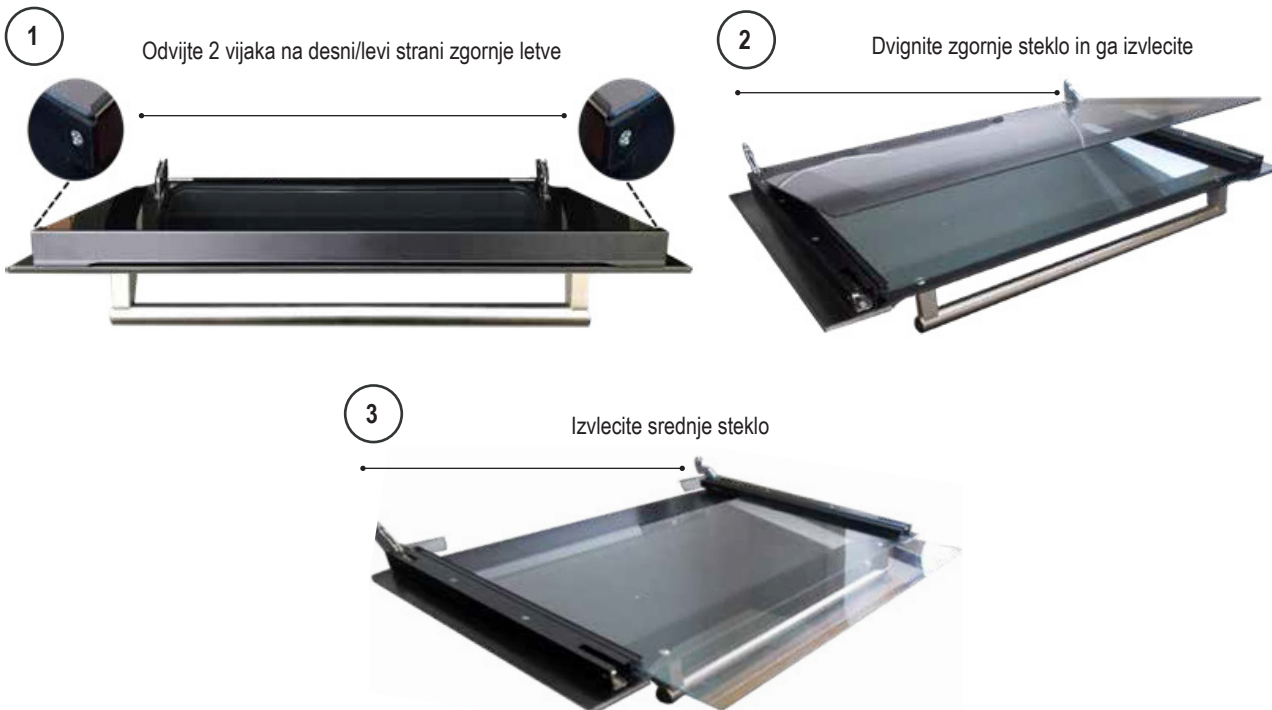
■ ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE - Demontaža in čiščenje stekla

Postopek, ki ga je treba upoštevati

Vrata pečice so sestavljena iz treh stekel. Steklene dele očistite z neabrazivnim kuhinjskim papirjem in običajnim čistilnim sredstvom. Za čiščenje steklenih vrat pečice ne uporabljajte grobih abrazivnih materialov ali ostrih kovinskih strgal, saj lahko opraskajo površino in povzročijo razbijanje stekla. Notranja stekla so odstranljiva, kar olajša čiščenje. V ta namen je treba vrata pečice odstraniti ali pa jih namestiti na vmesni zaskočni element.

Zaporedje odstranjevanja stekla

POZOR! Vse posege je treba vedno opraviti tako, da so vrata odstranjena iz pečice in postavljena na ustrezeno površino, da ne poškodujete sprednje strani vrat.



■ ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE - Nasveti za čiščenje pečice in sprednje plošče

PEČICA

KOMPONENTA	NAČIN ČIŠČENJA	OPOZORILA
Notranjost pečice	Priporočljivo je, da pečico očistite po vsaki uporabi. Umazanijo lažje očistite, če preprečite, da bi se večkrat zažgala pri visokih temperaturah. Odstranite vse odstranljive dele in jih ločeno operite s toplo vodo in neabrazivnim čistilnim sredstvom. Da bi olajšali čiščenje kuhalne votline, v dno votline nalijte majhno količino vode (100 ml, kar ustreza pol kozarca). Nato 20 minut aktivirajte cikel »Kuhanje od spodaj« pri 90° C z možnostjo »Mokro kuhanje«. Na koncu cikla počakajte, da se ohladi in zaključite čiščenje z mehko krpo	Za čiščenje notranjosti pečice ne uporabljajte parnih čistilcev. Za čiščenje steklenih vrat pečice ne uporabljajte abrazivnih / jedkih čistil ali ostrih kovinskih orodij, saj lahko poškodujejo površino in jo razbijajo.
Pladenj	Potopite v raztopino tople vode in blagega mila. Po pranju posušite.	Ostanke hrane odstranite takoj po uporabi.
Rešetke	Čistite s toplo vodo in neabrazivnimi čistilnimi sredstvi ali ustreznim razmaščevalnim sredstvom.	V primeru otrdele, oprijete umazanije priporočamo, da rešetke pred čiščenjem za nekaj ur namočite.

ČELNA PLOŠČA

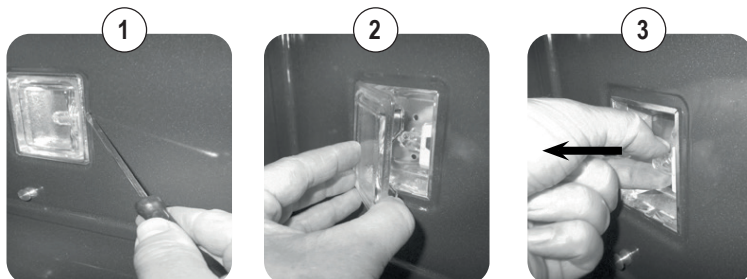
KOMPONENTA	NAČIN ČIŠČENJA	OPOZORILA
Jeklena površina	Dele očistite z mlačno vodo in nekorozivnim tekočim detergentom ter jih nato osušite z mehko krpo ali krpo iz mikrovlnken.	Sijaj se ohranja z rednim čiščenjem s čistili, ki so na voljo na tržišču. Nikoli ne uporabljajte abrazivnih praškov.
Lakirane površine	Da bi ohranili lastnosti lakiranih delov, jih je treba pogosto čistiti z milnico.	Na lakiranih delih ne puščajte kislih ali alkalnih snovi (kis, limonin sok, sol, paradižnikov sok itd.) in jih perite, ko so lakirani deli še topli.

■ ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE - Zamenjava sijalke

Postopek, ki ga je treba upoštevati

Če luč v pečici ne sveti, izklopite aparat iz električnega omrežja, odstranite zaščitno steklo svetilke in svetliko zamenjajte.

Žarnico zamenjajte z ustrezno 40W halogensko sijalko (G9).



- 1) Odvijte s ploščatim izvijačem
- 2) Odstranite zaščitno steklo sijalke
- 3) Odstranite sijalko
- 4) Zamenjajte in ponovno zaprite

■ REŠEVANJE TEŽAV - Splošne težave

⚠ POZOR!

- V garancijskem obdobju lahko popravila izvaja le pooblaščeni servisni center
- Pred izvajanjem popravil aparata izključite iz električnega omrežja, tj. odklopite napajalni kabel ali uporabite ustrezni odklopnik.
- Nepooblaščeni posegi in popravila lahko povzročijo električni udar ali kratek stik, zato jih ne izvajajte. Ta dela prepustite pooblaščenim serviserjem.
- V primeru manjših motenj lahko poskušate težavo odpraviti z upoštevanjem nasvetov v navodilih.
- Servisni posegi v garancijskem roku niso brezplačni, če naprava ne deluje zaradi nepravilne uporabe.
- Napake ali reklamacije, ki so nastale zaradi nepravilne uporabe ali namestitve, ne bodo popravljene v sklopu garancije. Stroške garancije krije uporabnik.

Nepravilno delovanje TFT na dotik

- Sistemski napake

Zaznane so naslednje napake:

Sintaksa kode napake je: »Je YY x«, kjer je:

YY = koda napake

x = številka komore, ko se napaka ustvari, ali '0' za splošne napake.

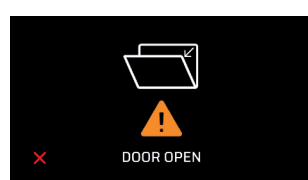
OPIS	ID napake
Sonda komore prekinjena	00
Kratek stik na sondi komore	01
Sonda za meso prekinjena	04
Kratek stik na sondi za meso	05
Pregretje	08
Notranja nepravilnost (električna plošča)	19
Napaka pri komunikaciji	20

OPOZORILO O TEŽAVI



V primeru napake napravo odklopite in ponovno priklopite. Če se napaka ponovi, bo treba poklicati pooblaščenega tehnika.

OPOZORILO O ODPRTIH VRATIH (POTEKA PEČENJE)



Zaprite vrata pečice.

■ TABELE ZA PEČENJE - Ventilatorska konvekcijska pečica (vrednosti so zgolj okvirne)

JED	TEMP. C°		MIN.
MESO			
Goveja pečenka	170-180	2/3	40/50
Pečen vol	170-190	2/3	40/60
Telečja pečenka	160-180	2/3	65/90
Jagnječja pečenka	140-160	2	100/130
Roast-beef	180-190	2/3	40/45
Pečen zajec	170-180	2/3	80/100
Pečen kuneč	160-170	2	80/100
Pečen puran	160-170	2	160/240
Pečena gos	160-180	2/3	120/160
Pečena raca	170-180	2/3	100/160
Pečen piščanec	180	2/3	90/120
RIBE			
	160-180	2/3	15/25
SLADICE			
Sadna torta	180-200	2	40/50
Biskvitna torta	180-190	2	40/45
Roglički	170-180	2	40/60
Biskvit	190-200	2	25/35
Krofi z luknjo	160-180	2	35/45
Sladko pecivo iz listnatega testa	180-200	2	20/30
Grozdnna pogacha	190-200	2	30/40
Zavitek	160	2	25/35
Savojski piškoti	150-180	2	50/60
Jabolčni ovrtki	180-200	2	18/25
Puding iz savojardskih piškotov	170-180	2	30/40
KRUŠNI IZDELKI			
Kruh	180-200	3	45
Pica	250	3	10/20
Toast	185-195	2	7

■ TABELE ZA PEČENJE - Statična pečica (vrednosti so zgolj okvirne)

JED	TEMP. C°		MIN.
MESO			
Goveja pečenka	225	2/3	40/50
Pečen vol	250	2/3	50/60

JED	TEMP. C°		MIN.
Telečja pečenka	225	2/3	60/80
Jagnječja pečenka	225	2	40/50
Roast-beef	230	2/3	50/60
Pečen zajec	250	2/3	40/50
Pečen kunc	250	2	40/50
Pečen puran	250	2	50/60
Pečena gos	225	2/3	60/70
Pečena raca	250	2/3	45/60
Pečen piščanec	250	2/3	40/45
RIBE	200-225	1/2	15/25
SLADICE			
Sadna torta	225	2	35/40
Biskvitna torta	175-200	2	50/60
Roglički	175-200	2	25/30
Biskvit	220-250	2	20/30
Krofi z lunkjo	180-200	2	30/40
Sladko pecivo iz listnatega testa	200-220	2	15/20
Grozdnega pogača	250	2	25/35
Zavitek	180	2	20/30
Savojski piškoti	180-200	2	40/50
Jabolčni ocvrtki	200-220	2	15/20
Puding iz savojardskih piškotov	200-220	2	20/30
KRUŠNI IZDELKI			
Kruh	220	3	30
Pica	250	2	15/20
Pica	250	3	10/20
Toast	250	3	5

- Pomembno

Jedi vstavite, ko je pečica vroča.

- Peka na žaru

Pri aparatih z električnim žarom poteka peka pri 180 °C pri zaprtih vratih. Jedi, ki jih boste pekli na žaru, postavite na žar, po možnosti na četrt polico.

■ TABELA ZA PEČENJE - Notranje temperature jedi s sondo

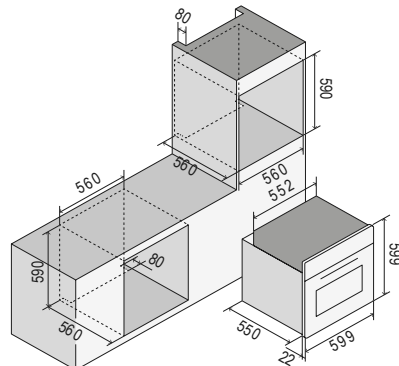
JED	TEMPERATURA (°C)
MESO	
Goveje meso	
• Roastbeef - Goveja pljučna pečenka na hitro	40-45
• rožnato (srednje)	50-55
• dobro pečen	60-65
• Goveja pečenka	80-85
Svinjsko meso	
• Ledvena pečenka	65-70
• Svinjska pečenka l pršut	80-85
• Vrat, krača	80-85
• Bržola	75-80
• Zrezek, brez kosti	70
• Zrezek v slanici (Kassler)	65-70
• Pečenka štefani	70-75

JED	TEMPERATURA (°C)
Teleče meso	
• Telečja pečenka	70-75
• Telečja pečenka z ledvicami	75-80
• Teleče nogice	80-85
Divjačina	
• Divjačinsko meso	75-80
• Hrbet	60-70
• Malo pečen file	40-45
• Rožnato pečen file (srednje)	50-55
• Dobro pečen file	60-65
Jagnje	
Polnjene pečenke	
Perutnina	
Ribe	

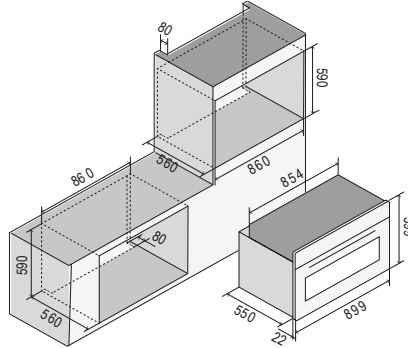
Pomembno: termometer vedno vstavite do ročaja, tako da je njegova konica na sredini pečenke in ne v bližini kosti ali maščobe.

■ NAMESTITEV - Navodila za namestitev

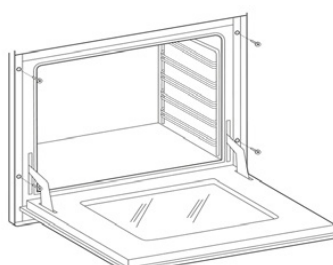
⚠ Ploščica z značilnostmi, ki se nahaja na omejevalniku vrat pečice in je prikazana na str. 1, je vidna, ko so vrata odprta, in vsebuje vse podatke, potrebne za namestitev, npr. model naprave, nazivno napetost in porabo energije. Najprej izmerite in preverite prostor za vgradnjo v omarici, ki mora natančno ustrezzati meram, prikazanim na sliki A. Prepričajte se, da je pohištvena obloga, furnir ali podobno lepljeno s toplotno odpornim lepilom (150 °C). Če obloga ali lepilo nista odporna na toplost, se lahko obloga deformira ali odlušči, zlasti na najožjih mestih omarice. Prepričajte se, da ima omarica, namenjena pečici, trdno podlago in lahko prenese težo naprave. Priloženi so vsi vijaki in oprema, ki so potrebni za pritrdivitev pečice na omarico. Naslednje ilustracije vam bodo v pomoč pri pritrjevanju in pravilnem vstavljanju v omarico. Mod. VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 60-90 TFT BL



■ NAMESTITEV - Priklop na elektriko

! Naslednja navodila so namenjena kvalificirani osebi, ki bo odgovorna za namestitev naprave, njen nastavitev in tehnično vzdrževanje ter bo poskrbelo, da bodo ti postopki izvedeni čim bolj pravilno in v skladu z veljavnimi standardi. Pomembno: vsa nastavitevna ali vzdrževalna dela itd. je treba opraviti po odklopu iz električne vtičnice aparata.

Standardi za namestitev

Ta oprema je skladna z naslednjimi direktivami:

DIREKTIVA 2002/96/ES

DIREKTIVA O NIZKI NAPETOSTI 2014/35/EU

DIREKTIVA O ELEKTROMAGNETNI ZDRAUŽLJIVOSTI 2014/30/EU

UREDBA št. 1935/2004 (stik z živili).

Namestitev mora biti izvedena strokovno in v celoti v skladu z veljavnimi predpisi o električnih inštalacijah.

V nasprotnem primeru proizvajalec zavrača vsakršno odgovornost.

V tej knjižici boste našli tudi shemo električne napeljave vašega aparata.

Naprave so namenjene priključitvi na napetost, ki je navedena na napisni ploščici.

Pred priključitvijo aparata na električno omrežje se prepričajte, da:

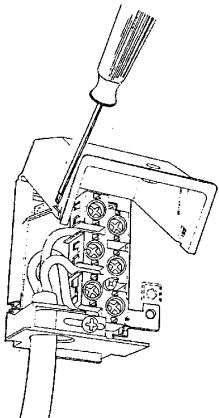
- značilnosti elektromagnetnega stikala ali vtičnice prenesejo obremenitev aparata (glejte podatke na ploščici);
- napajalni sistem mora imeti učinkovit ozemljitveni priključek.

Aparat je dobavljen s kablom brez vtiča: pri priključitvi je treba upoštevati, da je rumeno-zeleni kabel ozemljitveni vodnik in ga nikoli ne smete prekiniti.

Vtičica mora biti vidna in dostopna, tako da je mogoče napravo enostavno odklopiti.

Za neposredno priključitev na električno omrežje je potrebno, da:

- omejitveni ventil in hišna inštalacija lahko preneseta obremenitev naprave (glej tipsko ploščico);
- je napajalni sistem opremljen z učinkovitim ozemljitvenim priključkom;
- je vtičica ali omnipolarno stikalo z odprtino najmanj 3 mm lahko dostopno, ko je naprava nameščena;
- je vgrajeno stikalo za odklop iz omrežja v skladu s predpisi o vgradnji.



! Rumeno-zeleni ozemljitveni vodnik ne sme biti nikoli prekinjen niti s stikalom. Omrežni kabel mora biti nameščen tako, da ne pride v stik s površinami, katerih temperatura je za več kot 50 °C višja od temperature okolice. Če je treba zamenjati napajalni kabel, se obrnite na servisno službo.

NAMESTITEV - Električne sheme Absorpcija (kW)

MODEL	KW (230V)
OV60	3,2
OV91	3,4

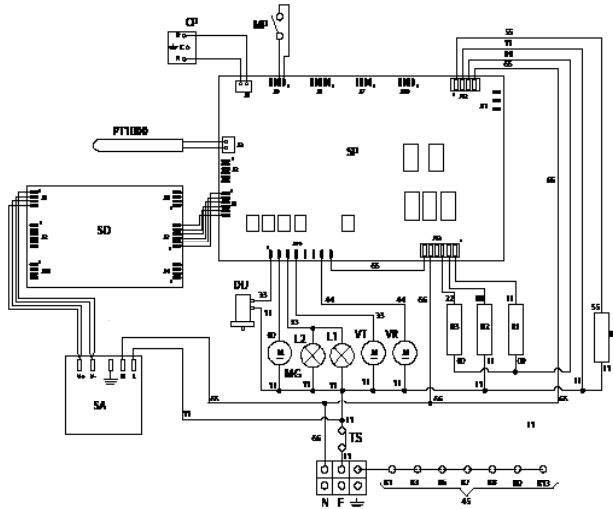
Legenda

00	Črna
11	Rjava
22	Rdeče
33	Bela
44	Rumena
45	Rumeno - zelena
55	Siva
66	Modra
C	Komutator
CP	Sonda za pečenje

M	Priklučnice
MG	Raženj
MP	Mikro stikalo vrat
N	Nevtralen
NTC	Temperaturna sonda
P	Števec minut / Programator
P	Števec minut / Ura
R1	Upor stropa
R2	Upor dna
R3	Upor žara

DU	Termo aktuator z voskom za odvajanje hlapov	R4	Krožni upor
EF	Kodirnik funkcij	S1	Signalna lučka pečice
ET	Kodirnik termostata	S2	Signalna lučka omrežja
F	Faza	SD	Kartica zaslona
FLC	Filter	SE	Izbiralnik
K1	Ozemljitveni filter priključnice	SP	Napajalna plošča
K2	" " upor dna	SS	Kartica sonde
K3	" " ventilator pečice	T	Termostat žara
K4	" " krožni upor	TF	Termostat pečice
K5	" " upor stropa	TS	Varnostni termostat
K6	" " lučka pečice 1	TT	Tangencialni termostat
K7	" " lučka pečice 2	TST	Varnostni tangencialni termostat
K8	" " raženj	V	Ventilator pečice
K9	" " tangencialni motovent.	VT	Vent. za hlajenje
K11	" " termostat pečice	SA	Napajanje
K12	" " program./štrev	GL	Kovinski obroč LED
K15	" " ogrodje	PT1000 " PT1000	
L1	Lučka pečice		
L2	Lučka pečice		

Diagrami tokokrogov



⚠ FONTOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

A készülékek jellemzői

A jellemzőket tartalmazó tábla megtalálható a fedélen, továbbá a sütő ajtajának záróelemén, és nyitott ajtónál látható.

FIGYELEM! Ezek a figyelmeztetések különböző típusú készülékekre vonatkoznak. Ügyeljen, hogy megfelelően beazonosítsa a készülékét (lásd a jellemzőket tartalmazó táblát).

⚠ 1. A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást, amely többek között a telepítéssel, a használlattal és a karbantartással kapcsolatos nagyon fontos biztonsági információkat tartalmaz. Gondosan őrizze meg a használati utasítást későbbi megtékinthetés érdekében, és hogy beazonosítsa a sorozatszámot.

2. A készülék elektromos biztonsága csak akkor garantált, ha elvégezte a megfelelő földelő csatlakozást, a hatályos szabványok szerint. Alapvető fontosságú, hogy ellenőrizze ezen szabványok betartását; kétféleképpen forduljon szakképzett személyzet, hogy alaposan ellenőrizze az elektromos berendezést. A gyártó nem vállal felelősséget nem megfelelő földelésből eredő károk esetén.

3. A készülék csatlakozása előtt ellenőrizze, hogy a táblán található jellemzők tükeletesen megfeleljenek az elektromos berendezésnek. A telepítést/szabályozást szakképzett személyzet kell, hogy elvégezze.

4. Ellenőrizze, hogy az elektromos rendszer és az elektromos foglalatok megfeleljenek a készülék maximális teljesítményének, amely a táblán található. Kétféleképpen forduljon szakképzett személyzethez.

5. A készüléket közvetlenül a táphálózáshoz kell csatlakoztatni, a jelölt polaritás szerint. A csatlakozáshoz egy készülékre van szükség, amely biztosítja a hálózatról történő leválasztást, az érintkezők olyan nyitó távol-ságával, amely lehetővé teszi a teljes leválasztást a III. osztályú túlfeszültség esetén, a telepítési előírásoknak megfelelően.

6. Ha a foglalat nem felel meg a csatlakozódugónak, cserélje egy megfelelőre. Ebben az esetben forduljon szakképzett személyzethez, aki ellenőri, hogy a foglalat kábeleinek keresztmetszete elbírja a készülék által elnyelt teljesítményt. A tápkábelhez nem tartozik csatlakozódugó. A csatlakozáshoz lásd az „Elektromos csatlakozás” bekezdést. Ne használjon adaptert, többszörös aljzatot vagy hosszabbítót.

7. Amikor a készüléket hosszabb ideig nem használja, távolítsa el az elektromos csatlakozást, és kapcsolja ki a főkapcsolót.

8. Ne takarja el a szellőző- vagy hőelvezető nyílásokat.

9. Az elektromos tápkábelt - ha sérült - kizárolag a gyártó által felhatalmazott szervizszolgálattal cseréltesse le.

10. A készüléket csak rendeltetésszerűen használja (sütés). Bármi további használat (például egy szoba fűtése) nem megfelelő, tehát veszélyes. A gyártó nem vállal felelősséget hasonló, nem rendeltetésszerű használat esetében.

11. Bármiféle elektromos készülék használata néhány alapvető előírás betartásával jár, azaz:

A. Soha ne érintse meg a készüléket

vizes vagy nedves kézzel vagy lábbal;

B. Soha ne használja a készüléket mezítlában;

C. Ne használjon hosszabbítót, és alkalmazzon minden elővigyázatos-ságot;

D. Ne húzza az elektromos kábelt, hogy kihúzza az aljzatból;

E. Ne tegye ki a készüléket légköri hatásoknak (eső, napfény stb.);

F. Tartsa a 8 évnél kisebb, felügyelet nélküli gyermeket távol a készüléktől. A nyolc éven felüli gyerekek, valamint a csökkent testi, érzékszerű és szellemi képességekkel bíró személyek, illetve azok, aikik nem rendelkeznek megfelelő tudással és tapasztalattal, a készüléket csak megfelelő felügyelet mellett használhatják, vagy abban az esetben, ha megfelelő útmutatást kaptak a készülék biztonságos használatát illetően és megértették a készülék használatával járó veszélyeket. Ügyeljen arra, hogy

gyermekek ne játsszanak a készülékkel! A tisztítási és karbantartási műveleteket gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik.

12. Használat közben a készülék és elérhető részegységei rendkívül fellforrósodnak. Ügyeljen, hogy ne érintse meg a fűtőelemeket. Kisgyermekek tartsa távol. 8 éven aluli gyermeket tartson távol, ha nincsenek folyamatos felügyelet alatt.

13. A készülék tisztítása előtt, illetve a karbantartás elvégzése előtt válassza le a készüléket a tápkábel kihúzásával vagy az elektromosság megszakításával az erre szolgáló kapcsoló segítségével.

14. Hiba vagy rendellenes működés esetén kapcsolja ki a készüléket, és ne próbálja megjavítani; a javítást kizárolag felhatalmazott szervizközpont kell hogy elvégezze. Mindig eredeti alkatrészeket használjon. Ezen előírások be nem tartása a készülék biztonságát veszélyezeti.

15. Ajánlott, hogy ne tegye elérhetővé a veszélyes részeket, főleg gyermek jelenlétében, aikik játszhatnak a készülékkel.

16. Ne használjon tűzveszélyes folyadékokat (alkohol, benzin...) a működő készülék közelében.

 17. A csomagolás megvédi a készüléket esetleges sérülésekkel a szállítás közben. A csomagolóanyagok könnyen hasznosíthatók, mert ökológiai kritériumok szerint lettek kiválasztva. Az újra hasznosítás az alapanyagok szükségletét csökkenti, és csökkeneti a hulladékok mennyiségett. Elektromos és elektronikus készülékek gyakran tartalmaznak értékes anyagokat. Olyan anyagokat is tartalmaznak, amelyeket ha nem megfelelően kezel vagy ártalmatlanít, potenciálisan veszélyesek lehetnek az emberi egészségre és a környezetre. Mindazonáltal nélkülözhetetlenek a készülék megfelelő működéséhez. Ezért kérjük, hogy ne a háztartási hulladékkal ártalmatlanítsa.

 A saját helyi gyűjtő-/újrahasznosító központban ártalmatlanítsa, vagy forruljon tanácsért a viszonteladóhoz. Győződjön meg róla, hogy a készülék ártalmatlanításáig az távol marad a gyermekektől.

18. Ne használjon a sütő belsejének tisztításához gőztisztítót.

19. Ne használjon sűrolószereket vagy hegyes fémszerszámokat a sütő üvegajtának tisztításához, mert megsérülhet a felülete, és eltörhet.

20. Füst esetén ne nyissa ki a sütő ajtaját: kapcsolja ki a készüléket, és válassza le az elektromos áramról. Ne nyissa ki, amíg a füst el nem szállt, hogy elfojtsa a lángokat.

21. Használja a blokkoló funkciót, hogy meggátolja, hogy a gyerekek egyedül felkapcsolhassák a készüléket.

22. Tartsa a gyermeket felügyelet alatt, ha a multifunkciós sütő közelében tartózkodnak. Ne engedje, hogy játszanak a sütővel.

23. Fulladásveszély.

- A gyerekek játékból betekerhetik magukat a csomagolóanyaggal (pl. fólia) vagy a fejükre húzhatják, és az fulladást okozhat. Tartsa ezeket az anyagokat a gyermekektől távol.

24. Égési veszély

A gyermekek bőre sokkal gyengédebb a felnőttekénél.

- A készülék sütőkarjából kiáramló meleg levegő miatt az üvegajtó, a vezérlőpult és a nyílások felmelegszenek. Ne engedje, hogy a gyermek a készülékhez érjenek működés közben.

25. Ne használja ezt a készüléket nem álló területen (pl. hajón).

26. **Figyelem:** ügyeljen, hogy a készülék ki legyen kapcsolva, mielőtt a lámpát kicseréli, hogy elkerülje az áramütést.

■ ELSŐ ÜZEMBE HELYEZÉS

- Amikor először használja a sütőt, kb 1 órán át üresen működtesse (230°C), és hagyja nyitva a konyha ablakát. Az első bekapcsoláskor a sütőből kellemetlen szag szabadul fel, a gyártási maradványok, például zsírok, olajok vagy gyanták miatt. Az adott idő elteltével a sütő készen áll az első sütésre. Amikor a sütő kihült, tisztítsa meg a „Tisztítás és gondozás” bekezdés szerint.

- Ne takarja le a sütő belsejét alumínium fóliával a tisztítás megkönnyítéséhez.

- Ez a művelet módosítja a készülék teljesítményét, és károsíthatja a zománcot.

- Az élelmiszerrel közvetlenül érintkező összes kiegészítőt a használat előtt gondosan meg kell tisztítani megfelelő termékek használatával.

⚠ Élelmiszerök sütése nem megengedett közvetlenül a rácsokon és a csepegtetőkön.

■ KIJELZŐ - Ikon jelmagyarázat

	Szünet
	Indítás
	°C - °F
	Képernyő blokkolása
	Megerősítés
	Beállítások
	Húszonda
	Home
	Fény
	Időzítő
	Kimenet - Befejezés
	Óra
	Beállítások megerősítése
	Kikapcsolás

■ HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Működés



Home a kijelző kezdőoldala

1 = Lehetővé teszi, hogy belépjen a sütőüreg beállítási képernyőre.

2 = Lehetővé teszi az időzítő beállítását.

3 = Lehetővé teszi, hogy közvetlenül belépjen a beállításokhoz.

Beállítások

4 = A hőmérési skála kiválasztása (°C vagy °F).

5 = Idő beállítása.

6 = Kimenet - Befejezés.

7 = Képernyő blokkolása.

8 = A kioldáshoz érintse meg a képernyőn 10 másodpercig.

9 = Lehetővé teszi a hangjelzés hangerejének beállítását és a képernyőreírt hangjának kiválasztását.

Időzítő beállítása

10 = Az idő növelése vagy csökkentése.

11 = Erősítse meg a kívánt idő beállítása után. Egy hangjelzés jelzi a befejezést.

12 = Megerősítés és visszalépés a kezdőoldalra.

13 = Numerikus billentyűzet.

Funkciók

14 = A sütési funkció kiválasztása.

14a = A száraz / nedves sütés kiválasztása.

MEG.: csak bizonyos sütési módban lehetséges.

14b = A sütési funkció megerősítése.

14.1 = Fény (felkapcsolt vagy lekapcsolt).

14.2 = Home (visszalépés a kezdőoldalra).

15 = A sütési hőmérséklet beállítása.

15b = Két lehetséges opció létezik a hőmérséklet beállításához:

- a sáv görgetésével

- a + vagy - gombokkal

15 = A sütési funkció megerősítése.

16 = A sütési idő és a programozott beindítás beállítása .

16a = A sütési idő beállítása.

16b = A sütés befejezési időpontját mutatja.

16c = A kezdeti időpont beállítása.

16d = A sütési funkció megerősítése.

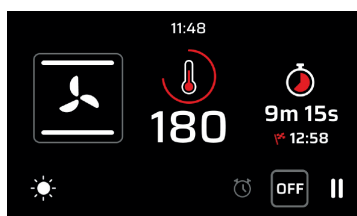
16e = A sütő kijelzője energiatakarékkosság miatt kikapcsol 1 óra inaktivitás után. Egy érintéssel újra aktiválhatja.

■ SÜTÉSI FOLYAMAT



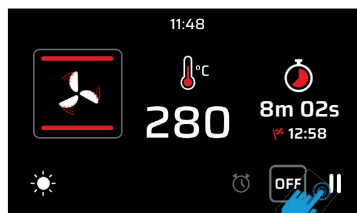
BEÁLLÍTOTT SÜTÖÜREG

A sütőüreg beállítása után (a sütőfunkció, hőmérési skála és időzítő beállítása után) erősítse meg, hogy elindítja az előmelegítést. Ekkor a kijelző az előmelegítés módba lép.



ELŐMELEGÍTÉS SZAKASZ

Négy szint teszi lehetővé az előmelegítési folyamat felügyeletét. A vörös rész fokozatosan nő a kijelző betelítéséig.



ELŐMELEGÍTÉS BEFEJEZŐDÖTT

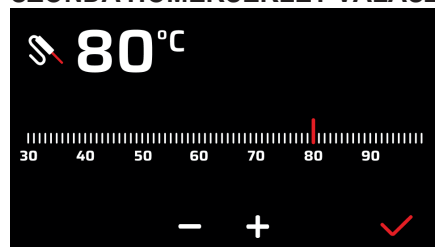
Amikor a sütő eléri a beállított hőmérési skáletet, a kijelző vörös színű lesz, ami azt jelzi, hogy az előmelegítési szakasz befejeződött, és megkezdődik a sütési szakasz. Ha beállított egy sütési időt, a sütő automatikusan kikapcsol az idő elteltével.

Ha nem állított be sütési időt, megszakíthatja, majd befejezheti a sütést.

■ SÜTÉS HÚSSZONDÁVAL

Megjegyzés Nincs lehetőség a szondás sütés használatára a „DEFROST”, „QUICK START”, „PIZZA” és „ECO” funkciókban.
Ha a sütő Készenléti állapotban van, helyezze a hússzondát a csatlakozó hüvelybe, amely a sütő bal oldali falán található.

SZONDA HÓMÉRSÉKLET VÁLASZTÓKAPCSOLÓ



SZONDÁS MELEGÍTÉSI MÓD



! FIGYELEM: ha a kijelző nem válaszol a parancsokra (érintőképernyő blokkolva), elegendő a sütő ajtaját kinyitni majd becsukni

■ FUNKCIÓIKONOK

	Pizza funkció Ez a funkció különlegesen ajánlott pizza, pogácsa és kenyér sütéséhez. A fő hőforrás az alsó ellenállásból származik, amely a sütő többi ellenállásával kombinálva működik.
	Normál statikus sütés Az elektromos sütő klasszikus funkciója, amely különösen alkalmas a következő ételek sütéséhez: sertésszelet, kolbász, tőkehal, párolt hús, vadhús, borjúsult, habcsók és keksz, sült gyümölcs stb.
	Alsó sütés Az ételek sütésének befejezéséhez leginkább alkalmas funkció, különösen édességekhez (kekszek, habcsók, kelesztett édességek, gyümölcsös édességek stb.) és egyéb ételekhez.
	Felső sütés Különösen alkalmas pirításra és több élelmiszer végső színének megadására; ajánlott funkció hamburgerekhez, sertésszelethez, borjúszelethez, nyelvhalhoz, tintahalhoz stb.
	Zárt ajtós grillsütés Gyors és mély grillezéshez ajánlott funkció, általában hús, filé, firenzei bordaszem, grillezett hal barnításához és pirításához, illetve még grillezett zöldségekhez. Az elektromos grillezést 180 °C-ra beállított hőkapcsolóval kell elvégezni.
	Légkeveréses grillezés Különösen gyors és alapos, lényeges energiamegtakarítással, ez a funkció több ételhez ajánlott, mint: sertéskaraj, kolbász, sertés- vagy vegyes nyárs, vadhús, római gnocchi stb. Az elektromos grillezést 180 °C-ra beállított hőkapcsolóval kell elvégezni.
	Intenzív sütés Különböző ételek gyors és intenzív főzésének funkciója; alkalmas a következőkhöz: fóliában sült hal, párolt zöldségek, nyársak, kacska, csirke stb.
	Többszörös légkeveréses sütés Ez az a funkció, amely lehetővé teszi különböző ételek egyidejű főzését anélkül, hogy a szagok összekeverednének; főzhet sült lasagnát, pizzát, croissant-t és brióst, pitéket, süteményeket stb.
	Eco sütés Ez a funkció lehetővé teszi, hogy jelentős villamosenergia-megtakarítással főzzön. Ennek a funkcionak a maximális kihasználása érdekében az ECO funkció aktiválása előtt célszerű az edényt a sütőben a sütőüreg közepére helyezni. Az Eco funkcióval a sütési idő lassú sütéshez igazodik, mint: párolt húsok, fehér húsok, sült tézsák, gyengéd sütemények.
	Kiolvasztás Az összes fagyaszott étel gyors kiolvasztását teszi lehetővé úgy, hogy ezeket gyorsan környezeti hőmérsékletre melegíti.
	Quick Start Ez a funkció a sütő előmelegítési funkciójának gyorsítására szolgál. Ennek a funkcionak a használata akkor ajánlott, amikor 200 és 300 °C közötti sütési hőmérsékletet állít be. 200°C alatti hőmérsékletek esetén a QuickStart funkció használata semmi előnnyel nem szolgál. FIGYELEM: a Quick Start funkció ételek sütésére nem ajánlott funkció, csak a sütő gyorsabb előmelegítésére szolgál. NE HASZNÁLJA A QUICK START FUNKCIÓT 20 PERCNÉL TÖVÁBB
	Száraz / Nedves sütés A sütő egy automata eszközzel rendelkezik, amely bizonyos funkciók esetén lehetővé teszi a kondenzátum gőzök kivezetését a sütőből: ez száraz (dry) főzéshez vezet. Amennyiben a sütéshez szükség van arra, hogy a pára a sütőben maradjon - nedves sütés (moisture) - az automata eszközt ki lehet kapcsolni, az erre szolgáló ikon érintésével.

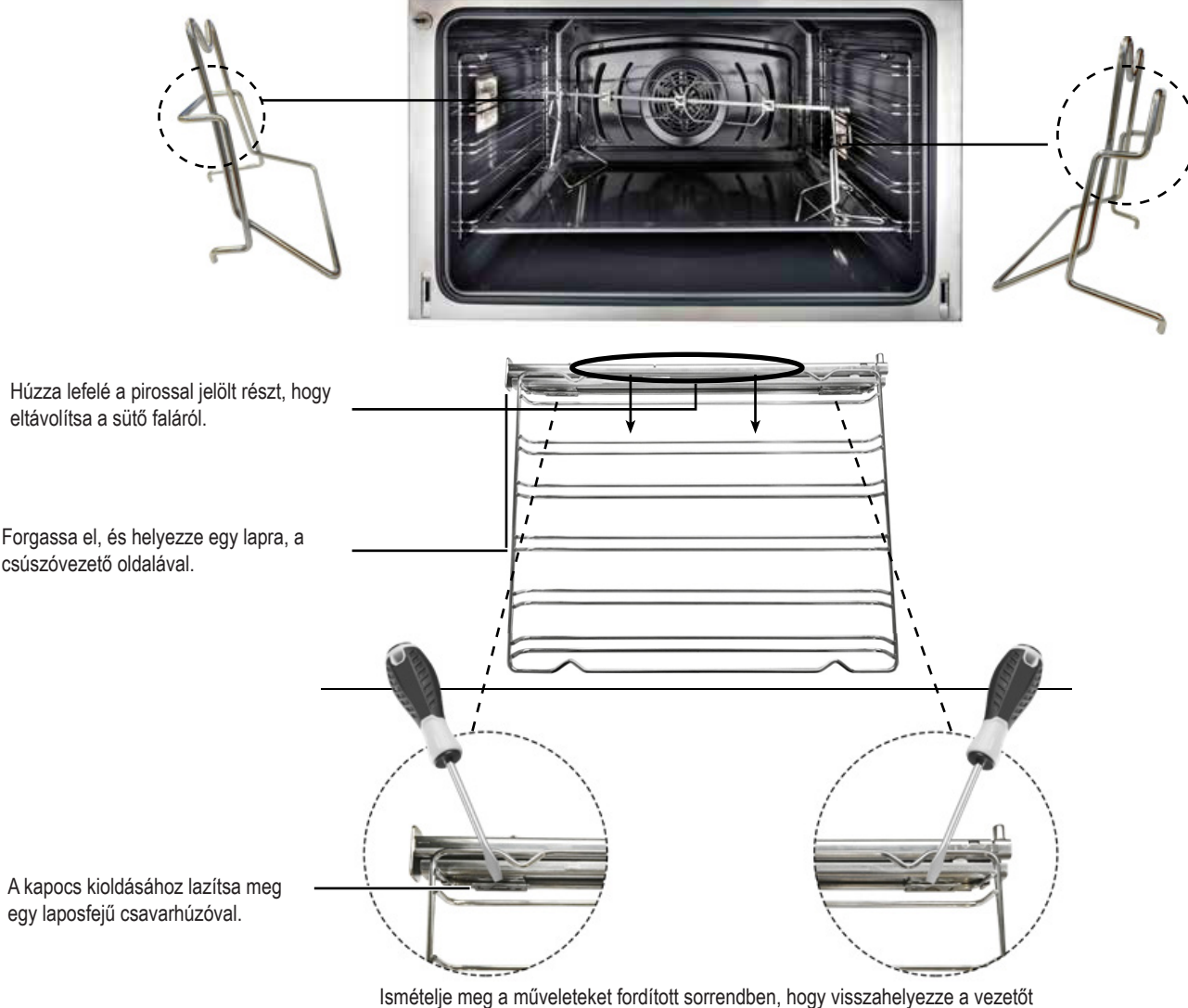
SÜTÉS VIZSGÁLATÁ

Ha a sütés alatt álló ételt meg kell vizsgálnia, ki lehet nyitni a sütő ajtaját. Ebben az esetben felkapcsolnak a fények, és leáll a kényszerített légkeverés, légkeveréses sütés esetében, a nyárs forgása, zárt ajtós grillezés esetében. Az ajtó visszacsukásával visszaáll az előzőleg beállított funkció.

■ HASZNÁLATI UTASÍTÁS - Kiegészítők

Nyársforgató használata (csak bizonyos modellekben)

Húzza a nyársa a sütni való húsokat, az erre szolgáló villákkal rögzítse. Helyezze a nyárat az erre szolgáló, a csepegtetőre előzőleg behelyezett támasztéka, és dugja be a nyársforgató nyílásba. Kapcsolja be a zárt ajtós statikus grill funkciót. A nyárs és a csepegtető kivételéhez húzza ki a nyárat annyira, hogy teljesen ki tudja venni.

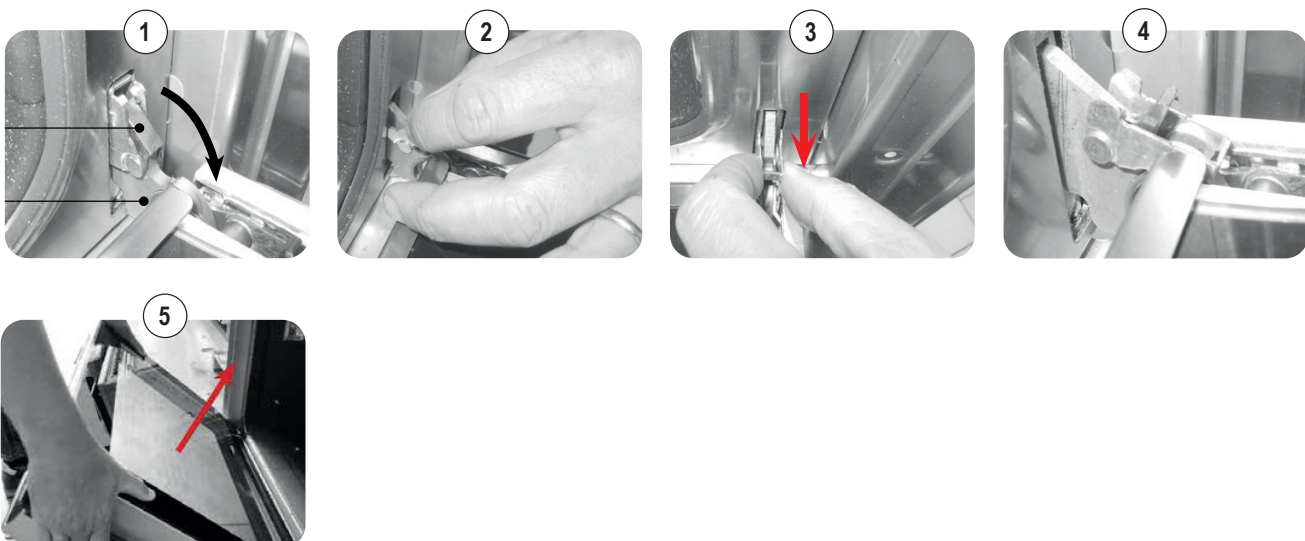


■ TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS - Ajtó eltávolítása

Eljárás

A süűrű alapos tisztításának könnyítéséhez ajánlott az ajtó leszerelése, a következő utasítások betartásával:

- nyissa ki az ajtót
- tolja el a D zsanér szakasz C kampóját a következő lépésekkel:



■ TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS - Üveg leszerelése és tisztítása

Követendő eljárás

A sütő ajtaja három üvegből áll. Az üvegrészek tisztítását konyhai, nedvszívó, nem karcoló papírral kell elvégezni és általános tisztítószerrel. A sütő ajtajának tisztításhoz ne használjon érdes anyagot vagy éles, fémes kaparót, mert az megkarcolhatja a felületet, és az üveg törését okozhatja. A belső üvegek eltávolíthatók, a tisztítás megkönyítéséhez. Ehhez le kell szerelni a sütő ajtaját, vagy a köztes állásba kell helyezni.

Az üvegek eltávolításának lépései



FIGYELEM! minden műveletet a sütőről leszerelt ajtón kell elvégezni, amelyet egy megfelelő felületre helyet, hogy ne sértsse az ajtó elejét.



■ TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS - Tanácsok a sütő és az előlap tisztításához

KEMENCE

ALKOTÓELEM	TISZTÍTÁSI MÓDSZER	FIGYELMEZTETÉS
A sütő belseje	Ajánlott a sütő tisztítása minden használat után. A szennyeződés könnyen megtisztítható, és elkerüli, hogy többször magas hőmérsékleten odaégyjen. Távolítsa el az összes kivehető részt, és mosza le külön meleg vízzel és nem súroló tisztítószerrel. A sütőüreg tisztításának megkönnyítéséhez öntsön egy kis mennyiségű vizet (100 ml, ami fél pohárnak felel meg) az üreg végébe; ezután indítsa el az „Alsó sütés” ciklust 90° C-on 20 percig, „Nedves sütés” opciónal. A ciklus befejeztével várja meg míg kihűl, és végezze el a tisztítást egy puha ruhával.	Ne használjon a sütő belsejének tisztításához gőztisztítót. Ne használjon súroló/korrozív szereket vagy hegyes fémszerszámokat a sütő üvegajtajának tisztításához, mert megsérülhet a felülete, és eltörhet.
Tálca	Merítse meleg vizes semleges szappanos oldatba. A mosás után száritsa meg.	A használat után azonnal távolítsa el az ételmaradékot.
Rácsok	Meleg vízzel és nem karcoló tisztítószerrel vagy megfelelő zsíroldóval tisztítsa.	Lerakódott és megkeményedett szennyeződések esetén ajánlott a rácsokat néhány órára beáztatni, mielőtt megtisztítaná őket.

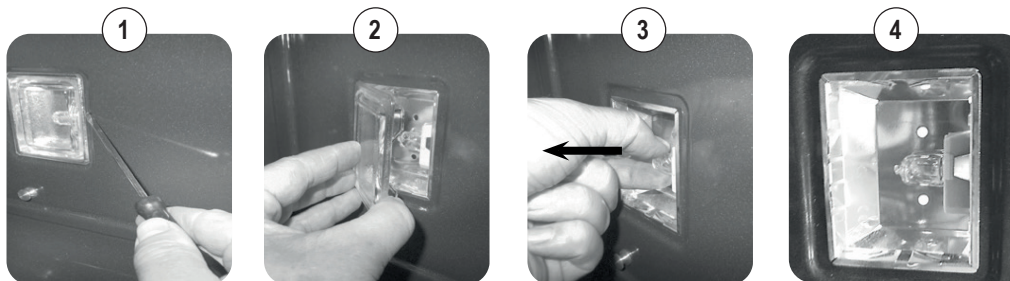
ELŐLAP

ALKOTÓELEM	TISZTÍTÁSI MÓDSZER	FIGYELMEZTETÉS
Acélfelület	Tisztítsa a részeket langos vízzel és folyékony, nem korrozív tisztítószerrel, majd tisztítsa meg puha, mikroszálas ruhával.	A csillagás megtartható a kereskedelemben megtalálható megfelelő termékek által végzett rendszeres tisztítással. Soha ne használjon súrolóport.
Mázolt felületek	A mázolt felületek jellemzőinek megtartásához gyakori szappanos vizes tisztítás javasolt.	Ne hagyjon a mázolt felületeken savas vagy lúgos anyagokat (ecet, citromlé, só, paradicsomlé stb.), és akkor mosza le, amikor még meleg a felület.

■ TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS - Lámpa cseréje

Követendő eljárás

Ha nem működik a sütő fénye, válassza le a készüléket a hálózatról, távolítsa el a lámpa védőüvegét, és cserélje ki a lámpát. A lámpát egy megfelelő 40W-os halogén (G9) lámpával cserélje ki.



- 1) Lazítsa ki egy egyenes hegyű csavarhúzával
- 2) Távolítsa el a lámpaburkoló üveget
- 3) Húzza ki a lámpát
- 4) Cserélje ki és zárja vissza

■ HIBAELHÁRÍTÁS - Általános hibák

⚠ FIGYELEM!

- A jótállási idő folyamán csak a meghatalmazott szerviz végezhet javítást illetve avatkozhat be a kapcsolón
- A javítás előtt válassza le a készüléket az elektromos hálózatról, azaz húzza ki a tápkábelt vagy kapcsolja ki a főkapcsolót.
- Nem engedélyezett javítások vagy beavatkozások áramütést vagy rövidzáratot okozhatnak, ezért ne végezzen ilyeneket. Hagyja ezeket a munkákat felhatalmazott szakemberekre.
- Kisebb hibák esetén megpróbálhatja megoldani a problémát az utasítások tanácsainak követésével.
- A jótállás alatt a szervizszolgálat nem ingyenes, ha a készülék nem rendeltetésszerű használat miatt hibás.
- A nem megfelelő használatból vagy telepítésből eredő hibákat vagy reklamációkat a garancia nem fedi. A garancia költségeit a felhasználó fedzi.

TFT touch rendellenes működése

- Rendszerhiba

A következő hibák merülnek fel:

A hibakód szintaxisa a következő: "E YY x", ahol:

YY = hibakód

x = sütőüreg száma, amikor a hiba keletkezik vagy „0” az általános hibák esetében.

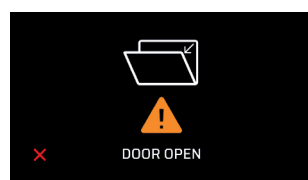
LEÍRÁS	Hibaazonosító
Sütőüreg szonda megszakítva	00
Sütőüreg szonda rövidzárlat	01
Hússzonda megszakítva	04
Hússzonda rövidzárlat	05
Túlmelegedés	08
Belső rendellenesség (elektronikus kártya)	19
Kommunikációs hiba	20

PROBLÉMA FIGYELMEZTETŐ



Hiba esetében válassza le és csatlakoztassa újra a készüléket. Ha a hiba továbbra is fennáll, egy engedélyezett szakember beavatkozására van szükség.

AJTÓ NYITVA FIGYELMEZTETÉS (BEKAPCSOLT SÜTÉS KÖZBEN)



Csukja be a sütő ajtaját.

■ SÜTÉSI TÁBLÁZAT - Légkeveréses sütő (tájékoztató jellegű értékek)

ÉTEL	HŐM. C°		MIN.
HÚSOK			
Marhasült	170-180	2/3	40/50
Ökörsült	170-190	2/3	40/60
Borjúsült	160-180	2/3	65/90
Bárányosült	140-160	2	100/130
Roast-beef	180-190	2/3	40/45
Vadnyúlsült	170-180	2/3	80/100
Nyúlsült	160-170	2	80/100
Pulykasült	160-170	2	160/240
Libasült	160-180	2/3	120/160
Kacsasült	170-180	2/3	100/160
Sült csirke	180	2/3	90/120
HAL			
	160-180	2/3	15/25
SÜTEMÉNYEK			
Gyümölcstorta	180-200	2	40/50
Margherita torta	180-190	2	40/45
Briós	170-180	2	40/60
Piskota	190-200	2	25/35
Fánk	160-180	2	35/45
Édes leveles tézsza	180-200	2	20/30
Mazsolás lepény	190-200	2	30/40
Rétes	160	2	25/35
Keksz	150-180	2	50/60
Almás fánk	180-200	2	18/25
Babapiskótás pudding	170-180	2	30/40
PÉKÁRU			
Kenyér	180-200	3	45
Pizza	250	3	10/20
Toast	185-195	2	7

■ SÜTÉSI TÁBLÁZAT - Statikus sütő (tájékoztató jellegű értékek)

ÉTEL	HŐM. C°		MIN.
HÚSOK			
Marhasült	225	2/3	40/50

ÉTEL	HŐM. C°		MIN.
Ökörsült	250	2/3	50/60
Borjúsült	225	2/3	60/80
Báránysült	225	2	40/50
Roast-beef	230	2/3	50/60
Vadnyúlsült	250	2/3	40/50
Nyúlsült	250	2	40/50
Pulykasült	250	2	50/60
Libasült	225	2/3	60/70
Kacsasült	250	2/3	45/60
Sült csirke	250	2/3	40/45
HAL	200-225	1/2	15/25
SÜTEMÉNYEK			
Gyümölcstorta	225	2	35/40
Margherita torta	175-200	2	50/60
Briós	175-200	2	25/30
Piskóta	220-250	2	20/30
Fánk	180-200	2	30/40
Édes leveles tésztta	200-220	2	15/20
Mazsolás lepény	250	2	25/35
Rétes	180	2	20/30
Keksz	180-200	2	40/50
Almás fánk	200-220	2	15/20
Babapiskótás puding	200-220	2	20/30
PÉKÁRU			
Kenyer	220	3	30
Pizza	250	2	15/20
Pizza	250	3	10/20
Toast	250	3	5

- Fontos

A már meleg sütőbe helyezze az ételt.

- Grillsütés

Az elektromos grillrel rendelkező készülékekben a sütést zárt ajtóval, 180°C-on kell végezni. A grillezni kívánt ételt a rácsra kell helyezni, lehetőleg a negyedik szintre.

■ SÜTÉSI TÁBLÁZAT - Az ételek belső hőmérséklete szondával

ÉTEL	HŐMÉRSÉKLET (°C)
HÚSOK	
Marhahús	
• Roastbeef - Véres szűzpecsente	40-45
• közepes (medium)	50-55
• jól megsült	60-65
• Marhasült	80-85
Sertéshús	
• Sertéskaraj	65-70
• Disznósült vagy sonka	80-85
• Tarja, lábszár	80-85
• Hátszín	75-80
• Karaj, csont nélkül	70
• Pácolt karaj (Kassler)	65-70
• Fasírt	70-75
Marhahús	
• Borjúsült	70-75
• Borjúsült vesével	75-80
• Marha lábszár	80-85

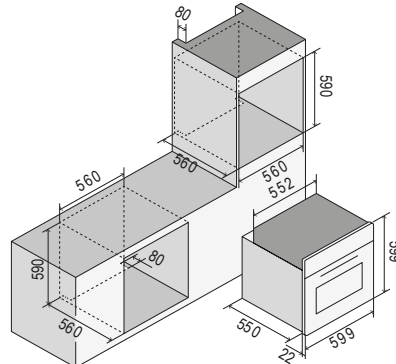
ÉTEL	HŐMÉRSÉKLET (°C)
Vadhúsok	
• Vadhús	75-80
• Hát	60-70
• Véres bélzsín	40-45
• Közepes bélzsín (medium)	50-55
• Jól megsült bélzsín	60-65
Bárány	
Töltött sültek	80-85
Csirkehús	70-75
Halak	85-90

Fontos: Mindig a fogantyúig helyezze be a hőmérőt úgy, hogy a hegye a sült közepré kerüljön és ne a csont közelébe vagy a zsíros részbe.

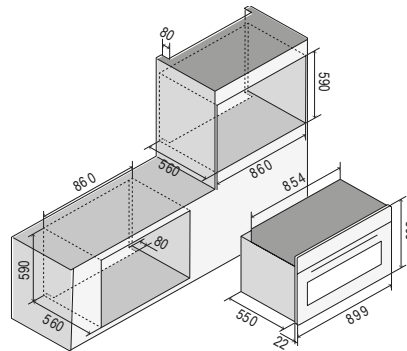
■ TELEPÍTÉS - Telepítési utasítások

! A sütő ajtajának zároelelmén található jellemzőket tartalmazó tábla az 1. oldalon megtekinthető, és nyitott ajtóval látható, a telepítéshez szükséges összes adatot tartalmazza, mint például: készülék modellje, névleges feszültség és elnyelés. Először mérje meg és ellenőrizze a bútor mélyedését, amelynek pontosan meg kell egyeznie az A ábrán látható méretekkel. Győződjön meg arról, hogy a burkolat, furnér vagy egyéb hőálló ragasztóval (150 °C) legyen ragasztva. Amennyiben a burkolat vagy a ragasztó nem hőálló, a burkolat deformálódhat vagy a ragasztó leválhat, főleg a bútor keskenyebb részein. Győződjön meg arról, hogy a sütő elhelyezésére tervezett bútornak szilárd alja legyen, és elbírja a készülék súlyát. A sütő bútorhoz történő rögzítéséhez szükséges összes csavar és kiegészítő mellékelve van. A következő ábrák hasznosak a rögzítéshez és a bútorba történő megfelelő behelyezéshez.

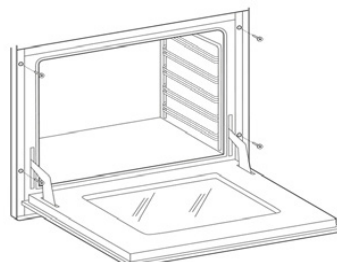
Mod. VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 60-90 TFT BL



■ TELEPÍTÉS - Elektromos csatlakozás

! A következő utasítások a szakembernek szólnak, aki a készülék telepítésével, beállításával és műszaki karbantartásával foglalkozik, és aki ügyel, hogy ezeket a műveleteket a lehető legmegfelelőbben és a hatályos előírásokkal összhangban végezzék.

Fontos: Bármiféle szabályozási, karbantartási stb műveletet azután kell elvégezni, hogy a készüléket leválasztotta az elektromos áramról.

Telepítési előírások

Ez a készülék megfelel a következő irányelveknek:

2002/96/EK IRÁNYELV

2014/35/EU KISFESZÜLTSÉG IRÁNYELV

2014/30/EU ELEKTROMÁGNESES ÖSSZEFÉRHETŐSÉG IRÁNYELV

1935/2004 SZ. RENDELET (élelmiszerrel érintkezésbe kerülő anyagokról).

A telepítést szakszerűen és az elektromos telepítésre vonatkozó hatályos előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

Ellenkező esetben a Gyártó nem vállal felelősséget.

Ebben a kézikönyvben megtalálja a készülék kapcsolási rajzát is.

A készülékeket az adattáblán feltüntetett feszültségre való csatlakoztatásra tervezték.

Mielőtt csatlakoztatná a készüléket a hálózathoz, ellenőrizze a következőket:

- az elektromágneses kapcsoló vagy az aljzat jellemzői elbírják a berendezés terhelését (lásd az adattáblán szereplő adatokat);

- az áramellátó rendszer hatékony földeléssel rendelkezzen.

A készüléket dugó nélküli kábellel szállítjuk: a csatlakoztatásnál figyelembe kell venni, hogy a sárga-zöld kábel a földelő vezeték, és soha nem szabad megszakítani.

A hálózati aljzatnak láthatónak és elérhetőnek kell lennie, hogy a készüléket könnyen ki lehessen húzni.

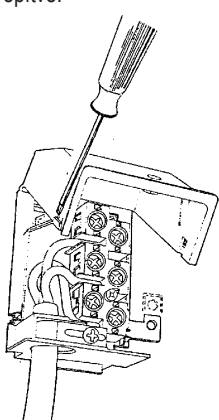
A hálózathoz történő közvetlen csatlakoztatáshoz a következőre van szükség:

- a biztonsági szelep és a háztartási berendezés megfeleljen a készülék terhelésének (lásd az adattáblát);

- az áramellátó rendszer hatékony földeléssel rendelkezzen;

- a legalább 3 mm-es nyílással rendelkező omnipoláris aljzat vagy kapcsoló könnyen elérhető legyen a készülék beszerelése után;

- a beépítési szabályoknak megfelelően hálózati megszakító kapcsoló legyen beépítve.



! A sárga-zöld földelő vezeték soha ne legyen megszakítva, a megszakító által sem. A tápkábel úgy helyezze el, hogy ne érintkezzen olyan felületekkel, amelyek a környezeti hőmérsékletet 50 °C-kal meghaladják. Ha szükségessé válik a tápkábel cseréje, forduljon az ügyfélszolgálathoz.

TELEPÍTÉS - Kapcsolási rajzok Áramfelvétel (kW)

MODELL	KW (230V)
OV60	3,2
OV91	3,4

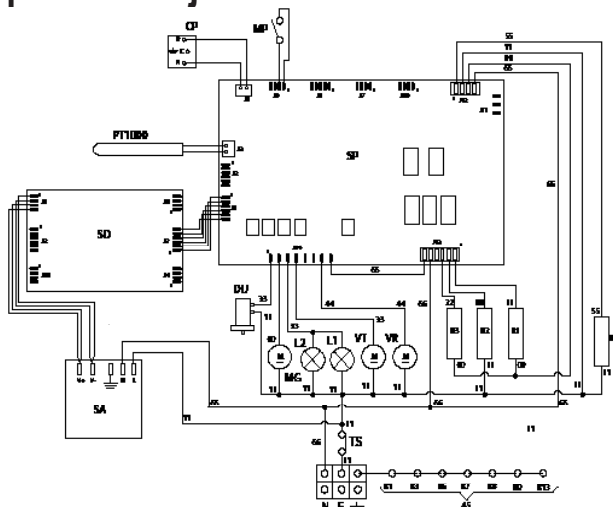
Jelmagyarázat

- 00 Fekete
- 11 Barna
- 22 Piros
- 33 Fehér
- 44 Sárga

- | | |
|-----|--------------------|
| M | Vezetékszorítók |
| MG | Nyárs |
| MP | Ajtó mikrokapcsoló |
| N | Semleges |
| NTC | Hőmérésélet szonda |

45	Sárga-zöld	P	Percszámláló/Programozó
55	Szürke	P	Percszámláló/Óra
66	Kék	R1	Felső ellenállás
C	Átkapcsoló	R2	Alsó ellenállás
CP	Sütőszonda	R3	Grill ellenállás
DU	Gőzkibocsátó viasz termomotor	R4	Körkörös ellenállás
EF	Funkciók enkódere	S1	Sütő jelzőfény
ET	Termosztát enkódere	S2	Hálózat jelzőfény
F	Fázis	SD	Kijelző kártya
FLC	Szűrő	SE	Választókapcsoló
K1	Sorkapocs földelő vezeték	SP	Teljesítmény kártya
K2	„ alsó ellenállás	SS	Szonda kártya
K3	„ Sütő ventilátor	T	Grill termosztát
K4	„ Körkörös ellenállás	TF	Sütő termosztát
K5	„ Felső ellenállás	TS	Biztonsági termosztát
K6	„ 1. sütő fény	TT	Tangenciális termosztát
K7	„ 2. sütő fény	TST	Tangenciális biztonsági termosztát
K8	„ Nyársforgató	V	Sütő ventilátor
K9	„ Tangenciális motorventilátor	VT	Hűtőventilátor
K11	„ sütő termosztát	SA	Betáplálás
K12	„ program./percszáml	GL	Led gyűrű
K15	„ váz	PT1000	PT1000 „ PT1000
L1	Sütő fény		
L2	Sütő fény		

Kapcsolási rajzok



⚠ ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Характеристики на уредите

Табелката с характеристикиките, освен че са представени на корицата, се поставя върху ограничителя на вратата на фурната и е видима при отворена врата.

ВНИМАНИЕ! Тези предупреждения се отнасят за различни видове уреди. Бъдете внимателни, за да идентифицирате правилно типа, с който разполагате (вижте табелката с характеристикиките).

⚠ 1. Преди да използвате уреда, внимателно прочетете брошурата с инструкции, която съдържа, освен това, много важна информация относно безопасността при инсталациране, при употреба и при поддръжка. Грижливо съхранявайте инструкциите за последващи справки и за идентифициране на серийния номер.

2. Електрическата безопасност на този уред е гарантирана, единствено ако е извършено правилното заземяване, както се изисква от действащите разпоредби. Важно е да се уверите, че тези правила са спазени; в случай на съмнение, свържете се с квалифицирано лице, за да провери внимателно електрическата инсталация. Производителят не поема никаква отговорност за повреди, дължащи се на лоша инсталация на заземяване.

3. Преди да свържете уреда, проверете дали техническите характеристики, посочени на табелката, съответстват перфектно на тези на електрическата инсталация. Инсталацирането/регулирането трябва да бъде извършвано от квалифициран персонал.

4. Проверете дали електрическата инсталация и електрическите контакти имат капацитет да издържат на максималната мощност на уреда, която е посочена на табелката. Ако се съмнявате, свържете се с квалифицирано лице.

5. Уредът трябва да бъде свързан директно към захранването в съответствие с посочената полярност. За свързването е необходимо да се осигури устройство, което да осигурява изключване от мрежата, с една дистанция на отваряне на контактите, която да позволява пълното изключване при условия на категория на пренапрежение III, в съответствие с правилата за инсталации.

6. Ако контактът не е подходящ за щепсела, заменете го с подходящ. В този случай се свържете с квалифицирано лице, което също ще трябва да провери дали сечението на кабелите на контакта може да издържи на мощността, абсорбирана от уреда. Захранващият кабел е без щепсел. За свързването, консултирайте параграф „Електрическо свързване“. Препоръчва се да се използват разклонители или удължители.

7. Когато уредът остане неизползван за дълго време, отстранете електрическата връзка и изключете главния прекъсвач.

8. Не запушвайте решетките на вентилацията или за разсейване на топлината.

9. Електрическият захранващ кабел на уреда, ако е повреден, трябва да бъде заменен само от отдел за техническо обслужване, упълномощен от производителя.

10. Уредът трябва да се използва само за целите, за които е предназначен (печене). Всяка друга употреба (например отопление на стая) е неправилна и следователно опасна. Производителят отхвърля всяка вина за отговорност за щети, причинени от такава неправилна употреба.

11. Употребата на всеки електрически уред предполага спазване на някои основни правила, а именно:

A. Никога не докосвайте уреда с ръце или крака, мокри или влажни;

B. Никога не използвайте уреда с боси крака;

C. Избягвайте използването на удължители и евентуално вземете всички възможни предпазни мерки;

D. Не дърпайте електрическия кабел, за да го изключите от контакта;

E. Не излагайте уреда на атмосферни явления (дъжд, слънце и др.).

F. Дръжте децата на възраст под 8 години далеч от уреда, освен ако не се под непрекъснато наблюдение. Уредът може да бъде използ-

ван от деца на възраст не по-ниска от 8 години и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или хора без опит или необходимите познания, но при условие че са под наблюдение или след като са получили необходимите инструкции за безопасно използване на уреда и свързаните с него опасности. Не позволявайте на децата да си играят с уреда! Почистването и поддръжката не трябва да се извършва от деца без наблюдението на възрастен.

12. Уредът и достъпните му части се нагорещват изключително много по време на употреба. Трябва да се внимава да не се докосват нагорещените елементи. Малките деца трябва да се държат на дистанция. Деца на възраст под 8 години трябва да се държат на дистанция, освен ако не са под непрекъснато наблюдение.

13. Преди да почистите уреда или да извършите поддръжка, изключете уреда, като изключите захранващия кабел или прекъснете електричеството чрез съответния прекъсвач.

14. При неизправности или неправилно функциониране, изключете уреда и не се опитвайте да извършвате никакви ремонти, които вместо това, трябва да се извършват единствено от център за техническо обслужване. Изисквайте винаги оригинални резервни части. Неспазването на тези инструкции може да застраши безопасността на уреда.

15. Силно се препоръчва да не се правят достъпни части, които могат да представляват опасност, особено ако има деца, които биха могли да използват уреда за игра.

16. Не използвайте запалими течности (алкохол, бензин,...) в близост до функционираща уред.

17. Опаковката е предназначена за защита на уреда от повреда по време на транспортиране. Опаковъчните материали са лесни за рециклиране, тъй като са избрани според екологични критерии. Рециклирането им намалява нуждата от сировини и намалява обема на отпадъците. Електрическите и електронните устройства често съдържат ценни материали. Те също така съдържат материали, които, ако се обработват или изхвърлят неправилно, биха могли да бъдат потенциално опасни за човешкото здраве и околната среда. Те обаче са от съществено значение за правилното функциониране на уреда. Моля, не изхвърляйте с битовите отпадъци.

Моля, изхвърлете в център за събиране/рециклиране на отпадъци на местната община или се свържете с вашия продавач за съвет. Уверете се, че до момента на изхвърлянето оборудването се съхранява далеч от деца.

18. Не използвайте устройство с пара за вътрешното почистване на фурната.

19. Не използвайте абразивни почистващи препарати или остри метални инструменти за почистване на стъклена врата на фурната, тъй като те могат да повредят повърхността на фурната и да доведат до счупване.

20. В случай на дим, не отваряйте вратата на фурната: изключете уреда и го изключете от електрическата мрежа. Не отваряйте вратата, докато димът не се разсее, за да уgasнат пламъците.

21. Използвайте функцията за блокиране на командите, за да се предотврати децата да включват уреда сами.

22. Наблюдавайте децата, ако са в непосредствена близост до многофункционалната фурна. Не им позволявайте да играят с уреда.

23. Опасност от задушаване.

- Деца могат да се увият на игра в опаковъчния материал (например фолио) или да го слагат на главата си и следователно да се задушат. Съхранявайте този вид материал далеч от деца.

24. Опасност от изгаряне

Детската кожа е много по-деликатна от тази на възрастните.

- Стъклена врата, панелът с команди и процепите за изпускане на горещ въздух от отделението за готвене на уреда стават горещи. Предотвратете докосването на уреда от деца, докато функционира.

25. Не използвайте този уред на извън помещение (напр. на кораби).

26. **Внимание:** уверете се, че уредът е изключен, преди да смените крушката, за да се избегне възможността от токов удар.

■ ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Когато използвате фурната за първи път, включете я празна за около 1 час (230°C), като евентуално оставите прозорците на кухнята отворени. Фурната при първото включване излъчва лоши миризми, дължащи се на производствени остатъци като грес, масла или смоли. След изтичане на посоченото време фурната е готова да извърши първото изпичане. Когато фурната се охлади, почистете я, като следвате инструкциите в параграфа „Почистване и грижи“.

- Не покривайте вътрешността на фурната с алюминиево фолио за улесняване на почистване.
- Тази операция променя функционирането на уреда и може да повреди емайла.
- Всички принадлежности, които са в пряк контакт с храната преди употреба, трябва да бъдат старателно почистени използвайки подходящи продукти.

 Не е позволено да се готови храна в пряк контакт с решетките и тавите на фурната.

■ ДИСПЛЕЙ - Легенда на икони

	Пауза
	Старт
	°C - °F
	Блокиране на екрана
	Потвърждение
	Настройки
	Сонда за месо
	Начало
	Лампа
	Таймер
	Изход - Завършване
	Часовник
	Потвърждаване на настройките
	Изключване

■ ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Функциониране



Начална страница на дисплея

- = Позволява да се продължи към екрана за настройка на кухината.
- = Позволява настройка на таймера.
- = Позволява директен достъп до настройките.

Настройки

- = Избор на скала градуси (°C или °F).
- = Настройка на час.
- = Изход - Завършване.
- = Блокиране на екран.
- = За отключване докоснете дисплея за 10 секунди.
- = Позволява да се зададе силата на звука на акустичния сигнал и по избор един звук с едно докосване на дисплея.

Настройка на таймер

- = Увеличаване или намаляване на времето.
- = Потвърдете, след като е зададено желаното време. Акустичен сигнал ще покаже завършването.
- = Потвърдете и се върнете на началната страница.
- = Цифрова клавиатура.

Функции

- = Изберете функцията за печене.
- = Изберете сухо / мокро печене.
- = Възможно е само в определени режими на печене.
- = Потвърдете функцията за печене.
- = Лампа (включена или изключена).
- = Начална страница (връщане към началния екран).
- = Настройте температурата на печене.
- = Има две опции за задаване на температурата:
 - чрез прехвърляне на лентата
 - C + или -
- = Потвърдете функцията за печене.

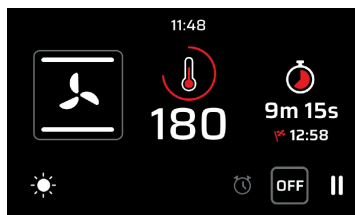
- = Задайте време за печене и програмирано включване.
- = Задайте времето за печене.
- = Показва час на край на печене.
- = Задаване на начален час.
- = Потвърждава функцията на печене.
- = С цел икономия на енергия дисплеят на фурната се изключва след 1 час неактивност. Може да се активира отново с докосване.

■ ПРОЦЕС НА ПЕЧЕНЕ



НАСТРОЕНА КУХИНА

След като кухината е настроена (функция за печене, температура и таймер), потвърдете, за да започне предварително загряване. В този момент дисплеят ще премине в режим на предварително загряване.



ФАЗА НА ПРЕДВАРИТЕЛНО ПОДГРЯВАНЕ

Има четири нива, които позволяват да се наблюдава процеса на подгряване. Червената част ще се увеличава постепенно до запълване на дисплея.



ПОДГРЯВАНЕТО ЗАВЪРШЕНО

Когато зададената температура е достигната, дисплеят ще стане червен, за да покаже края на фазата на предварително нагряване и началото на фазата на печене. Ако е зададено време за печене, фурната ще се изключи автоматично, когато изтече времето.

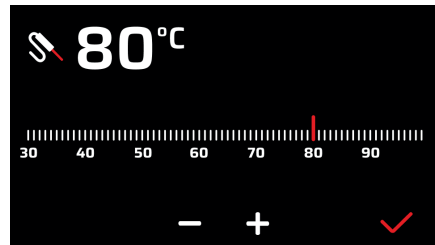
В случай, че няма зададено време за печене, е възможно да се спре  и след това да се завърши печенето.

■ ПЕЧЕНЕ СЪС СОНДА ЗА МЕСО

Н.В. Печенето със сонда не може да се използва във функциите "DEFROST", "QUICK START", "PIZZA" и "ECO".

Когато фурната е в режим на готовност, поставете сондата за месо в специалния отвор за свързване, който се намира основно на лявата стена на фурната.

СЕЛЕКТОР НА ТЕМПЕРАТУРА НА СОНДА



РЕЖИМ НА НАГРЯВАНЕ СЪС СОНДА



! ВНИМАНИЕ: ако дисплеят не реагира на командите (докосването е блокирано), достатъчно е да се отвори и затвори вратата на фурната

■ ИКОНИ НА ФУНКЦИИ

	Функция PizzaTasti функция е особено подходяща за приготвяне на пици, фокача и хляб. Основният източник на топлина идва от долния нагревателен елемент, който работи в комбинация с другите нагревателни елементи на фурната.
	Нормално статично печене Това е класическата функция на електрическата фурна, особено подходяща за печене на следните храни: свински пържоли, наденици, треска, задушени ястия, дивеч, телешко печено, целувки и бисквити, плодове на фурна и др.
	Готовене отдолу Това е най-подходящото печене за завършване на запичането на храни, по-специално сладкиши (бисквити, целувки, торти с набухватели, торти с плодове и др.) и други храни.
	Печенето отгоре Особено подходящо за запичане и придаване на финалния цвят на много храни; това е препоръчителната функция за хамбургери, свински котлети, телешки пържоли, камбала, сепия и др.
	Готовене на скара със затворена врата Функцията, показвана за бързо и дълбоко печене на грил, за запичане и печене на месо като цяло, филе, флорентински ребърца, риба на скара, както и зеленчуци на скара. Печенето с електрически грил трябва да се извършва с термостата на 180°C.
	Вентилирано печене на грил Особено бързо и дълбоко печене на грил със значителни икономии на енергия, тази функция е подходяща за много храни като: свински пържоли, наденици, свински или смесени шишчета, дивеч, нъюки ала романа и др. Печенето с електрически грил трябва да се извършва с термостат на 180°C.
	Интензивно печене Това е функция на бързо и интензивно печене на различни ястия; тя е подходяща за: риба във фолио, задушени зеленчуци, шишчета, патица, пиле и др.
	Многократно вентилирано печене Това е функцията, която позволява едновременното печене на различни ястия, без миризмите да се смесват помежду си; можете да печете лазания на фурна, пица, кроасани и кифлики, сладкиши, кексове и др.
	Печене Еко Това е функцията, която позволява да се готови със значителни икономии на консумация на електроенергия. За да се възползвате максимално от тази характеристика, е полезно, преди да включите функцията ECO, поставете чиния във фурната, като я поставите в центъра на кухината. С функцията Еко, времето за печене се адаптира към бавно печене като: задушени ястия, бели меса, печена паста, деликатни сладкиши. Забележка: изпичането Еко не може да бъде избрано с поставена сонда за месо.
	Размразяване Позволява бързото размразяване на всички замразени храни, които бързо се привеждат до стайна температура.
	Quick Start Тази функция служи за ускоряване на предварителното загряване на вашата фурна. Препоръчва се тази функция да се използва при задаване на температура на печене между 200 и 300°C. Използването на функцията QuickStart за температури под 200°C няма особени предимства. ВНИМАНИЕ: функцията за бързо стартиране не е подходяща функция за печене на храна, тя се използва само за по-бързо загряване на фурната. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ФУНКЦИЯТА QUICK START ЗА ПОВЕЧЕ ОТ 20 МИНУТИ
	Сухо / Мокро печене Фурната е оборудвана с автоматично устройство, което позволява кондензационните пари от печенето, при някои функции, да бъдат изведени от фурната: това води до сухо готовене (dry). Ако необходимостта от печене изисква влагата да остане във фурната, мокрото печене (moisture) автоматичното устройство може да бъде изключено чрез докосване на съответната икона.

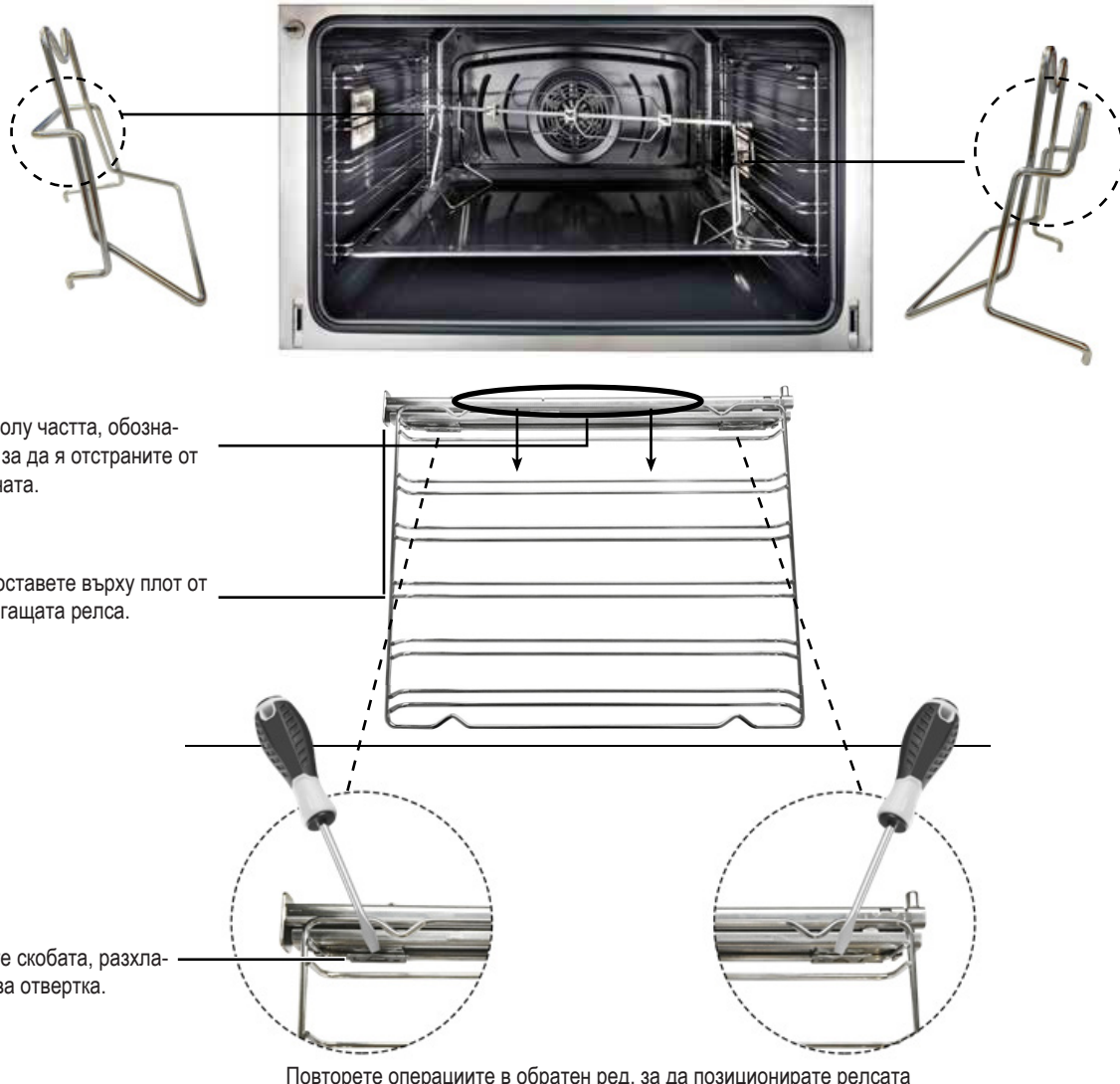
ПРОВЕРКА НА ИЗПИЧАНЕ

Ако е необходимо да се провери храната по време на печене, е възможно да се отвори вратата на фурната. В този случай се включват светлините и принудителна вентилация спира, в случай на вентилирано печене, и въртени на шиша, в случай на печене на грил при затворена врата. Затварянето на вратата активира отново предварително зададената функция.

■ ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА - Принадлежности

Употреба на шиш за грил (само при някои модели)

Поставете месото, което ще се пече на шиша, като го застопорите със специалните вилици. Поставете пръчката на шиша върху специалните опори, които преди това са били поставени върху тавата и го поставете в приставката за печене на грил. Включете функцията за статичен грил при затворената врата. За да измъкнете шиша заедно с тавата, го извадете достатъчно, за да е възможно цялостното измъкване.

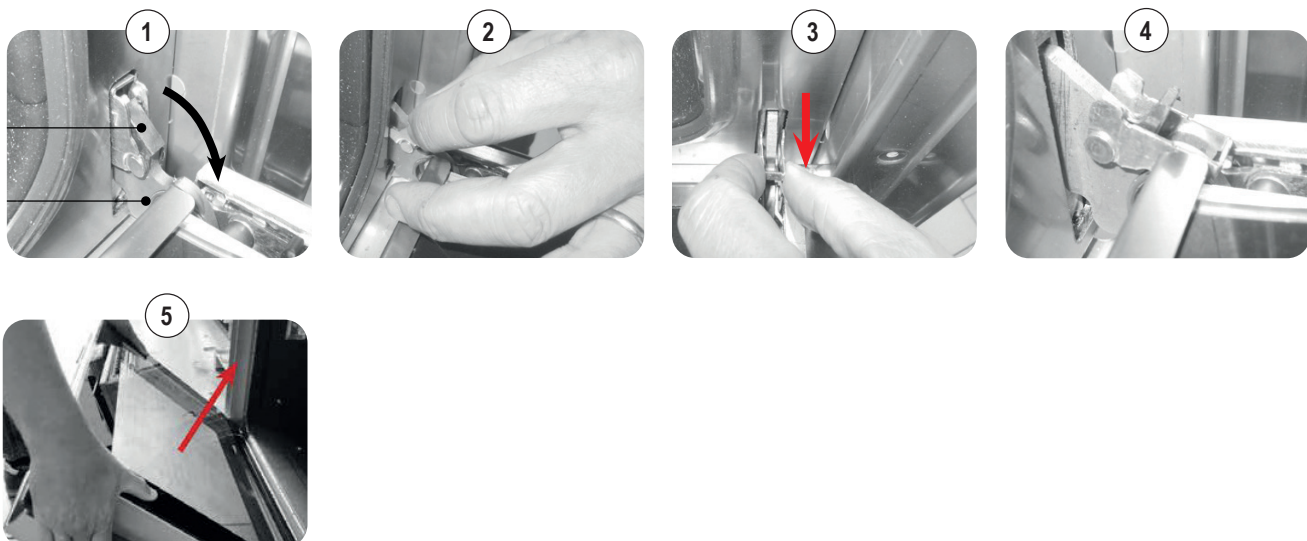


■ ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА - Сваляне на вратата

Процедура

За да се улесни интензивното почистване на фурната, е практичен да се разглоби вратата следвайки следните инструкции:

- отворете вратата
- преместете окачването С в сектор D на пантата, като следвате фазите:



■ ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА - Разглобяване и почистване на стъкла

Процедирайте от следния начин

Вратата на фурната се състои от три стъклени плоскости. Стъклените плоскости се почистват с неабразивни кухненски кърпи и обикновен почистващ препарат. Не използвайте груби абразивни материали или остри метални стъргалки за почистване на стъклените врати на фурната, тъй като те могат да надраскат повърхността и да доведат до счупване на стъклото. Вътрешните стъкла са подвижни, за да направят почистването по-лесно. За тази цел е необходимо да демонтирате вратата на фурната или да я позиционирате на междинно щракване.

Последователност на отстраняване на стъклата

ВНИМАНИЕ! Всяка операция трябва винаги да се извърши със свалена от фурната врата и поставена на подходящ рафт, така че да не се повреди лицевата страна на вратата.

1

Развинете 2-та винта от дясната/лявата страна в горната лента



2

Повдигнете горното стъкло и го измъкнете



3

Измъкнете междинното стъкло



■ ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА - Съвети за почистване на фурната и предния панел

ФУРНА

КОМПОНЕНТ	МЕТОД НА ПОЧИСТВАНЕ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
Вътрешност на фурната	Препоръчва се фурната да се почиства след всяка употреба. Замърсяването се почиства по-лесно, като се предотвратява многоократно изгаряне при високи температури. Отстранете всички измъквачи се части и ги измийте отделно с топла вода и неабразивен препаратор. За по-лесно почистване на вътрешната част за печене, налейте малко количество вода (100 ml, равно на половин чаша) на дъното на вътрешната част; след това активирайте цикъл "Печене на долн нагревател" на 90°C в продължение на 20 минути с опцията "Печене с влажен въздух". В края на цикъла изчакайте охлаждането и довършете почистването с мека кърпа.	Не използвайте устройство с пара за вътрешното почистване на фурната. Не използвайте абразивни/корозивни почистващи препарати или остри метални инструменти за почистване на стъклената врата на фурната, тъй като те могат да повредят повърхността и да доведат до счупване.
Поднос	Накиснете в разтвор от топла вода и неутрален сапун. Изсушете след измиване.	Отстранете остатъците от храна веднага след употреба.
Решетки	Почистете с топла вода и неабразивни почистващи препарати или с подходящ обезмаслител.	При депозити на замърсяване и втвърдено замърсяване, препоръчително е да оставите решетките да се накиснат за няколко часа, преди да ги почистите.

ПРЕДЕН ПАНЕЛ

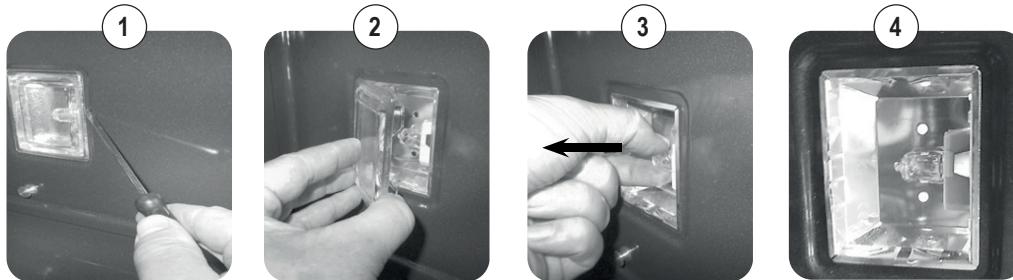
КОМПОНЕНТ	МЕТОД НА ПОЧИСТВАНЕ	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
Стоманена повърхност	Почистете частите с хладка вода и некорозивен течен препарат и след това ги подсушете с мека кърпа или от микрофибръ.	Блясъкът се поддържа чрез периодично почистване със специални продукти, които обикновено се предлагат на пазара. Никога не използвайте абразивни прахове.
Боядисани повърхности	За да се запазят характеристиките на боядисаните части, е необходимо да се почистват често със сапунена вода.	Избягвайте да оставяте киселинни или алкални вещества (оцет, лимонов сок, сол, доматен сок и т.н.) върху боядисаните части и измийте, когато боядисаните части са все още топли.

■ ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА - Смяна на лампата

Процедирайте от следния начин

Ако лампата на фурната не работи, изключете уреда от електрическата мрежа, извадете стъклото за защита на лампата и сменете лампата.

Сменете лампата с подходяща халогенна лампа 40W (G9).



- 1) Разхлабете с права отвертка
- 2) Отстранете стъклото покриващо лампата
- 3) Измъкнете лампата
- 4) Сменете и затворете

■ ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

- Общи проблеми

⚠ ВНИМАНИЕ!

- По време на гаранционния период ремонтите могат да се извършват само от оторизирания отдел за техническо обслужване или чрез използване на специален превключвател
- Преди ремонт, изключете уреда от електрическата мрежа, т.е. раззакчете захранващия кабел или окажете въздействие на специалния превключвател.
- Не оторизираните интервенции и ремонти могат да доведат до токов удар или късо съединение, така че не трябва да се извършват. Оставете тази дейности на оторизирани техници.
- В случай на малки смущения можете да опитате да отстраните проблема, като следвате инструкциите.
- Намесата по обслужване по време на гаранцията не е безплатна, ако уредът не работи поради неправилна употреба.
- Отстраняването на неизправности или оплаквания, причинени от неправилна употреба или инсталлиране, няма да бъде ремонтирано в рамките на гаранцията. Разходите по гаранцията ще бъдат за сметка на потребителя.

Неизправност TFT touch

- Грешки на система

Открити са следните грешки:

Синтаксисът на кода за грешка е: "E YY x", където:

YY = код на грешка

x = брой на кухините, когато се генерира грешка или '0' за общи грешки.

ОПИСАНИЕ	ID грешка
Сонда на кухина прекъсната	00
Сонда на кухина в късо съединение	01
Прекъсната сонда за месо	04
Сонда за месо в късо съединение	05
Прегряване	08
Вътрешна неизправност (електронна карта)	19
Грешка в комуникация	20

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА ПРОБЛЕМ



В случай на грешка, изключете и свържете отново уреда. Ако грешката е отново налична, ще се наложи намесата на оторизиран техник.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА ОТВОРЕНА ВРАТА (В ПРОЦЕС НА ГОТВЕНЕ)



Затворете вратата на фурната.

■ ТАБЛИЦИ ЗА ПЕЧЕНЕ - Вентилирана конвекционална фурна (чисто индикативни стойности)

ЯСТИЕ	ТЕМП. С°		МИН.
МЕСО			
Печено говеждо	170-180	2/3	40/50
Печено биволско	170-190	2/3	40/60
Печено телешко	160-180	2/3	65/90
Печено агнешко	140-160	2	100/130
Рост бийф	180-190	2/3	40/45
Печен заек	170-180	2/3	80/100
Печен заек	160-170	2	80/100
Печена пуйка	160-170	2	160/240
Печена гъска	160-180	2/3	120/160
Печена патица	170-180	2/3	100/160
Печено пиле	180	2/3	90/120
РИБА			
160-180	2/3		15/25
СЛАДКИШИ			
Десерт с плодове	180-200	2	40/50
Торта Маргарита	180-190	2	40/45
Кроасани	170-180	2	40/60
Пандишпан	190-200	2	25/35
Понички	160-180	2	35/45
Сладкиши от бутер тесто	180-200	2	20/30
Десерт със стафиди	190-200	2	30/40
Щрудел	160	2	25/35
Бисквити Савоя	150-180	2	50/60
Ябълкови мекички	180-200	2	18/25
Пудинг от савоярди	170-180	2	30/40
ХЛЕБНИ ПРОДУКТИ			
Хляб	180-200	3	45
Пица	250	3	10/20
Тост	185-195	2	7

■ ТАБЛИЦИ ЗА ПЕЧЕНЕ - Статична фурна (чисто ориентировъчни стойности)

ЯСТИЕ	ТЕМП. С°		МИН.
МЕСО			
Печено говеждо	225	2/3	40/50

ЯСТИЕ	ТЕМП. С°		МИН.
Печено биволско	250	2/3	50/60
Печено телешко	225	2/3	60/80
Печено агнешко	225	2	40/50
Рост бийф	230	2/3	50/60
Печен заек	250	2/3	40/50
Печен заек	250	2	40/50
Печена пуйка	250	2	50/60
Печена гъска	225	2/3	60/70
Печена патица	250	2/3	45/60
Печено пиле	250	2/3	40/45
РИБА	200-225	1/2	15/25
СЛАДКИШИ			
Десерт с плодове	225	2	35/40
Торта Маргарита	175-200	2	50/60
Кроасани	175-200	2	25/30
Пандишпан	220-250	2	20/30
Понички	180-200	2	30/40
Сладкиши от бутер тесто	200-220	2	15/20
Десерт със стафиди	250	2	25/35
Щрудел	180	2	20/30
Бисквити Савоя	180-200	2	40/50
Ябълкови мекички	200-220	2	15/20
Пудинг от савоярди	200-220	2	20/30
ХЛЕБНИ ПРОДУКТИ			
Хляб	220	3	30
Пица	250	2	15/20
Пица	250	3	10/20
Тост	250	3	5

- Важно

Поставете чиниите, когато фурната е топла.

- Печене на грил

На уредите с електрически грил, печенето се извършва при затворена врата на 180°C. Храната, която ще се пече на грил, трябва да бъде поставена върху съответната решетка, за предпочтение на четвъртия рафт.

■ ТАБЛИЦА ЗА ПЕЧЕНЕ - Вътрешни температури на ястията със сонда

ЯСТИЕ	ТЕМПЕРАТУРА (°C)
МЕСО	
Говеждо месо	
• Печено говеждо месо - Телешко филе алантгле	40-45
• розово (средно изпеченено)	50-55
• добре изпеченено	60-65
• Говеждо печено	80-85
Свинско месо	
• Свинско филе	65-70
• Свинска печено с шунка	80-85
• Италиански колбас, джолан	80-85
• Пържола	75-80
• Котлет, обезкостен	70
• Котлет в саламура (Kassler)	65-70
• Руло	70-75
Телешко месо	
• Телешко печено	70-75
• Телешко печено с бъбрек	75-80
• Телешко краче	80-85

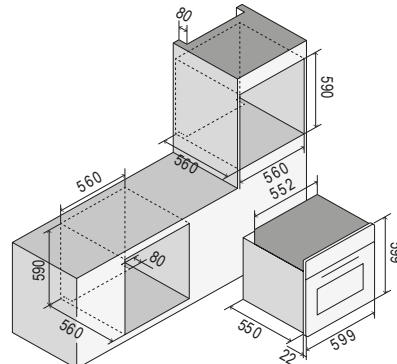
ЯСТИЕ	ТЕМПЕРАТУРА (°C)
Дивеч	
• Месо от дивеч	75-80
• Плешка	60-70
• Филе алантгле	40-45
• Розово филе (средно изпеченено)	50-55
• Добре изпеченено филе	60-65
Агнешко	80-85
Пълнени печива	70-75
Пилешко	85-90
Риба	85-90

Важно: винаги поставяйте термометъра до дръжката, така че върхът да е в центъра на печеното месо и да не е близо до костта или мастната част.

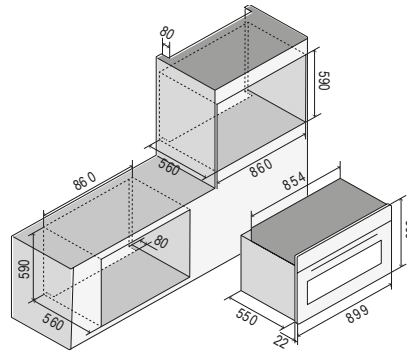
■ ИНСТАЛИРАНЕ - Инструкции за инсталлиране

⚠ Табелката с характеристики, разположена на ограничителя на вратата на фурната и показана на страница 1, се вижда при отворена врата, съдържа всички данни, необходими за инсталлиране, например: модел на уреда, номинално напрежение и консумация. На първо място, да се измери и провери нишата за вдълбнатината в шкафа, която трябва да съответства точно на размерите, посочени на фигура А. Уверете се, че покритието на мебелите, фурнира или други са облепени с топлоустойчиво лепило (150°C). Ако покритието или лепилото не са устойчиви на топлина, покритието може да се деформира или да падне, особено в най-тесните точки на шкафа. Уверете се, че шкафът, подготвен за вграждане на фурната има дъно и може да издържа теглото на уреда. Включени са всички винтове и аксесоари, необходими за закрепване на фурната към шкафа. Следните фигури ще бъдат полезни за фиксирането и правилно поставяне в шкафа.

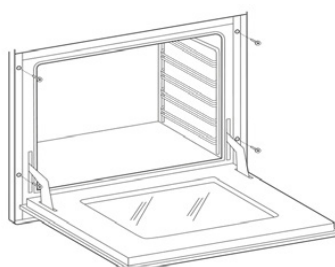
Mod. VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 60-90 TFT BL



■ ИНСТАЛИРАНЕ - Електрическо свързване

! Следните инструкции са предназначени за квалифицираното лице, което ще се погрижи за инсталиранието на уреда, неговата настройка и техническа поддръжка и което ще гарантира, че тези операции се извършват по възможно най-правилния начин и в съответствие с действащите разпоредби. Важно: всяка настройка, поддръжка и т.н. трябва да се извършват след изключване на електрическия контакт на уреда.

Правила за инсталација

Това съоръжение отговаря на следните директиви:

ДИРЕКТИВА 2002/96/CE

ДИРЕКТИВА ЗА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ 2014/35/UE

ДИРЕКТИВА ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ 2014/30/CE

РЕГЛАМЕНТ № 1935/2004 (контакт с хани).

Инсталирането трябва да се извърши по перфектен начин и възможно съответствие с действащите разпоредби по отношение на електрическата инсталация.

В противен случай фирмата производител не носи никаква отговорност.

В тази брошура ще откриете и електрическата схема на вашето устройство.

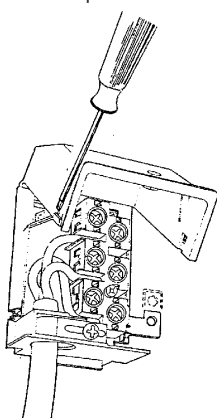
Уредите са проектирани да бъдат свързани към захранването, посочено на табелката с данни.

Преди да свържете уреда към електрическата мрежа, уверете се, че:

- характеристиките на електромагнитния превключвател или контактът могат да издържат на натоварването на оборудването (виж данните на табелката);
- захранващата система трябва да е снабдена с ефективна връзка за заземяване.

Уредът е снабден с кабел без щепсел: връзката трябва да се извърши, така че жълто-зеленият кабел е проводник за заземяване и никога не трябва да се прекъсва. Контактът трябва да е видим и достъпен, за да може лесно да се изключи уреда. **За директна връзка към мрежата е необходимо:**

- ограничителният клапан и битовата инсталация да могат да издържат на натоварването на уреда (виж табелката със серийния номер);
- захранващата система трябва да е снабдена с ефективна връзка за заземяване;
- гнездото или омниполарният превключвател, с минимален отвор от 3 mm, е лесно достъпен, след като уредът е инсталiran;
- вграден е превключвател за изключване от фиксираната мрежа в съответствие с правилата за инсталација.



! Жълто-зеленият проводник за заземяване не трябва да се прекъсва дори от прекъсвача. Захранващият кабел трябва да бъде разположен така, че да не влиза в контакт с повърхности, чиято температура е по-висока от 50°C, както и околната среда. Ако захранващият кабел трябва да бъде сменен, свържете се с отдела за техническо обслужване.

ИНСТАЛИРАНЕ - Електрически схеми Абсорбция (kW)

МОДЕЛ	KW (230V)
OV60	3,2
OV91	3,4

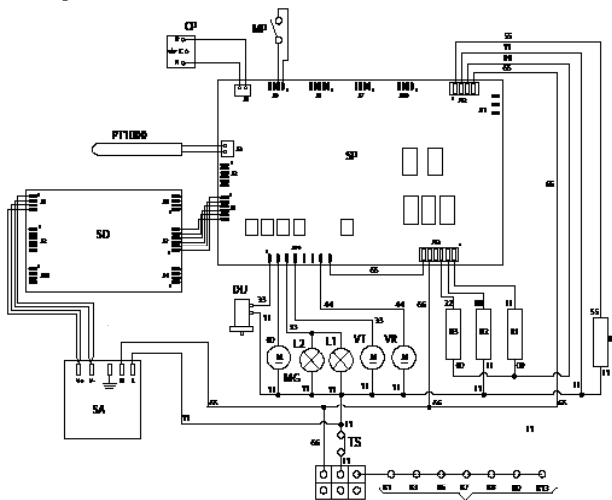
Легенда

- 00 Черен
- 11 Кафяв
- 22 Червен
- 33 Бял
- 44 Жълт
- 45 Жълт-зелен

- M Кутии с клеми
- MG Шиш
- MP Микропрекъсвач на вратата
- N Неутрален
- NTC Температурна сонда
- P Таймер/Програматор

55	Сив	P	Таймер/Часовник
66	Син	R1	Горен нагревател
C	Превключвател	R2	Долен нагревател
CP	Сонда за печене	R3	Нагревател на грил
DU	Термозадвижване с воськ за извеждане на пари	R4	Кръгъл нагревател
EF	Енкодер функции	S1	Индикатор на фурна
ET	Енкодер термостат	S2	Индикатор на мрежа
F	Фаза	SD	Платка дисплей
FLC	Филтер	SE	Селектор
K1	Кабел заземяване на клемния блок	SP	Платка за мощност
K2	" " устойчивост подметка	SS	Платка на сонда
K3	" " вентилация на фурна	T	Термостат на грил
K4	" " кръгъл нагревател	TF	Термостат на фурна
K5	" " горен нагревател	TS	Обезопасителен термостат
K6	" " лампа на фурна 1	TT	Тангенициален термостат
K7	" " лампа на фурна 2	TST	Тангенициален обезопасителен термостат
K8	" " шиш	V	Вентилатор на фурна
K9	" " танг. мотовент.	VT	Вентилатор охлаждане
K11	" " термостат на фурна	SA	Захранване
K12	" " програма./ замърс.	GL	Колело Led
K15	" " рамка	PT1000 " PT1000	
L1	Лампа на фурна		
L2	Лампа на фурна		

Електрически схеми



! AVERTISMENTE IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA

Caracteristicile aparatelor

Plăcuța cu caracteristicile, care sunt indicate și pe copertă, este aplicată pe rama internă a ușii cuporului și este vizibilă când ușa este deschisă.

ATENȚIE! Aceste avertismente se referă la diferite tipuri de apарат. Fiți atenți și identificați corect tipul de aparat pe care îl dețineți (consultați plăcuța cu caracteristicile).

! 1. Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție manualul de instrucțuni ce conține, printre altele, informații deosebit de importante cu privire la siguranța în timpul instalării, utilizării și întreținerii aparatului. Păstrați cu grijă manualul de instrucțuni, pentru a-l consulta pe viitor și pentru identificarea numărului de serie.

2. Securitatea electrică a acestui aparat este garantată numai dacă s-a realizat o corectă legătură de împământare, conform prevederilor legislației în vigoare. Este obligatoriu să vă asigurați că aceste norme au fost respectate; în caz de îndoieri, apelați la o persoană calificată, pentru o verificare amănunțită a instalației electrice. Constructorul nu își asumă nicio răspundere pentru daunele provocate de o instalație de împământare deficitară.

3. Înainte de a conecta aparatul, verificați dacă toate caracteristicile tehnice indicate pe plăcuță corespund pe deplin cu cele ale instalației electrice. Operațiunile de instalare/reglare trebuie efectuate de personal calificat.

4. Controlați ca instalația electrică și prizele de curenț este să aibă o capacitate suficientă pentru a suporta puterea maximă a aparatului, indicată pe plăcuță. În caz de îndoieri, apelați la o persoană calificată.

5. Aparatul trebuie conectat direct la rețea de alimentare, respectând polaritatea indicată. Pentru racordare, trebuie să se prevadă un dispozitiv care să asigure deconectarea de la rețea, cu o distanță de deschidere a contactelor care să permită deconectarea completă în condiții de categorie de supratensiune III, în conformitate cu normele de instalare.

6. Dacă priza nu este adecvată pentru ștecher, înlocuiți-o cu una adecvată. În acest caz, apelați la o persoană calificată care va trebui să verifice și dacă secțiunea cablurilor prizei poate suporta puterea absorbită de aparat. Cablul de alimentare nu este prevăzut cu ștecher. Pentru racordare, consultați paragraful „Legătură electrică”. Se recomandă să nu se folosească adaptoare, prize multiple sau prelungitoare.

7. Dacă aparatul rămâne nefolosit pentru o lungă perioadă de timp, decuplați legătura electrică și deconectați întrerupătorul general.

8. Nu blocați fantele de aerisire sau de disipare a căldurii.

9. În caz de avariere a cablului electric de alimentare a aparatului, acesta trebuie schimbat exclusiv de un centru de asistență autorizat de către constructor.

10. Aparatul trebuie utilizat numai pentru scopurile pentru care a fost conceput (coacere). Orice altă utilizare (de exemplu încălzirea unei camere) este incorectă și deci periculoasă. Constructorul va fi exonerat de orice răspundere pentru daunele cauzate de utilizări incorecte similare.

11. Utilizarea oricărui aparat electric implică respectarea anumitor reguli fundamentale, și anume:

A. Nu atingeți niciodată aparatul cu mâinile sau picioarele ude sau umezite;

B. Nu folosiți niciodată aparatul când sunteți cu picioarele goale;

C. Evitați folosirea prelungitoarelor și eventual adoptați toate măsurile de precauție posibile;

D. Nu trageți cablul electric, pentru a-l scoate din priza de curenț;

E. Nu expuneți aparatul la acțiunea agenților atmosferici (ploaie, soare etc.);

F. Nu permiteți copiilor cu vîrstă sub 8 ani să se apropie de aparat, decât dacă sunt supravegheata în permanență. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă mai mare de 8 ani și de persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență sau cunoștințele necesare, numai sub supraveghere sau numai după ce acestea au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și după ce au luat

la cunoștință pericolele pe care le implică utilizarea acestuia. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Operațiunile de curățare și întreținere nu trebuie efectuate de copii nesupravegheați.

12. Aparatul și elementele accesibile ale acestuia devin foarte fierbinți, în timpul utilizării. Fiți atenți să nu atingeți elementele încălzitoare. Nu permiteți copiilor mici să se apropie de aparat. Copiii cu vîrstă sub 8 ani nu trebuie să se apropie de aparat decât dacă sunt supravegheati în permanență.

13. Înainte de a curăța aparatul sau de a efectua operațiunile de întreținere, deconectați aparatul decuplând cablul de alimentare sau întrerupând alimentarea cu curenț de la întrerupătorul corespunzător.

14. În caz de avarii sau probleme de funcționare, opriți aparatul și nu încercați să îl reparați. Reparațiile trebuie efectuate exclusiv de un centru de asistență autorizat. Solicitați întotdeauna folosirea de piese de schimb originale. Nerespectarea acestor indicații poate compromite siguranța aparatului.

15. Recomandăm insistent să nu se lase accesibile părțile care pot reprezenta un pericol, mai ales în prezența copiilor care ar putea folosi aparatul pentru a se juca.

16. Nu folosiți lichide inflamabile (alcool, benzină etc.) în apropierea aparatului în funcționare.



17. Ambalajul are rolul de a proteja aparatul de eventuale daune în timpul transportului. Materialele folosite pentru ambalare sunt ușor de reciclat, deoarece au fost selectate în baza unor criterii ecologice. Reciclarea acestora reduce nevoia de materii prime și reduce volumul deșeurilor. Aparatele electrice și electronice conțin adesea materiale valoroase. Însă conțin și materiale care, dacă sunt manevrate sau eliminate în mod incorrect, pot reprezenta un pericol pentru sănătatea omului și pentru mediul înconjurător. Cu toate acestea, ele sunt esențiale pentru corecta funcționare a aparatului. Așadar vă rugăm să nu îl eliminați la un loc cu deșeurile menajere.



Pentru a-l elibera, vă rugăm să îl predă unui centru de colectare/reciclare deșeurilor din localitatea dvs., sau să vă adresați distribuitorului dvs. pentru a primi îndrumările necesare. Asigurați-vă că până în momentul eliminării, aparatul nu este lăsat la îndemâna copiilor.

18. Nu folosiți aparete de curățat cu aburi pentru curățarea interioară a cuporului.

19. Nu folosiți detergenți abrazivi sau unelte ascuțite din metal pentru a curăța ușa din sticlă a cuporului, deoarece aceștia pot deteriora suprafața ușii sau pot cauza fisurarea acestora.

20. În caz de fum, nu deschideți ușa cuporului: opriți aparatul și deconectați-l de la rețea electrică. Nu deschideți ușa decât după ce fumul s-a dissipat pentru a sfoca flăcările.

21. Folosiți funcția de blocare a comenzi, pentru a nu permite copiilor să pornească singuri aparatul.

22. Supravegheați copiii când aceștia se află în imediata apropiere a cuporului multifuncțional. Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.

23. Pericol de sufocare.

- Copii se pot înfășura, în joacă, în materialul folosit pentru ambalare (de ex. folie) sau și-l pot trage pe cap, sufocându-se. Nu lăsați astfel de materiale la îndemâna copiilor.

24. Pericol de arsuri

Pielea copiilor este mult mai delicată decât pielea adulților.

- Ușa din sticlă, panoul de comandă și fantele pentru ieșirea aerului cald din compartimentul de coacere al aparatului devin fierbinți. Nu permiteți copiilor să atingă aparatul, când acesta este în funcționare.

25. Nu utilizați acest aparat în locuri care nu sunt staționare (de ex. pe vapoare).

26. **Atenție:** asigurați-vă că aparatul este închis înainte de a schimba becul, pentru a evita posibilele electrocutări.

■ PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

- Atunci când utilizați cuporul pentru prima dată, lăsați-l să funcționeze timp de aproximativ 1 oră (230°C), lăsând dacă este posibil deschise fe-

restrele din bucătărie. La prima pornire, cuptorul emană miroșuri neplăcute, cauzate de reziduurile de producție precum vaseline, uleiuri sau rășini. După scurgerea timpului indicat, cuptorul va fi gata pentru prima coacere. După ce cuptorul s-a răcit, curățați-l urmând instrucțiunile din paragraful „Curățare și păstrare”.

- Nu acoperiți interiorul cuptorului cu colii din aluminiu pentru a facilita curățarea.
- O astfel de operație compromite randamentul aparatului și poate avea suprafețele emailate.
- Toate accesoriile care intră în contact direct cu alimentele trebuie curățate foarte bine înainte de utilizare, folosind produsele adecvate.

 Nu este permis gătitul alimentelor în contact direct cu grătarea și tăvile cuptorului.

■ AFISAJ - Legendă pictograme

	Pauză
	Pornire
	°C - °F
	Blochează ecran
	Confirmă
	Setări
	Sondă carne
	Pagină inițială
	Lumină
	Temporizator
	Ieșire - Terminare
	Ceas
	Confirmă setări
	Închidere

■ INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Funcționare



Pagina inițială a afișajului

- 1 = Permite să se acceseze pagina de setare a cavitatei.
- 2 = Permite să se seteze temporizatorul.
- 3 = Permite să se acceseze direct setările.
- 4 = Setarea scalei de grade (°C sau °F).
- 5 = Setarea orei.
- 6 = Ieșire - Terminare.
- 7 = Blochează ecran.

8 = Pentru a-l debloca, atingeți pe afișaj timp de 10 secunde.

9 = Permite să se seteze volumul semnalului sonor și să se aleagă un sunet la atingerea afișajului.

Setarea unui temporizator

10 = Creșterea sau reducerea timpului.

11 = Confirmați, după ce ati setat timpul dorit. Un semnal sonor va indica terminarea acestuia.

12 = Confirmați și reveniți la pagina inițială.

13 = Tastatură numerică.

Funcții

14 = Selectarea funcției de coacere.

14a = Selectare coacere uscată / umedă.

NOTĂ: posibilă numai pe anumite moduri de coacere.

14b = Confirmă funcția de coacere.

14.1 = Lumină (aprinsă sau stinsă).

14.2 = Home (revine la fereastra inițială).

15 = Setați temperatura de coacere.

15b = Există două opțiuni pentru a seta temperatura:

- glisând bara

- cu + sau -

15 = Confirmă funcția de coacere.

16 = Setați timpul de coacere și pornirea programată.

16a = Setați timpul de coacere.

16b = Afisează ora de terminare a coacerii.

16c = Setați ora de începere.

16d = Confirmă funcția de coacere.

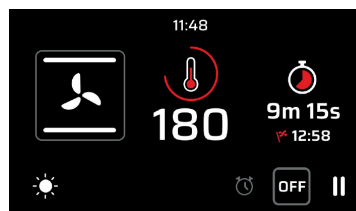
16e = Afișajul cuptorului se stinge după 1 oră de inactivitate, pentru reducerea consumului de energie. Este posibilă reactivarea acestuia cu o atingere.

■ PROCES DE COACERE



CAMERĂ CUPTOR SETATĂ

O dată setată cavitatea cuptorului (setate funcția de coacere, temperatură și temporizatorul), confirmați pentru a începe preîncălzirea. În acest moment, afișajul se va comuta pe modul de preîncălzire.



FAZĂ DE PREÎNCĂLZIRE

Există patru niveluri ce permit să se monitorizeze procesul de preîncălzire.

Partea roșie se va extinde treptat, până când va umple afișajul.



PREÎNCĂLZIRE TERMINATĂ

După ce temperatura setată a fost atinsă, afișajul va deveni roșu pentru a indica terminarea fazei de preîncălzire și începerea fazei de coacere. Dacă fusese setat un timp de coacere, cuptorul se va închide automat la expirarea timpului setat.

În cazul în care nu a fost setat niciun timp de coacere, se poate suspenda

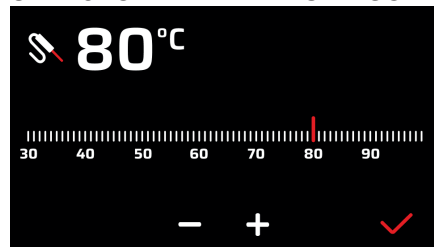
 și apoi termina coacerea.

■ COACERE CU SONDĂ DE CARNE

RETINETI! Coacerea cu sondă nu poate fi utilizată pentru funcțiile „DEFROST”, „QUICK START”, „PIZZA” și „ECO”.

Cu cuptorul în stand-by, introduceți sonda de carne în bucăță specială de legătură, care se află în principal pe peretele din stânga cuptorului.

SELECTOR TEMPERATURĂ SONDĂ



MOD ÎNCĂLZIRE CU SONDĂ



⚠ ATENȚIE: dacă afișajul nu răspunde la comenzi (écran tactil blocat), va fi suficient să deschideți și să închideți ușa cuptorului

■ PICTOGRAME FUNCȚII



Funcție Pizza

Această funcție este indicată în special pentru a coace pizze, pâine tip focaccia și pâine. Sursa principală de căldură provine de la rezistență din partea de jos, care funcționează în combinație cu celelalte rezistențe ale cuptorului.



Coacere normală statică

Este funcția clasică a cuptorului electric, adecvată în special pentru coacerea următoarelor mâncăruri: costițe de porc, cârnăciori, pește baccala, carne înăbușită, vânat, friptură de vițel, bezele și biscuiți, fructe la cuptor etc.



Coacere din partea de jos

Este vorba despre coacerea cea mai indicată pentru a finaliza coacerea mâncărurilor, în special a produselor de patiserie (biscuiți, bezele, dulciuri dospite, dulciuri din fructe etc.) și a altor mâncăruri.



Coacere din partea de sus

Recomandată în special pentru a rumeni și pentru a da tentă finală de culoare, pentru numeroase mâncăruri; este funcția recomandată pentru hamburgeri, cotlete de porc, fripturi de vițel, limbi de mare, sepii etc.



Coacere grill cu ușă închisă

Funcție indicată pentru coacerea la grătar rapidă și profundă, pentru a gratina și frige cărnurile în general, mușchiul file, cotletele florentine, peștele la grătar, precum și legumele la grătar. Gătitul cu grill electric trebuie să se facă cu termostatul setat pe 180°C.



Coacere grill ventilată

Deosebit de rapidă și profundă, cu o reducere semnificativă a consumului de energie, această funcție este indicată pentru numeroase mâncăruri, precum: costițe de porc, cârnăciori, frigării de porc sau mixte, vânat, găluște romane etc. Gătitul cu grill electric trebuie să se facă cu termostatul setat pe 180°C.



Coacere intensivă

Este funcția de coacere rapidă și intensă a diferitelor preparate; este indicată pentru: pește copt în folie, legume înăbușite, frigării, carne de rață, pui etc.



Coacere ventilată multiplă

Este funcția care permite coacerea concomitentă a mai multor mâncăruri, fără ca mirosurile să se amestice între ele; se pot găti lasagna la cuptor, pizza, cornuri tip croissant și briose, tarte, torturi etc.



Coacere Eco

Este funcția care permite să se gătească cu o reducere semnificativă a consumului de curent. Pentru a beneficia la maxim de această caracteristică se recomandă, înainte de a cupla funcția ECO, să se introducă preparatul în cuptor poziționându-l în centrul cavității. Cu funcția Eco, timpii de coacere se adaptează la coaceri lente precum: mâncăruri înăbușite, cărnuri albe, paste la cuptor, preparate de patiserie delicate. Notă: coacerea Eco nu poate fi selectată cu sonda de carne cuplată.



Decongelare

Permite decongelarea rapidă a tuturor mâncărurilor congelate în general, care vor fi aduse rapid la temperatura camerei.



Quick Start [Pornire rapidă]

Această funcție se utilizează pentru a accelera preîncălzirea cuptorului dvs. Se recomandă să se utilizeze această funcție atunci când se setează o temperatură de coacere cuprinsă între 200 și 300°C. Folosirea funcției Quick Start pentru temperaturi sub 200°C nu oferă avantaje deosebite. ATENȚIE: funcția Quick Start nu este o funcție adecvată pentru coacerea alimentelor, ci se utilizează doar pentru a preîncălzi cuptorul într-un timp mai scurt.

NU UTILIZAȚI FUNCȚIA QUICK START TIMP DE PESTE 20 DE MINUTE



Coacere uscată / umedă

Cuptorul este prevăzut cu un dispozitiv automat care permite evacuarea din cuptor a vaporilor rezultați din condensul coacerii, în timpul anumitor funcții: în felul acesta se obține o coacere uscată (dry). În cazul în care specificul de coacere necesită ca umiditatea să rămână înăuntru cuptorului, pentru o coacere umedă (moisture), dispozitivul automat poate fi decuplat prin atingerea respectivei pictograme.

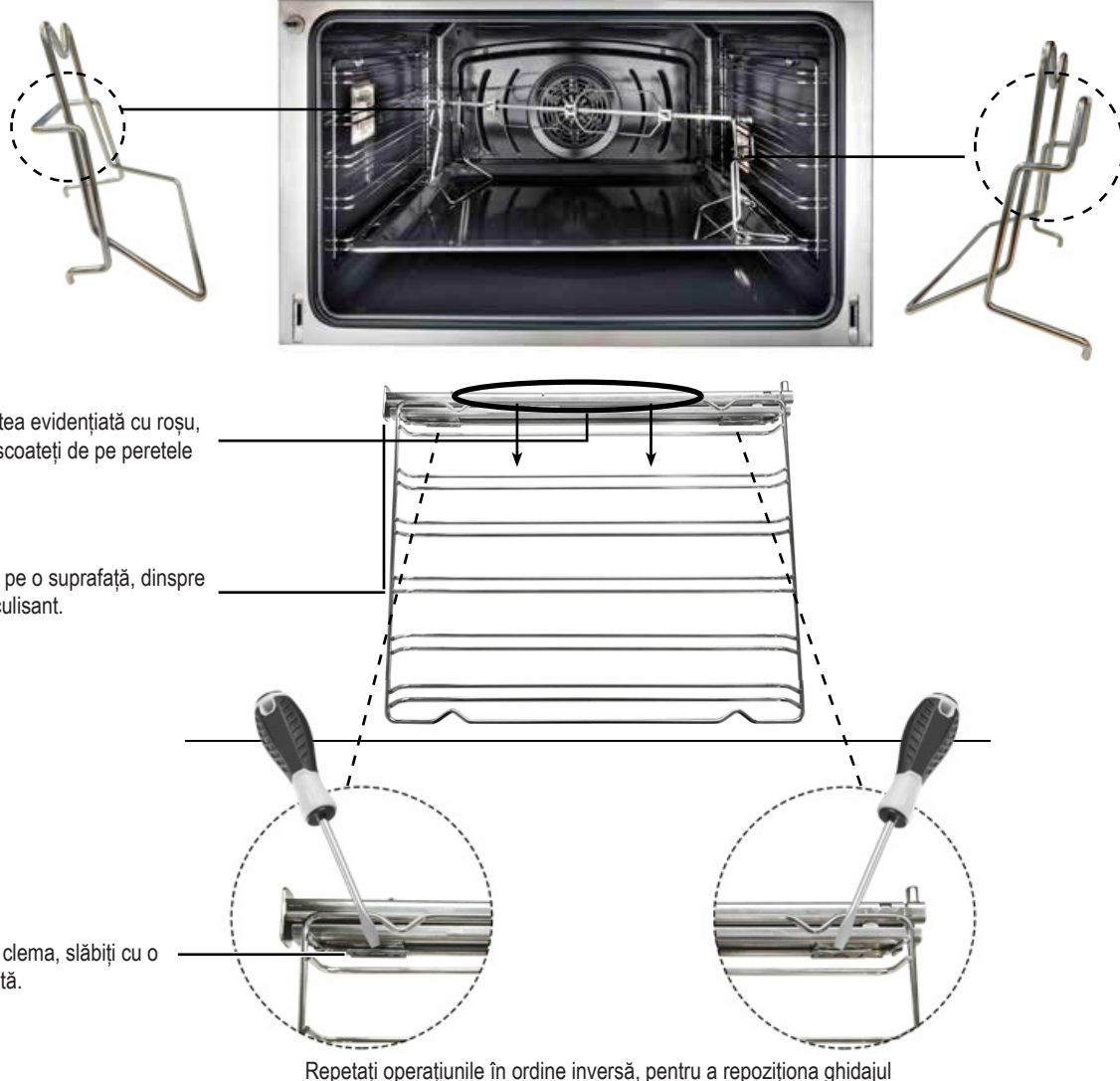
EXAMINARE COACERE

În cazul în care este nevoie să se examineze mâncărurile ce se gătesc, se poate deschide ușa cuptorului. În acest caz, se aprind luminile și se oprește ventilația forțată în cazul coacerilor ventilate, sau rotația rotisorului în caz de coacere grill cu ușă închisă. După ce ușa este închisă la loc, se va reactiva funcția setată în prealabil.

■ INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE - Accesorii

Folosirea grătarului tip rotisor (numai la unele modele)

Introduceți pe tijă cămurile ce trebuie gătite, fixându-le cu respectivele furci de prindere. Sprijiniți tija pe țepușă, pe suporturile special prevăzute și introduse în prealabil pe tavă și introduceți-o în pâlnia grătarului tip rotisor. Activăți funcția grill statică cu ușa închisă. Pentru a scoate țepușa cu tot cu tavă, desfaceți-o atât cât este suficient pentru a o putea scoate complet.

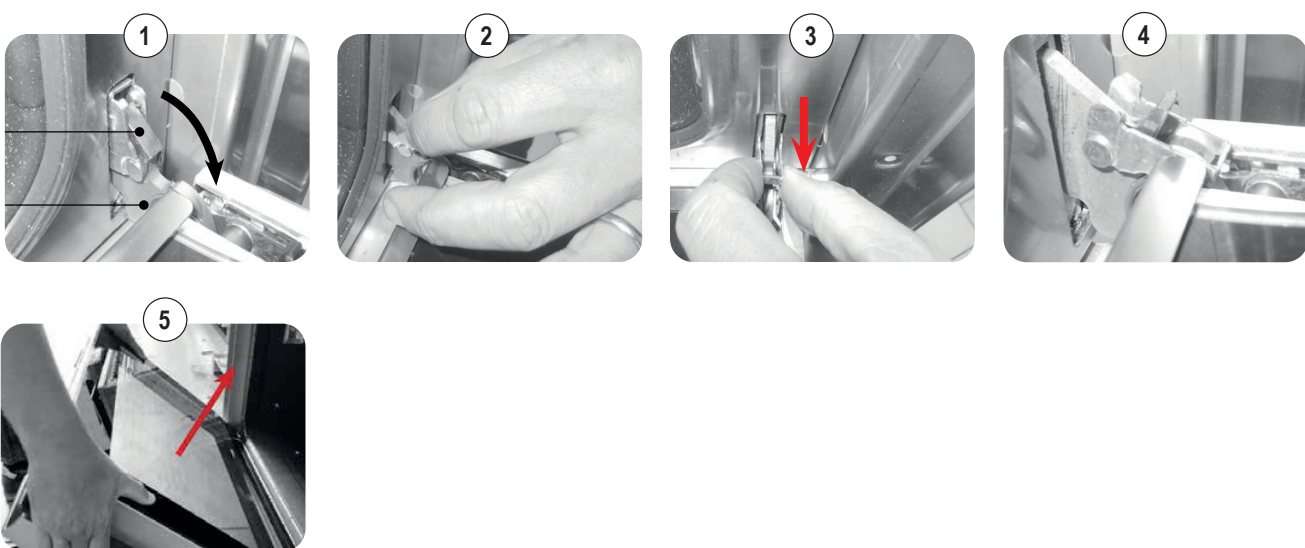


■ CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE - Scoaterea ușii

Procedeu

Pentru facilitarea operațiunilor de curățare intensivă a cuptorului, este utilă demontarea ușii, urmând instrucțiunile de mai jos:

- deschideți ușa
- mutați clema de prindere C din sectorul balamalei D, urmând fazele de mai jos:



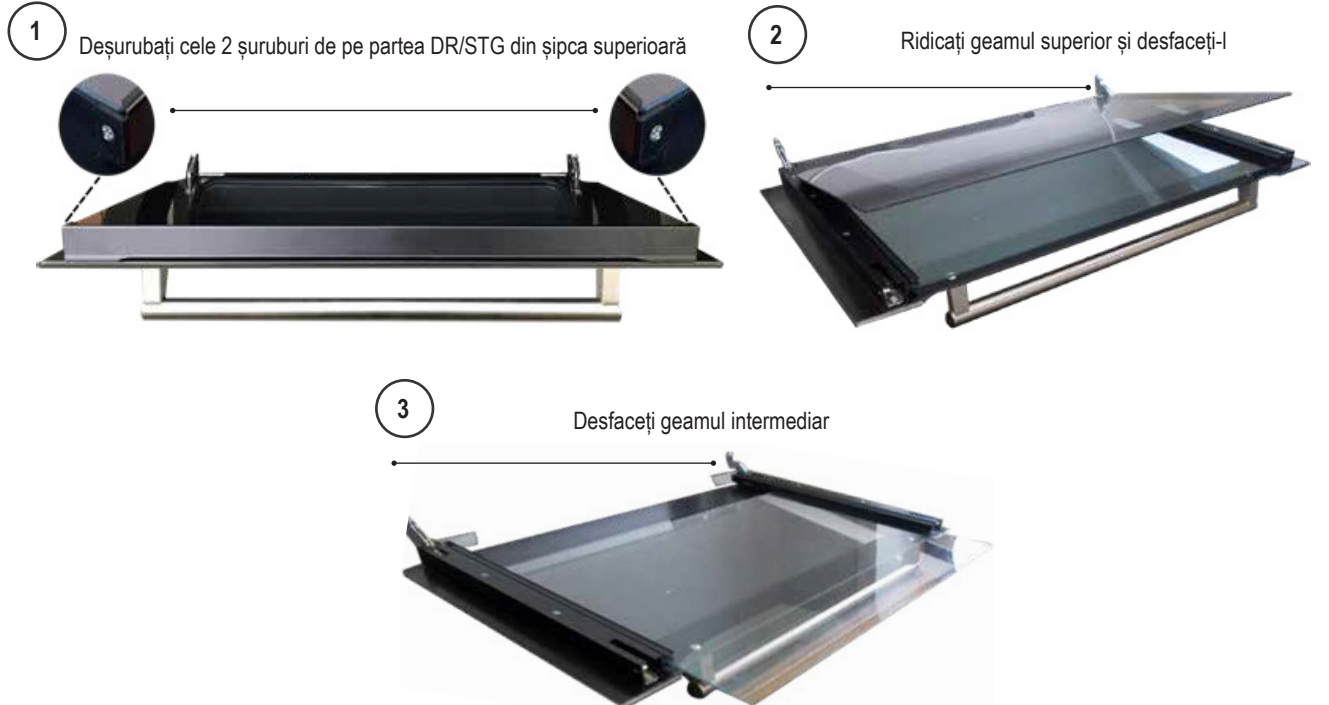
■ CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE - Demontarea și curățarea geamurilor

Procedeu ce trebuie urmat

Ușa cuptorului este formată din trei geamuri. Curățarea pieselor din sticlă se efectuează folosind prosop de bucătărie din hârtie, neabrazive și detergent obișnuit. Pentru curățare, nu folosiți materiale aspre abrazive sau raclete metalice ascuțite pentru a curăța ușile din sticlă ale cuptorului, deoarece acestea pot zgâria suprafața și pot cauza spargerea sticlei. Geamurile interne pot fi scoase, pentru facilitarea operațiunilor de curățare. În acest scop trebuie demontată ușa cuptorului sau, ca o variantă, aceasta trebuie poziționată pe treapta intermediară.

Sevență de demontare a geamurilor

ATENȚIE! Orice operațiune se va efectua întotdeauna cu ușa demontată de pe cuptor și sprinjinită pe o suprafață adecvată, astfel încât să nu se deterioreze fațada ușii.



■ CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE - Recomandări pentru curățarea cuptorului și a părții frontale

CUPTOR

COMPONENTĂ	METODĂ DE CURĂȚARE	AVERTISMENTE
Interiorul cuptorului	<p>Se recomandă curățarea cuptorului după fiecare utilizare. În felul acesta, murdăria se curăță mai ușor, evitând arderea repetată a acesteia la temperaturi ridicate.</p> <p>Scoateți toate componentele detașabile și spălați-le separat cu apă caldă și detergent neabraziv.</p> <p>Pentru a facilita curățarea cavității cuptorului, turnați o cantitate mică de apă (100 ml, echivalentul unei jumătăți de pahar) pe fundul cavității; activați apoi ciclul „Coacere din partea de jos” la 90°C timp de 20 de minute, cu opțiunea „Coacere umedă”.</p> <p>La sfârșitul ciclului, așteptați să se răcească cuptorul și apoi finalizați curățarea, folosind o lavetă moale.</p>	<p>Nu folosiți aparate de curățat cu aburi pentru curățarea interioară a cuptorului.</p> <p>Nu folosiți detergenti abrazivi/corozivi sau unelte ascuțite din metal, pentru a curăța ușa din sticlă a cuptorului, deoarece acestea pot deteriora suprafața și pot cauza fisurarea acesteia.</p>
Tavă	Scufundați într-o soluție de apă caldă și detergent neutru. Uscați după spălare.	Îndepărtați resturile alimentare, imediat după utilizare.
Grătare	Curățați cu apă caldă și detergenti neabrazivi, sau cu un degresant adecvat.	În cazul murdăriei întărite și persistente, se recomandă să se lase grătarele la înmuiat pentru câteva ore, înainte de a le curăța.

PARTE FRONTALĂ

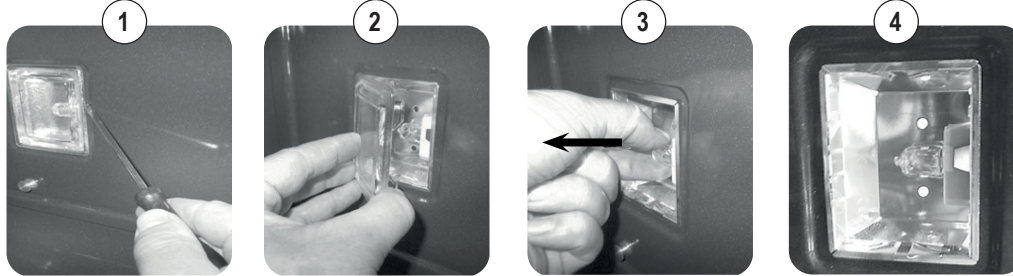
COMPONENTĂ	METODĂ DE CURĂȚARE	AVERTISMENTE
Suprafețe din oțel	Curățați piesele cu apă călduță și detergent lichid necoroziv și apoi uscați-le cu o lavetă moale sau din microfibru.	Strălucirea se menține printr-o curățare periodică, cu produse special prevăzute disponibile în comerț. Nu folosiți niciodată pulberi abrazive.
Suprafețe vopsite	Pentru a menține caracteristicile pieselor vopsite, acestea trebuie curățate frecvent cu apă cu săpun.	Evități să lăsați pe suprafețele vopsite substanțe acide sau alcaline (oțel, suc de lămâie, sare, suc de roșii etc.) și să le spălați când suprafețele vopsite sunt încă fierbinți.

■ CURĂTARE ȘI ÎNTREȚINERE - Schimbarea becului

Procedeu ce trebuie urmat

Dacă becul cuptorului nu funcționează, deconectați aparatul de la rețea, scoateți masca din sticlă de protecție a becului și schimbați becul.

Schimbați becul cu un bec cu halogen de 40W, adekvat (G9).



- 1) Slăbiți cu o șurubelnită dreaptă
- 2) Scoateți masca din sticlă de protecție a becului
- 3) Desfaceți becul
- 4) Schimbați-l și închideți la loc masca

■ DEPANARE - Probleme generale

! ATENȚIE!

- Pe perioada de garanție pot fi efectuate reparații numai de centrul de asistență autorizat, sau se poate interveni asupra întrerupătorului special prevăzut
- Înainte de reparație, decuplați aparatul de la rețea electrică, și anume scoateți cablul de alimentare din priză sau acionați întrerupătorul special prevăzut.
- Intervențiile și reparațiile neautorizate pot cauza electrocutare sau scurtcircuit, prin urmare sunt interzise. Lăsați astfel de lucrări tehnicienilor autorizați.
- În cazul unor mici deranjamente, puteți încerca să remediați problema urmând recomandările din manualul de instrucții.
- Intervenția departamentului de asistență pe perioada de garanție nu este gratuită, dacă aparatul nu funcționează din cauza unei utilizări incorecte.
- Depanarea defectiunilor sau soluționarea reclamațiilor ce au fost cauzate de o utilizare sau instalare incorectă nu vor fi acoperite de garanție. Costurile de garanție vor fi suportate de către utilizator.

Funcționare deficitară a ecranului tactil TFT

- Erori de sistem

Sunt detectate următoarele erori:

Sintaxa codului de eroare este: „E YY x”, unde:

YY = cod eroare

x = numărul cavității când se declanșează eroarea, sau „0” pentru erori generale.

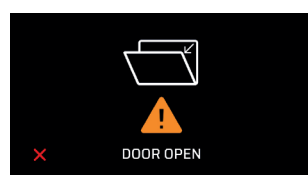
DESCRERIE	ID eroare
Sondă cavitate întreruptă	00
Sondă cavitate pe scurtcircuit	01
Sondă de carne întreruptă	04
Sondă de carne pe scurtcircuit	05
Supraîncălzire	08
Anomalie internă (placă electronică)	19
Eroare de comunicare	20

ATENȚIONARE PROBLEMĂ



În caz de eroare, deconectați și reconectați aparatul. Dacă eroarea apare din nou, va fi necesară intervenția unui tehnician autorizat.

ATENȚIONARE UȘĂ DESCHISĂ (CU COACERE ÎN CURS)



Închideți ușa cuptorului.

■ TABELE DE COACERE - Cuptor cu convecție ventilată (valori strict orientative)

PREPARAT	TEMP. C°		MIN.
CĂRNURI			
Friptură de mâncat	170-180	2/3	40/50
Friptură de vită	170-190	2/3	40/60
Friptură de vițel	160-180	2/3	65/90
Friptură de miel	140-160	2	100/130
Roast-beef	180-190	2/3	40/45
Friptură de iepure de câmp	170-180	2/3	80/100
Friptură de iepure	160-170	2	80/100
Friptură de curcan	160-170	2	160/240
Friptură de gâscă	160-180	2/3	120/160
Friptură de rătă	170-180	2/3	100/160
Friptură de pui	180	2/3	90/120
PEȘTE			
160-180	2/3		15/25
PATISERIE			
Tort de fructe	180-200	2	40/50
Tort Margareta	180-190	2	40/45
Brioșe	170-180	2	40/60
Pandispan	190-200	2	25/35
Tort în formă de inel	160-180	2	35/45
Fursecuri dulci din foietaj	180-200	2	20/30
Turtă de struguri	190-200	2	30/40
Ştrudel	160	2	25/35
Biscuiți Savoia	150-180	2	50/60
Gogoși de mere	180-200	2	18/25
Budincă din pișcoturi	170-180	2	30/40
PANIFICATIE			
Pâine	180-200	3	45
Pizza	250	3	10/20
Toast	185-195	2	7

■ TABELE DE COACERE - Cuptor static (valori strict orientative)

PREPARAT	TEMP. C°		MIN.
CĂRNURI			
Friptură de mâncat	225	2/3	40/50
Friptură de vită	250	2/3	50/60

PREPARAT	TEMP. C°		MIN.
Friptură de vițel	225	2/3	60/80
Friptură de miel	225	2	40/50
Roast-beef	230	2/3	50/60
Friptură de iepure de câmp	250	2/3	40/50
Friptură de iepure	250	2	40/50
Friptură de curcan	250	2	50/60
Friptură de gâscă	225	2/3	60/70
Friptură de răță	250	2/3	45/60
Friptură de pui	250	2/3	40/45
PEȘTE	200-225	1/2	15/25
PATISERIE			
Tort de fructe	225	2	35/40
Tort Margareta	175-200	2	50/60
Brioșe	175-200	2	25/30
Pandispan	220-250	2	20/30
Tort în formă de inel	180-200	2	30/40
Fursecuri dulci din foietaj	200-220	2	15/20
Turtă de struguri	250	2	25/35
Strudel	180	2	20/30
Biscuiți Savoia	180-200	2	40/50
Gogoși de mere	200-220	2	15/20
Budincă din pișcoturi	200-220	2	20/30
PANIFICAȚIE			
Pâine	220	3	30
Pizza	250	2	15/20
Pizza	250	3	10/20
Toast	250	3	5

- Important

Introduceți mâncărurile când cuptorul este cald.

- Coacere la grill

Pe aparatele cu grill electric, coacerea se efectuează cu ușa închisă, la 180°C. Mâncărurile ce trebuie gătite la grătar sunt poziționate pe respectivul grătar, de preferință pe al patrulea raft.

■ TABEL DE COACERE - Temperaturi interne ale preparatelor cu sondă

PREPARAT	TEMPERATURĂ (°C)
CĂRNURI	
Carne de mânzat	
• Roastbeef - Mușchi file de mânzat în sănge	40-45
• roz (coacere medie)	50-55
• bine gătit	60-65
• Friptură de mânzat	80-85
Carne de porc	
• Pulpă de porc	65-70
• Friptură de porc sau șuncă	80-85
• Ceafă, ciolan	80-85
• Cotlet	75-80
• Cotlet, fără os	70
• Cotlet în saramură (Kassler)	65-70
• Ruladă din chiftea	70-75
Carne de vițel	
• Friptură de vițel	70-75
• Friptură de vițel cu rinichi	75-80
• Picior de vițel	80-85

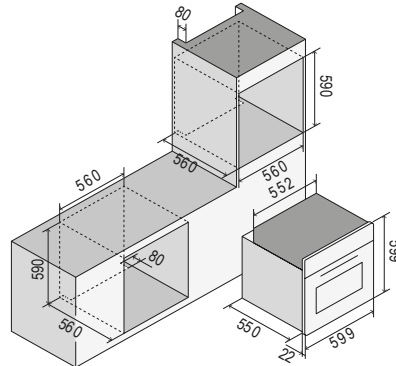
PREPARAT	TEMPERATURĂ (°C)
Vânat	
• Carne de vânat	75-80
• Pulpă spate	60-70
• Mușchi file în sănge	40-45
• Mușchi file roz (coacere medie)	50-55
• Mușchi file bine copt	60-65
Miel	80-85
Fripturi umplute	70-75
Carne de pui	85-90
Pește	85-90

Important: introduceți întotdeauna termometrul până la mâner, astfel încât vârful să se afle în centrul fripturii și nu aproape de os sau în partea grăsă.

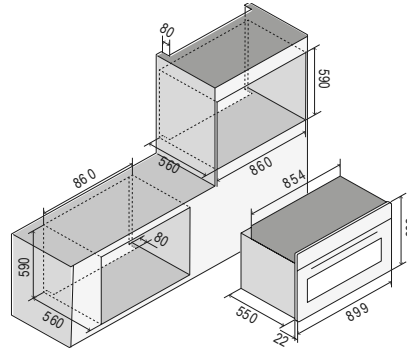
■ INSTALARE - Instrucțiuni pentru instalare

⚠ Plăcuța cu caracteristicile, aflată pe rama internă a ușii cuptorului și reprodusă la pag. 1, este vizibilă cu ușa deschisă. Aceasta conține toate datele necesare pentru instalare, cum ar fi: model de aparat, tensiune nominală și curent absorbit. Înainte de toate, măsurăți și controlați nișa din mobilierul în care urmează să fie încorporat cuptorul, aceasta trebuie să corespundă exact cu dimensiunile indicate în figura A. Aveți grijă ca placajul mobilierului, plăcile melaminat sau alte materiale să fie lipite cu clei rezistență la temperaturi ridicate (150°C). În cazul în care placajul sau cleul nu sunt rezistenți la temperaturi ridicate, placajul se poate deforma sau desprinde, mai ales în punctele cele mai strâmte ale mobilierului. Asigurați-vă că mobilierul prevăzut pentru încorporarea cuptorului are o bază solidă și că poate suporta greutatea aparatului. Toate șuruburile și accesoriole necesare pentru fixarea cuptorului pe mobilier sunt incluse. Figurile de mai jos sunt utile pentru fixarea și corecta încorporare în mobilier.

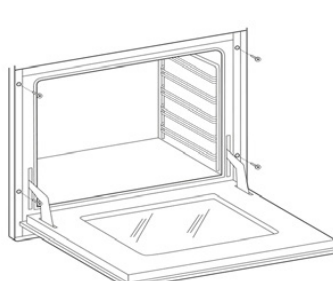
Mod VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Mod VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Mod VIRTUS MULTI 60-90 TFT BL



■ INSTALARE - Legătură electrică

! Instrucțiunile de mai jos sunt destinate persoanei autorizate care se va ocupa de instalarea aparatului, de reglarea și de întreținerea tehnică a acestuia și care se va asigura că aceste operații sunt efectuate în cel mai corect mod posibil și în conformitate cu legislația în vigoare.

Important: orice operație de reglare, de întreținere etc. trebuie efectuată după decuplarea aparatului de la priza de curent.

Norme pentru instalare

Acest echipament este realizat în conformitate cu următoarele directive:

DIRECTIVA 2002/96/CE

DIRECTIVA JOASĂ TENSIUNE 2014/35/UE

DIRECTIVA COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ 2014/30/UE

REGULAMENTUL NR. 1935/2004 (contactul cu alimentele).

Instalarea trebuie să se facă regulamentar și respectându-se pe deplin normele în vigoare, în materie de instalații electrice.

În caz contrar, constructorul va fi exonerat de orice răspundere.

În acest manual veți găsi și schema electrică a aparatului dumneavoastră.

Aparatele sunt concepute pentru a fi conectate la tensiunea indicată pe plăcuța de date.

Înainte de a racorda aparatul la rețea, asigurați-vă că:

- caracteristicile întrerupătorului electromagnetic sau ale prizei pot suporta sarcina aparatului (consultați datele de pe plăcuță);

- instalația de alimentare trebuie să fie prevăzută cu o legătură funcțională de împământare.

Aparatul se livrează cu cablu fără ștecher; racordarea trebuie să se facă ținând cont de faptul că firul galben-verde este cel de împământare, care nu trebuie niciodată întrerupt.

Priza de curent trebuie să fie vizibilă și accesibilă, pentru a putea deconecta cu usurință aparatul.

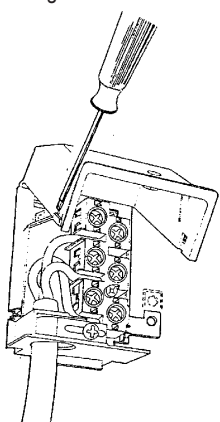
Pentru conectarea directă la rețea, trebuie ca:

- supapa de limitare și instalație de uz casnic să poată suporta sarcina aparatului (consultați datele de pe plăcuță);

- instalația de alimentare să fie prevăzută cu o legătură de împământare funcțională;

- priza sau întrerupătorul omnipolar, cu o deschidere minimă de 3 mm, să fie ușor accesibil/ă, după instalarea aparatului;

- să fie incorporat un întrerupător de decuplare de la rețeaua fixă, în conformitate cu regulile de instalare.



! Conductorul de împământare galben-verde nu trebuie să fie niciodată întrerupt nici chiar de la întrerupător. Cablul de alimentare trebuie poziționat în aşa fel încât să nu intre în contact cu suprafețele care au o temperatură de peste 50°C peste temperatura camerei. Dacă este necesară înlocuirea cablului de alimentare, adresați-vă departamentului de asistență.

INSTALARE - Scheme electrice Curent absorbit (kW)

MODEL	KW (230V)
OV60	3,2
OV91	3,4

Legendă

00 Nero

11 Maro

22 Roșu

33 Alb

M Reglete de borne

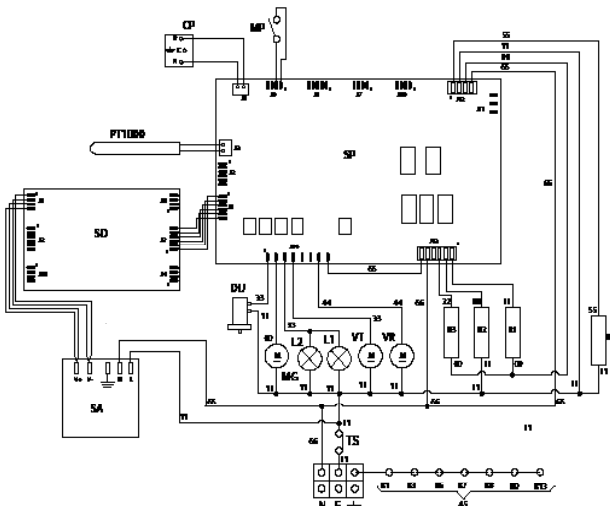
MG Grătar tip rotisor

MP Microîntrerupător usă

N Nul

44	Galben	NTC	Sondă de temperatură
45	Galben-verde	P	Cronometru/Programator
55	Gri	P	Cronometru/Ceas
66	Albastru	R1	Rezistență boltă
C	Comutator	R2	Rezistență vatră
CP	Sondă coacere	R3	Rezistență grill
DU	Dispozitiv de acționare cu releu termic, de descărcare a vaporilor	R4	Rezistență circulară
EF	Codificator funcții	S1	Indicator luminos cuptor
ET	Codificator termostat	S2	Indicator luminos rețea
F	Fază	SD	Placă afișaj
FLC	Filtru	SE	Selector
K1	Fir împământare regletă de borne	SP	Placă de putere
K2	" rezistență vatră	SS	Placă sondă
K3	" ventilator cuptor	T	Termostat grill
K4	" rezistență circulară	TF	Termostat cuptor
K5	" rezistență boltă	TS	Termostat de siguranță
K6	" lumină cuptor 1	TT	Termostat tangențial
K7	" lumină cuptor 2	TST	Termostat de siguranță tangențial
K8	" grătar tip rotisor	V	Ventilator cuptor
K9	" ventilator motor. tangent.	VT	Vent. răcire
K11	" termostat cuptor	SA	Alimentare
K12	" program./cronom	GL	Inel led
K15	" cadru de rezistență	PT1000 " PT1000	
L1	Lumină cuptor		
L2	Lumină cuptor		

Scheme electrice



⚠ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Χαρακτηριστικά των συσκευών

Η πινακίδα με τα χαρακτηριστικά του προϊόντος αναφέρονται, εκτός από το εξώφυλλο, και στο επάνω μέρος της πόρτας του φούρνου και είναι ορατή όταν έχετε ανοικτή την πόρτα.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Οι προειδοποίησεις αυτές ισχύουν για διάφορους τύπους συσκευών. Αναγνωρίστε σωστά τον τύπο του προϊόντος που διαθέτετε (δείτε την πινακίδα με τα χαρακτηριστικά).

⚠ 1. Προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών το οποίο, μεταξύ άλλων, περιέχει πολύ σημαντικές πληροφορίες που αφορούν την ασφάλεια κατά την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση. Αποθηκεύστε το εγχειρίδιο οδηγιών για μελλοντική αναφορά και για να μπορείτε να εντοπίσετε τον σειριακό αριθμό.

2. Η ηλεκτρική ασφάλεια αυτής της συσκευής εξασφαλίζεται μόνο εάν έχει πραγματοποιηθεί σωστή σύνδεση γείωσης, όπως απαιτείται από τους ισχύοντες κανονισμούς. Είναι βασικό να επαληθεύετε ότι προύνται οι εν λόγω κανονισμοί. Σε περίπτωση αμφιβολίας απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο επαγγελματία προκειμένου να ελέγχει λεπτομερώς την ηλεκτρική εγκατάσταση. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται λόγω κακής εγκατάστασης γείωσης.

3. Προτού συνδέσετε τη συσκευή, επαληθεύστε ότι τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναγράφονται στην πινακίδα αντιστοιχούν απόλυτα σε εκείνα της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Η εγκατάσταση/ρύθμιση πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο προσωπικό.

4. Ελέγχετε ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση και οι πρίζες ρεύματος είναι κατάλληλες να αντέξουν τη μέγιστη ισχύ της συσκευής που αναγράφεται στην πινακίδα. Σε περίπτωση αμφιβολίας απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο επαγγελματία.

5. Η συσκευή πρέπει να συνδέεται απευθείας στο δίκτυο τροφοδοσίας σύμφωνα με την πολικότητα που υποδεικνύεται. Για τη σύνδεση, απαιτείται η εγκατάσταση μιας διάταξης που να εξασφαλίζει την αποσύνδεση από το δίκτυο, με απόσταση ανοίγματος των επαφών που να επιτρέπει την πλήρη αποσύνδεση σε συνθήκες κατηγορίας υπέρτασης III, σε συμμόρφωση με τους κανόνες εγκατάστασης.

6. Εάν η πρίζα δεν είναι κατάλληλη για το φίς, αντικαταστήστε την με άλλη που είναι κατάλληλη. Σε αυτή την περίπτωση απευθυνθείτε σε κάπιο εξειδικευμένο άτομο το οποίο θα πρέπει επίσης να ελέγχει αν η διατομή των καλωδίων της πρίζας μπορεί να αντέξει την απορροφούμενη ισχύ της συσκευής. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν διαθέτει φίς. Για τη σύνδεση, δείτε την παράγραφο «Ηλεκτρική σύνδεση». Δεν συνιστάται η χρήση προσαρμογέα, πολύτριζου ή μπαλαντέζας.

7. Όταν η συσκευή παραμένει εκτός χρήσης για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την ηλεκτρική σύνδεση και κλείστε τον γενικό διακόπτη.

8. Μην εμποδίζετε τις σχισμές εξαερισμού ή διάχυσης της θερμότητας.

9. Σε περίπτωση που το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικαθίσταται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένη υπηρεσία σέρβις του κατασκευαστή.

10. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τους προβλεπόμενους σκοπούς (ψήσιμο). Οποιαδήποτε άλλη χρήση (π.χ. η θέρμανση ενός δωματίου) είναι ακατάλληλη και ως εκ τούτου επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής αρνείται οποιαδήποτε ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από παρόμοιες ακατάλληλες χρήσεις.

11. Όταν γίνεται χρήση οποιασδήποτε ηλεκτρικής συσκευής, είναι αυτονόητο ότι πρέπει να τηρούνται ορισμένοι βασικοί κανόνες, δηλαδή:

A. Μην αγγίζετε ποτέ τη συσκευή με χέρια ή πόδια που είναι βρεγμένα ή υγρά.

B. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με γυμνά πόδια.

C. Αποφύγετε τη χρήση μπαλαντέζας και εάν χρειάζεται λάβετε όλα τα απαραίτητα μέτρα.

D. Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα του ρεύματος.

E. Μην εκθέτετε τη συσκευή στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες (βροχή, ήλιος, κτλ.).

F. Τα παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών πρέπει να παραμένουν μακριά

από τη συσκευή εάν δεν επιβλέπονται συνεχώς. Η παρούσα συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον βρίσκονται υπό κατάλληλη επίβλεψη ή έχουν εκπαιδευθεί ως προς την ασφαλή χρήση της συσκευής και αντιλαμβάνονται τους σχετικούς κινδύνους. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά δίχως επίβλεψη.

12. Η συσκευή και τα προσβάσιμα εξαρτήματά της αναπτύσσουν πολύ υψηλές θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια της χρήσης. Απαιτείται προσοχή ώστε να μην αγγίζετε τα θερμαινόμενα στοιχεία. Τα μικρά παιδιά πρέπει να διατηρούν απόσταση ασφαλείας. Τα παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών πρέπει να παραμένουν μακριά εάν δεν επιβλέπονται συνεχώς.

13. Προτού καθαρίσετε τη συσκευή ή εκτελέσετε συντήρηση αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα βγάζοντας το καλώδιο τροφοδοσίας ή διακόπτοντας την παροχή ρεύματος μέσω του ειδικού διακόπτη.

14. Σε περίπτωση βλάβης ή κακής λειτουργίας, σβήστε τη συσκευή και μην επιχειρείτε να κάνετε καμία επιδιόρθωση διότι όλες οι σχετικές εργασίες πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Ζητάτε πάντα γνήσια ανταλλακτικά. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια της συσκευής.

15. Συνιστάται θερμά τα μέρη της συσκευής που μπορεί να αποτελέσουν πηγή κινδύνου να μην είναι προσβάσιμα, ιδίως εάν υπάρχουν παιδιά που μπορεί να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή ως παιχνίδι.

16. Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υγρά (οινόπνευμα, βενζίνη, κτλ.) κοντά στη συσκευή ενώ λειτουργεί.

17. Η συσκευασία προορίζεται για την προστασία της συσκευής από πιθανές ζημιές που μπορεί να προκύψουν κατά τη μεταφορά. Τα υλικά της συσκευασίας ανακυκλώνονται εύκολα διότι έχουν επιλεγεί σύμφωνα με οικολογικά κριτήρια. Η ανακύκλωσή τους μειώνει την ανάγκη για πρώτες ύλες και μειώνει τον όγκο των απορριμάτων. Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές συχνά περιέχουν πολύτιμα υλικά. Επίσης περιέχουν υλικά τα οποία, σε περίπτωση λανθασμένης διαχείρισης και απόρριψής τους, ενδέχεται να είναι δυνητικά επικίνδυνα για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον. Ωστόσο, είναι βασικά για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Επομένως, μην τα απορρίπτετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Απορρίψτε τα σε κάποιο κέντρο συλλογής/ανακύκλωσης απορριμάτων του δήμου σας ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας για πληροφορίες. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή φυλάσσεται μακριά από παιδιά μέχρι τη στιγμή της απόρριψής της.

18. Μη χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστές για τον εσωτερικό καθαρισμό του φούρνου.

19. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά ή αιχμηρά μεταλλικά εργαλεία για να καθαρίσετε το τζάμι της πόρτας του φούρνου, διότι μπορεί να προκληθεί ζημιά στην επιφάνειά του με αποτέλεσμα να σπάσει.

20. Σε περίπτωση καπνού, μην ανοίγετε την πόρτα του φούρνου: σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα. Μην ανοίγετε την πόρτα έως ότου διαλυθεί ο καπνός για να σβήσετε τις φλόγες.

21. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος των κουμπιών ώστε τα παιδιά να μην μπορούν να ανάψουν μόνα τους της συσκευή.

22. Επιβλέπτε συνεχώς τα παιδιά εάν βρίσκονται κοντά στον πολυεισουργικό φούρνο. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.

23. Κίνδυνος ασφυξίας.

- Τα παιδιά μπορεί παίζοντας να τυλιχτούν μέσα στα υλικά της συσκευασίας (π.χ. μεμβράνη) ή να τα τοποθετήσουν στο κεφάλι με κίνδυνο να πάθουν ασφυξία. Φυλάσσετε μακριά από παιδιά τέτοιου είδους υλικά.

24. Κίνδυνος εγκαυμάτων

Το δέρμα των παιδιών είναι πολύ πιο ευαίσθητο συγκριτικά με εκείνο των ενηλίκων.

- Η γυάλινη πόρτα, ο πίνακας ελέγχου και οι σχισμές για την αποβολή του θερμού αέρα από τον θάλαμο ψησίματος της συσκευής ζεσταίνονται. Μην αφήνετε τα παιδιά να αγγίζουν τη συσκευή ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.

25. Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε χώρους που δεν είναι σταθεροί (π.χ. σε πλοία).

26. Προσοχή: βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σιβησμένη προτού αντικαταστήσετε τον λαμπτήρα ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

■ ΑΡΧΙΚΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Όταν χρησιμοποιείτε τον φούρνο για πρώτη φορά, αφήστε τον να λειτουργήσει άδειος για περίπου 1 ώρα (230°C), αφήνοντας ενδεχομένως τα παράθυρα της κουζίνας ανοιχτά. Ο φούρνος, κατά την αρχική του ενεργοποίηση, αναδίδει δυσάρεστες οσμές λόγω κατάλοιπων παραγωγής όπως λίπη, λάδια ή ρητίνες. Αφού παρέλθει ο χρόνος που υποδεικνύεται, ο φούρνος είναι πλέον έτοιμος για το πρώτο ψήσιμο. Μόλις ο φούρνος κρυώσει, καθαρίστε τον ακολουθώντας τις οδηγίες της παραγράφου «Καθαρισμός και φροντίδα».

- Μην καλύπτετε το εσωτερικό του φούρνου με αλουμινόχαρτο για πιο εύκολο καθαρισμό.

- Η ενέργεια αυτή επιρεάζει την απόδοση της συσκευής και μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο σμάλτο.

- Όλα τα εξαρτήματα που έρχονται σε άμεση επαφή με τα τρόφιμα πρέπει να καθαρίζονται επιμελώς πριν από τη χρήση χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα.

 Δεν επιτρέπεται να μαγειρεύετε τα τρόφιμα σε άμεση επαφή με τις σχάρες και τα ταψιά συλλογής λίπους του φούρνου.

■ ΟΘΟΝΗ - Υπόμνημα εικονιδίων

	Παύση
	Έναρξη
	°C - °F
	Κλείδωμα οθόνης
	Επιβεβαίωση
	Ρυθμίσεις
	Αισθητήρας κρέατος
	Home
	Φως
	Χρονοδιακόπτης
	Έξοδος - Τέλος
	Ρολόι
	Επιβεβαίωση ρυθμίσεων
	Σβήσιμο

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Λειτουργία

Αρχική σελίδα (Home) της οθόνης

1 = Σας επιτρέπει να προχωρήσετε στην οθόνη ρυθμισης του θαλάμου.

2 = Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη.

3 = Σας επιτρέπει να μπείτε κατευθίαν στις ρυθμίσεις.



Ρυθμίσεις

4 = Επιλογή της κλίμακας των βαθμών (°C ή °F).

5 = Ρύθμιση της ώρας.

6 = Έξοδος - Τέλος.

7 = Κλείδωμα οθόνης.

8 = Για ξεκλείδωμα, αγγίζτε την οθόνη για 10 δευτερόλεπτα.

9 = Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε την ένταση του ηχητικού σήματος και να επιλέξετε έναν ήχο κατά το άγγιγμα της οθόνης.

Ρύθμιση χρονοδιακόπτη

10 = Αύξηση ή μείωση του χρόνου.

11 = Επιβεβαίωση μετά από ρύθμιση του επιθυμητού χρόνου. Ένα ηχητικό σήμα επισημαίνει την ολοκλήρωση της ενέργειας.

12 = Επιβεβαίωση και επιστροφή στην αρχική σελίδα.

13 = Αριθμητικό πληκτρολόγιο.

Λειτουργίες

14 = Επιλογή της λειτουργίας ψησίματος.

14a = Επιλογή έτηρού / υγρού ψησίματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: είναι δυνατό μόνο σε ορισμένους τρόπους ψησίματος.

14b = Επιβεβαίωση της λειτουργίας ψησίματος.

14.1 = Φως (αναμμένο ή σβήσιμο).

14.2 = Home (επιστροφή στην αρχική οθόνη).

15 = Ρύθμιση της θερμοκρασίας ψησίματος.

15b = Υπάρχουν δύο επιλογές για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας:

- κυλώντας τη μπάρα

- με τα κουμπιά + ή -

15 = Επιβεβαίωση της λειτουργίας ψησίματος.

16 = Ρύθμιση χρόνου ψησίματος και προγραμματισμένης έναρξης.

16a = Ρύθμιση χρόνου ψησίματος.

16b = Δείχνει την ώρα ολοκλήρωσης του ψησίματος.

16c = Ρύθμιση της ώρας έναρξης.

16d = Επιβεβαίωση της λειτουργίας ψησίματος.

16d = Η οθόνη του φούρνου σβήνει για εξοικονόμηση ενέργειας εάν παρέλθει 1 ώρα δίχως χρήση. Μπορείτε να την επανενεργοποιήσετε αγγίζοντάς την.

■ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ



ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΑΛΑΜΟΥ

Αφού γίνουν οι ρυθμίσεις του θαλάμου (λειτουργία ψησίματος, θερμοκρασία και χρονοδιακόπτης) πατήστε επιβεβαίωση για να ξεκινήσει η προθέρμανση. Σε αυτό το σημείο η οθόνη θα περάσει στη λειτουργία προθέρμανσης.



ΣΤΑΔΙΟ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Υπάρχουν τέσσερα επιπλέοντα που επιπρέπουν την παρακολούθηση της διαδικασίας προθέρμανσης. Το κόκκινο τρίμα θα αυξάνεται σταδιακά μέχρι να γεμίσει η οθόνη.



ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

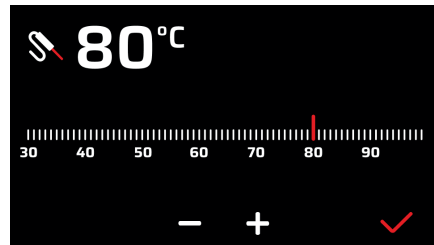
Όταν η επιτυχάνεται η ρυθμισμένη θερμοκρασία, η οθόνη γίνεται κόκκινη επισημαίνοντας την ολοκλήρωση του σταδίου προθέρμανσης και την έναρξη του σταδίου ψησίματος. Εάν έχει ρυθμιστεί χρόνος ψησίματος, ο φούρνος θα σβήσει αυτόματα μόλις ολοκληρωθεί ο χρόνος.

Σε περίπτωση που δεν έχει ρυθμιστεί χρόνος ψησίματος μπορείτε να διακόψετε  και έπειτα να ολοκληρώσετε το ψήσιμο.

■ ΨΗΣΙΜΟ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΡΕΑΤΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ψήσιμο με αισθητήρα στις λειτουργίες «DEFROST», «QUICK START», «PIZZA» και «ECO». Με τον φούρνο σε κατάσταση αναμονής (Stand-by) εισάγετε τον αισθητήρα κρέατος στην ειδική υποδοχή σύνδεσης που βρίσκεται στο αριστερό τοίχωμα του φούρνου.

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ



ΤΡΟΠΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ



⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: εάν η οθόνη δεν ανταποκρίνεται στις εντολές (κλειδωμένη αφή) αρκεί να ανοίξετε και να κλείσετε την πόρτα του φούρνου.

■ ΕΙΚΟΝΙΔΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ



Λειτουργία Pizza

Η λειτουργία αυτή ενδείκνυται όταν θέλετε σε ψήσετε πίτσα, φοκάτσια και ψωμί. Η κύρια πηγή θερμότητας προέρχεται από την κάτω αντίσταση που λειτουργεί σε συνδυασμό με τις άλλες αντιστάσεις του φούρνου.



Κανονικό στατικό ψήσιμο

Είναι η κλασική λειτουργία του ηλεκτρικού φούρνου που ενδείκνυται κυρίως για το ψήσιμο των παρακάτω: χοιρινή μπριζόλα, λουκάνικα, μπακαλιάρος, μαγείρεμα μπραϊζέ, κυνήγι, ψητό μοσχάρι, μαρέγκες και μπισκότα, φρούτα ψημένα στον φούρνο, κτλ.



Ψήσιμο από κάτω

Πρόκειται για τρόπο ψησίματος που ενδείκνυται περισσότερο για το τελείωμα του ψησίματος, ιδίως για παρασκευές ζαχαροπλαστικής (μπισκότα, μαρέγκες, γλυκά με ζύμες, γλυκά με φρούτα, κτλ.) και για άλλα φαγητά.



Ψήσιμο από πάνω

Ενδείκνυται κυρίως για ρόδισμα και για να δώσετε το τελικό χρώμα σε πολλά φαγητά. Η λειτουργία αυτή συνιστάται για χάμπουργκερ, χοιρινές μπριζόλες, μοσχαρίσιες μπριζόλες, γλώσσες, σουπιές, κτλ.



Ψήσιμο γκριλ με κλειστή πόρτα

Η λειτουργία αυτή ενδείκνυται για γρήγορο και βαθύ ψήσιμο στο γκριλ, για το γκρατινάρισμα και το ψήσιμο γενικά των κρέατων, για φιλέτο, μπριζόλα αλά φιορεντίνα, ψητό ψάρι και ψητά λαχανικά. Το ψήσιμο με το ηλεκτρικό γκριλ πρέπει να πραγματοποιείται με τον θερμοστάτη στους 180 °C.



Ψήσιμο γκριλ με αέρα

Ιδιαίτερα γρήγορο και βαθύ ψήσιμο με σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας, η λειτουργία αυτή ενδείκνυται για πολλά φαγητά όπως: χοιρινή μπριζόλα, λουκάνικα, χοιρινά ή ανάμικτα σουβλάκια, κυνήγι, νιόκι αλά ρομάνα, κτλ. Το ψήσιμο με το ηλεκτρικό γκριλ πρέπει να πραγματοποιείται με τον θερμοστάτη στους 180 °C.



Εντατικό ψήσιμο

Η λειτουργία αυτή εκτελεί γρήγορο και εντατικό ψήσιμο και ενδείκνυται για διάφορα φαγητά. Είναι ιδανική για: ψάρι στη λαδόκολλα, μαγειρέμενα λαχανικά, σουβλάκια, πάπια, κοτόπουλο, κτλ.



Πολλαπλό ψήσιμο στον αέρα

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει το ταυτόχρονο ψήσιμο διαφορετικών φαγητών δίχως να ανακατεύονται οι μυρωδιές. Μπορείτε να ψήσετε λαζάνια στον φούρνο, πίτσα, κρουασάν και μπριός, τάρτες, κέικ, κτλ.



Ψήσιμο Eco

Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει να μαγειρεύετε με λιγότερη κατανάλωση ενέργειας. Για να αξιοποιήσετε στο έπακρο αυτή τη λειτουργία θα πρέπει, προτού ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ECO, να βάλετε το φαγητό στον φούρνο τοποθετώντας το στο κέντρο του θαλάμου. Με τη λειτουργία Eco, οι χρόνοι ψησίματος προσαρμόζονται για αργό ψήσιμο φαγητών όπως: μπραϊζέ, λευκά κρέατα, ζυμαρικά φούρνου, διάφορα γλυκίσματα.

Σημείωση: το ψήσιμο Eco δεν μπορεί να επιλεγεί όταν είναι τοποθετημένος ο αισθητήρας του κρέατος.



Απόψυξη

Επιτρέπει γενικά το γρήγορο ξεπάγωμα όλων των κατεψυγμένων φαγητών ώστε να αποκτούν γρήγορα τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.



Quick Start

Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται για την επιτάχυνση της προθέρμανσης του φούρνου σας. Συνιστάται η χρήση αυτής της λειτουργίας όταν ρυθμίζεται μια θερμοκρασία ψησίματος μεταξύ 200 και 300 °C. Η χρήση της λειτουργίας QuickStart για θερμοκρασίες κάτω των 200°C δεν προσφέρει κάποιο ιδιαίτερο όφελος. ΠΡΟΣΟΧΗ: η λειτουργία Quick Start δεν είναι μια λειτουργία που συνιστάται για το ψήσιμο των φαγητών, αλλά χρησιμεύει μόνο για την προθέρμανση του φούρνου μέσα σε λιγότερο χρόνο.

ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ QUICK START ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 20 ΛΕΠΤΑ



Ξηρό / Υγρό μαγείρεμα

Ο φούρνος διαθέτει μια αυτόματη διάταξη που επιτρέπει στους ατμούς του ψησίματος, σε ορισμένες λειτουργίες, να αποβάλλονται από τον φούρνο: αυτό έχει ως αποτέλεσμα το ξηρό μαγείρεμα (dry). Σε περίπτωση που το ψήσιμο απαιτεί να παραμένει η υγρασία στο εσωτερικό του φούρνου, δηλαδή υγρό μαγείρεμα (moisture), μπορείτε να απενεργοποιήσετε την αυτόματη διάταξη αγγίζοντας το σχετικό εικονίδιο.

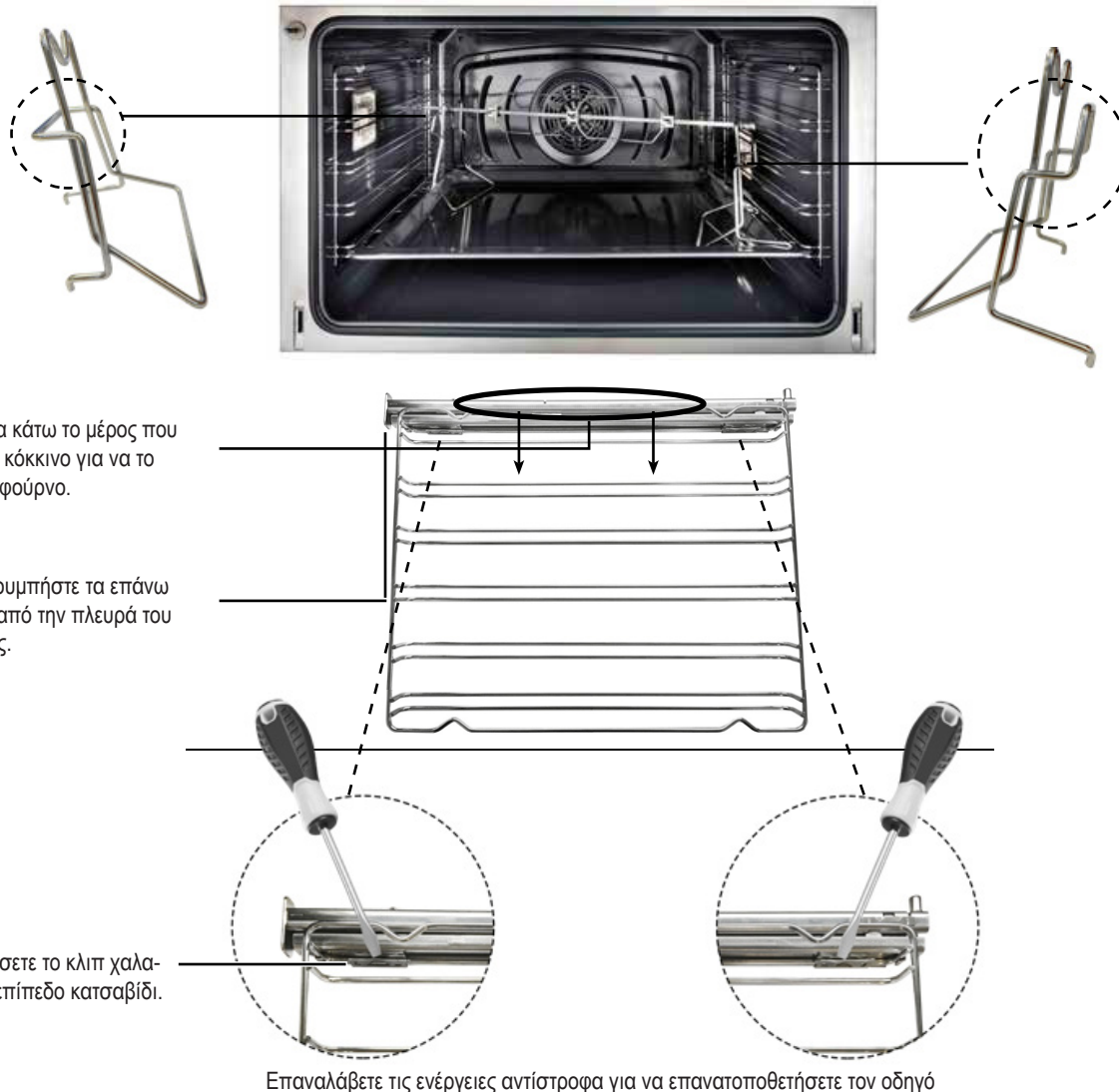
ΕΛΕΓΧΟΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ

Σε περίπτωση που πρέπει να ελέγχετε τα φαγητά που ψήνονται μπορείτε να ανοίξετε την πόρτα του φούρνου. Σε αυτή την περίπτωση ανάβουν τα φώτα και σταματά ο ξαναγκασμένος αέρας, στην περίπτωση ψησίματος με αέρα, καθώς και η περιστροφή της σούβλας, στην περίπτωση ψησίματος γκριλ με την πόρτα κλειστή. Εάν ξανακλείσετε την πόρτα επανενεργοποιείται η λειτουργία που είχε ρυθμιστεί προηγουμένως.

■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - Αξεσουάρ

Χρήση της περιστρεφόμενης σούβλας (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)

Περάστε στην σούβλα τα κρέατα που θέλετε να ψήσετε στερεώνοντάς τα με τα ειδικά πιρούνια. Στερεώστε τη σούβλα στα εδικά στηρίγματα τα οποία έχετε τοποθετήσει προηγουμένως επάνω στο ταψί συλλογής λίπους και τοποθετήστε το στην υποδοχή της σούβλας. Ενεργοποιήστε τη στατική λειτουργία γκριλ με κλειστή πόρτα. Για να αφαιρέσετε τη σούβλα μαζί με το ταψί συλλογής λίπους τραβήξτε το αρχικά λίγο ώστε να μπορέσετε έπειτα να το αφαιρέσετε τελείως.



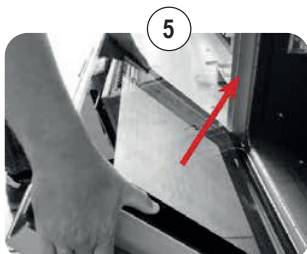
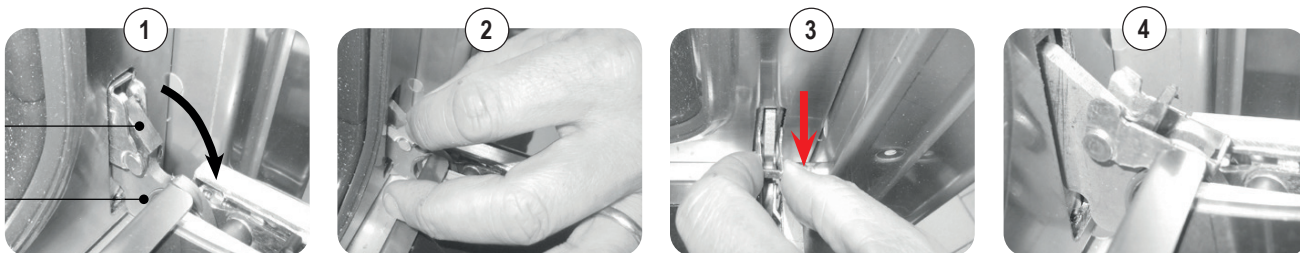
Επαναλάβετε τις ενέργειες αντίστροφα για να επανατοποθετήσετε τον οδηγό

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - Αφαίρεση της πόρτας

Διαδικασία

Για τη διεukόλυνση του εντατικού καθαρισμού του φούρνου είναι πρακτικό να αποσυνδέετε την πόρτα ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες:

- ανοίξτε την πόρτα
- μετακινήστε τον σύνδεσμο C στο τμήμα του μεντεσέ D ακολουθώντας τα βήματα:



■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - Αποσυναρμολόγηση και καθαρισμός τζαμιών

Διαδικασία που πρέπει να ακολουθείται

Η πόρτα του φούρνου αποτελείται από τρεις κρυστάλλινες επιφάνειες. Ο καθαρισμός των κρυστάλλινων επιφανειών πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας μη λειαντικό απορροφητικό χαρτί κουζίνας και κοινό απορρυπαντικό. Μη χρησιμοποιείτε τραχιά λειαντικά υλικά ή αιχμηρές μεταλλικές έξτρες για να καθαρίσετε τις γυάλινες πόρτες του φούρνου διότι μπορεί να γρατζουνιστεί η επιφάνεια και να προκληθεί θραύση του γυαλιού. Τα εσωτερικά κρύσταλλα αφαιρούνται ώστε το καθάρισμα να γίνεται ευκολότερα. Γ' αυτό, είναι απαραίτητο να αφαιρέστε την πόρτα του φούρνου ή, εναλλακτικά, να την τοποθετείτε στην ενδιάμεση θέση.

Σειρά με την οποία πρέπει να αφαιρούνται τα τζάμια

ΠΡΟΣΟΧΗ! Οποιαδήποτε ενέργεια πρέπει πάντα να εκτελείται αφού πρώτα αφαιρέστε την πόρτα από τον φούρνο και τη στηρίζετε επάνω σε κατάλληλη επιφάνεια προκειμένου να μην υποστεί ζημιά η πρόσωψη της πόρτας.

1 Ξεβιδώστε τις 2 βίδες που βρίσκονται στη δεξιά/αριστερή πλευρά στον επάνω πήχη



2 Σηκώστε το επάνω τζάμι και αφαιρέστε το



3

Αφαιρέστε το ενδιάμεσο τζάμι



■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - Συμβουλές για τον καθαρισμό του φούρνου και της πρόσωψης

ΦΟΥΡΝΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
Εσωτερικό του φούρνου	Συνιστάται ο καθαρισμός του φούρνου μετά από κάθε χρήση. Η βρωμιά καθαρίζεται ευκολότερα διότι αποφεύγετε να καίγεται επανειλημένα σε υψηλές θερμοκρασίες. Βγάλτε όλα τα αφαιρούμενα μέρη και πλύνετε τα χωριστά με ζεστό νερό και μη λειαντικό απορρυπαντικό. Για τον ευκολότερο καθαρισμό του θαλάμου ψησίματος, ρίξτε μικρή ποσότητα νερού (100 ml, αντιστοιχεί σε μισό ποτήρι) στο κάτω μέρος του φούρνου. Έπειτα, ενεργοποιήστε τον κύκλο «Ψήσιμο από κάτω» στους 90° C για 20 λεπτά με την επιλογή «Υγρό Μαγείρεμα». Μετά το τέλος του κύκλου περιμένετε έως ότου ο θάλαμος κρυώσει και ολοκληρώστε τον καθαρισμό με ένα μαλακό πτανί.	Μη χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστές για τον εσωτερικό καθαρισμό του φούρνου. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά/διαβρωτικά καθαριστικά ή αιχμηρά μεταλλικά εργαλεία για να καθαρίσετε τη γυάλινη πόρτα του φούρνου διότι μπορεί να υποστεί ζημιά η επιφάνεια και να σπάσει.
Ταψί	Βυθίστε το μέσα σε διάλυμα από ζεστό νερό και ουδέτερο σαπούνι. Στεγνώστε μετά το πλύσιμο.	Αφαιρέστε τα υπολείμματα τροφίμων αμέσως μετά τη χρήση.
Σχάρες	Καθαρίστε τες με ζεστό νερό και μη λειαντικό απορρυπαντικό ή με ένα κατάλληλο καθαριστικό για λίπη.	Σε περίπτωση που η βρωμιά έχει ξεραθεί, συνιστάται να αφήνετε τις σχάρες να μουλιάσουν για μερικές ώρες προτού τις καθαρίσετε.

ΠΡΟΣΟΨΗ

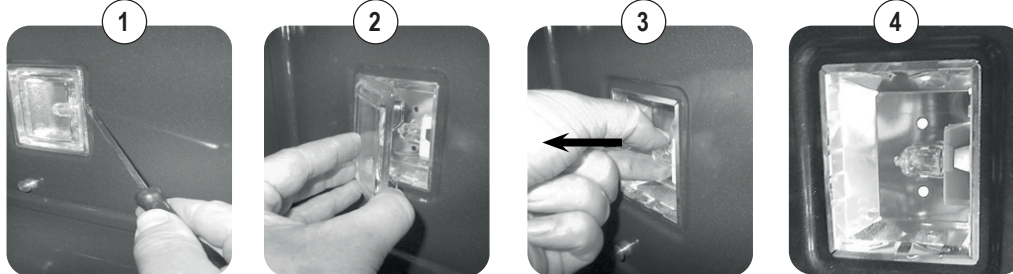
ΣΤΟΙΧΕΙΟ	ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
Χαλύβδινη επιφάνεια	Καθαρίστε τις επιφάνειες με χλιαρό νερό και μη διαβρωτικό υγρό απορρυπαντικό και έπειτα στεγνώστε τα με ένα μαλακό πτανί ή πανί από μικροίνες.	Η λάμψη διατηρείται καθαρίζοντας ανά τακτά διαστήματα με ειδικά προϊόντα που κυκλοφορούν στο εμπόριο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ λειαντικές σκόνες.
Βαμμένες επιφάνειες	Για να διατηρηθούν τα χαρακτηριστικά των βαμμένων επιφανειών, πρέπει να καθαρίζετε συχνά με νερό και σαπούνι.	Αποφύγετε να αφήνετε επάνω στις βαμμένες επιφάνειες όχινες ή αλκαλικές ουσίες (ξίδι, χυμό λεμονιού, αλάτι, χυμό ντομάτας, κτλ.) και να τις πλένετε όταν είναι ακόμη ζεστές.

■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - Αντικατάσταση λαμπτήρα

Διαδικασία που πρέπει να ακολουθείται

Σε περίπτωση που δεν λειτουργεί το φως του φούρνου, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα, βγάλτε το προστατευτικό τζάμι του λαμπτήρα και αντικαταστήστε τον λαμπτήρα.

Αντικαταστήστε τον λαμπτήρα με κατάλληλο λαμπτήρα αλογόνου 40W (G9).



- 1) Χαλαρώστε με ένα επίπεδο κατσαβίδι
- 2) Βγάλτε το προστατευτικό τζάμι του λαμπτήρα
- 3) Αφαιρέστε τον λαμπτήρα
- 4) Αντικαταστήστε και ξανακλείστε

■ ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ - Προβλήματα γενικής φύσης

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης οι εργασίες επισκευής πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
- Προτού γίνει η επισκευή, αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα, αποσυνδέοντας δηλαδή το καλώδιο ρεύματος, ή παρέμβετε στον ειδικό διακόπτη.
- Σε περίπτωση παρεμβάσεων και επισκευών από μη εξουσιοδοτημένα άτομα ενδέχεται να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή βραχυκύκλωμα, επομένως απαγορεύεται η εκτέλεση τους. Αφήστε τις εργασίες αυτές στους εξουσιοδοτημένους τεχνικούς.
- Εάν διαπιστώσετε κάποιο μικρό πρόβλημα μπορείτε να αναζητήσετε τη λύση του προβλήματος ακολουθώντας τις συμβουλές των οδηγιών.
- Η παρέμβαση της υπηρεσίας σέρβις κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης δεν παρέχεται δωρεάν εάν ο λόγος για τον οποίο δεν λειτουργεί η συσκευή είναι η μη σωστή χρήση.
- Σε περίπτωση που προκύψει κάποιο πρόβλημα το οποίο οφείλεται στη μη σωστή χρήση ή εγκατάσταση, οι εργασίες επισκευής δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Τα έξδα εγγύησης επιβαρύνουν τον χρήστη.

Δυσλειτουργία οθόνης αφής TFT

- Σφάλματα συστήματος

Εντοπίζονται τα παρακάτω σφάλματα:

Ο κωδικός σφάλματος έχει την ακόλουθη μορφή: "Ε YY x", όπου:

YY = κωδικός σφάλματος

x = αριθμός θαλάμου όταν παρουσιάζεται το πρόβλημα ή '0' για σφάλματα γενικής φύσης.

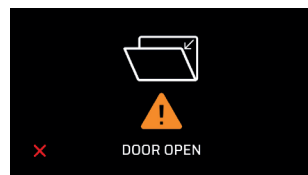
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ID σφάλματος
Διακοπή αισθητήρα θαλάμου	00
Αισθητήρας θαλάμου σε βραχυκύκλωμα	01
Διακοπή αισθητήρα κρέατος	04
Αισθητήρας κρέατος σε βραχυκύκλωμα	05
Υπερθέρμανση	08
Εσωτερικό πρόβλημα (ηλεκτρονική πλακέτα)	19
Σφάλμα επικοινωνίας	20

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ



Σε περίπτωση προβλήματος αποσυνδέστε και έπειτα επανασυνδέστε τη συσκευή. Εάν το πρόβλημα ξαναπαρουσιαστεί απαιτείται παρέμβαση από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ (ΕΝΩ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ ΨΗΣΙΜΟ)



Κλείστε την πόρτα του φούρνου.

■ ΠΙΝΑΚΕΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ - Αερόθερμος φούρνος (καθαρά ενδεικτικές τιμές)

ΦΑΓΗΤΟ	ΘΕΡΜ. C°		ΛΕΠΤΑ
ΚΡΕΑΤΑ			
Ψητό μοσχάρι	170-180	2/3	40/50
Ψητό βοδινό	170-190	2/3	40/60
Ψητό μοσχαράκι γάλακτος	160-180	2/3	65/90
Ψητό αρνί	140-160	2	100/130
Ροστ μπιφ	180-190	2/3	40/45
Ψητός λαγός	170-180	2/3	80/100
Ψητό κουνέλι	160-170	2	80/100
Ψητή γαλοπούλα	160-170	2	160/240
Ψητή χήνα	160-180	2/3	120/160
Ψητή πάπια	170-180	2/3	100/160
Ψητό κοτόπουλο	180	2/3	90/120
ΨΑΡΙ			
Κέικ φρούτων	180-200	2	40/50
Κέικ	180-190	2	40/45
Μπριός	170-180	2	40/60
Παντεσπάνι	190-200	2	25/35
Λουκουμάδες	160-180	2	35/45
Γλυκά σφολιατοειδή	180-200	2	20/30
Φοκάτσια με σταφύλια	190-200	2	30/40
Στρούντελ	160	2	25/35
Μπισκότα σαβαγιάρ	150-180	2	50/60
Τηγανίτες μήλου	180-200	2	18/25
Πουτίγκα με σαβαγιάρ	170-180	2	30/40
ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ			
Ψωμί	180-200	3	45
Πίτσα	250	3	10/20
Τοστ	185-195	2	7

■ ΠΙΝΑΚΕΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ - Στατικός φούρνος (καθαρά ενδεικτικές τιμές)

ΦΑΓΗΤΟ	ΘΕΡΜ. C°		ΛΕΠΤΑ
ΚΡΕΑΤΑ			
Ψητό μοσχάρι	225	2/3	40/50
Ψητό βοδινό	250	2/3	50/60

ΦΑΓΗΤΟ	ΘΕΡΜ. °C		ΛΕΠΤΑ
Ψητό μοσχαράκι γάλακτος	225	2/3	60/80
Ψητό αρνί	225	2	40/50
Ροστ μπιφ	230	2/3	50/60
Ψητός λαγός	250	2/3	40/50
Ψητό κουνέλι	250	2	40/50
Ψητή γαλοπούλα	250	2	50/60
Ψητή χήνα	225	2/3	60/70
Ψητή πάπια	250	2/3	45/60
Ψητό κοτόπουλο	250	2/3	40/45
ΨΑΡΙ	200-225	1/2	15/25
ZΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ			
Κέικ φρούτων	225	2	35/40
Κέικ	175-200	2	50/60
Μπριός	175-200	2	25/30
Παντεσπάνι	220-250	2	20/30
Λουκουμάδες	180-200	2	30/40
Γλυκά σφραγιστειδή	200-220	2	15/20
Φοκάτσια με σταφύλια	250	2	25/35
Στρούντελ	180	2	20/30
Μπισκότα σαβαγιάρ	180-200	2	40/50
Τηγανίτες μήλου	200-220	2	15/20
Πουτίγκα με σαβαγιάρ	200-220	2	20/30
ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ			
Ψωμί	220	3	30
Πίτσα	250	2	15/20
Πίτσα	250	3	10/20
Τοστ	250	3	5

- Σημαντικό

Τα φαγητά πρέπει να τοποθετούνται στον φούρνο όταν είναι ζεστός.

- Ψήσιμο στο γκριλ

Στις συσκευές με ηλεκτρικό γκριλ το ψήσιμο γίνεται με κλειστή πόρτα στους 180°C. Τα φαγητά που ψήνονται στο γκριλ πρέπει να τοποθετούνται στην αντίστοιχη σχάρα, κατά προτίμηση στο τέταρτο επίπεδο.

■ ΠΙΝΑΚΑΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ - Εσωτερικές θερμοκρασίες φαγητών με αισθητήρα

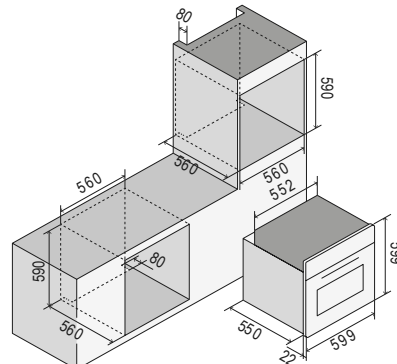
ΦΑΓΗΤΟ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)
ΚΡΕΑΤΑ	
Μοσχαρίσιο	
• Ροστ μπιφ - Μοσχαρίσιο φιλέτο με αίμα	40-45
• ροζ (μέτριο)	50-55
• καλά ψημένο	60-65
• Ψητό μοσχάρι	80-85
Χοιρινό	
• Χοιρινό φιλέτο	65-70
• Ψητό χοιρινό I προσούτο	80-85
• Λαιμός, κότσι	80-85
• Χοιρινό σε φέτες	75-80
• Μπριζόλα, χωρίς κόκκαλο	70
• Μπριζόλα μαριναρισμένη σε άλμη (Kassler)	65-70
• Ρολό κιμά	70-75
Μοσχαράκι γάλακτος	
• Ψητό μοσχαράκι γάλακτος	70-75
• Ψητό μοσχαράκι γάλακτος με νεφρά	75-80
• Μοσχαρίσιο ποδαράκι	80-85

ΦΑΓΗΤΟ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ (°C)
Κυνήγι	
• Κρέας κυνηγιού	75-80
• Ωμοπλάτη	60-70
• Φιλέτο με αίμα	40-45
• Φιλέτο ροζ (μέτριο)	50-55
• Φιλέτο καλά ψημένο	60-65
Αρνί	80-85
Γεμιστά ψητά	70-75
Πουλερικά	85-90
Ψάρι	85-90

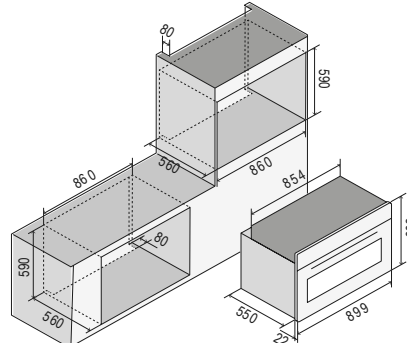
Σημαντικό: το θερμόμετρο πρέπει πάντα να τοποθετείται μέχρι τη λαβή έτσι ώστε η μύτη να βρίσκεται στο κέντρο του ψητού και όχι κοντά στο κόκκαλο ή στο μέρος με το λίπος.

■ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - Οδηγίες για την εγκατάσταση

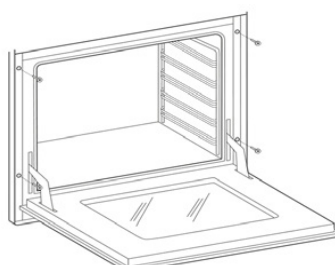
! Η πινακίδα με τα χαρακτηριστικά είναι τοποθετημένη στο σημείο όπου κλείνει η πόρτα του φούρνου και επίσης αναφέρεται και στη σελ. 1. Είναι ορατή όταν έχετε ανοικτή την πόρτα και περιέχει όλα τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για την εγκατάσταση, π.χ.: μονέλο συσκευής, ονομαστική τάση και κατανάλωση. Αρχικά μετρήστε και ελέγχετε την εσοχή για την τοποθέτηση του επίπλου, η οποία πρέπει να αντιστοιχεί ακριβώς στις διαστάσεις που αναφέρονται στην εικόνα A. Φροντίστε ώστε η επένδυση του επίπλου, καπλαμάς ή άλλο υλικό, να είναι κολλημένη με κόλλα που είναι ανθεκτική στη θερμότητα (150°C). Σε περίπτωση που η επένδυση ή η κόλλα δεν είναι ανθεκτική στη θερμότητα, μπορεί να υπάρξει παραμόρφωση ή αποκόλληση της επένδυσης, ιδίως στα στενότερα σημεία του επίπλου. Βεβαιωθείτε ότι το έπιπλο που προορίζεται για τον εντοιχισμό του φούρνου είναι γερό και ότι μπορεί να αντέξει το βάρος της συσκευής. Όλες οι βίδες και τα εξαρτήματα που είναι απαραίτητα για τη στερέωση του φούρνου στο έπιπλο περιλαμβάνονται. Οι ακόλουθες εικόνες είναι χρήσιμες για τη στερέωση και τη σωστή τοποθέτηση στο έπιπλο. Μοντ. VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Μοντ. VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Μοντ. VIRTUS MULTI 60-90 TFT BL



■ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - Ηλεκτρική σύνδεση

! Οι οδηγίες που ακολουθούν προορίζονται για το εξειδικευμένο άτομο που θα αναλάβει την εγκατάσταση, τη ρύθμιση και την τεχνική συντήρηση της συσκευής και το οποίο θα διασφαλίσει ότι οι εργασίες αυτές θα γίνουν με τον ορθότερο δυνατό τρόπο και σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
Σημαντικό: οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, συντήρησης, κτλ. πρέπει να εκτελείται αφού πρώτα αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα.

Κανονισμοί εγκατάστασης

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες:

ΟΔΗΓΙΑ 2002/96/EK

ΟΔΗΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ 2014/35/EU

ΟΔΗΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ 2014/30/EU

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ αρ. 1935/2004 (επαφή με τρόφιμα).

Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τη βελτιστή πρακτική και σε πλήρη συμμόρφωση με τα ισχύοντα πρότυπα όσον αφορά την ηλεκτρική εγκατάσταση. Σε αντίθετη περίπτωση η Κατασκευάστρια εταιρεία αποποιείται κάθε ευθύνη. Στο παρόν εγχειρίδιο θα βρείτε και το ηλεκτρικό διάγραμμα της συσκευής σας. Οι συσκευές είναι σχεδιασμένες έτσι ώστε να συνδέονται στην τάση που αναφέρεται στην πινακίδα στοιχείων.

Προτού συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα βεβαιωθείτε ότι:

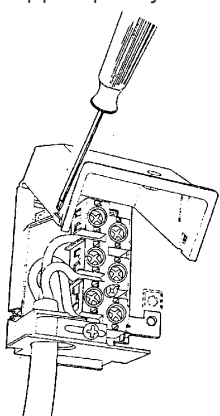
- τα χαρακτηριστικά του ηλεκτρομαγνητικού διακόπτη ή της πρίζας είναι κατάλληλα να αντέξουν το φορτίο της συσκευής (δείτε στοιχεία πινακίδας),
- η εγκατάσταση τροφοδοσίας πρέπει να διαθέτει αποτελεσματική σύνδεση γείωσης.

Η συσκευή παρέχεται με καλώδιο χωρίς φις: η σύνδεση πρέπει να γίνεται λαμβάνοντας υπόψη ότι το κίτρινο-πράσινο καλώδιο είναι ο αγωγός γείωσης και δεν πρέπει ποτέ να διακόπτεται.

Η πρίζα του ρεύματος πρέπει να είναι ορατή και προσβάσιμη ώστε να μπορεί να γίνεται εύκολα η αποσύνδεση της συσκευής.

Για την απευθείας σύνδεση στο ρεύμα, είναι απαραίτητο:

- η βαλβίδα περιορισμού πίεσης και η οικιακή εγκατάσταση να μπορούν να αντέξουν το φορτίο της συσκευής (δείτε πινακίδα στοιχείων),
- η εγκατάσταση τροφοδοσίας να διαθέτει αποτελεσματική σύνδεση γείωσης,
- η πρίζα ή ο πολυτολικός διακόπτης, με ελάχιστο άνοιγμα 3 mm, να είναι εύκολα προσβάσιμα μετά την εγκατάσταση της συσκευής,
- να υπάρχει ενσωματωμένος διακόπτης αποσύνδεσης από το σταθερό δίκτυο σύμφωνα με τους κανόνες εγκατάστασης.



! Ο κίτρινος-πράσινος αγωγός γείωσης δεν πρέπει να διακόπτεται ποτέ, ακόμη και από τον διακόπτη. Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να είναι έτσι τοποθετημένο ώστε να μην έρχεται σε επαφή με επιφάνειες που έχουν θερμοκρασία άνω των 50 °C πέραν του περιβάλλοντος. Σε περίπτωση που χρειάζεται να αντικατασταθεί το καλώδιο τροφοδοσίας επικοινωνήστε με την υπηρεσία σέρβις.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - Ηλεκτρικά διαγράμματα Απορρόφηση (kW)

ΜΟΝΤΕΛΟ	KW (230V)
OV60	3,2
OV91	3,4

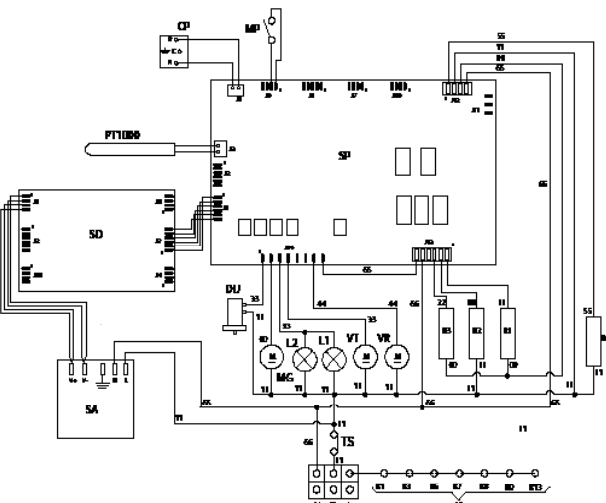
Υπόμνημα

- 00 Μαύρο
- 11 Καφέ
- 22 Κόκκινο
- 33 Λευκό
- 44 Κίτρινο
- 45 Κίτρινο-πράσινο

- M Μπλοκ ακροδεκτών
- MG Περιστρεφόμενη σούβλα
- MP Μικροδιακόπτης πόρτας
- N Ουδέτερο
- NTC Αισθητήρας θερμοκρασίας
- P Χρονοδιακόπτης/Προγραμματιστής

55	Γκρι	P	Χρονοδιακόπτης/Ρολόι
66	Μπλε	R1	Επάνω αντίσταση
C	Διακόπτης μεταγωγής	R2	Κάτω αντίσταση
CP	Αισθητήρας ψησίματος	R3	Αντίσταση γκριλ
DU	Θερμικός ενεργοποιητής κεριού εκκένωσης ατμού	R4	Κυκλική αντίσταση
EF	Κωδικοποιητής λειτουργιών	S1	Λυχνία φούρνου
ET	Κωδικοποιητής θερμοστάτη	S2	Λυχνία δικτύου
F	Φάση	SD	Πλακέτα οιθόνης
FLC	Φίλτρο	SE	Επιλογέας
K1	Μπλοκ ακροδεκτών γείωσης	SP	Πλακέτα ισχύος
K2	" " κάτω αντίσταση	SS	Πλακέτα αισθητήρα
K3	" " ανεμιστήρας φούρνου	T	Θερμοστάτης γκριλ
K4	" " κυκλική αντίσταση	TF	Θερμοστάτης φούρνου
K5	" " επάνω αντίσταση	TS	Θερμοστάτης ασφαλείας
K6	" " φως φούρνου 1	TT	Εφαπτομενικός θερμοστάτης ασφαλείας
K7	" " φως φούρνου 2	TST	Εφαπτομενικός θερμοστάτης ασφαλείας
K8	" " περιστρεφ. σούβλα	V	Ανεμιστήρας φούρνου
K9	" " εφαπτομ. ανεμιστ.	VT	Ανεμιστ. ψύξης
K11	" " θερμοστάτης φούρνου	SA	Τροφοδοσία
K12	" " προγραμμ./χρονοδιακ.	GL	Δακτύλιος Led
K15	" " πλαίσιο	PT1000 " PT1000	
L1	Φως φούρνου		
L2	Φως φούρνου		

Ηλεκτρικά διαγράμματα



■ GÖSTERGE - Simgelerin açıklamaları

	Duraklatma
	Başlatma
	°C - °F
	Ecran kilidi
	Onaylama
	Ayarlar
	Et çubuğu
	Ana sayfa
	Işıklar
	Zaman sayacı
	Çıkış - Bitirme
	Saat
	Ayarları onaylama
	Kapatma

■ KULLANMA TALİMATLARI

Çalıştırma



Göstergenin ilk başlangıç sayfası

1 = Hazne ayarlama ekranına gitmeyi sağlar.

2 = Zaman sayacını ayarlamayı sağlar.

3 = Ayarlara doğrudan gitmeyi sağlar.

Ayarlar

4 = Derece ölçüği seçimi (°C veya °F).

5 = Saat ayarı.

6 = Çıkış - Bitirme.

7 = Ecran kilidi.

8 = Kilidi açmak için göstergeye 10 saniye dokunun.

9 = Sinyalin ses seviyesini ayarlamayı ve ekrana dokunulduğunda ses çıkışını seçimini yapmayı sağlar.

Bir zaman sayacı ayarlama

10 = Süreyi arttırın veya azaltın.

11 = İstenen süre ayarlandığında onaylayın. Sesli sinyalle sürenin doldugu bildirilir.

12 = Onaylayıp, başlangıç sayfasına dönün.

13 = Sayısal tuş takımı.

Fonksiyonlar

14 = Pişirme fonksiyonunu seçin.

14a = Kuru / yaşı pişirmeyi seçin.

NOT: Yalnızca bazı pişirme modlarında kullanılabilir.

14b = Pişirme fonksiyonunu onaylar.

14.1 = Işık (yakar veya söndür).

14.2 = Ana Sayfa (başlangıç ekranına döndür).

15 = Pişirme sıcaklığını ayarlayın.

15b = Sıcaklık ayarı için iki seçenek bulunur:

- Çubuğu kaydırarak

- + veya - öğelerini kullanarak

15 = Pişirme fonksiyonunu onaylar.

16 = Programlanan pişirme süresini ve başlangıç zamanını ayarlayın.

16a = Pişirme süresini ayarlayın.

16b = Pişirme işleminin tamamlanacağı saati gösterir.

16c = Başlangıç saatini ayarlayın.

16d = Pişirme fonksiyonunu onaylar.

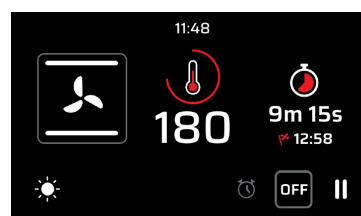
16e = Yaklaşık 1 saat hareketsiz kaldıktan sonra enerjiden tasarruf etmek için fırın göstergesi söner. Bir dokunuşla yeniden etkinleştirilebilir.

■ PIŞİRME SÜRECI



HAZNE AYARLI

Hazne ayarını yaptıktan (pişirme fonksiyonu, sıcaklık ve zaman sayaç ayarlandıktan) sonra, ön ısıtmayı başlatmak için onaylayın. Bu aşamada göstergede ön ısıtma moduna geçer.



ÖN ISITMA AŞAMASI

Ön ısıtma işlemini izlemeye olanak tanyan dört seviye bulunur. Göstergede dolana kadar kırmızı kısım kademeli olarak ilerler.



ÖN ISITMA TAMAMLANDI

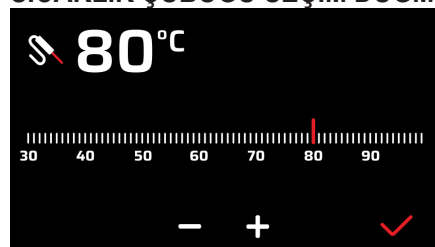
Sıcaklık ayarlanan değere ulaştığında, göstergede kırmızı renk alarak, ön ısıtma aşamasının tamamlandığını ve pişirme aşamasının başlangıcını bildirir. Bir pişirme süresi ayarlandıysa, bu süre dolduğunda fırın kendiliğinden kapanır.

Pişirme süresi ayarlanmazsa, pişirme işlemi duraklatılabilir ve ardından bitirilebilir.

■ ET ÇUBUĞUYLA PIŞİRME

Önemli Not. "DEFROST (BUZ ÇÖZME)", "QUICK START (HIZLI BAŞLATMA)", "PIZZA" ve "ECO" fonksiyonlarında sıcaklık çubuğuyla pişirme işlemi yapılamaz. Fırın Hazırda Bekleme modundayken et çubuğuunu, genelde fırının sol duvarında bulunan özel bağlantı noktasına takın.

SICAKLIK ÇUBUĞU SEÇİM DÜĞMESİ



ÇUBUKLA ISITMA MODU



⚠ DİKKAT: Gösterge komutlara yanıt vermiyorsa (dokunma kilidi varsa), fırının kapağını açıp geri kapatmak yeterlidir.

■ FONKSİYONLARIN SİMGELERİ



Pizza Fonksiyonu

Bu fonksiyon, pizzalar, pideler ve ekmekler pişirmek için özellikle uygundur. Temel ısı kaynağı, fırının diğer rezistanslarıyla birlikte çalışan alt rezistanstır.



Normal statik pişirme

Elektrikli fırının klasik çalışma şeklidir ve özellikle şu yemekleri pişirmek için uygundur: domuz kotlet, sosis, tuzlanmış morina balığı, kavurma, av eti, dana rosto, merengler ve bisküviler, fırında turta, vb.



Altın pişirme

Özellikle hamur işleri (bisküviler, merengeler, mayalı tatlılar, meyveli tatlılar, vb.) gibi yiyecekleri ve başka yemekleri pişirmeyi tamamlamak için kullanılır.



Üstten pişirme

Pek çok yemeğin üstünü kızartmak ve son bir kızarmış görünüm kazandırmak için özellikle uygundur; hamburgerler, domuz pirzolalar, dana biftekler, dil balıkları, kamaralar, vb. için tavsiye edilen fonksiyondur.



Kapak kapalıken izgarada pişirme

Bu fonksiyon hızlı ve derinlemesine izgarada pişirme yapmak, genel olarak etlerin, filetoların, Floransa usulü kaburgaların, balıkların, hatta sebzelerin izgarada graten ve rosto usulü pişirilmesini sağlamak içindir. Elektrikli izgarada pişirme işlemi için termostatın 180 °C değerine ayarlanması gereklidir.



Havalanırmalı izgarada pişirme

Kayda değer ölçüde enerji tasarrufu sağlayarak, özellikle hızlı ve derinlemesine pişirme yapan bu fonksiyon şunları gibi pek çok yemek için önerilir: domuz pirzolası, sosis, domuz veya karışık şış, av eti, Roma usulü mantı, vb. Elektrikli izgarada pişirme işlemi için termostatın 180 °C değerine ayarlanması gereklidir.



Yoğun pişirme

Çeşitli yemekler için hızlı ve yoğun pişirme fonksiyonudur; kağıtta balık, kavurma sebzeler, şışler, ördek, tavuk, vb. için uygundur.



Çok katlı havalanırmalı pişirme

Bu, kokularını birbirine karıştırmadan birden çok yemeği aynı anda pişirmeye olanak tanıyan fonksiyondur; fırında lazanya, pizza, kruvasan ve tatlı çörekleri, turtaları, tatlıları, vb. pişirebilirsınız.



Eco Pişirme

Elektrik tüketimi açısından kayda değer bir tasarrufla pişirme yapmanıza olanak tanıyan fonksiyondur. Bu özellikten daha iyi yararlanabilmek için ECO fonksiyonuna geçirmeden önce yiyeceği hazırlanın merkezine yerleştirerek fırının içine koymak faydalıdır. Eco fonksiyonunda pişirme süreleri kavurmalar, beyaz etler, fırında makarnalar, narın hamur işleri gibi yavaş pişirme işlemlerine uygun olarak ayarlanır.

Not: Eco fonksiyonuyla pişirme et çubuğu takılı haldeyken seçilemez.



Buz çözme

Ortam sıcaklığına hızla getirilmesi gereken genel olarak her türlü dondurulmuş yiyeceği hızla çözmeye olanak tanır.



Quick Start

Bu fonksiyon, fırınızın ön ısıtma aşamasını hızlandırmaya yarar. Bu fonksiyonu pişirme sıcaklığı 200 ila 300 °C arasına ayarlandığında kullanmanızı tavsiye ederiz. Sıcaklığın 200°C değerinin altında olduğu işlemlerde QuickStart özelliğini kullanmak belirli bir avantaj kazandırmaz.

DİKKAT: Quick Start fonksiyonu yiyecek pişirmeye uygun bir fonksiyon değildir, yalnızca fırında daha kısa sürelerde ön ısıtma yapmaya yarar. QUICK START FONKSİYONUNU 20 DAKİKADAN UZUN SÜRE KULLANMAYIN



Kuru / Yaş Pişirme

Fırında, bazı fonksiyonlarda pişirme işleminden çıkan buharların fırın dışına atılmasına olanak tanıyan bir otomatik cihaz bulunur: Bu işlem kuru (dry) pişirme işlemlerini yapmaya olanak tanır. Pişirme işlemi nemin fırını içinde kalmasını gerektiriyorsa, yaş (nemli) pişirme uygulamasında bu otomatik cihaz özel bir simgeye dokunularak devreden çıkarılabilir.

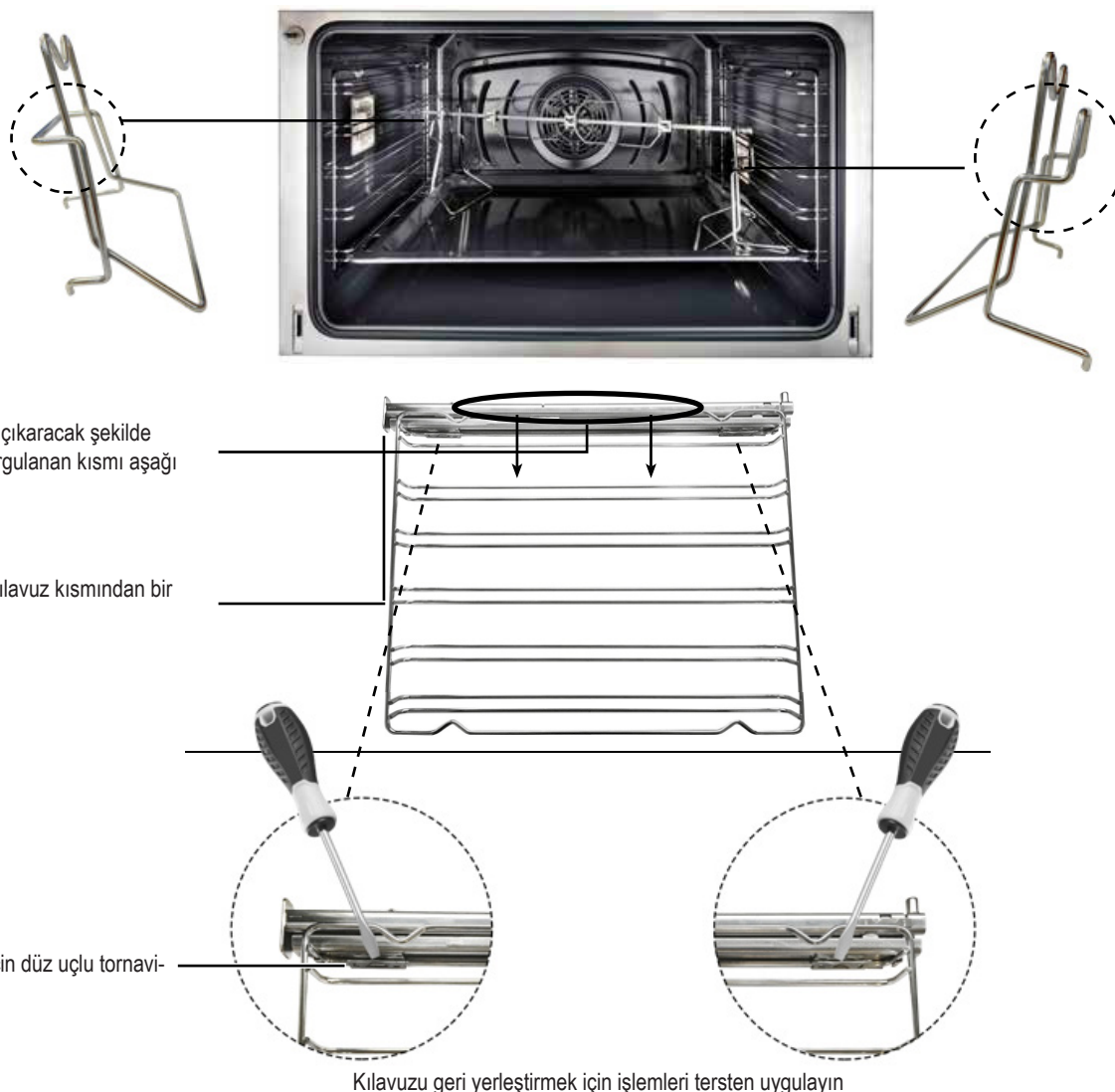
PIŞİRME İŞLEMİNİ İNCELEME

Pişmekte olan yiyecekleri incelemeniz gerekiyor fırının kapağını açabilirsiniz. Bu durumda ışıklar yanar ve havalandırmalı pişirme yapılmıyorsa cebri havalandırma, kapak kapalı izgarada pişirme yapılıyorsa, şışin dönüşü durdurulur. Kapak geri kapatıldığında daha önce ayarlı olan fonksiyon yeniden etkin hale gelir.

■ KULLANMA TALİMATLARI - Aksesuarlar

Kızartma çevirme şişinin kullanımı (yalnızca bazı modellerde)

Pişirilecek etleri şişe geçirip, özel çatallarla sabitleyin. Şişe, daha önce damlama tepsisinin üzerine yerleştirdiğiniz özel desteklere oturtun ve kızartma çevirme aparatına geçirin. Kapak kapalı statik ızgara fonksyonunu açın. Şişe damlama tepsisiyle birlikte çıkarmak için, tamamen çıkarmanıza olanak tanıracak kadar dışarı çekin.

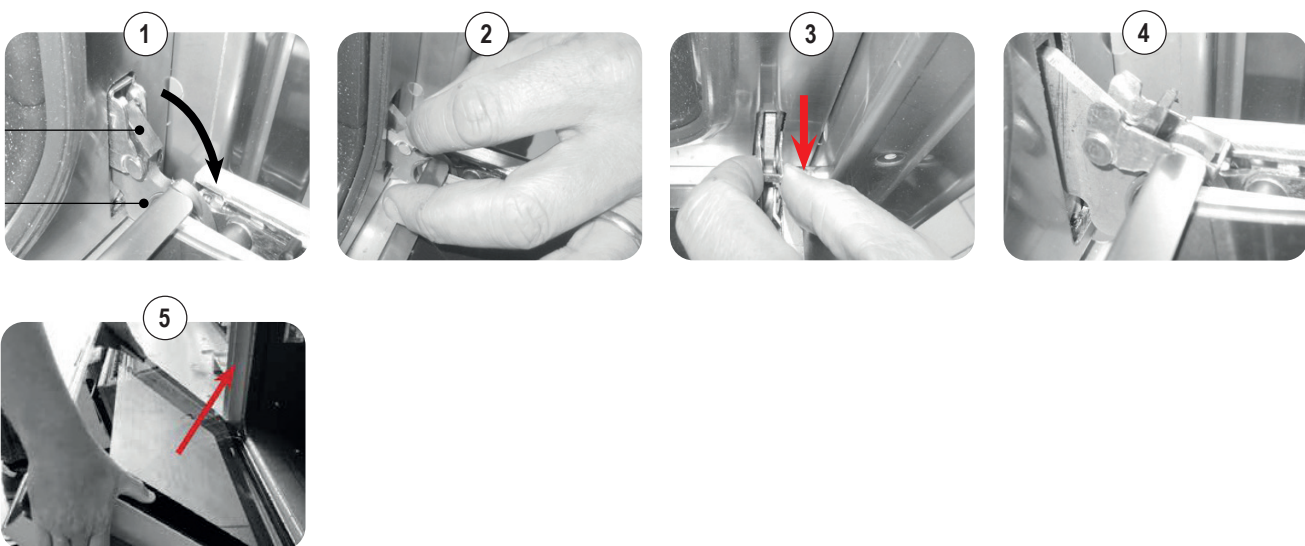


■ TEMİZLİK VE BAKIM - Kapağın sökülmesi

İşlem

Fırında yoğun temizlik işlemlerini kolaylaştmak için aşağıdaki talimatları uygulayarak kapağı sökmek pratik olacaktır:

- Kapayı açın
- Aşağıdaki aşamaları uygulayarak menteşe D kesimindeki tırağı C kaydırın:



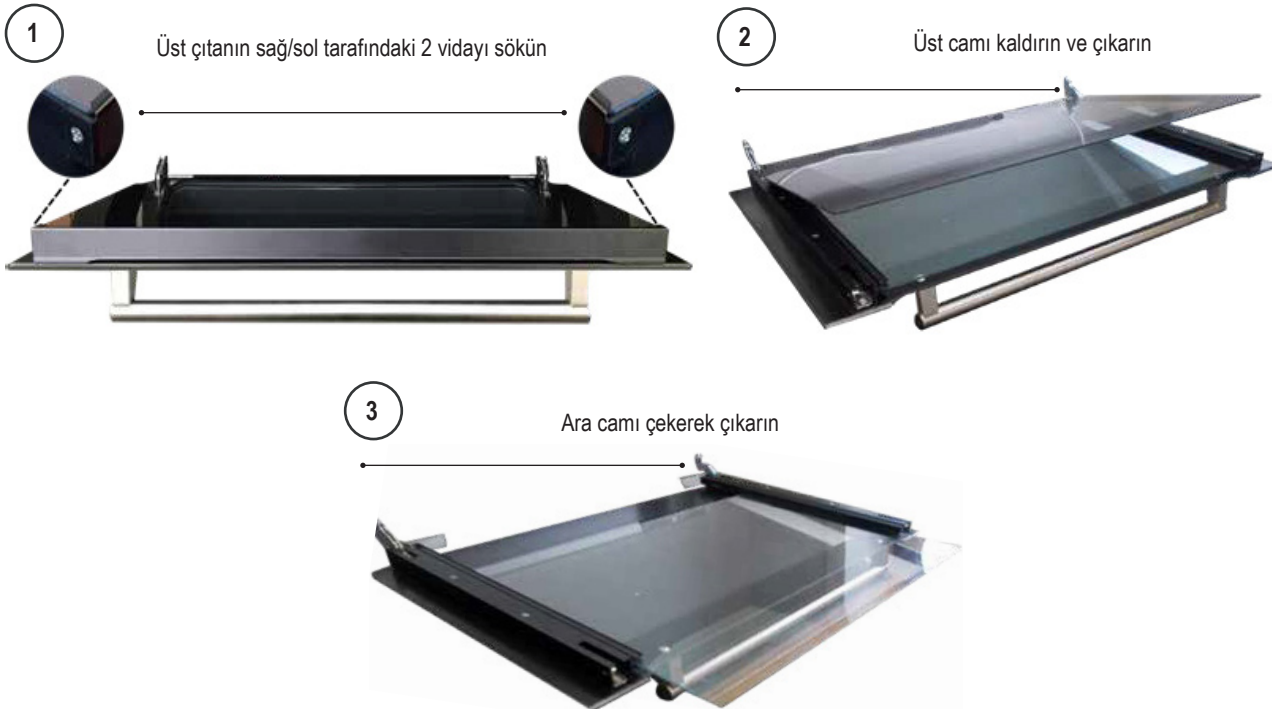
■ TEMİZLİK VE BAKIM - Camların sökülmesi ve temizlenmesi

Yapılacak işlem

Fırın kapağı üç camdan oluşur. Cam kısımların temizliği, aşındırıcı olmayan mutfak tipi kağıt havlu ve sıradan deterjan kullanılarak yapılır. Aşındırıcı kaba malzemeleri ve bilenmiş metalden kazıma aparatlarını fırının kapak camlarını temizlemek için kullanmayın; bunlar yüzeyi çizebilir ve camda ufalanmaya neden olabilir. Temizlik işlemini kolaylaştırmak için iç camlar sökülebilir. Bunun için, fırın kapağını sökmek veya alternatif olarak ara kademeye getirmek gereklidir.

Camları sökme işlemleri

DİKKAT! Tüm işlemler daima kapak fırından çıkarılmışken veya kapağın cephesinin zarar görmeyeceği şekilde uygun bir rafa yaşılanmışken yapılmalıdır.



■ TEMİZLİK VE BAKIM - Fırının ve ön yüzünün temizlenmesi için tavsiyeler

FİRİN

BİLEŞEN	TEMİZLİK YÖNTEMİ	UYARILAR
Fırının içi	Her kullanıldan sonra fırının temizlenmesi tavsiye edilir. Yüksek sıcaklıklara üst üste maruz kalarak yanmalarını önlemektedir. Kirlerin kolay temizlenmesi için fırının içine az miktarda su dökün (100 ml, yarı bardak kadar); ardından “Altın pişirme” fonksiyonunu 90° C sıcaklıkta 20 dakika kadar “Nemli Pişirme” seçeneğiyle etkinleştirin. Çevrim tamamlandıktan sonra soğumaya bırakın ve yumuşak bir bezle temizliği tamamlayın.	Fırının içini temizlemek için buharlı temizleme makineleri kullanmayın. Yüzeyine zarar verebileceğinden ve kırılmasına yol açabileceğinden fırının cam kapağını temizlemek için aşındırıcı/korozyona neden olan deterjanlar veya metal sıvı ucuğu aletler kullanmayın.
Tepsi	Sıcak su ve nötr sabun çözeltisine ıslayın. Yıkadıktan sonra kurulayın.	Yiyecek artıklarını kullandıktan hemen sonra çıkarın.
Izgaralar	Sıcak su ve aşındırıcı olmayan deterjan veya uygun tipte bir yağ çözücüyle temizleyin.	Tortulmuş ve sertleşmiş kirler olduğunda, izgaraları temizlikten birkaç saat önce yumuşamaya bırakmanız tavsiye edilir.

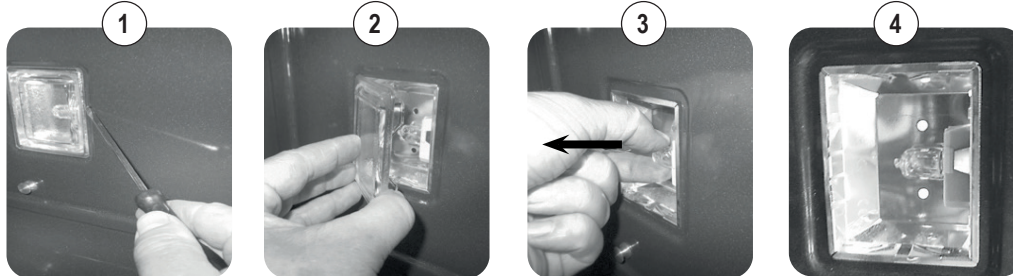
ÖN CEPHE

BİLEŞEN	TEMİZLİK YÖNTEMİ	UYARILAR
Çelik yüzeyler	İliksiz su ve korozyona neden olmayan sıvı deterjanla parçaları temizleyin, ardından yumuşak veya mikrofiber bezle kurulayın.	Normalde ticari olarak bulabileceğiniz özel ürünlerle periyodik temizlik yaparak parlaklığını koruyabilirsiniz. Asla aşındırıcı tozları kullanmayın.
Boyalı yüzeyler	Boyalı yüzeylerin özelliklerini korumak için sabunlu suyla sık sık temizlemeniz gereklidir.	Boyalı kısımlarda asitli veya alkali maddeleri (sirke, limon suyu, tuz, domates suyu, vb.) bırakmayın ve boyalı kısımları henüz sıcakken yıkamayın.

■ TEMİZLİK VE BAKIM - Lambanın değiştirilmesi

Yapılacak işlem

Fırının ışığı çalışmazsa, cihazın elektrik şebekesiyle olan bağlantısını kesin, lambanın cam korumasını söküp ve lambayı değiştirin. Lambayı uygun bir 40W halojen lambayla (G9) değiştirin.



- 1) Düz tornavida kullanarak gevşetin
- 2) Lamba kapak camını sökün
- 3) Lambayı çekerek çıkarın
- 4) Değiştirip, kapatın

■ SORUNLARIN GİDERİLMESİ - Genel sorunlar

DİKKAT!

- Garanti süresi boyunca onarım özel şaltere müdahale veya işlemleri yalnızca Yetkili Servis Merkezi tarafından yapılabilir
- Onarımdan önce cihazın şebeke elektrik bağlantısından ayrılm, yani güç kablosunu ayırm veya özel şalterden işlem yapın.
- İzinsiz yapılan işlemler veya onarımlar elektrik çarpması veya kısa devreye neden olabileceğinden, bunları yapmayın. Bu işleri yetkili teknisyenlere bırakın.
- Küçük sorunlarda talimatlardaki tavsiyelere uyarak sorunu gidermeye çalışabilsiniz.
- Cihaz doğru şekilde kullanılmazsa, teknik servisin garanti süresi boyunca yapacağı işlemler ücretsiz olmaz.
- Doğru olmayan kullanım veya kurulumdan kaynaklanan arızaların giderilmesi veya talepler garanti kapsamındaki onarımları oluşturmaz. Garanti masrafları kullanıcıya aittir.

TFT dokunmatik ekranın arızalanması

- Sistem hataları

Aşağıdaki hatalar algılanır:

Hata kodunun yazım şekli aşağıdaki gibidir: "E YY x", burada:

YY = Hata kodu

x = Hataya neden olan hazine numarası veya genel hatalarda '0'.

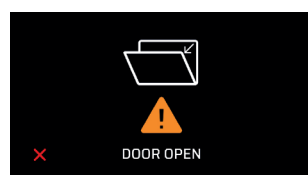
AÇIKLAMA	Hata Kimliği
Hazne probu bozuk	00
Hazne probu kısa devre yapmış	01
Et probu bozuk	04
Et probu kısa devre yapmış	05
Aşırı ısınma var	08
Dahili sorun var (elektronik kart)	19
İletişim hatası var	20

SORUN UYARISI



Hata olduğunda cihazın bağlantısını kesip, yeniden bağlayın. Hata yeniden verilirse, bu durumda yetkili teknisyenin müdahalede bulunması gerekecektir.

KAPAK AÇIK UYARISI (PİŞİRME YAPILIRKEN)



Fırının kapağını kapatın.

■ PİŞİRME TABLOLARI - Havalandırmalı konveksiyon özellikli fırın (değerler yalnızca örnek niteliğindedir)

YİYECEK	SICAKL. C°		MİN.
ETLER			
Sığır eti rosto	170-180	2/3	40/50
Öküz eti rosto	170-190	2/3	40/60
Dana rosto	160-180	2/3	65/90
Kuzu rosto	140-160	2	100/130
Rozbif	180-190	2/3	40/45
Dağ tavşanı rosto	170-180	2/3	80/100
Tavşan rosto	160-170	2	80/100
Hindi rosto	160-170	2	160/240
Kaz rosto	160-180	2/3	120/160
Ördek rosto	170-180	2/3	100/160
Tavuk rosto	180	2/3	90/120
BALIKLAR			
160-180	2/3		15/25
HAMURİŞLERİ			
Meyveli turta	180-200	2	40/50
Margherita turta	180-190	2	40/45
Çörekler	170-180	2	40/60
Pandispanya	190-200	2	25/35
Halka çörekler	160-180	2	35/45
Puf böreği tatlıları	180-200	2	20/30
Üzüm ezme	190-200	2	30/40
Strudel	160	2	25/35
Savoya usulü bisküvi	150-180	2	50/60
Elmalı kek	180-200	2	18/25
Kedidili pasta	170-180	2	30/40
EKMEKLER			
Ekmek	180-200	3	45
Pizza	250	3	10/20
Tost	185-195	2	7

■ PİŞİRME TABLOLARI - Statik fırın (değerler yalnızca örnek niteliğindedir)

YİYECEK	SICAKL. C°		MİN.
ETLER			
Sığır eti rosto	225	2/3	40/50

YİYECEK	SICAKL. C°		MİN.
Öküz eti rosto	250	2/3	50/60
Dana rosto	225	2/3	60/80
Kuzu rosto	225	2	40/50
Rozbif	230	2/3	50/60
Dağ tavşanı rosto	250	2/3	40/50
Tavşan rosto	250	2	40/50
Hindi rosto	250	2	50/60
Kaz rosto	225	2/3	60/70
Ördek rosto	250	2/3	45/60
Tavuk rosto	250	2/3	40/45
BALIKLAR	200-225	1/2	15/25
HAMURİŞLERİ			
Meyveli turta	225	2	35/40
Margherita turta	175-200	2	50/60
Çörekler	175-200	2	25/30
Pandispanya	220-250	2	20/30
Halka çörekler	180-200	2	30/40
Puf böreği tatlılar	200-220	2	15/20
Üzüm ezme	250	2	25/35
Strudel	180	2	20/30
Savoya usulü bisküvi	180-200	2	40/50
Elmalı kek	200-220	2	15/20
Kedidili pasta	200-220	2	20/30
EKMEKLER			
Ekmek	220	3	30
Pizza	250	2	15/20
Pizza	250	3	10/20
Tost	250	3	5

- Önemli

Yiyecekleri fırın sıcakken koyun.

- Izgarada pişirme

Elektrikli izgaraya sahip cihazlarda pişirme işlemi kapak kapalıken 180°C sıcaklıkta yapılır. Izgara yapılacak yiyecekler tercihen izgara dördüncü kata konularak yapılır.

■ PİŞİRME TABLOSU - Çubukla ölçülen yiyeceklerin iç sıcaklıklarları

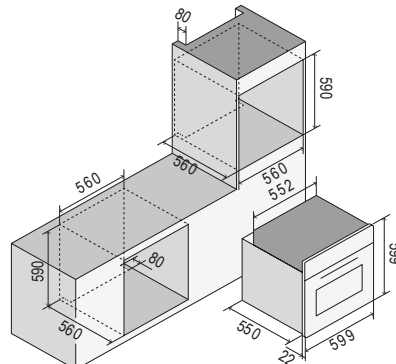
YİYECEK	SICAKLIK (C°)
ETLER	
Sığır eti	
• Rozbif - Kanlı sığır biftek	40-45
• Pembe (orta pişmiş)	50-55
• İyi pişmiş	60-65
• Sığır eti rosto	80-85
Domuz eti	
• Domuz sırt	65-70
• Domuz rosto I Domuz pastırması	80-85
• Havada kürlenmiş domuz eti, incik	80-85
• Kol	75-80
• Pirzola, kemiksiz	70
• Salamurada pirzola (Kassler)	65-70
• Köfte	70-75
Dana eti	
• Dana rosto	70-75
• Böbrekli dana rosto	75-80
• Dana ayak	80-85

YİYECEK	SICAKLIK (C°)
Av eti	
• Av eti	75-80
• Sırt	60-70
• Kanlı fileto	40-45
• Pembe fileto (orta pişmiş)	50-55
• İyi pişmiş fileto	60-65
Kuzu	80-85
Dolma rosto	70-75
Kümes hayvanları	85-90
Balık	85-90

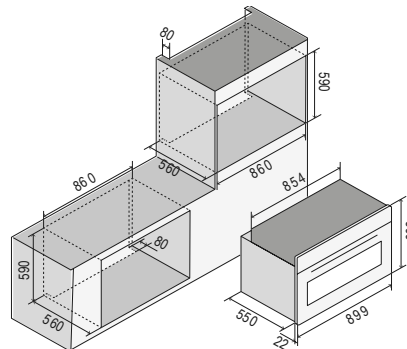
Önemli: Ucu rostonun merkezine gelecek ve kemikli, yağlı kısma yakın olmayacak şekilde termometreyi daima sapına kadar yerleştirin.

■ KURULUM - Kurulum talimatları

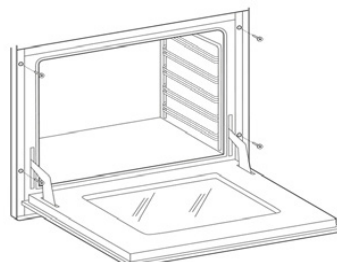
! Fırın kapağıının oturduğu kısımda bulunan ve 1. sayfada örneği verilen özellik plakası kapak açıkken görünür ve örnek olarak kurulum için gereken tüm bilgileri içerir. Cihazın modeli, anma gerilimi ve cektiği akım. İlk olarak, mobilyanın içinde ankastre yerleşim için açılan boşluğu ölçüp kontrol edin; ölçüler tam olarak Şekil A'da belirtilenlere karşılık gelmelidir. Mobilyaların kaplamaları, vernikleri veya diğer kısımlarının ısıya (150°C) dayanıklı tutkalla tutkallanmış olduğundan emin olun. Kaplama veya tutkal ısıya dayanıklı değilse, kaplama özellikle mobilyanın en dar noktalarında deform olabilir veya kalkabilir. Mobilyanın fırının sonuna kadar ankastre şekilde yerleştirilmesi için hazırlandıktan ve cihazın ağırlığını taşıyabilecek nitelikte olduğundan emin olun. Fırını mobilyaya sabitlemek için gereken tüm vida ve aksesuarlar ürüne dahildir. Aşağıda yer alan şekiller, mobilyanın içine doğru şekilde yerleştirilmesi ve sabitlenmesi konusunda yardımcı olacaktır.
Mod. VIRTUS MULTI 60 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 90 TFT BL



Mod. VIRTUS MULTI 60-90 TFT BL



■ KURULUM - Elektrik bağlantısı

! Aşağıda yer alan talimatlar, cihazın kurulum, ayarlama ve teknik bakımını yapacak ve bu işlemlerin mümkün olduğunda doğru ve yürürlükteki yönetmeliklere uygun şekilde gerçekleştirildiğinden emin olacak ehil personele yöneliktir.
Önemli: Her türlü ayarlama, bakım, vb. gibi işlem cihazın elektrik fişi çekildikten sonra yapılmalıdır.

Kuruluma yönelik yönetmelikler

Bu cihaz aşağıdaki Direktiflere uygundur:

2002/96/CE sayılı DİREKTİF

2014/35/UE sayılı ALÇAK GERİLİM DİREKTİFİ

2014/30/UE sayılı ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK DİREKTİFİ

1935/2004 sayılı DÜZENLEME (gıda maddeleriyle temas).

Kurulum işlemi tekniğin gereklerine göre ve elektrik tesisatı açısından yürürlükteki yönetmeliklere tam uygunluk içinde yapılmalıdır.

Aksi halde Üretici Firma her türlü sorumluluğu reddeder.

Bu kitapçıkta cihazınızın elektrik şemasını bulacaksınız.

Cihazlar bilgi plakasında belirtilen gerilime bağlanmak için hazırlanırlar.

Cihazın şebeke bağlantısını yapmadan önce aşağıdakilerden emin olun:

- Elektromanyetik şalterin veya prizin özellikleri cihazın yükünü kaldırabilecek şekilde olmalıdır (plakadaki bilgilere bakın).

- Besleme tesisatında verimli çalışan bir toprak bağlantısı bulunmalıdır.

Cihaz, kablosunda fiş olmadan tedarik edilir: Bağlantı işlemi sarı yeşil kablonun toprak iletkeni olduğu ve asla kesilmemesi gerektiği dikkate alınarak yapılmalıdır.

Elektrik prizi, cihazın bağlantısının kolayca kesilebileceği şekilde görünür ve ulaşılabilir bir yerde olmalıdır.

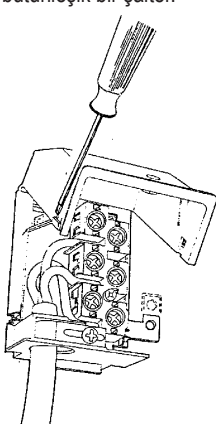
Doğrudan şebekeye yapılan bağlantıarda aşağıdakilerin gerçekleştirilmesi gereklidir:

- Sınırlandırma valfi ile cihazın yükünü kaldırabilecek ev tesisatı (seri numarası plakasına bakın).

- Besleme tesisatında verimli çalışan bir toprak bağlantısı.

- Kontak açıklıkları 3 mm olan, cihaz kurulduğundan sonra kolayca erişilebilen çok kutuplu bir şalter veya priz.

- Kurulum kurallarına uygun olarak sabit şebekeden bağlantıyı kesmeye yarayan bütünlük bir şalter.



! Sarı-yeşil toprak iletkeni şalterde dahi asla kesilmemelidir. Güç kablosu, ortam sıcaklığının 50 °C üzerinde çıkabilecek yüzeylere temas etmeyecek şekilde döşenmelidir. Güç kablosunun değiştirilmesi gerekiyinde, yetkili servisle iletişime geçin.

KURULUM - Elektrik şemaları Çekilen güç (kW)

MODEL	KW (230V)
OV60	3,2
OV91	3,4

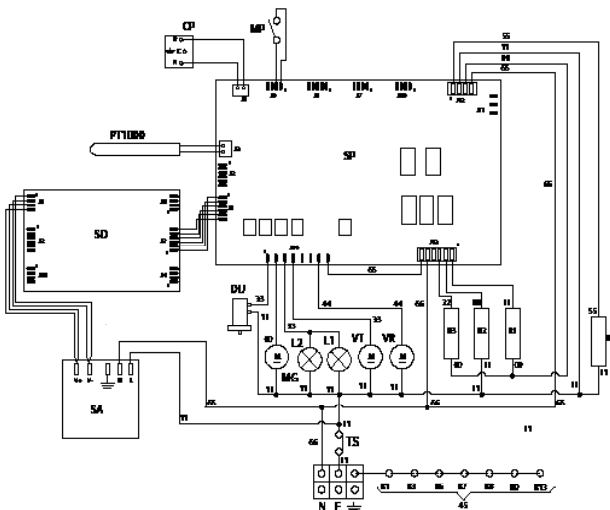
Açıklama

- | | |
|----|------------|
| 00 | Siyah |
| 11 | Kahverengi |
| 22 | Kırmızı |
| 33 | Beyaz |
| 44 | Sarı |
| 45 | Sarı-yeşil |
| 55 | Gri |
| 66 | Mavi |

- | | |
|-----|-----------------------------|
| M | Klemensler |
| MG | Kızartma çevirme şişesi |
| MP | Kapı mikro anahtarı |
| N | Nötr |
| NTC | Sıcaklık probu |
| P | Dakika sayacı/Programlayıcı |
| P | Dakika sayacı/Saat |
| R1 | Üst rezistans |

C	Komütatör	R2	Alt rezistans
CP	Pişirme probu	R3	Izgara rezistansı
DU	Buhar tahlisi için mumlu termo aktüatör	R4	Dairesel rezistans
EF	Fonksiyon kodlayıcı	S1	Fırın ikaz lambası
ET	Termostat kodlayıcı	S2	Şebeke ikaz lambası
F	Faz	SD	Gösterge kartı
FLC	Filtre	SE	Seçim düğmesi
K1	Klemens toprak teli	SP	Güç kartı
K2	" " alt rezistans	SS	Prob kartı
K3	" " fırın fanı	T	Izgara termostatı
K4	" " dairesel rezistans	TF	Fırın termostatı
K5	" " üst rezistans	TS	Emniyet termostatı
K6	" " fırın ışığı 1	TT	Iraksak termostat
K7	" " fırın ışığı 2	TST	Iraksak emniyet termostatı
K8	" " kızartma çevirme şişesi	V	Fırın fanı
K9	" " iraksak fan motoru	VT	Soğutma fanı
K11	" " fırın termostatı	SA	Güç beslemesi
K12	" " program./dakika say.	GL	Led Bilezik
K15	" " şası	PT1000 " PT1000	
L1	Fırın ışığı		
L2	Fırın ışığı		

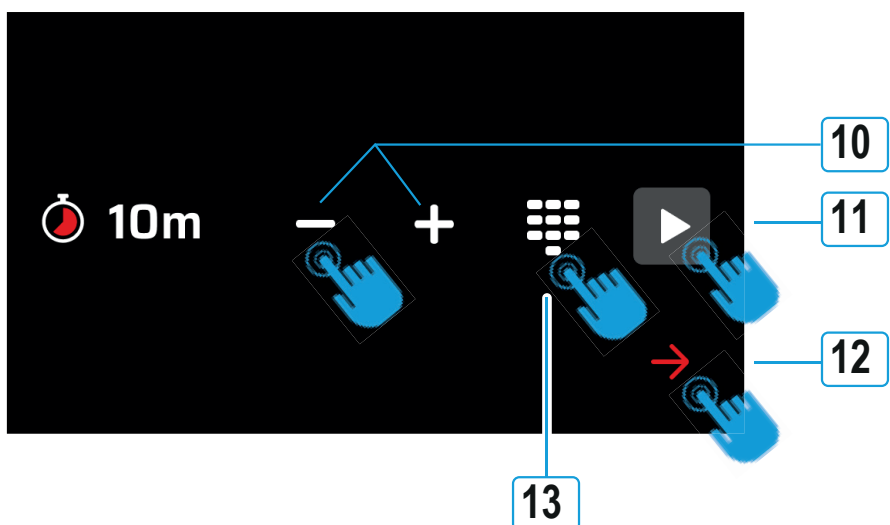
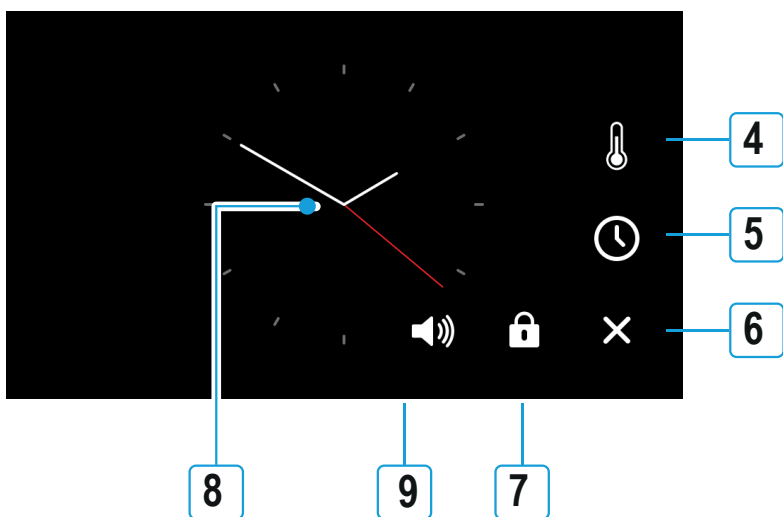
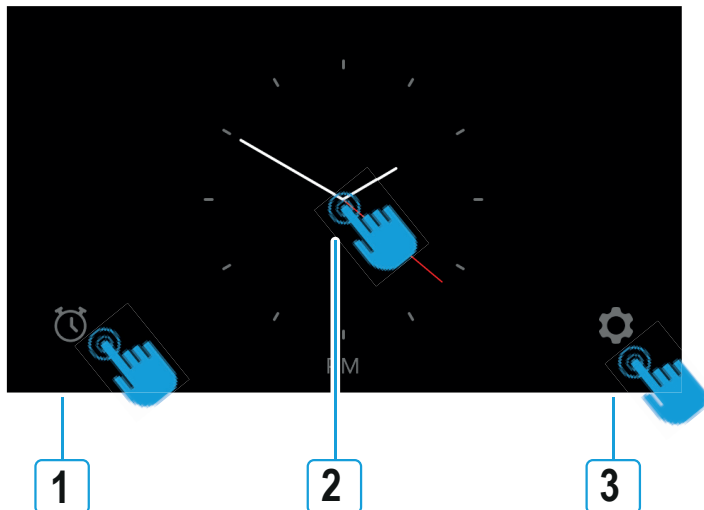
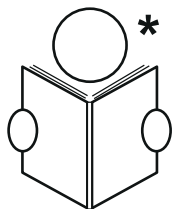
Elektrik şemaları

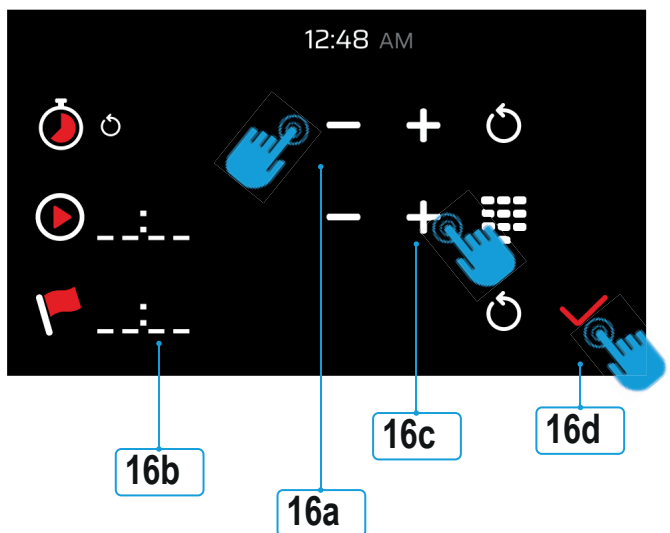
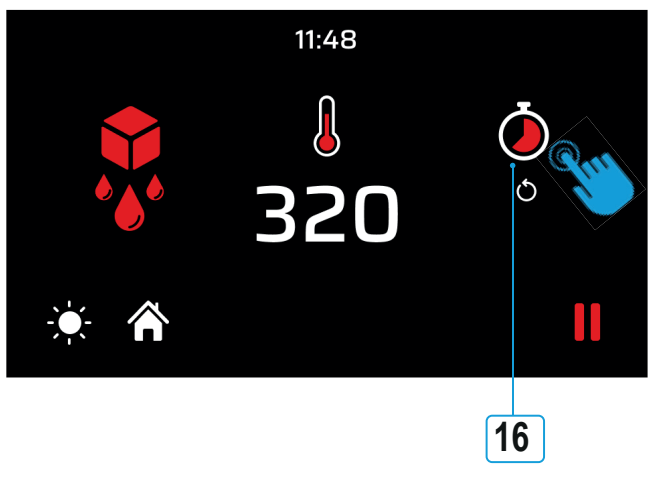
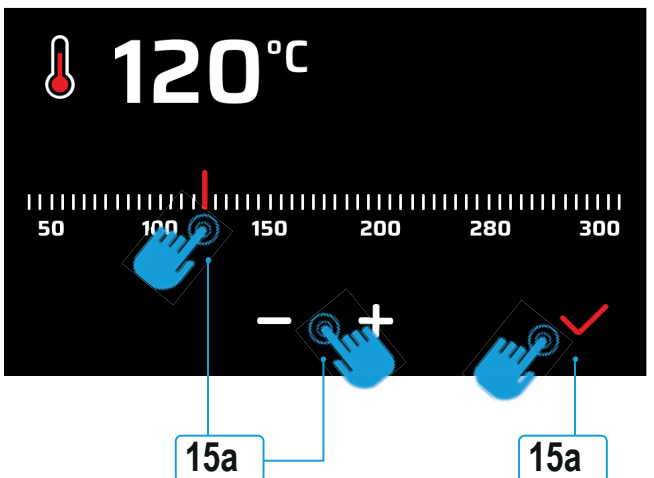
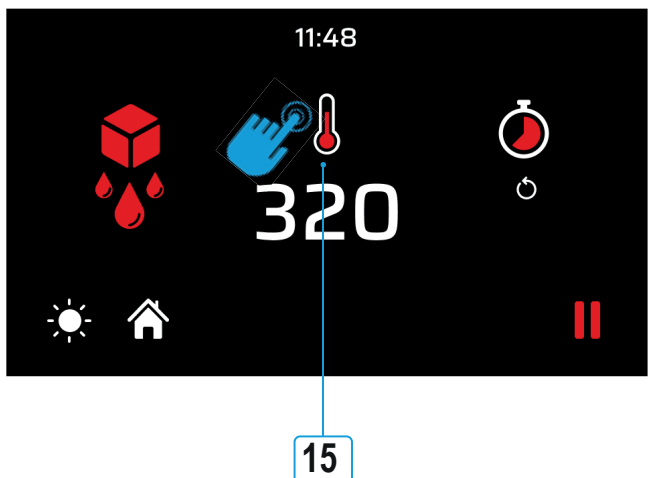
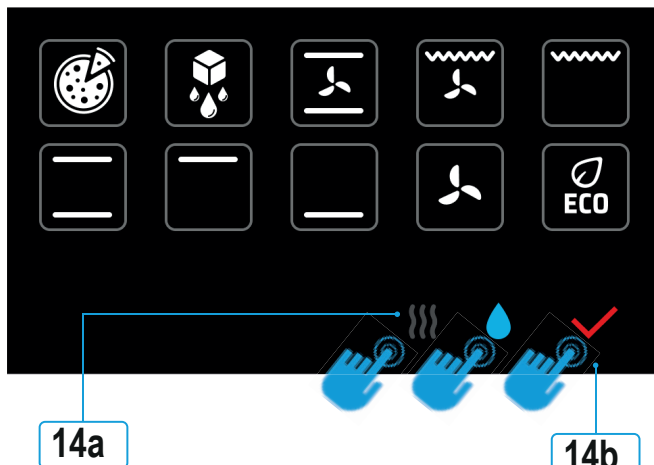
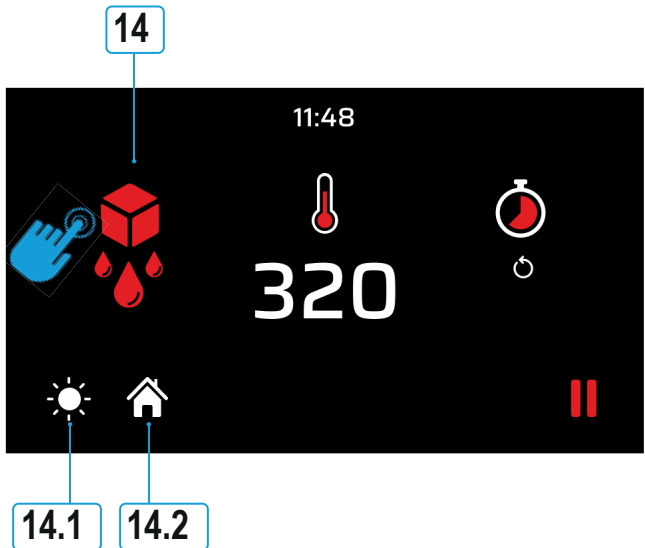


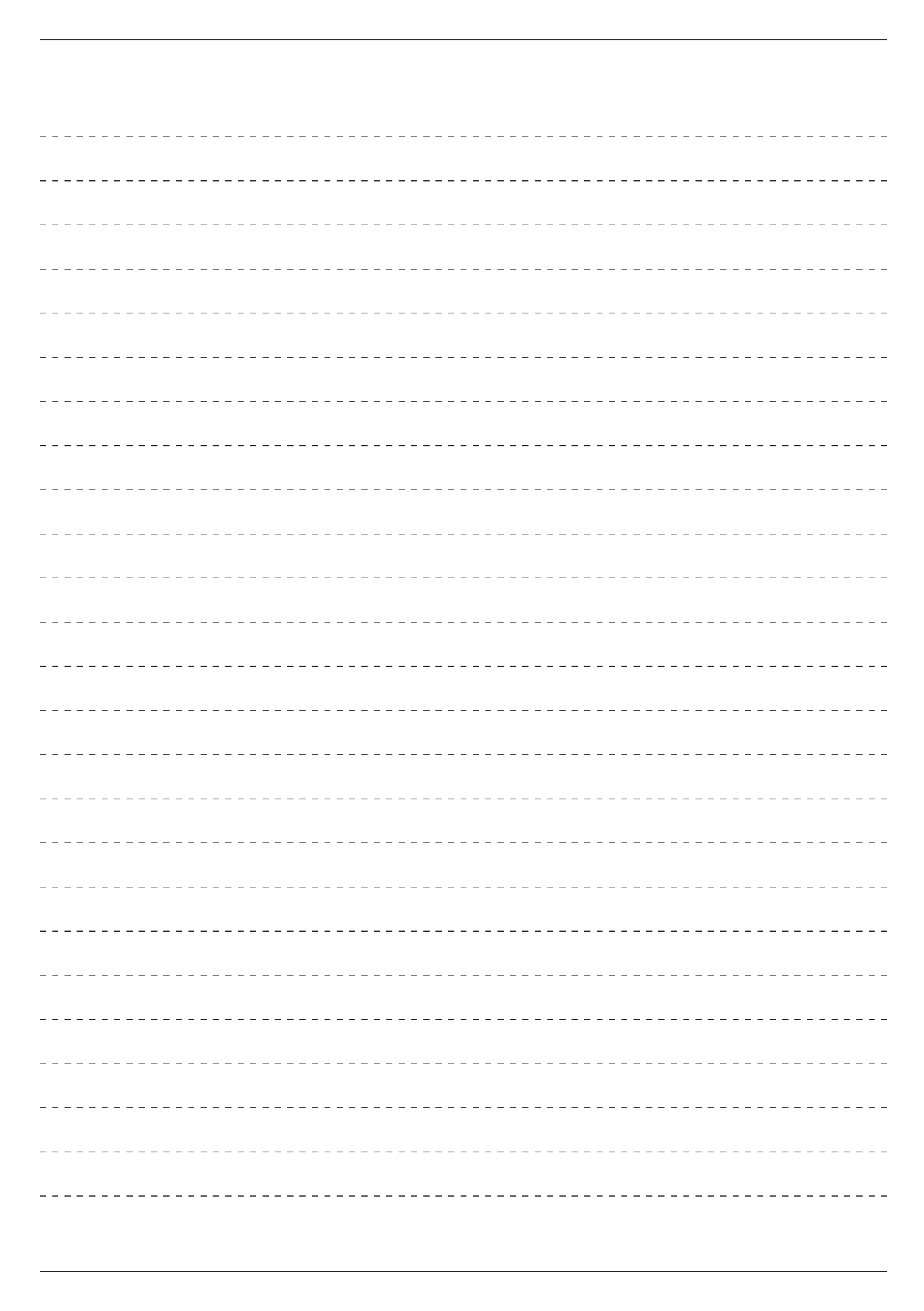
HR ■ UPUTE ZA UPORABU SR ■ UPUTSTVO ZA UPOTREBU SL ■ NAVODILA ZA UPORABO

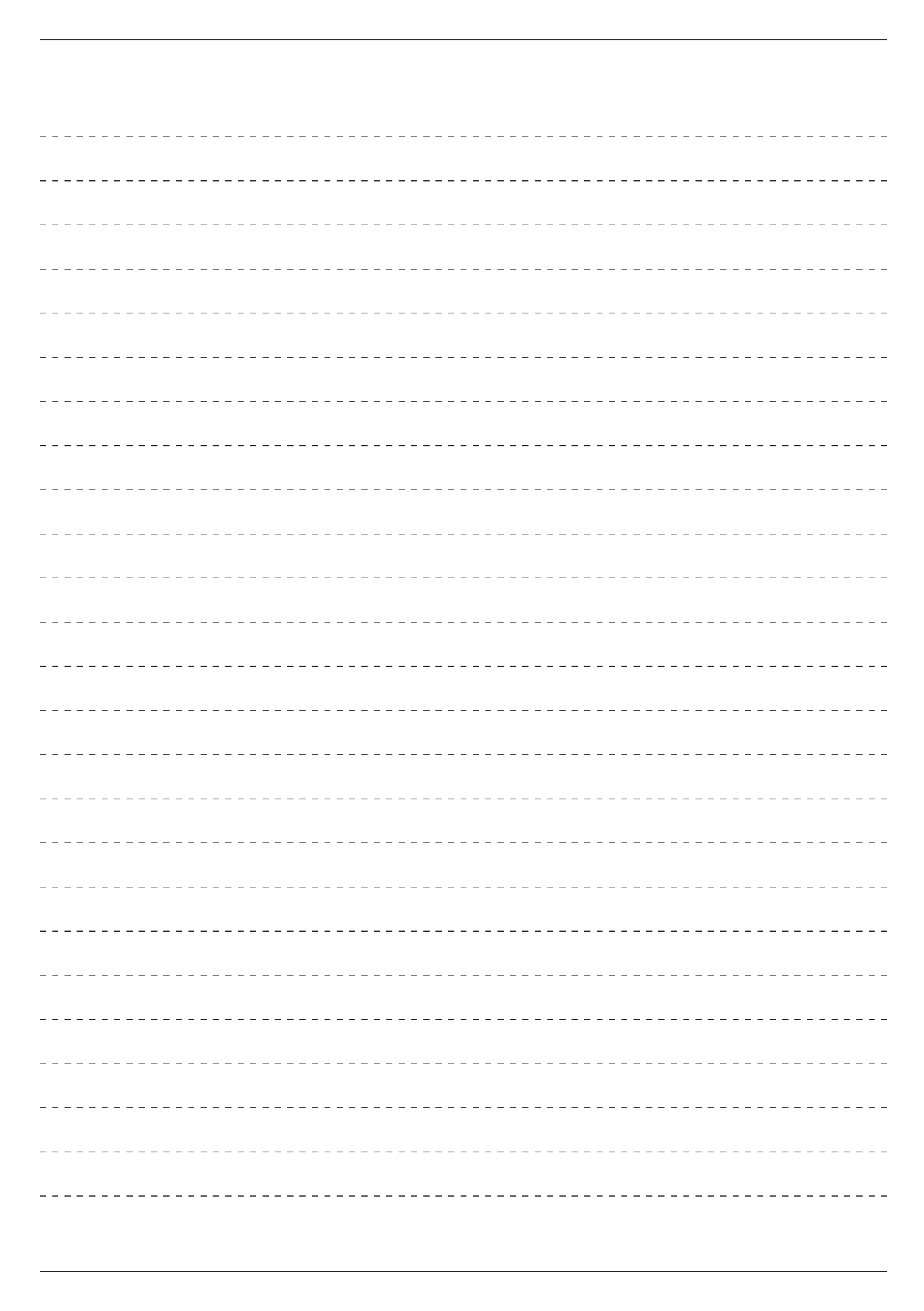
HU ■ HASZNÁLATI UTASÍTÁS BG ■ ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА RO ■ INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

EL ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ TR ■ KULLANMA TALİMATLARI









The versatility of features that range from lighting, to suction and cooking, helps create products that were born to amaze.

High-quality materials, careful attention to detail, strong passion for design each in their core essence play a leading role in our products capable of transmitting emotions.

Elica, aria nuova



FRAME AND
DISCOVER



www.elica.com