

DA BRUGER - Brug og vedligeholdelse / INSTALLATØR - Installation og vedligeholdelse

SV USER – Use and Maintenance / INSTALLER – Installation and maintenance

FI UTILISATEUR – Utilization et maintenance / INSTALLATEUR – installation und Wartung

NO BENUTZER - Gebrauch und Wartung /INSTALLER - Installation und Wartung

PL GEBRUIKER – Gebruik en onderhoud / INSTALLATEUR - installatie en onderhoud

CS UTILIZADOR – Uso e manutenção / INSTALADOR – instalação e manutenção

SK USUARIO – Uso y mantenimiento / INSTALADOR - instalación y manutención

etichetta dati

⚠ VIGTIGE SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Specifikationer på apparaterne

Typeskilt med tekniske specifikationer, som tillige er vist på omslaget, er placeret på kanten af ovndøren og er synlig med døren åben.

ADVARSEL! Disse advarsler refererer til forskellige modeller af apparatet. SVær opmærksom på at følge den vejledning der svarer til den købte model (se typeskiltet med specifikationerne).

⚠ 1. Før brug af apparatet, læs omhyggeligt brugsanvisningen, der blandt andet indeholder vigtige oplysninger vedrørende sikkerheden under installation, drift og vedligehold.

Opbevar denne instruktionsbog til fremtidig reference og til identifikation af serienummeret.

2. Den elektriske sikkerhed for dit apparat garanteres kun, hvis den lovlige tilslutning til jordforbindel er udført korrekt.

Det er af-gørende at sikre, at disse standarder er opfyldt; i tilfælde af tvivl, kontakt en kvalificeret person til at kontrollere det elektriske system grundigt. Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes forkert jordforbindelse.

3. Før du tilslutter maskinen, skal du kontrollere, at specifikationerne angivet på typeskiltet stemmer overens med dit elektriske system. Installation / justering skal udføres af kvalificeret personale.

4. Kontroller, at det elektriske system og stikkontakter har kapacitet til at modstå den maksimale effekt, der er angivet på typeskiltet. I tilfælde af tvivl, kontakt en kvalificeret person.

5. Enheden skal være tilsluttet direkte til strømforsyningen med den korrekte polaritet. For tilslutningen er det nødvendigt at skaffe en anordning, der sikrer afbrydelse fra nettet, med en åbningsafstand på de kontakter, der tillader fuldstændig frakobling i tilfælde af overspænding kategori III, i overensstemmelse med installation sregler.

6. Hvis stikkontakten ikke er egnet til stikket, skal det erstattes med et passende, i dette tilfælde kontakt en kvalificeret person, der også kan kontrollere, om kabelfnittet er egnet til strømmen, der forbruges af enheden. Strømkablet er uden stik. For tilslutning, se afsnittet "Eltilslutning". Det er tilrådeligt ikke at bruge adaptere, stikdåser og forlængerledninger.

7. Når enheden ikke bruges i længere tid, skal du fjerne den elektriske forbindelse og afbryde hovedafbryderen.

8. Du må ikke blokere ventilationsåbningerne eller varmeafledningen.

9. Hvis det elektriske strømkabel på enheden bliver beskadiget, skal det kun udskiftes af kvalificeret teknisk personale, der er god-kendt af producenten.

10. Apparatet må kun anvendes til de formål, den er beregnet til (madlavning). Enhver anden brug (f.eks opvarmning af et rum) er forkert og farlig. Producenten påtager sig intet ansvar for skader forårsaget af et sådant misbrug.

11. Brugen af ethvert elektrisk apparat kræver overholdelse af nogle grundlæggende normer, nemlig:

A. Rør aldrig ved apparatet med våde eller fugtige hænder eller fødder;

B. Brug aldrig apparatet barfodet;

C. Undgå at bruge forlængerledninger og tag eventuelt alle nødvendige forholdsregler;

D. Træk ikke i ledningen for at tage stikket ud af stikkontakten;

E. Udsæt ikke apparatet for vejrlig (regn, sol, etc.);

F. Hold børn under 8 år væk fra apparatet, hvis de ikke er under konstant opsyn. Dette udstyr kan bruges af børn fra 8 år og personer med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne eller med manglende erfaring og viden, hvis de overvåges korrekt, eller hvis de er blevet instrueret i sikker brug af apparatet, og hvis de indser de tilknyttede farer. Børn bør ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligehold må ikke foretages af børn uden opsyn.

12. Apparatet og dets tilgængelige dele bliver meget varme under brug. Der bør udvises forsigtighed for ikke at røre varmelegemerne. Små børn skal holdes på afstand. Børn under 8 år skal holdes væk, medmindre

under konstant opsyn.

13. Før rengøring af apparatet eller vedligehold, træk stikket til maskinen ud ved at trække i ledningen eller afbryd strømmen ved hjælp af dens egen kontakt.

14. I tilfælde af nedbrud eller fejlfunktion, sluk apparatet og forsøg ikke på selv at udføre reparationer, men kontakt et autoriseret servicecenter. Kræv altid originale reservedele. I manglende fald, kan det forringe apparatets sikkerhed.

15. Vi advarer kraftigt mod at de farlige dele er tilgængelige, især hvis der er børn, der kunne bruge dem i leg.

16. Brug ikke brændbare væske (sprit, benzin, ...) i nærheden af apparatet i drift.



17. Emballagen er beregnet på at beskytte apparatet imod eventuelle skader under transporten. Emballagens materialer kan nemt genbruges, fordi de er blevet valgt efter økologiske kriterier. Genbrug heraf reducerer behovet for råvarer og mængden af affald. Elektriske og elektroniske apparater indeholder ofte værdifulde materialer. De indeholder også materialer som, hvis de håndteres eller bortskaffes ukorrekt, vil kunne være potentielt farlige for den menneskelige sundhed og miljøet. Disse materialer er dog essentielle for apparatets funktion. Apparatet må derfor ikke bortskaffes som husholdningsaffald.



Det bør bortskaffes på et lokalt indsamlings- /genbrugsscenter eller kontakt din forhandler, for at indhente oplysninger.

Sørg for, at apparaturet holdes udenfor børns rækkevidde indtil det kan bortskaffes.

18. Brug ikke damprensere til at rengøre indersiden af ovnen.

19. Brug ikke slibende rengøringsmidler eller skarpe metalværktøj til at rengøre glasdøren af ovnen, da dette kan beskadige overfladen og forårsage brud.

20. Åbn ikke ovnens låge, hvis der er røg: Sluk for apparatet og kobl det fra strømforsyningen. Åbn ikke lågen, før røgen er draget bort, for at kvæle flammerne.

21. Brug tastblokeringen for at undgå, at børn kan tænde for apparatet, når de er alene.

22. Overvåg børnene, hvis de befinner sig i multifunktionsovnens nærhed. Lad dem aldrig lege med apparatet.

23. Kvælningsfare.

- Børn kan i leg vikle sig ind i emballagematerialet (f.eks. folie) eller stikke hovedet heri og dermed blive kvalt. Hold disse materialetyper udenfor børns rækkevidde.

24. Fare for forbrænding

Børns hud er meget sartere end de voksne.

- Glaslågen, betjeningspanelet og sprækkerne til udslip af varm luft fra apparatets ovnrum bliver varme. Sørg for at børn ikke rører ved apparatet, når det er i funktion.

25. Brug ikke dette apparat på ikke-stationære steder (f.eks. på skibe).

26. Advarsel: Kontroller, at produktet er slukket, før du udskifter lampen for at undgå risiko for elektrisk stød.

■ FØRSTE GANG OVNEN BRUGES

- Når ovnen skal bruges for første gang, lad den køre tom i ca. 1 time (230 °C), og lad vinduerne i køkkenet stå åbne. Når ovnen tændes første gang, afgiver den dårlig lugt på grund af restprodukter såsom fedt, olie eller harpiks. Efter den angivne tid, er ovnen klar til den første madlavning. Når ovnen er kølet af, rengør i følge instruktionerne i afsnittet "Rengøring og Pleje".

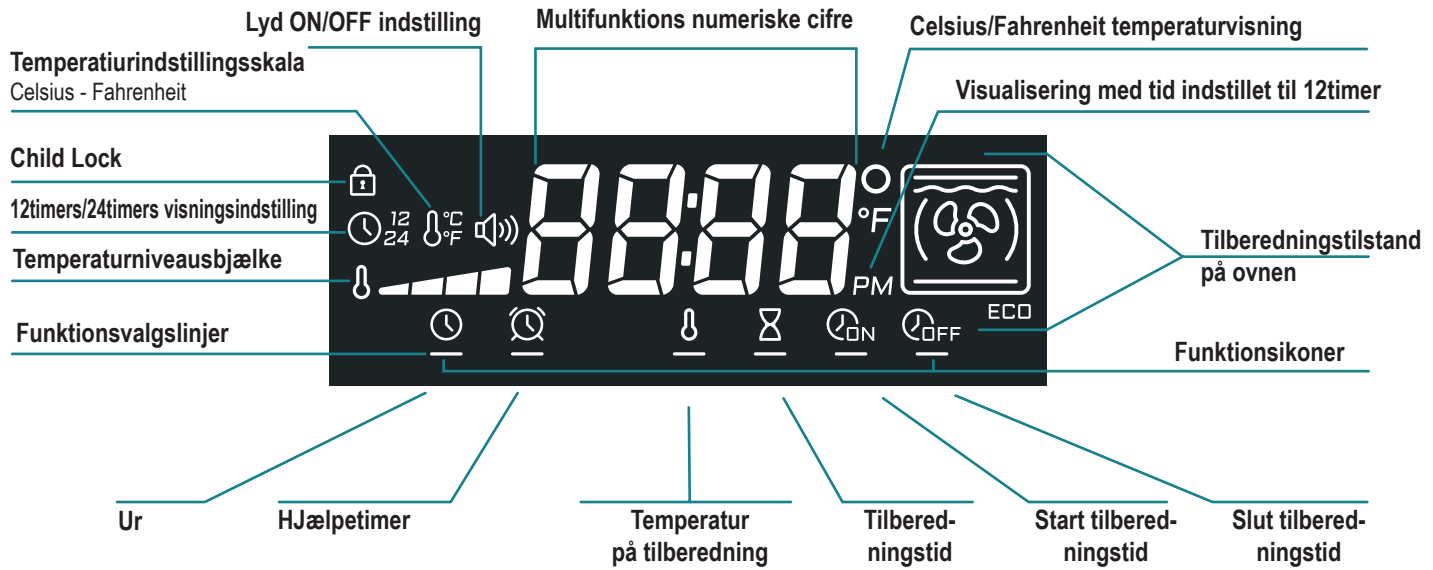
- Dæk ikke ovnens indersider til med sølvpapir for at gøre rengøring lettere.

- Dæk ikke ovnens indersider til med sølvpapir for at gøre rengøring lettere.

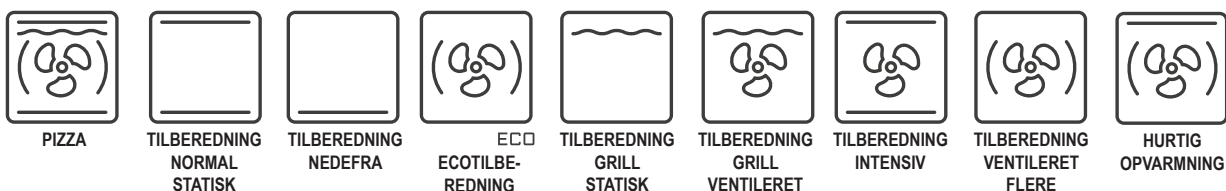
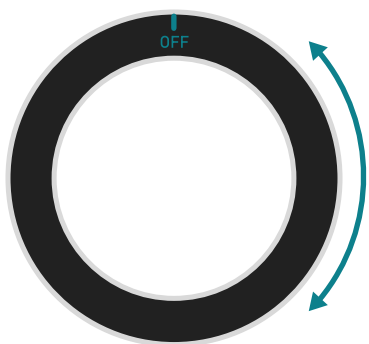
- Alt tilbehør der kommer i direkte kontakt med fødevarerne skal før brug rengøres grundigt med egnede produkter.

⚠ Du må ikke tilberede maden i direkte kontakt med grillriste eller brædepander

■ BRUGSANVISNING - LED-display



Tast- og Knapforklaring



■ Ovnens grundlæggende funktioner

| SYMBOL | BESKRIVELSE | FUNKTION |
|-------------------------------|--|--|
| LYSKNAP | - Tænder og slukker lyset | - Hvis det tændes manuelt, slukker lyset efter 10 minutter. - Lyset tænder automatisk: når tilberedningen starter, eller når lågen åbnes i 5 minutter når tilberedningen afbrydes eller efter at døren lukkes i 1 minut |
| FUNKTIONSTAST | - Scroll gennem de funktioner, der kan aktiveres | - Linjen og ikonerne angiver funktionens status. Hvid linje: valgt Rød linje: indstillet Skiftende hvid og rød linje: valgt og indstillet tidligere Rødt ikon: aktivt - Ur-ikonet forbliver altid hvidt |
| | | Eksempler |
| JUSTERINGSTASTER Set/Reset | - Indstil værdierne for funktionen | - Indstil værdierne for den valgte funktion Indstil/Nulstilling af indstillingerne - For at nulstille skal du trykke på og holde tasterne — og + nede på samme tid |
| START/STOP-TAST | - Start eller stop et tilberedningsprogram | - Se kapitlet om indstilling af tilberedningsprogrammet |
| KNAP | - Vælg tilberedningsprogrammet eks: | - Se kapitlet om indstilling af tilberedningsprogrammet |

| SYMBOL | BESKRIVELSE | FUNKTION |
|---|--------------------------------------|--|
| BJÆLKE FOR TEMPERATURNIVEAU a) b) | - Signalering af ovntemperaturniveau | a) Angiver ovntemperaturen i rød under tilberedning b) Angiver restvarmen i hvid ved slutningen af tilberedningen |

| INFORMATIONSVISNING |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> I mangel af interaktioner skifter displayet til Informationsvisning, og kun de aktive ikoner og ur-ikonet vises. Ved at trykke på Funktionstasten forlades Informationsvisningen. |

1. Første opstart



- Ved første opstart er det nødvendigt at indstille:
Uret, 12/24-timersdisplayet, Display ON (ON d) - OFF (NO d) Temperaturen i °C eller °Fog Lydene on/Off.

- For at indstille parametrene skal du trykke på **Justeringstasterne** — eller + og **Funktionstasten** for at bekräfte og fortsætte til den næste indstilling:

1. Indstilling af ur



OBS: efter strømsvigt i mere end 10 sek. du bliver nødt til at indstille tiden igen.

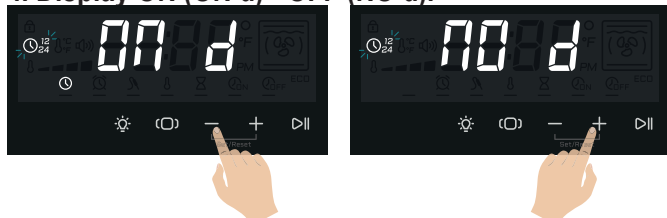
2. Indstil 12timers/24timers display



3. Indstil temperaturen i °C eller °F.



4. Display ON (ON d) - OFF (NO d).



5. Indstilling af Lyde on/Off



Produktet er klar til brug.

2. Funktioner i Setup

2.1 Indstilling af funktioner



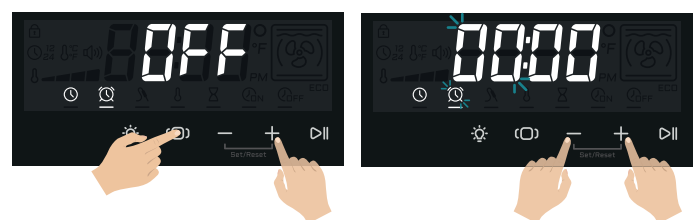
- Med et langt tryk på **6 sek.** på **Funktionstasten** går du ind i den tilstand, der er beskrevet i kapitlet "1.Første opstart" for opsætning af **12timer/24timer** tiden, af **Temperaturskalaen** for ON/OFF indstillingen af lydene .

2.2 Indstilling af Ur 00:00



Ved at holde justeringsknapperne - eller + nede aktiveres indstilling af uret, for indstilling fortsættes som angivet i kapitlet "1. Første Opstart".

2.3. Indstilling af Hjælpetimer



- Ved at vælge **Hjælpetimer-funktionen** kan værdien af timer og derefter minutter indstilles ved hjælp af **Justeringsknapperne** — eller +. Nedtællingen aktiveres, når der trykkes på **Funktionstasten** eller efter **10 sek.**.

- Hjælpetimeren kan nulstilles ved at holde **Justeringsknapperne** — og + nede samtidigt.

2.4 Child Lock



- Med ovnen slukket, med et langvarigt tryk på **3 sek.** på **Funktionstasten** aktiverer/deaktiverer du **Child Lock** .

3. Indstilling af Tilberedningsprogram

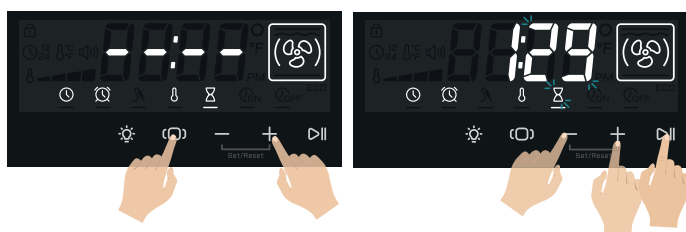


- Ved at dreje knappen vælges et af tilberedningsprogrammerne med standardtemperaturen.

- Tilberedningstemperaturen kan ændres med Justeringstasterne — eller +.

- Ved at trykke på Start/Stop-tasten starter tilberedningsprogrammet.

4. Indstilling af Tilberedningsvarighed



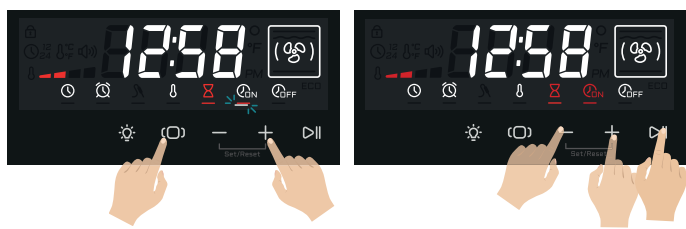
- Ved at vælge funktionen Tilberedningsvarighed med Funktionstasten () kan man indstille værdien af timer og derefter minutter ved hjælp af Justeringstasterne — eller +.

- Nedtællingen starter, når den faktiske tilberedning starter: når der trykkes på Start/stop-tasten, eller når forsinkelsen, der er programeret i afsnittet Tilberedningstid, udløber.

- Timeren for Tilberedningstid kan nulstilles ved at holde Justeringstasterne — og + nede samtidigt.

5. Indstilling af Tilberedningstid (Start eller Slut).

Tilberedningsstarttid og Tilberedningssluttid er to alternative funktioner, der ikke kan aktiveres på samme tid.

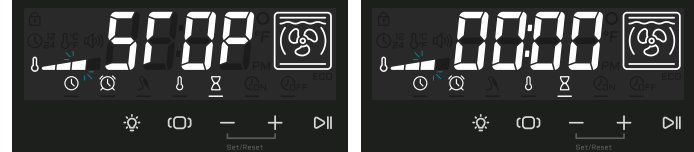


- Hvis Tilberedningstiden er indstillet, kan du få adgang til funktionerne til indstilling af Tilberedningstid: Starttid eller Sluttid .

- Ved at vælge funktionen Starttid eller Sluttid Tilberedningstid kan du indstille værdien af timer og derefter minutter ved hjælp af Justeringstasterne — eller +.

- Når der trykkes på Start/Stop-tasten vil indstillingerne være aktive.
- Disse Timere kan nulstilles ved at holde Justeringstasterne — og + nede samtidigt.

6. Slut på tilberedningsprogrammet



- Ovnen signalerer slutningen af tilberedningen ved slutningen af Varighedstimeren med en lyd i 1 minut.

6.1. STOP og OFF Ovn



Ovnen kan slukkes på følgende måder:

- Tryk på Start/stop-tasten under en tilberedning.

- Drej knappen til OFF.

- Hvis Standby OFF (NO d) er indstillet, slukker ovnen automatisk efter 5 minutters inaktivitet og ingen funktion er aktiv.

7. Åbning af Dør

-Hvis døren åbnes, afbrydes programmet, indtil denne lukkes.

- Hvis døren ikke lukkes inden for 3 minutter, afbrydes programmet.

8. Nulstil til fabriksværdier



For at returnere produktet til dets fabriksforhold og få det tændt for første gang, med knappen i positionen OFF, tryk på Funktionstasten () Justeringstasterne — og + samtidig i 10 sek.

- Linjerne nedenfor vil rulle på displayet i 30 sek. under hvilket tryk på Justeringstasterne — og + samtidigt.

På displayet vises meddelelsen CIAO.



Sluk for strømmen til ovnen. Ved næste genstart nulstilles alle parametre, og ovnen vil genfremstætte den første opstartsekvens.

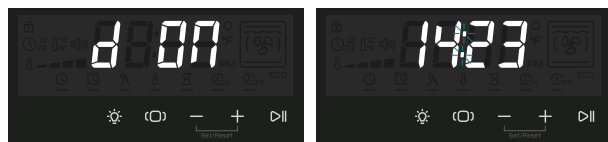
9. Demotilstand

I **DEMO**-tilstand er det muligt at navigere gennem funktionerne uden at ovnen varmer op.



DEMO'en aktiveres med følgende procedure:

- knap til **OFF** og alle funktioner slukket
- samtidig tryk på **Funktionstasten** (□) og **Start/stop-tasten** (▷||) i 8 sekunder.



- Når tilstanden er aktiv, blinker prikkerne på Uret **1423**, og meddelelsen **d ON** vises på displayet i 3 sekunder (displayet gentages, når der trykkes på en aktiv tast første gang efter 3 minutters inaktivitet af ovnen)
- Gentag aktiveringsproceduren for at forlade DEMO-tilstand

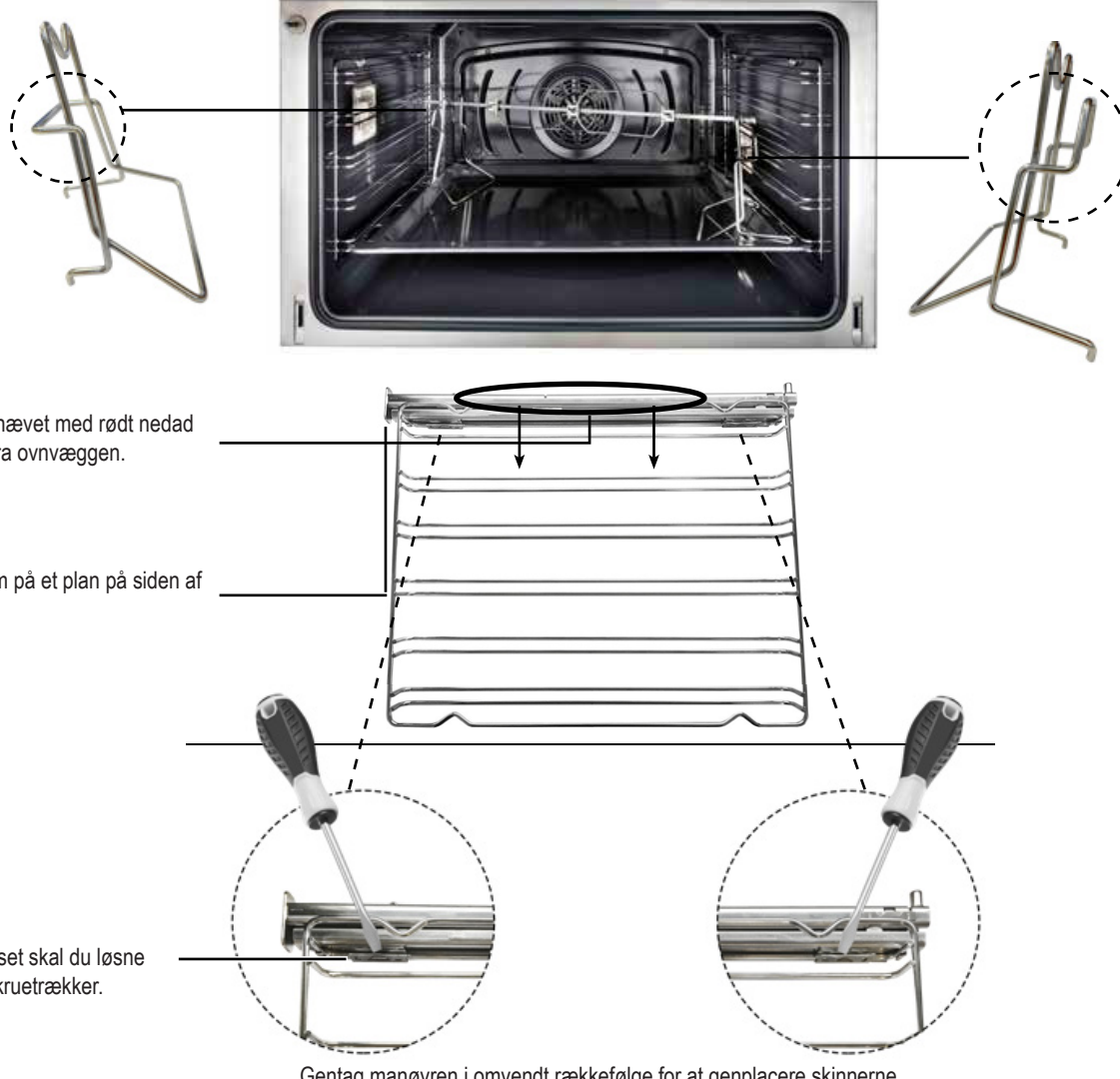
■ IKONER

| IKONER | BESKRIVELSE | FUNKTION |
|--------|-------------------------------|--|
| (🍕) | PIZZA | Denne funktion er særligt velegnet til tilberedning af pizza, focaccia og brød. Hovedvarmekilden kommer fra det nederste varmelegeme, som fungerer i kombination med de øvrige varmeelementer i ovnen. |
| █ | TILBEREDNING NORMAL STATISK | Det er den klassiske funktion af den elektriske ovn, især velegnet til tilberedning af fødevarer: svinekotelet, pølser, torsk, braiseret kød, vildt, kalvesteg, marengs og kiks, bagt frugt mv |
| █ | TILBEREDNING FRA NEDEN | Dette er den mest velegnede metode til at afslutte tilberedning af mad, især wienerbrød (kiks, marengs, hævde kager, frugtdesserter osv.) og andre fødevarer. |
| (ஓ) | ECOTILBEREDNING | Dette er den funktion, der giver mulighed for at lave mad med betydelige besparelser på elforbruget. For at få mest muligt ud af denne funktion, før du aktiverer ECO-funktionen, er det nyttigt at indføre retten i ovnen, placere den i midten af ovnrummet. Med Eco-funktionen tilpasses tilberedningstiderne til langsom tilberedning såsom: braiseret kød, hvidt kød, bagt pasta, delikat bagværk. Bemærk: Eco-tilberedning kan ikke vælges med kødtermometeret isat. |
| █ | STATISK GRILL TILBEREDNING | Funktionen angivet til hurtig og dyb grillning, til brunning og stegning af kød generelt, filet, florentinsk rib-eye, grillet fisk og også grillede grøntsager. Tilberedning med den elektriske grill skal udføres med termostaten ved 180 °C. |
| ஓ | VENTILERET GRILL TILBEREDNING | Særligt hurtig og dyb med betydelige energibesparelser, denne funktion er velegnet til mange fødevarer såsom: svinekoteletter, pølser, svinekød eller blandede spyd, vildt, gnocchi osv. Tilberedning med den elektriske grill skal udføres med termostaten ved 180 °C. |
| ஓ | TILBEREDNING INTENSIV | Det er funktionen af hurtig og intens tilberedning af forskellige retter; den er velegnet til: fisk og papillote, braiserede grøntsager, kebab, and, kylling osv. |
| � | TILBEREDNING VENTILERET FLERE | Det er funktionen, der muliggør samtidig tilberedning af forskellige retter, uden at lugtene blandes sammen; du kan tilberede bagt lasagne, pizza, croissanter og brioche, tærter, kager mv. |
| � | HURTIG OPVARMNING | Denne funktion bruges til at fremskynde forvarmningen af din ovn. Det anbefales at bruge denne funktion, når du indstiller en tilberedningstemperatur mellem 200 og 300°C. Brug af funktionen til temperaturer lavere end 200°C giver ikke særlige fordele. OBS: Funktionen er IKKE egnet til tilberedning, den bruges kun til at forvarme ovnen hurtigere. BRUG IKKE FUNKTIONEN I MERE END 20 MINUTTER |

■ IBRUGERVEJLEDNING - Tilbehør

Brug af grillspid (kun på visse modeller)

Træk kødet på spydet og spænd det fast med de særlige gafler. Placer spydet på dets understøtning, der forinden er blevet sat ind i drypbakken og placer den i spiddet. Tænd for den statiske grillfunktion med døren lukket. Udtræk spydet sammen med dryp-bakken og træk kun lige nok til at den kommer helt ud.

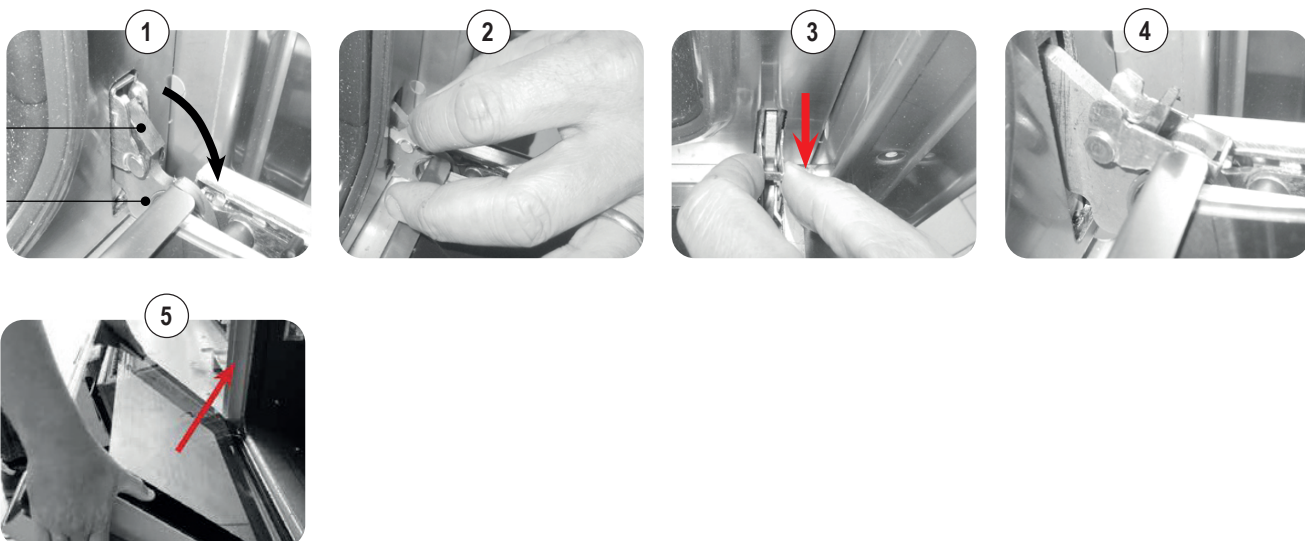


■ REINIGUNG UND WARTUNG - Rimozione della porta

Fremgangsmåde

For at lette en intensiv rengøring af ovnen, er det praktisk at demontere døren ved at følge instruktionerne nedenfor:

- Åben døren
- Flyt tilkoblingen C i hængselafsnit D i følge disse trin



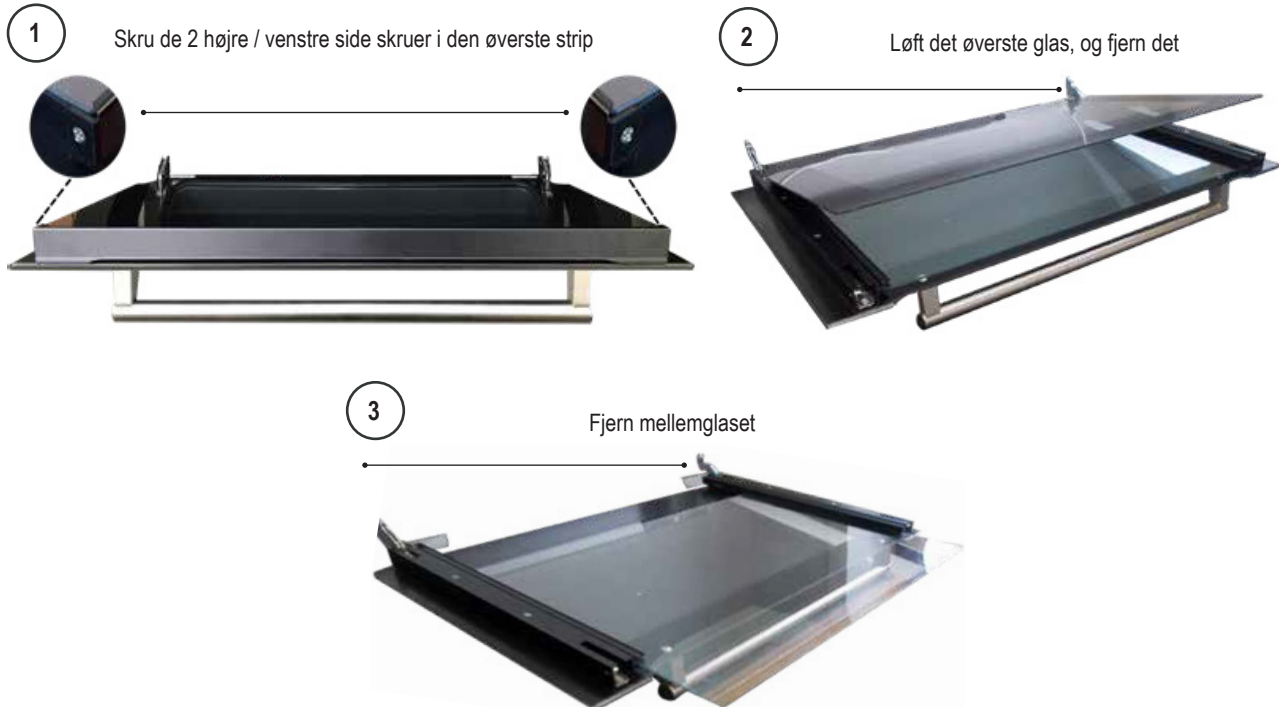
■ RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE - Demontering og rengøring af vinduer

Procedure at følge

Ovnens dør er sammensat af tre krystaller. Krystaldelene rengøres ved hjælp af ikke-slibende absorberende køkkenpapir og et almindeligt rengøringsmiddel. Brug ikke ru slibematerialer eller skarpe metalskraber til at rengøre glasdørene i ovnen, da de kan ridse overfladen og få glasset til at sprænde. De indre krystaller kan fjernes for at gøre rengøringen lettere. Til dette formål er det nødvendigt at afdemontere ovnens dør eller alternativt placere den ved mellemkliketo.

Sekvens for fjernelse af brillerne

ADVARSEL! Enhver betjening skal altid udføres med døren fjernet fra ovnen og placeret i en passende hylde for ikke at skade døren foran!



■ RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE - Råd om rengøring af ovn og front

OVN

| KOMPONENT | RENGØRINGSMETODE | ADVARSLER |
|---------------------|---|--|
| Indersiden af ovnen | Vi anbefaler at rengøre ovnen efter hver brug. Snavs rengøres lettere med det samme for at undgå at det brænder fast gentagne gange ved høje temperaturer. Fjern alle de aftagelige dele og vask dem separat med varmt vand og ikke-slibende rengøringsmiddel. For at gøre rengøringen af ovnrummet lettere, hæld en lille mængde vand (100 ml, svarende til et halvt glas) i bunden af ovnrummet; aktiver derefter cyklussen "Tilberedning nedefra" ved 90° C i 20 minutter. Ved afslutningen af cyklussen skal du vente på, at den er kølet af, og fuldfør rengøringen med en blød klud. | Brug ikke damprensere til intern ovnrensning. Brug ikke slibende/ætsende rengøringsmidler eller skarpe metalværktøjer til at rengøre ovnens glasdør, da de kan beskadige overfladen og forårsage, at den går i stykker. |
| Bakke | Dyp i en opløsning af varmt vand og neutral sæbe. Tør efter vask. | Fjern madrester umiddelbart efter brug. |
| Riste | Rengør med varmt vand og ikke-slibende rengøringsmidler eller med et passende affedtningsmiddel.. | I tilfælde af fastbrændt og hærdet snavs, anbefales det at lade ristene ligge i blød i et par timer, før du rengør dem. |

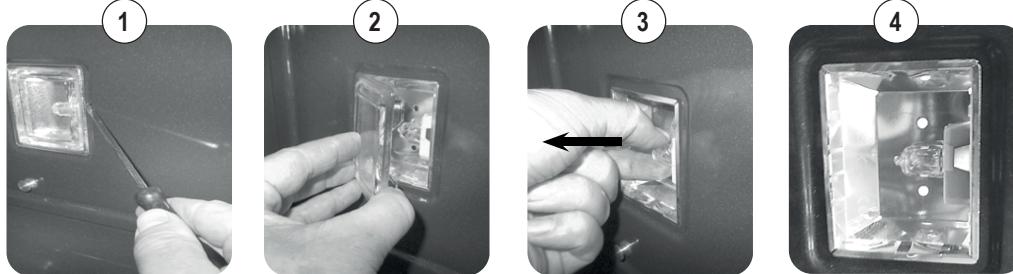
FRONT

| KOMPONENT | RENGØRINGSMETODE | ADVARSLER |
|-------------------|---|---|
| Overflader i stål | Rengør delene med lunkent vand og ikke-ætsende flydende vaskemiddel og tør dem med en blød klud eller mikrofiber. | Glansen oprettholdes ved periodisk rengøring med specifikke produkter, som normalt er tilgængelige på markedet. Brug aldrig slibende pulvere. |
| Malet overflade | For at bevare egenskaberne på de malede dele er det nødvendigt at rengøre dem ofte med sæbevand. | Undgå at efterlade syre eller basiske stoffer på de malede dele (eddike, citronsaft, salt, tomatsaft osv.). Og afvask, mens de malede dele stadig er varme. |

■ RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE - Udskiftning af pære

Procedure at følge

Hvis ovnlampen ikke fungerer, skal du tage stikket ud af stikkontakten, fjerne lampeskærmeglasset og udskifte lampen.
Udskift pæren med en halogenpære på 40W (G9)



- 1) Løsn med en skruetrækker
2) Løsn med en skruetrækkmpada
4) Sostituire e richiudere

■ PROBLEMLØSNING - Fejl i TFT touch

! ADVARSEL!

- Frakobl apparatet fra strømforsyningen, før du reparerer det, dvs. tag net ledningen ud eller brug den relevante kontakt.
- Før en reparation, afbryd apparatet fra elnettet, dvs. træk strømkablet ud af strømtilførslen eller løsn sikringen.
- Uautoriserede reparationer og reparationer kan forårsage stød eller kortslutninger, så de frarådes kraftigt. Overlad disse job til autoriserede teknikere.
- I tilfælde af mindre forstyrrelser kan du forsøge at løse problemet ved at følge instruktionerne i vejledningen.
- Tilkaldelse af en servicetekniker under garantien er ikke gratis, hvis apparatet ikke virker på grund af forkert brug.
- Afhjælpning af fejl eller klager, der skyldes forkert brug eller installation, vil ikke blive dækket af garantien. Garantiomkostningerne opkræves af brugerne.

Systemfejl

| DESCRIZIONE | ID errore |
|------------------------------------|-----------|
| sonda NTC/PT1000 interrotta | Er00 |
| sonda NTC/PT1000 in corto circuito | Er01 |
| sovrateperature display | Er04 |

■ KOGETABEL - Ventileret konvektionsovn (udelukkende vejledende værdier)

| PARABOL | TEMP. C° | | MIN. |
|-------------------|----------|-----|---------|
| KØD | | | |
| Oksesteg ungt kød | 170-180 | 2/3 | 40/50 |
| Oksesteg | 170-190 | 2/3 | 40/60 |
| Kalvesteg | 160-180 | 2/3 | 65/90 |
| Lammesteg | 140-160 | 2 | 100/130 |
| Roast-beef | 180-190 | 2/3 | 40/45 |
| Hare | 170-180 | 2/3 | 80/100 |
| Kanin | 160-170 | 2 | 80/100 |
| Kalkun | 160-170 | 2 | 160/240 |
| Gåse | 160-180 | 2/3 | 120/160 |
| Andesteg | 170-180 | 2/3 | 100/160 |
| Kylling | 180 | 2/3 | 90/120 |
| FISK | 160-180 | 2/3 | 15/25 |
| BAGVÆRK | | | |
| Frugtærte | 225 | 2 | 35/40 |
| Margherite tærte | 175-200 | 2 | 50/60 |
| Briosches | 175-200 | 2 | 25/30 |
| Sandkage | 220-250 | 2 | 20/30 |
| Kagekrans | 180-200 | 2 | 30/40 |
| Butterdejskager | 200-220 | 2 | 15/20 |

| PARABOL | TEMP. C° | | MIN. |
|------------------|----------|---|-------|
| Margherite tærte | 180-190 | 2 | 40/45 |
| Briosches | 170-180 | 2 | 40/60 |
| Sandkage | 190-200 | 2 | 25/35 |
| Kagekrans | 160-180 | 2 | 35/45 |
| Butterdejskager | 180-200 | 2 | 20/30 |
| Vindrukage | 190-200 | 2 | 30/40 |
| Strudel | 160 | 2 | 25/35 |
| Savoia småkager | 150-180 | 2 | 50/60 |
| Æbleskiver | 180-200 | 2 | 18/25 |
| Savoyardbudding | 170-180 | 2 | 30/40 |
| Bageri | | | |
| Brød | 180-200 | 3 | 45 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Toast | 185-195 | 2 | 7 |

■ KOGETABEL - Statisk ovntilberednings-skema (disse er kun vejledende)

| PARABOL | TEMP. C° | | MIN. |
|-------------------|----------|-----|-------|
| KØD | | | |
| Oksesteg ungt kød | 225 | 2/3 | 40/50 |
| Oksesteg | 250 | 2/3 | 50/60 |
| Kalvesteg | 225 | 2/3 | 60/80 |
| Lammesteg | 225 | 2 | 40/50 |
| Roast-beef | 230 | 2/3 | 50/60 |
| Hare | 250 | 2/3 | 40/50 |
| Kanin | 250 | 2 | 40/50 |
| Kalkun | 250 | 2 | 50/60 |
| Gåse | 225 | 2/3 | 60/70 |
| Andesteg | 250 | 2/3 | 45/60 |
| Kylling | 250 | 2/3 | 40/45 |
| FISK | 200-225 | 1/2 | 15/25 |
| BAGVÆRK | | | |
| Frugtærte | 225 | 2 | 35/40 |
| Margherite tærte | 175-200 | 2 | 50/60 |
| Briosches | 175-200 | 2 | 25/30 |
| Sandkage | 220-250 | 2 | 20/30 |
| Kagekrans | 180-200 | 2 | 30/40 |
| Butterdejskager | 200-220 | 2 | 15/20 |

| PARABOL | TEMP. C° | | MIN. |
|-----------------|----------|---|-------|
| Vindruenkage | 250 | 2 | 25/35 |
| Strudel | 180 | 2 | 20/30 |
| Savoia småkager | 180-200 | 2 | 40/50 |
| Æbleskiver | 200-220 | 2 | 15/20 |
| Savoyardbudding | 200-220 | 2 | 20/30 |
| Bageri | | | |
| Brød | 220 | 3 | 30 |
| Pizza | 250 | 2 | 15/20 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Toast | 250 | 3 | 5 |

- VIGTIGT

Man skal altid lægge fødevarerne i ovnen når den er varm.

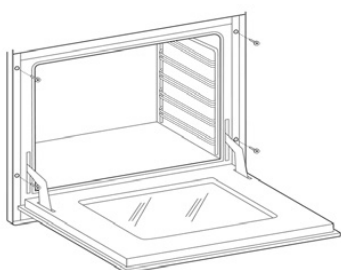
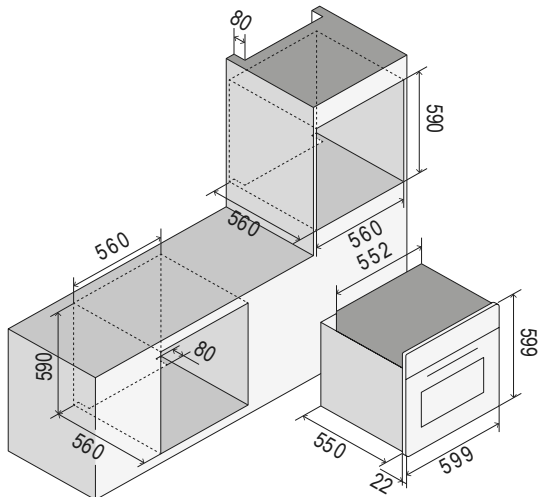
- Tilberedelse med grill

På apparater med elektrisk grill udføres madlavningen med lågen lukket ved 180°C. Maden, der skal grilles, skal placeres på den relative grill fortrinsvis i den fjerde hylde.

■ INSTALLATION - Installationsvejledning

! Karakteristikpladen, der er placeret på kanten af ovnens dør og vist på side 1, er synlig, når døren er åben, den indeholder alle de nødvendige data til installation, for eksempel: model af apparatet, nominel spænding og absorption. Først skal du måle og kontrollere udsparingen for møbler, der nøjagtigt skal svare til målingerne vist i figur A. Sørg for, at møbler, finér eller anden belægning er limet med varmebestandig lim (150 °C) . Hvis belægningen eller limet ikke var varmebestandig, kunne belægningen blive deformert eller stukket, især i de smaleste dele af møblerne. Sørg for, at det møbel, der er indstillet til ovnen, har en solid bund og kan bære apparats vægt. Alle nødvendige skruer og tilbehør til fastgørelse af ovnen i skabet er inkluderet. De følgende figurer vil være nyttige til fastgørelse og korrekt indsættelse i møblerne.

VIRTUS MULTI 60 DD BL



■ INSTALLATION - strømtilslutning

! Følgende instruktioner er beregnet til fagfolk, der skal udføre installation, justering og teknisk vedligeholdelse af apparatet, og sørge for, at disse operationer udføres korrekt og i overensstemmelse med forskrifterne så vidt muligt. Vigtigt: eventuelle justeringer og vedligeholdelsesarbejder mv. det kan kun gøres efter at ovnen er taget ud af stikkontakten.

Normen für die Installation

Dette udstyr kontrollerer følgende direktiver:

DIREKTIV 2002/96/EF

LAVSPÆNDINGS DIREKTIV 2014/35/EU

ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITETSDIREKTIV 2014/30/EU

FORORDNING N. 1935/2004 (kontakt med fødevarer)

Installationerne skal udføres på et realiseret og fuldt arbejdsmæssigt grundlag med de gyldige regulatorer, der anvendes til den elektriske installation. Ellers brækproducenter sig old ansvar. Så finder jeg dig også ledningsdiagrammet. Apparatet designet til at tilsluttes spændingen, som ser på typeskiltet.

For at tilslutte enheden til netværket skal du sørge for:

- specifik for det elektromagnetiske felt eller klistermærket kan ændres til at indlæse (dataene på kortet);

- Elsystemer skal have en effektiv jordforbindelse.

Apparatet leveres med et kabel og følgende gælder: For tilslutning af kabler skal det sendes under syntaksen til kabel gulgrønne han jordlederen og må aldrigafbrydes.

Stickkontakterne skal være syndige og fleksible, medmindre du kan bryde enheden. For direkte forbindelse til netværket skal du:

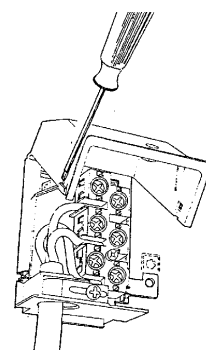
aflastningsventilerne og hjemmesystemet kan understøtte eksterne belastninger (se serienummerpladen);

stromforsyningssystemet er udstyret med en effektiv jordforbindelse;

Stikkontakten eller omnipolare kontakter med et minimum mellemrum på 3 mm bliver frie, når armaturet er installeret;

en fastnetkoblingsafbryder han indbygget i overensstemmelse med installation controller.

Den gulgrønne jordleder må aldrigafbrydes selv ved afbryderen. Brændstofsystemet skal placeres separat, så det ikke kommer i kontakt med overbelastningen, som har en temperatur over 50°C over mild. Hvis du skal bruge strømsystemet, skal du kontakte support.



! Den gulgrønne jordleder må aldrigafbrydes; heller ikke på afbryderkontakten. Netledningen skal være placeret, så den ikke kommer i kontakt med overflader, der har temperaturer, der overstiger 50 °C ved rumtemperatur. Hvis der skal udskiftes netledning, skal du kontakte en servicetekniker.

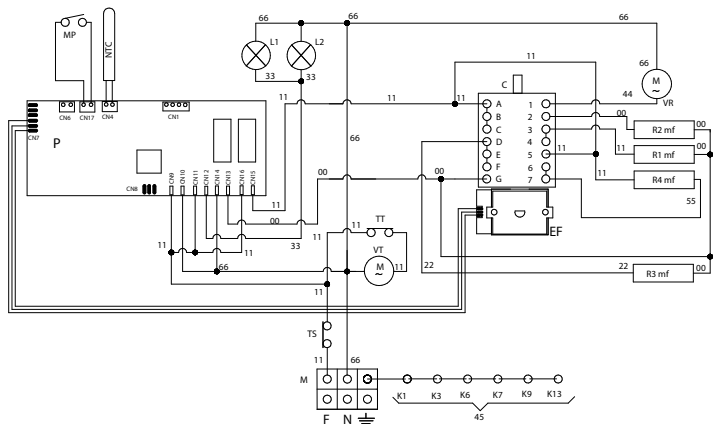
INSTALLATION - Elektriske skemaer Absorberet effekt (kW)

| MOD. | KW (230V) |
|------|--------------|
| OV60 | 3,2 |

Tegnforklaring

| | | | | |
|----|--------------------------|-----|--------------------------|-------------------|
| 00 | Sort | K13 | " " | grill |
| 11 | Brun | K3 | " " | til ovnventilator |
| 22 | Rød | N | Neutral | |
| 33 | Hvid | M | Klembræt | |
| 44 | Gul | MP | Microinterruttore porta | |
| 45 | Gul-grøn | | | |
| 55 | Grå | NTC | Temperatursonde | |
| 66 | Blå | P | programmeringsenhed | |
| C | Omskifter | R1 | Øverste varmeelement | |
| EF | Encoder funzioni | R2 | Nederste varmeelement | |
| F | Fase | R3 | Grillelement | |
| K1 | Jordledning til klembræt | R4 | Cirkulært varmeelement | |
| K3 | " " til ovnventilator | TS | Sikkerhedstermostat | |
| K6 | " " til ovnlys 1 | TT | Termostat med tangential | |
| K7 | " " til ovnlys | V | Ovnventilator | |
| K9 | " " motovent. tangen. | VT | Ventilator til afkøling | |

ELEKTRISKE SKEMAER



⚠ VIKTIGA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Uppgifter om apparaterna

Förutom på förpackningen finns märkplåten på ugnsluckans tätningslist och syns när luckan är öppen.

OBS! Denna varningsinformation gäller för flera typer av ugnar. Var noggrann med att kontrollera vilken typ du har (se märkplåten).

! 1. Läs noggrant igenom bruksanvisningen innan du använder apparaten. Den innehåller bland annat mycket viktig information rörande säkerhet vid installation, användning och skötsel. Förvara bruksanvisningen väl för kommande bruk och för att ha tillgång till identifieringsnumret.

2. Apparatens elektriska säkerhet kan endast garanteras om apparaten har jordats korrekt i enlighet med gällande regler. Det är ytterst viktigt att försäkra sig om att dessa regler har följts. Vänd er till en fack-man om ni är tveksamma och be att få elsystemet noggrant kontrollerat. Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för skador som orsakats av felaktig jordning.

3. Kontrollera att de tekniska uppgifterna på märkplåten stämmer helt överens med de för elnätet innan apparaten ansluts. Inställningen/installingen måste utföras av en fackman.

4. Kontrollera att elnätet och eluttagen har kapacitet för att tåla apparatens maximala effektuttag, se märkplåten. Vänd er till en fackman om ni är tveksamma

5. Apparaten måste anslutas direkt till elnätet i enlighet med angivna polaritet. För direkt anslutning till elnätet är det nödvändigt att förutse en anordning som garanterar bortkoppling från nätet, med en kon-taktöppning som tillåter total bortkoppling, i händelse av överspänning av kategori III, i enlighet med installationsföreskrifterna.

6. Kontakta i detta fall en fackman som kan kontrollera om uttagets kabelförbindningar klarar utrustningens för-brukningseffekt. Strömkabeln är utan stickkontakt. Se avsnittet "Elektrisk anslutning" för inkoppling. Vi tillråder att inte använda adaptrar, förgreningsdosor och förlängningssladdar.

7. När apparaten står oanvänt under en längre tid ska stickkontakten dras ur och den allmänna ström-brytaren siås ifrån.

8. Täpp inte till luftintag eller kylöppningar.

9. En skadad elledning på apparaten får endast bytas av en serviceverkstad som auktoriseras av tillverkaren.

10. Apparaten får endast användas för det ändamål som den är tillverkad för, dvs. matlagning. All annan användning, till exempel uppvärmning av rum, är felaktig och följdaktligen farlig. Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för skador som orsakats av felaktig användning av denna apparat.

11. Vid bruk av elektriska apparater, oavsett typ, måste vissa grundläggande regler följas, såsom att:

A. aldrig vidröra apparaten med våta eller fuktiga händer eller fötter;

B. aldrig vara barfota när apparaten används;

C. undvika att använda förlängningssladdar och vidta försiktighetsåtgärder om sådana måste användas;

D. aldrig dra i elsladden för att dra ur stickkontakten.

E. inte utsätta apparaten för väderpåverkan (regn, sol, osv.);

F. hålla barn under åtta år på behörigt avstånd från apparaten eller i annat fall hålla dem under konstant uppsyn. Denna apparat får användas av barn som fyllt åtta år, av personer med edsatt fysisk och psykisk förmåga, personer med nedsatt känsel och personer som saknar kunskap om apparaten under överinseende av en härför lämplig person eller efter att ha fått instruktioner om hur apparaten används på ett säkert sätt och om de inser vilka risker som är förknippade med användandet. Barn får inte leka med apparaten. Barn får inte rengöra eller utföra underhåll av ugnen utan överinseende av en vuxen person.

12. LApparaten och dess åtkomliga delar blir mycket varma när ugnen används. Var noga med att inte vidröra de delar som värmer upp ugnen. Små barn måste hållas på behörigt avstånd från ugnen. Barn under åtta år måste hållas borta från ugnen eller hållas under konstant uppsyn.

13. Apparaten och dess åtkomliga delar blir mycket varma när ugnen an-

vänds. Var noga med att inte vidröra de delar som värmer upp ugnen. Små barn måste hållas på behörigt avstånd från ugnen. Barn under åtta år måste hållas borta från ugnen eller hållas under konstant uppsyn.

14. Om apparaten går sönder eller fungerar dåligt ska den stängas av. Försök inte reparera apparaten på egen hand; reparationer ska enbart utföras av en auktoriserad serviceverkstad. Kräv alltid att delar byts ut mot originaldelar. Bristande följsamhet av dessa anvisningar kan medföra att apparatens säkerhet äventyras.

15. Vi rekommenderar å det bestämdaste att delar som kan utgöra fara inte lämnas åtkomliga, framför allt inte om det finns barn i närheten som skulle kunna använda apparaten till att leka med.

16. Använd inte lättantändliga vätskor, såsom alkohol, bensin osv., i närheten av apparaten när den är igång



17. Emballaget är avsett att skydda apparaten från eventuella skador under transporten. Emballagens material är lätt återvinningsbara därför att de valts enligt ekologiska kriterier. Att återvinna dem minskar behovet av råmaterial och minskar avfallsmängden. Elektriska och elektroniska apparater innehåller ofta värdefulla material. De innehåller också material, som om de hanteras eller bortskafts på fel sätt, kan vara mycket farliga



för människans och miljöns hälsa. De är dock väsentliga för korrekt funktion av apparaten. Du omedels därför att inte kasta dem i hushållsavfallet. Bortskafta den i den egna ortens station för uppsamling/återvinning av avfall eller kontakta den egna återförsäljaren för råd. Säkerställ att apparaten fram till bortskaftningen förvaras utan räckhåll för barn.

18. Använd inte ångrengöring för att rengöra ugnen inuti.

19. Använd inte rengöringsmedel med slipmedel i eller vassa verktyg av metall för att rengöra glasluckan till ugnen; ytan kan då skadas och eventuellt gå sönder.

20. Öppna inte ugnsluckan om rök bildats: stäng av apparaten och koppla ur elnätet. Öppna inte luckan förrän röken skingrats för att kväva lågorna.

21. Använd spärrfunktionen på kommandona för att förhindra att barn kan sätta på apparaten själva.

22. Övervaka barnen om de befinner sig i närheten av flerfunktionsugnen. Låt dem inte leka med apparaten.

23. Risk för kvävning.

- Barnen kan vid lek linda in sig i emballaget (t.ex. plastfilm) eller sätta det på huvudet och därmed kvävas. Förvara denna typ av material utan räckhåll för barn.

24. Risk för brännskador

Barnens hud är mycket känsligare än de vuxnas.

- Luckan i glas, styrpanelen och springorna för utsläpp av varmluft ur apparatens kokutrymme blir varma. Förhindra barn från att vidröra apparaten när den är i funktion.

25. Använd inte denna apparat på platser som inte är stationära (t ex. båtar).

26. OBS! För att undvika risken för elektriska stötar ska ni se till att apparaten är avstängd innan ugnslampan byts ut.

■ FÖRSTA ANVÄNDNINGSTILLFÄLLET

- När ugnen ska användas för första gången ska den först köras tom på 230 °C i cirka en timme, helst med öppna köksfönster. Första gången ugnen startas avger den en dålig lukt som kommer av rester från tillverkningen, såsom fett, olja eller resin. När angiven tid har gått är ugnen klar för användning. Rengör ugnen när den har svalnat i enlighet med instruktionerna i avsnittet «Rengöring och skötsel».

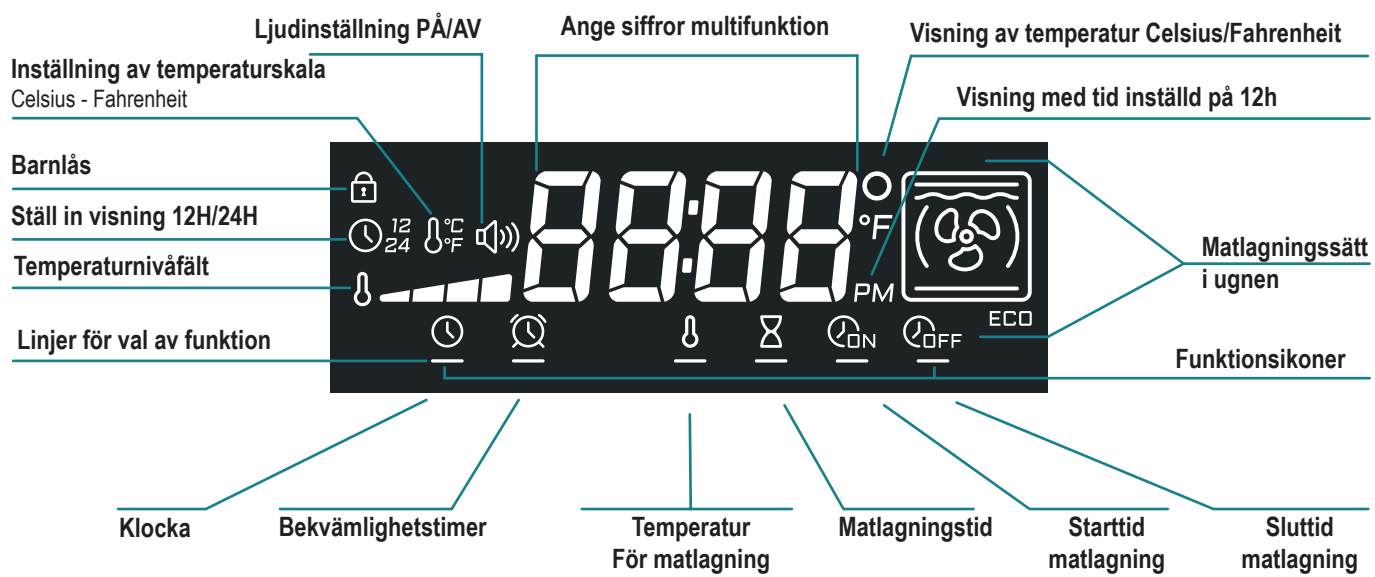
- Non coprire l'interno del forno con fogli in alluminio per facilitare la pulizia.

- Täck inte de inre delarna av ugnen med aluminiumfolie för att underlätta rengöringen.

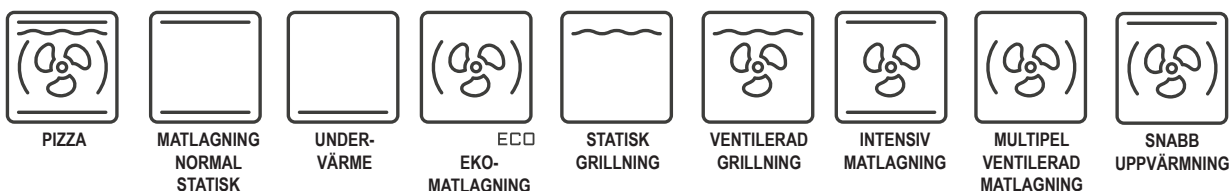
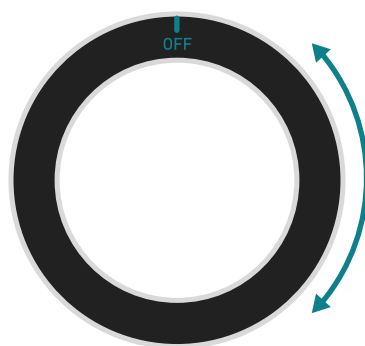
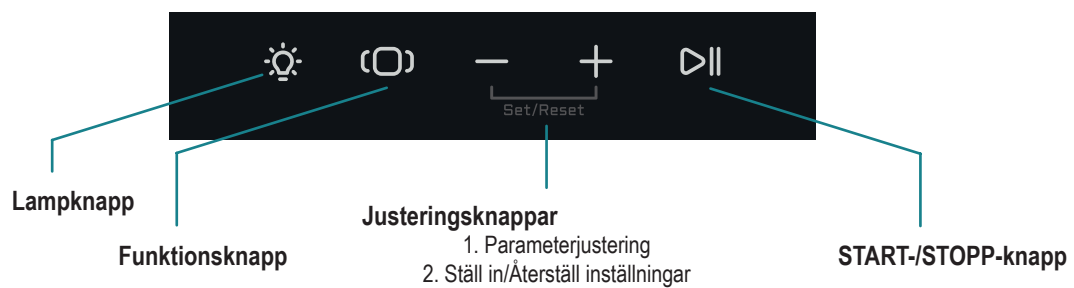
- Talla tillbehör som kommit i direkt kontakt med livsmedel innan de används måste rengöras noggrant med härför avsedda medel.

⚠ Låt inga livsmedel komma i direkt kontakt med ugnsgallren eller plåtarna under tillagningen.

■ BRUKSANVISNING - LED-display



Förklaring av knappar och vred



■ Ugnens grundfunktioner

| SYMBOL | BESKRIVNING | FUNKTION |
|------------------------------------|---|--|
| LAMPKNAPP | - Tänder och släcker belysningen | - Om den tänds manuellt släcks belysningen efter 10 minuter. - Belysningen tänds automatiskt: när matlagningen startar eller luckan öppnas i fem minuter när matlagningen avbryts eller efter att luckan varit stängd i en minut |
| FUNKTIONSKNAPP | - Går mellan de aktiverbara funktionerna | - Linjen och ikonerna indikerar funktionstillståndet. Vit linje: vald Röd linje: inställd Växlande vit och röd linje: vald och inställd tidigare Röd ikon: aktiv - Klockikonen förblir alltid vit |
| | | <p>Exempel</p> |
| JUSTERINGSKNAPPAR Set/Reset | - Justerar funktionsvärden | - Justerar värden för vald funktion av Ställ in/Återställ på inställningarna - För Återställning samtidigt långt tryck på knappar — och + |
| START-/STOPPKNAPP | - Startar eller avbryter ett matlagningsprogram | - Se dedikerat kapitel för inställning av matlagningsprogram |
| VRED | - Välj matlagningsprogram ex: | - Se dedikerat kapitel för inställning av matlagningsprogram |

| SYMBOL | BESKRIVNING | FUNKTION |
|---------------------------------|--|----------|
| TEMPERATURNIVÄFTÄLT a) b) | - Signalering för ugnens temperaturnivå a) I rött signaleras ugnens temperatur under matlagning b) I vitt signaleras resterande värme efter matlagningen | |

| INFORMATIONSVISNING |
|---|
| - Vid brist på interaktioner går displayen över till Informationsvisning och endast aktiva iconer och klockikonen visas. |
| - Genom att trycka på Funktionsknappen går du ut ur Informationsvisning . |

1. Första tändning



- Vid första tändningen måste du ställa in:
Klocka, visning av 12/24H, display för PÅ (ON d) - AV (NO d) temperaturen i °C eller °F och ljud för På/Av.
- För att ställa in parametrarna trycker du på **Justeringsknapparna** — eller + och **Funktionsknappen** för att bekräfta och gå vidare till nästa inställning:

1. Ställ in klockan



Obs! Efter ett strömbrott i mer än **10 sekunder** måste du ställa in tiden på nytt.

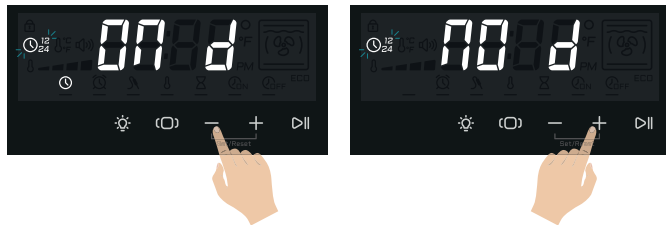
2. Ställ in visning av 12H/24H



3. Ställ in temperaturen i °C eller °F.



4. Display PÅ (ON d) - AV (NO d).



5. Ljudinställning för På/Av



Produkten är klar att användas.

2. Inställningsfunktioner

2.1 Funktionsinställning $\textcircled{12}_{24} \text{ } \textcircled{0^{\circ}\text{F}}$



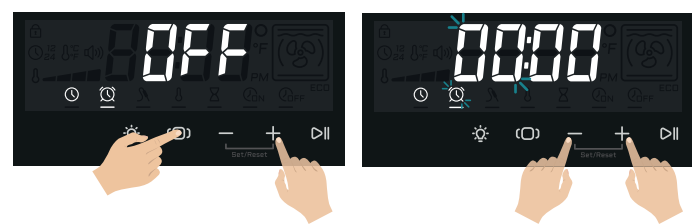
- Med ett långt tryck på **6 sekunder** på **Funktionsknappen** (□) kommer du in i det läge som beskrivs i kapitlet "1.Första tändning" för inställning av tid 12H/24H $\textcircled{12}_{24}$, av Temperaturskala 0°F och inställning av ljud för PÅ/AV $\textcircled{0}$.

2.2 inställning av klocka 00:00



Med långt tryck på Justeringssknapparna - eller + aktiveras inställningen av Klockan, för inställning går du vidare som anges i kapitlet "1. Första tändning".

2.3. Inställning av bekvämlighetstimer $\textcircled{\text{Q}}$



- Genom att välja funktionen **Bekvämlighetstimer** $\textcircled{\text{Q}}$ kan du ställa in värdet för klockslag och sedan minuter via **Justeringsknapparna** — eller +. Nedräkningen aktiveras vid tryck på **Funktionsknappen** (□) eller efter **10 sekunder**.

- Bekvämlighetstimern kan ställas om med samtidigt långt tryck på **Justeringsknapparna** — och +.

2.4 Barnlås $\textcircled{\text{L}}$



- När ugnen är avstängd, aktiveras med ett långt tryck på **3 sekunder** på **Funktionsknappen** (□) och Barnlåset aktiveras/inaktiveras $\textcircled{1}$.

3. Inställning av matlagningsprogram

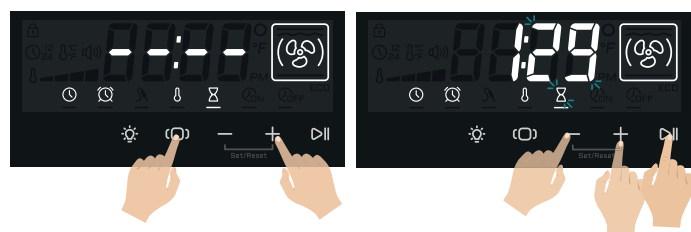


- Genom att vrida vredet väljer du ett av matlagningsprogrammen med standardtemperatur.

- Temperaturen för matlagning kan ändras med Justeringsknapparna — eller +.

- Genom att trycka på knappen Start/Stopp startar matlagningsprogrammet.

4. Inställning av matlagningstid



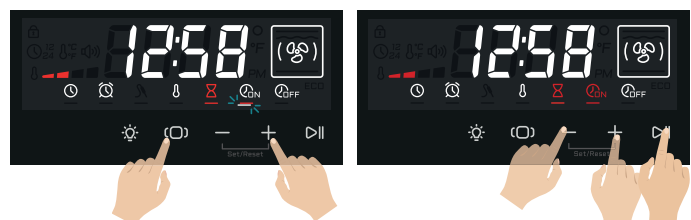
- Genom att välja funktionen matlagningstid med Funktionsknappen (□) kan du ställa in värdet i timmar och sedan minuter via Justeringsknapparna — eller +.

- Nedräkningen startar vid matlagningens faktiska start: vid tryck på knappen Start/stopp eller då den programmerade födröjningen utgår i sektionen Matlagningstid.

- Timern Matlagningstid kan återställas med samtidigt långt tryck på Justeringsknapparna — och +.

5. Inställning av matlagningstid (Start eller Slut).

Starttid för matlagning och Sluttid för matlagning är två alternativa funktioner som inte kan aktiveras samtidigt.



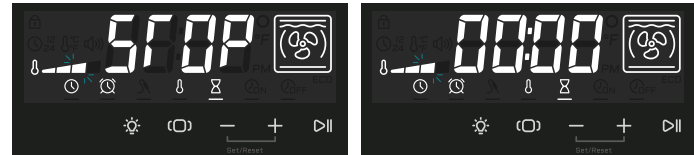
- Om Matlagningstiden är inställd kan du komma till inställningen av funktioner för Matlagningstider: Starttid eller Sluttid .

- Genom att välja funktionen Starttid eller Sluttid för matlagning kan du ställa in värdet i timmar och sedan minuter via Justeringsknapparna — eller +.

- Vid tryck på Start-/stoppknappen aktiveras inställningarna.

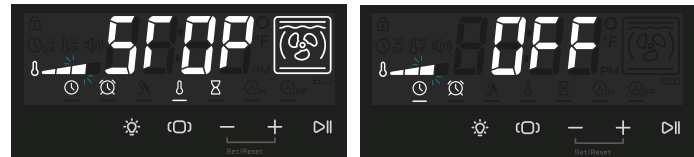
- Dessa timers kan återställas med samtidigt långt tryck på Justeringsknapparna — och +.

6. Matlagningsprogrammets slut



- Ugen signalerar slut på matlagningen då Timern för varaktighet utgår med en ljudsignal i en minut.

6.1. STOPP och AV Ugn



Ugen kan stängas av på följande sätt:

- Genom tryck på Start-/stoppknappen under en matlagning.

- Genom att vrida vredet på AV.

- Om Standby ställts in på AV (NEJ d), stängs ugen av automatiskt efter fem minuters inaktivitet och utan aktiv funktion.

7. Öppning av lucka

- Om luckan öppnas avbryts programmet tills den stängs.

- Om luckan inte stängs inom tre minuter avbryts programmet.

8. Återställning till fabriksvärden



För att återföra produkten till fabrikförhållande och få första tändningen, trycker du med vredet i positionen AV, samtidigt på Funktionsknappen (□), Justeringsknapparna — och + i 10 sekunder.

- På displayen glider linjerna förbi längst ner i 30 sekunder, tryck under dessa samtidigt på Justeringsknapparna — och +.

På displayen visas texten CIAO.



Bryt effekten till ugen. Vid nästa tändning kommer alla parametrar att återställas och ugen ger åter samma sekvens som vid den första tändningen.

9. Demo-sätt

På **DEMO**-sättet går det att navigera genom funktionerna utan att ugnen värmes upp.



DEMO aktiveras med följande procedur:

- vred på **AV** och alla funktioner avstängda
- samtidigt tryck på **Funktionsknapp** (□) och **Start-/stoppknapp** ▷|| i åtta sekunder.



- När funktionssättet är aktivt blinkar prickarna för **Klocka 14:23** och på displayen visas texten **d 07** i tre sekunder (visningen upprepas vid första tryck på en aktiv knapp efter tre minuters inaktivitet på ugnen)
- För att lämna läget DEMO upprepas aktiveringsproceduren

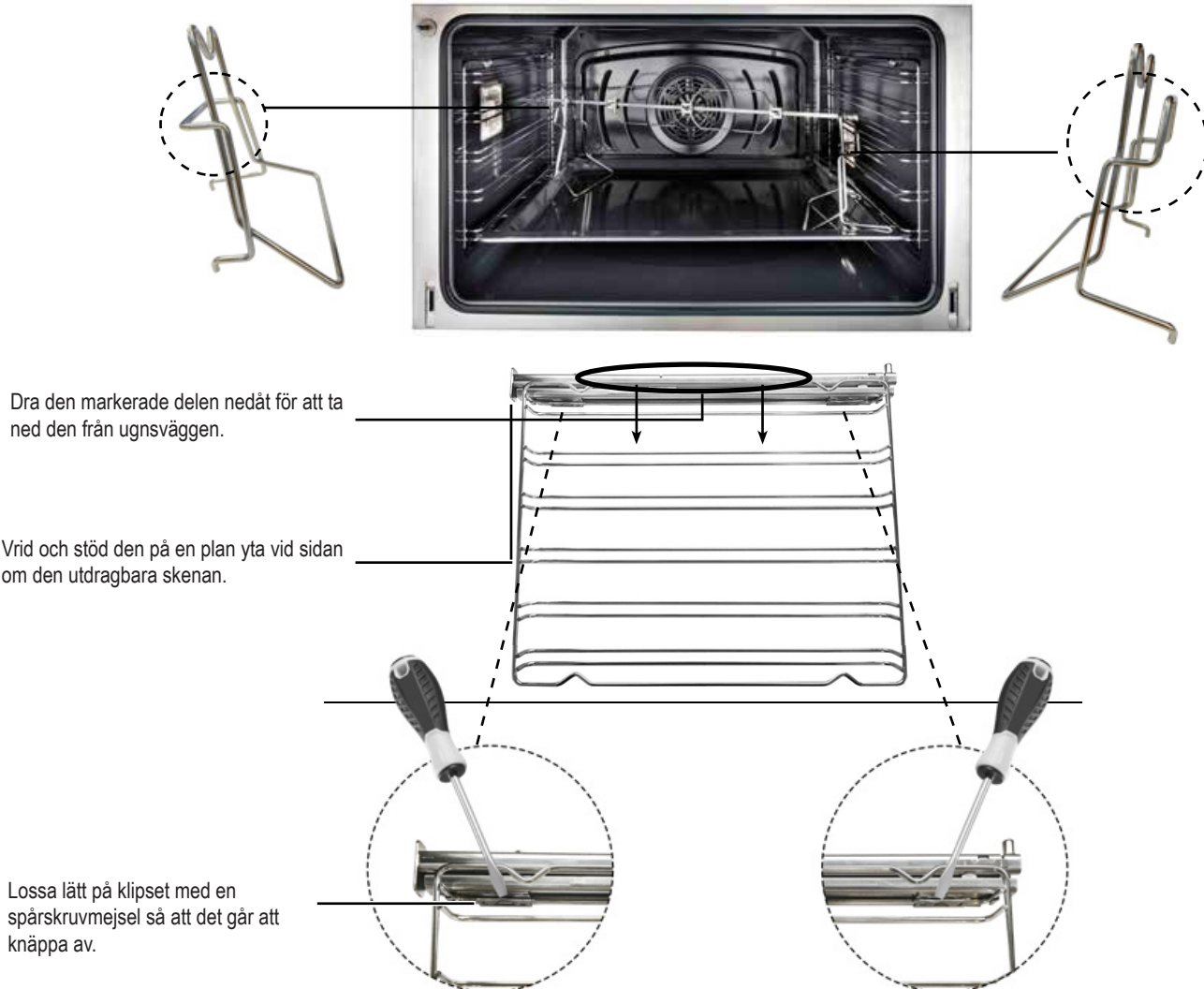
■ IKONER

| IKONER | BESKRIVNING | FUNKTION |
|----------------|--------------------------------|---|
| (pizza) | PIZZA | Denna funktion är särskilt indikerad för tillredning av pizza, focaccia och bröd. Den huvudsakliga värmekällan kommer från det nedre motståndet som arbetar i kombination med andra av ugnens motstånd. |
| (kvadrat) | MATLAGNING NORMAL STATISK | Det är den klassiska funktionen på elektriska ugnar särskilt lämplig för tillagning av följande livsmedel: Fläskkotlett, salsiccia, klippfisk, bräserat kött, vilt, kalvsteak, maränger och småkakor, ugnslagad frukt med mera |
| (kvadrat) | UNDERVÄRME | Det rör sig om den mest indikerade tillagningen för att komplettera tillagning av livsmedel, i synnerhet konditorivaror (småkakor, maränger, jästa kakor, fruktkakor med mera) och andra livsmedel. |
| (pizza) ECO | EKO-MATLAGNING | Det är funktionen som tillåter att laga mat med en avsevärd besparing på elförbrukningen. För att bäst utnyttja denna egenskap är det praktiskt att först ställa in funktionen EKO, sätta in maträtten i ugnen och placera den på mitten. Med funktionen Eko, anpassar sig koktiderna till långsam beredning av bräserat kött, vitt kött, pasta i ugnen, delikata bakverk. Anm.: Eko-matlagning kan inte väljas med köttsonden inställd. |
| (kvadrat) | STATISK GRILLNING | Den angivna funktionen för snabb och djup grillning för att gratinera och steka kött i allmänhet, filé, florentinsk entrecote, grillad fisk och även grillade grönsaker. Grillning med elektrisk grill ska utföras med termostaten på 180 °C. |
| (pizza) | VENTILERAD GRILLNING | Denna funktion som är särskilt snabb och djup med avsevärd energibesparing, är indikerad för många livsmedel som fläskkotlett, salsiccia, grillspett med fläsk och annat kött, vilt, "gnocchi alla romana" med mera. Matlagning med elgrill ska utföras med termostaten på 180 °C. |
| (pizza) | INTENSIV MATLAGNING | Det är den snabba och intensiva matlagningsfunktionen för olika maträtter, och är indikerad för fisk i foliepaket, bräserade grönsaker, spett, anka, kyckling med mera. |
| (pizza) | MULTIPEL VENTILERAD MATLAGNING | Det är funktionen som tillåter samtidig matlagning av olika livsmedel, utan att lukter blandas sinsemellan kan du laga lasagne, pizza, croissanter och brioche, pajer, tårter med mera. |
| (pizza) | SNABBUPPVÄRMNING | Denna funktion används för att snabbt varma upp din ugn. Vi rekommenderar att använda denna funktion när du ska ställa in en matlagningstemperatur mellan 200 och 300 °C. Att använda denna funktion för lägre temperaturer än 200 °C medför inga särskilda fördelar. OBS!: funktionen passar INTE för matlagning av livsmedel, bara för att varma ugnen snabbt. ANVÄND INTE FUNKTIONEN I MER ÄN 20 MINUTER |

■ BRUKSANVISNING - Tillbehör

Roterande grillspett (endast vissa modeller)

Trä på köttet som ska tillagas på spetten och fixera det med de härför avsedda fixeringgafflarna. Lägg spettet på de härför avsedda stöden på motorn som på förhand satts in i plåten och för in det i hylsan på det roterande grillspettet. Starta den statiska grillfunktionen med stängd ugnslucka. För att ta ut spettet tillsammans med plåten drar ni bara ut spettet så mycket som behövs för att sedan kunna ta ut det tillsammans med plåten.

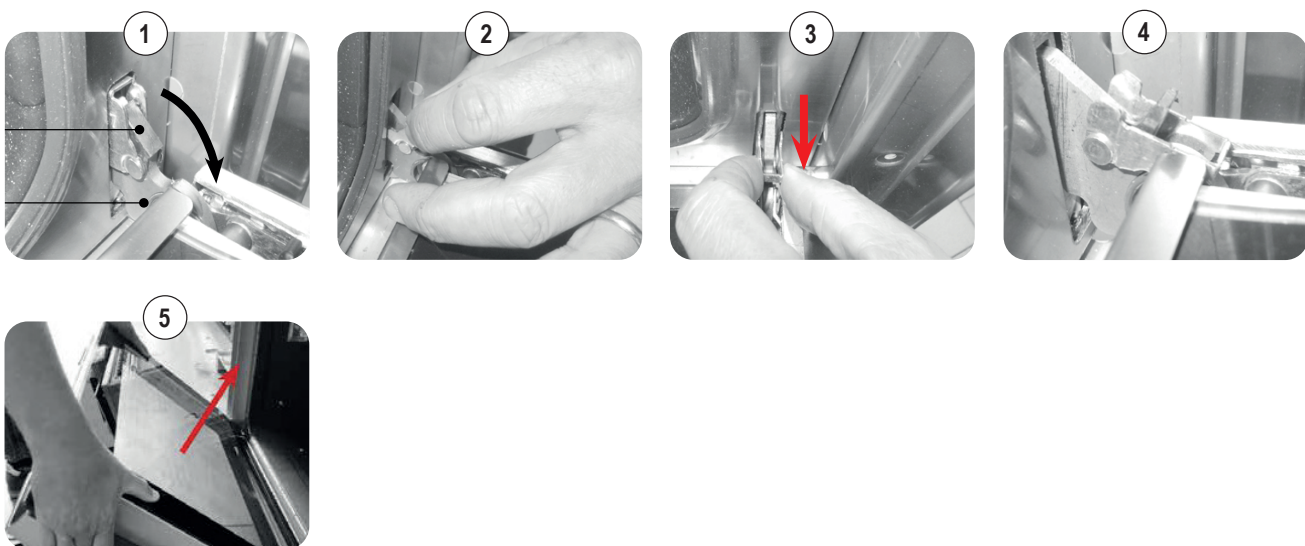


■ RENGÖRING OCH UNDERHÅLL - Lossa ugnslackan

Förfaringssätt

För att underlättा grovrengröningen av ugnen kan det vara praktiskt att montera ned ugnslackan. Gör på följande sätt:

- öppna ugnslackan
- lossa spärren C och för den neråt mot D



■ RENGÖRING OCH SKÖTSEL - Demontera glasskivorna

Förfarande att följa

Ugnsdörren består av tre kristaller. Kristalldelarna rengörs med icke-slipande absorberande kökspapper och ett vanligt tvättmedel.

Använd inte grovt slipande material eller skarpa mettalskrapor för att rengöra ugnens glasdörrar eftersom de kan repa ytan och få glaset att krossa. De inre kristallerna är avtagbara för att underlättा rengöringen. För detta ändamål är det nödvändigt att demontera ugnslackan eller alternativt placera den vid mellanklic

Sekvens för avlägsnande av glasögonen

WARNING! Alla åtgärder måste alltid utföras med dörren ut ur ugnen och placeras i en lämplig hylla för att inte skada dörren fram



■ RENGÖRING OCH UNDERHÅLL - Rengöringsråd: ugn och manövreringspanel

UGN

| UGNSDEL | RENGÖRINGSMETOD | OBSERVERA |
|-------------|--|--|
| Ugnens inre | <p>Vi rekommenderar att ugnen rengörs varje gång den har använts. Smutsen går då lättare att avlägsna och ni undviker att den bränner fast uppreatade gånger under hög temperatur.</p> <p>Ta ut alla uttagbara delar och rengör dem var för sig med varmt vatten och ett rengöringsmedel utan slipmedel.</p> <p>För att förenkla rengöringen av ugnsutrymmet, häller du en liten mängd vatten (100 ml, eller ett halvt glas) på botten; aktivera sedan programmet "Undervärme" på 90 °C i 20 minuter. Då programmet är slut vänta tills ugnen svalnat och slutför rengöringen med en mjuk trasa.</p> | Använd inte ångrengöring för att rengöra ugnen inuti. Använd inte rengöringsmedel med slipmedel eller vassa metallverktyg för att rengöra glaslucken till ugnen, ytan kan då skadas och gå sönder. |
| Ugnsplåt | Sänk ner brickan i en lösning med varmt vatten och neutralt diskmedel. Torka efter rengöringen. | Avlägsna matrester omedelbart efter användningen. |
| Griglie | Rengör gallren med varmt vatten och rengöringsmedel utan slipmedel eller med ett lämpligt avfettningsmedel. | Om smutsen på gallren är ingrodd och hård rekommenderar vi att gallren får ligga i blöt någon timme innan de rengörs. |

MANÖVRERINGSPANEL

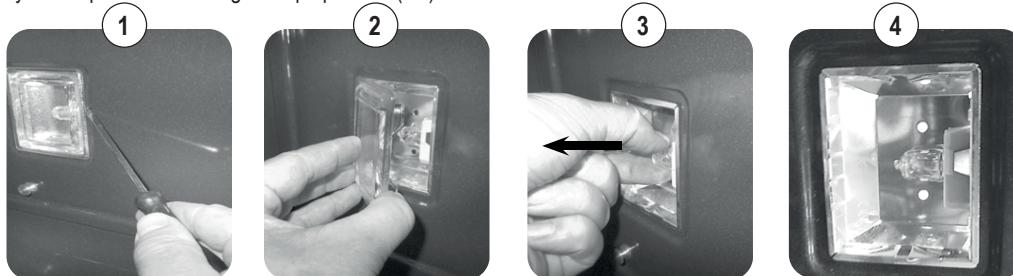
| PANELDEL | RENGÖRINGSMETOD | OBSERVERA |
|----------------------|---|--|
| Yta i rostfritt stål | Rengör delarna med ljummet vatten och ett flytande rengöringsmedel utan slipmedel. Torka sedan med en mjuk trasa eller en trasa i mikrofiber. | Lystern bibehålls genom regelbunden rengöring med härför avsedda produkter som vanligtvis finns att tillgå i handeln. Använd aldrig pulver med slipmed |
| Färgad yta | För att egenskaperna hos färgade delar ska bevaras måste dessa delar rengöras ofta med vatten och diskmedel | Se till att inga sura och basiska ämnen (t. ex. ättika, citronsaft, salt, tomatjuice osv.) blir kvar på de målade delarna. Rengör färgade ytor medan de ännu är varma. |

■ RENGÖRING OCH SKÖTSEL - Byte av lampa

Förfarande att följa

Om ugnslampen inte fungerar, koppla bort apparaten från elnätet, ta bort lampskyddsglaset och byt lampan.

Byt ut lampan mot en halogenlampa på 40W (G9).



- 1) Lossa med en slitsad skruvmejsel
- 2) Ta bort lampskyddsglaset
- 3) Ta bort lampan
- 4) Byt ut och stäng igen

■ PROBLEMLÖSNING - Generella problem

- den elektriska kabeln måste dras ur eller härför avsedd strömbrytare vridas till avstängt läge.
- För en reparation ska apparaten kopplas bort från elnätet, dvs stickkontakten till apparaten dras ut ur väggkontakten eller proppen skruvas ur.
- Insatser och reparationsarbete som utförs av ej auktoriserade personer kan orsaka en elektrisk stöt eller kortslutning. Utför inte sådant arbete! Överlät det till en fackman.
- Vid enklare störningar kan ni prova att lösa problemet genom att följa våra råd och anvisningar.
- Insatser från verkstäder under garantiperioden är inte kostnadsfria om apparaten inte fungerar på grund av felaktigt användande.
- Garantin gäller ej avhjälplande av funktionsfel eller reklamerade fel som uppkommit till följd av felaktigt användande eller felaktig installation. Garantikostnaden ålliger då användaren.

Följande fel påvisas

| BESKRIVNING | Felets ID-beteckning |
|-------------------------|----------------------|
| NTC-sonden avbruten | Er00 |
| NTC-sond i kortslutning | Er01 |
| visa övertemperatur | Er04 |

■ TILLAGNINGSTABELL - Ventilerad konvektionsuvn (rent vägledande värden)

| MATRÄTT | TEMP. C° | | MIN. |
|-----------------|----------|-----|---------|
| KÖTT | | | |
| Biff grillat | 170-180 | 2/3 | 40/50 |
| Ox grillat | 170-190 | 2/3 | 40/60 |
| Kalvstek | 160-180 | 2/3 | 65/90 |
| Lammstek | 140-160 | 2 | 100/130 |
| Rostbiff | 180-190 | 2/3 | 40/45 |
| Stekt hare | 170-180 | 2/3 | 80/100 |
| Stekt kanin | 160-170 | 2 | 80/100 |
| Stekt kalkon | 160-170 | 2 | 160/240 |
| Stekt gás | 160-180 | 2/3 | 120/160 |
| Stekt anka | 170-180 | 2/3 | 100/160 |
| Stekt kyckling | 180 | 2/3 | 90/120 |
| FISK | 160-180 | 2/3 | 15/25 |
| PASTRY | | | |
| Frukttårta | 180-200 | 2 | 40/50 |
| Daisy kaka | 175-200 | 2 | 50/60 |
| Croissant | 175-200 | 2 | 25/30 |
| Sockerkaka | 220-250 | 2 | 20/30 |
| Kranskaka | 180-200 | 2 | 30/40 |
| Smördegsbakelse | 200-220 | 2 | 15/20 |

| MATRÄTT | TEMP. C° | | MIN. |
|-----------------|----------|---|-------|
| Daisy kaka | 180-190 | 2 | 40/45 |
| Croissant | 170-180 | 2 | 40/60 |
| Sockerkaka | 190-200 | 2 | 25/35 |
| Kranskaka | 160-180 | 2 | 35/45 |
| Smördegsbakelse | 180-200 | 2 | 20/30 |
| Vindruvkaka | 190-200 | 2 | 30/40 |
| Strudel | 160 | 2 | 25/35 |
| Savojkakor | 150-180 | 2 | 50/60 |
| Äppelskivor | 180-200 | 2 | 18/25 |
| Savojardpudding | 170-180 | 2 | 30/40 |
| BAGERI | | | |
| Bröd | 180-200 | 3 | 45 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Toast | 185-195 | 2 | 7 |

■ TILLAGNINGSTABELL - Statisk ugn (rent vägledande värden)

| MATRÄTT | TEMP. C° | | MIN. |
|-----------------|----------|-----|-------|
| KÖTT | | | |
| Biff grillat | 225 | 2/3 | 40/50 |
| Ox grillat | 250 | 2/3 | 50/60 |
| Kalvstek | 225 | 2/3 | 60/80 |
| Lammstek | 225 | 2 | 40/50 |
| Rostbiff | 230 | 2/3 | 50/60 |
| Stekt hare | 250 | 2/3 | 40/50 |
| Stekt kanin | 250 | 2 | 40/50 |
| Stekt kalkon | 250 | 2 | 50/60 |
| Stekt gás | 225 | 2/3 | 60/70 |
| Stekt anka | 250 | 2/3 | 45/60 |
| Stekt kyckling | 250 | 2/3 | 40/45 |
| FISK | 200-225 | 1/2 | 15/25 |
| PASTRY | | | |
| Frukttårta | 225 | 2 | 35/40 |
| Daisy kaka | 175-200 | 2 | 50/60 |
| Croissant | 175-200 | 2 | 25/30 |
| Sockerkaka | 220-250 | 2 | 20/30 |
| Kranskaka | 180-200 | 2 | 30/40 |
| Smördegsbakelse | 200-220 | 2 | 15/20 |

| MATRÄTT | TEMP. C° |  | MIN. |
|-----------------|----------|--|-------|
| Vindruvskaka | 250 | 2 | 25/35 |
| Strudel | 180 | 2 | 20/30 |
| Savojkakor | 180-200 | 2 | 40/50 |
| Äppelskivor | 200-220 | 2 | 15/20 |
| Savojardpudding | 200-220 | 2 | 20/30 |
| BAGERI | | | |
| Bröd | 220 | 3 | 30 |
| Pizza | 250 | 2 | 15/20 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Toast | 250 | 3 | 5 |

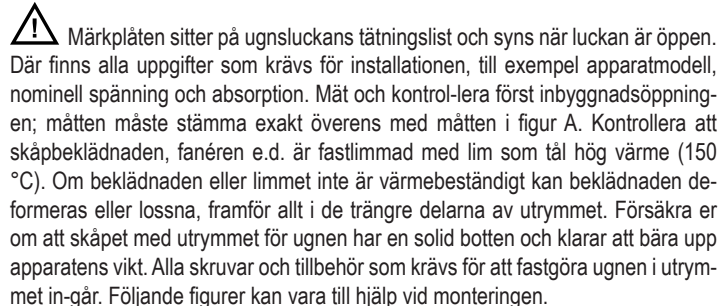
- Viktigt

Presentera maten när ugnen är varm.

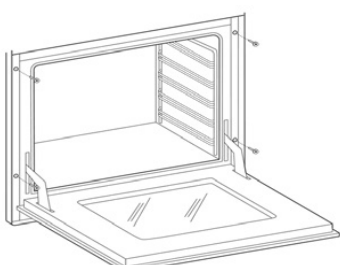
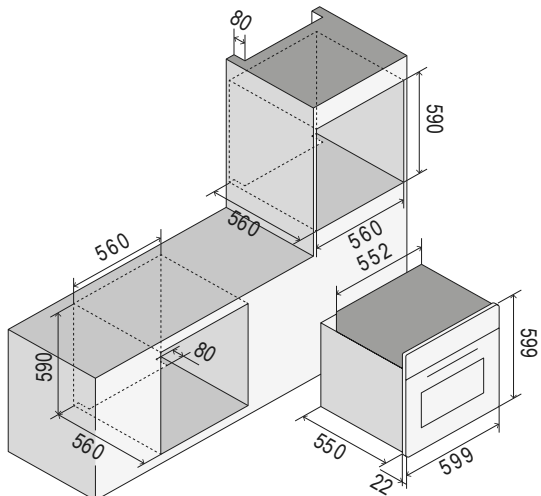
- Cotturaal grill

I lugnar med elektrisk grill ska tillagningen ske med stängd lucka i 180 °C. È necessario utilizzare l'altezza massima di inserimento.

■ **INSTALLATION** - Installationsinstruktioner



Mod. VIRTUS MULTI 60 DD BI



■ INSTALLATION - Anslutning till elnätet



⚠! Följande instruktioner är avsedda för den fackman som ska ha hand om installation, inställning och tekniskt underhåll av apparaten samt som ska se till att dessa moment i största, möjliga mån utförs riktigt och i enlighet med gällande regler. Viktigt: Allt inställnings- och underhållsarbete o.d. Måste utföras först efter det att elektri-citeten i köket har kopplats ifrån.

Regler för installation

Denna apparat följer följande direktiv/förordning:

DIREKTIV 2002/96/CE

LÅGSPÄNNINGSDIREKTIV 2014/35/UE

EMC-DIREKTIV 2014/30/UE

FÖRORDNING NR 1935/2004 (kontakt med livsmedel)

Installationen måste ske helt enligt konstens alla regler och i enlighet med gällande regler för elinstallation. I annat fall avsäger sig tillverkaren allt ansvar. I detta häfte finner ni också det elektriska schemat för er apparat.

- Innan ni kopplar in apparaten i nättuttaget ska ni försäkra er om att:

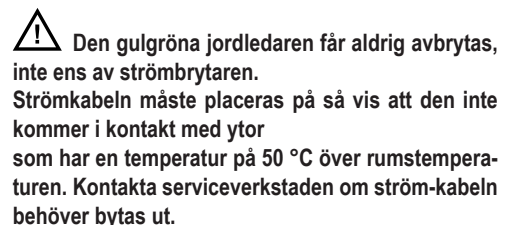
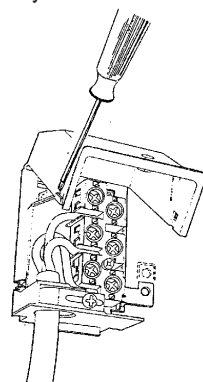
 - att mätarens och jordfelsbrytarens effekt är dimensionerade för utrustningen (se uppgifterna på märkplåten);
 - att elsystemet har korrekt och effektiv jordning;

Apparaten levereras med en sladd utan stickkontakt; tänk vid tillkopplningen på att den gulgröna kabeln är den jordade ledningen och att den aldrig får brytas.

Kontaktuttaget måste vara synligt och lättillgängligt så att apparaten lätt kan kopplas ifrån.

För direkt anslutning till nätet krävs det att:

- säkringen och elsystemet i huset är dimensionerade för belastningen från apparaten (se uppgifterna på märkplåten).
 - att elnätet har en effektiv jordning;
 - uttaget eller den allpoliga strömbrytaren med en öppning om minst 3 mm, är lättåtkomlig när apparaten är installerad.
 - en jordfelsbrytare som följer gällande regler för installation är införlivad i systemet.



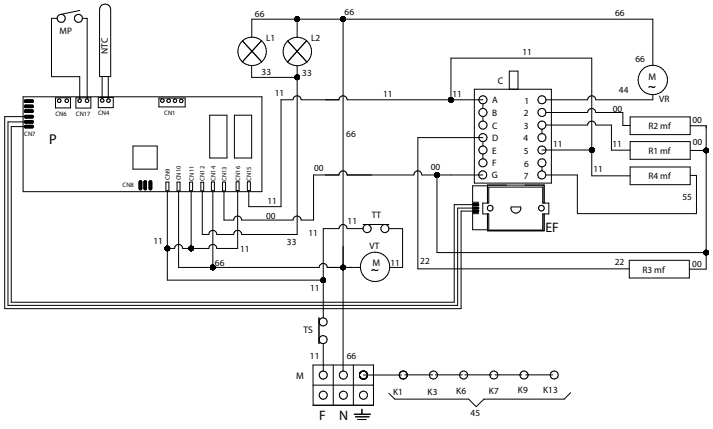
INSTALLATION - Elektriska scheman Absorption (kW)

| MODEL | KW (230V) |
|-------|--------------|
| OV60 | 3,2 |

Legenda

| | | | | |
|----|-------------------------------|-----|----------------------|-------|
| 00 | Svart | K13 | " " | grill |
| 11 | Brun | M | Kopplingssplint | |
| 22 | Röd | MP | Mikrobrytare, lucka | |
| 33 | Vit | N | Neutral | |
| 44 | Gul | NTC | Köttermometer | |
| 45 | Gulgrön | P | programmeringspanel | |
| 55 | Grå | R1 | Övre värmeelement | |
| 66 | Blå | R2 | Nedre värmeelement | |
| C | Väljare | R3 | Grill | |
| EF | discharging steam | R4 | Varmluft | |
| F | Kodare för funktioner | TS | Säkerhetstermostat | |
| K1 | Jordkabel för kopplingssplint | TT | Tangential termostat | |
| K3 | " " ugnsläkt | V | Ugnsläkt | |
| K6 | " " ugnsbelysning 1 | VT | Kylfläkt | |
| K7 | " " ugnsbelysning 2 | | | |
| K9 | " " tangentialfläkt | | | |

Elektriska scheman



⚠ TÄRKEITÄ TURVALLISUUTEEN LIITTYVIÄ VAROITUKSIA

Laitteiden ominaisuudet

Laitteen ominaisuudet on ilmoitetty typpikilvessä, jonka tiedot on ilmoitettu sekä ohjekirjan kansilehdellä että uunin luukun sisäpuolella, joten sen tiedot ovat luettavissa luukun ollessa avattuna.

HUOMIO! Nämä varoitukset ovat voimassa eri tyypisille laitteille. Kiinnitä huomiota omistamasi laitteen tyypin oikeaan tunnistukseen (katso typpikilvessä ilmoitetut ominaisuudet).

⚠ 1. Ennen kuin käytät laitetta, lue huolellisesti käyttöohje, joka sisältää muun muassa erittäin tärkeitä turvallisuuteen liittyviä tietoja asennuksen, käytön ja huoltotoimenpiteiden aikana. Säilytä käyttöohjetta huolellisesti myöhempää tarpeita sekä sarjanumeron tunnistamista varten.

2. Tämän laitteen sähköturvallisuus on taattu vain, jos oikea maadoituslaittä on suoritettu asianmukaisten määräysten mukaisesti. On tärkeää varmistaa, että äitä säätöjä noudatetaan. Jos asiasta on pienitähkää epäilytä, ota yhteyttä ammattitaitoiseen henkilöön, joka voi tarkastaa sähköjärjestelmän yksityiskohtaisesti. Valmistaja ei otta vastuuta huonosta maadoitusjärjestelmästä aiheutuvista vahingoista..

3. Ennen laitteen liittämistä on varmistettava, että typpikilven tekniset tiedot vastaavat täsmälleen sähköjärjestelmän ja kaasunjakeluveuron teknisiä ominaisuuksia. Vain ammattitaitoinen henkilöstö saa suorittaa asennus-/säättötoimenpiteet.

4. Tarkista, että sähköjärjestelmä ja pistorasiat kestävät arvokilvessä näkyvän laitteen enimmäistehon. Jos olet epävarma, ota yhteyttä pääteehen henkilöön.

5. Kaasulieden käyttö tuottaa lämpöä ja kosteutta asennustilaan. Keittöön hyvä ilmanvaihto on taattava:

Iuonnolliset tuuletusaukot tulee pitää avoinna tai asentaa mekaaninen ilmanvaihto (mekaaninen liesituuletin).

Laitteen intensiivinen ja pitkäaikainen käyttö voi vaatia lisätuuletusta: tämän voi suorittaa avaamalla ikkunan tai lisäämällä mekaanisen liesituulettimen tehoa.

6. Jos pistorasia ei sovi pistokkeeseen, vaihda se sopivaan. Ota tässä tapauksessa yhteyttä pääteehen henkilöön, jonka on myös tarkistettava, kestäväkö pistorasiakaapeleiden osa laitteen absorboimaa tehoa. Virratajohdossa ei ole pistoketta. Katso liitännät kappaleesta "Sähköliitintä". On suositeltavaa olla käyttämättä sovitimia, useita pistorasioita tai jatkojohtoja.

7. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, irrota sähköliitintä, irrota pääkytkin ja sulje kaasu.

8. Älä tuki ilmanvaihtoaaukkoja tai lämmönpoistoaukkoja.

9. Laitteen vaurioituneen sähköjohdon saa vaihtaa vain valmistajan valtuuttama huoltoliike.

10. Laitetta saa käyttää vain siinä tarkoitussa, johon se on tarkoitettu (ruoanlaitto). Kaikki muu käyttö (esimerkiksi huoneen lämmitys) on sopia matonta ja siksi vaarallista. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat tämänkaltaisesta väärästä käytöstä.

11. Kaikkien sähkölaitteiden käyttö edellyttää tietyjen perussääntöjen noudattamista:

A. älä kosketa laitetta koskaan märillä tai kosteilla käsillä tai jaloilla

B. älä koskaan käytä laitetta paljain jaloin

C. vältä jatkojohtoja ja käytä tarvittaessa kaikkia mahdollisia varotoimia

D. älä irrota sähköjohdoa pistorasiasta johdosta vetämällä

E. älä altista laitetta sääolosuhteille (sade, aurinko jne.)

F. Varoitus: kosketettavissa olevat osat voivat tulla hyvin kuumiksi käytön aikana. Pidä alle 8-vuotiaat lapset loitolla laitteesta, ellei heitä valvota jatkuvasti. 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset ja henkilöt, joilla on alentunut fyysisen tai psykkisen kapasiteetti tai aistit, tai joilta puuttuu kokemus tai taidot laitteen käytöstä, saavat käyttää laitetta vain asianmukaisessa valvonnassa tai jos heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he

tiedostavat siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistus ja huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.

12. Laite ja sen käsikspäästävät osat kuumenevat erittäin kuumiksi käytön aikana. Varo koskemasta lämmityselementteihin. Pienet lapset on pidettävä loitolla. Alle 8-vuotiaat lapset tulee pitää poissa, ellei heitä valvota jatkuvasti.

13. Ennen laitteen puhdistusta tai huollon suorittamista kytke laite irti sähkövirrasta irrottamalla virtajohto tai katkaisemalla sähkö tarkoituksemukaisesta kytkimestä.

14. Vikojen tai toimintahäiriöiden yhteydessä kytke laite pois päältä, sulje kaasuhana äläkä yrity korjata vikaa itse. Korjauksen saa suorittaa vain valtuutettu huoltokeskus. Käytä aina alkuperäisiä varaosia.

Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi vaarantaa laitteen turvalisuisuden.

15. On erittäin suositteltavaa, ettei osia, jotka voivat muodostaa vaaraa, päästä käsiksi käsiksi, varsinkin jos on lapsia, jotka voivat käyttää laitetta leikkimiseen.

16. Älä käytä sytytyiä nesteitä (alkoholia, bensiiniä jne.) laitteen lähettyvillä.



17. Pakkauksen tarkoituksesta on suojata laitetta mahdollisilta vaurioilta kuljetuksen aikana. Pakausmateriaalit ovat helposti kierrätäväitä, sillä ne on valittu ekologisten kriteerien mukaisesti. Niiden kierrättäminen vähentää raaka-aineiden tarvetta ja pienentää jätteiden määriä. Sähköissä ja elektronisissa laitteissa on usein arvokkaita materiaaleja. Ne sisältävät myös materiaaleja, jotka väärin käsittelyinä ja hävitetyinä voivat olla ihmisten terveydelle sekä ympäristölle vaarallisia. Ne ovat



kuitenkin laitteen toiminnan kannalta oleellisia. Niitä ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Ne on hävitettävä paikallisissa jätekeskuksissa. Vaihtoehtoisesti voidaan apua pyytää jälleenmyyjältä. Varmista hävittämiseen asti, että lapset pysyvät loitolla laitteesta.

18. Älä käytä höyrypuhdistimia uunin sisätilojen puhdistukseen.

19. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita tai teräviä välineitä uunin luukun lasiosien puhdistukseen, sillä ne voivat vahingoittaa lasin pintaa ja aiheuttaa sen rikkoutumisen.

20. Ilos näkyy savua, älä avaa uunin luukkuu: sammuta laite ja irrota se sähkövirrasta. Älä avaa luukkuu liekkien sammuttamiseksi ennen kuin savu on haihtunut.

21. Jotta lapset eivät pystyisi käynnistämään laitetta yksin, käytä painike-lukitustoimintoa.

22. Valvo lapsia, jos he oleskelevat monitoimiunin lähistöllä. Älä anna heidän leikkiä laitteella.

23. Tukehtumisvaara.

- Lapset saattavat kääriytyä leikkiessään pakausmateriaaliin (esim. kelmuuihin) tai laittaa pään sisälle, jolloin he ovat tukehtumisvaarassa. Pidä lapset loitolla tämän tyypistä materiaaleista.

24. Palovammaavaara

Lasten ihan on paljon aikuisten ihoa herkempi.

- Lasiluukku, käyttöpaneeli sekä aukot, joista uunitilasta tuleva kuuma ilma pääsee ulos, tulevat erittäin kuumiksi. Estä lapsia koskettamasta laitetta sen ollessa toiminnassa.

25. Tätä laitetta ei saa käyttää paikoissa, jotka eivät pysy paikoillaan (esim. laivoissa).

26. Varoitus: Varmista, että valaisin on sammutettu ennen lampun vaihtamista sähköiskun mahdollisuuden välttämiseksi.

■ ENSIMMÄINEN KÄYTÖÖNOTTO

- Kun käytät uunia ensimmäistä kertaa, käytä sitä tyhjänä noin yhden tunnin ajan (230 °C), mahdollisesti jättää

keittion ikkunat avoimiksi. Ensimmäisen käyttökerran aikana uunista lähtee epämiellyttäviä hajuja, jotka johtuvat valmistuksen aikana käytettyjen aineiden, kuten rasvojen, öljyjen ja hartsien, jäämistä. Kun uuni on jäähtynyt puhdistaa se kappaleessa "Uunin puhdistus ja huolto" annettujen ohjeiden mukaan.

- Kun ilmoitettu aika on kulunut, uuni on valmis ensimmäiseen paistoonsa.

Älä peitä uunin sisätiloja alumiinipaperilla puhdistuksen helpottamiseksi.

- Tämä muuttaisi uunin tehokkuutta ja voisi vahingoittaa emalipintaa.

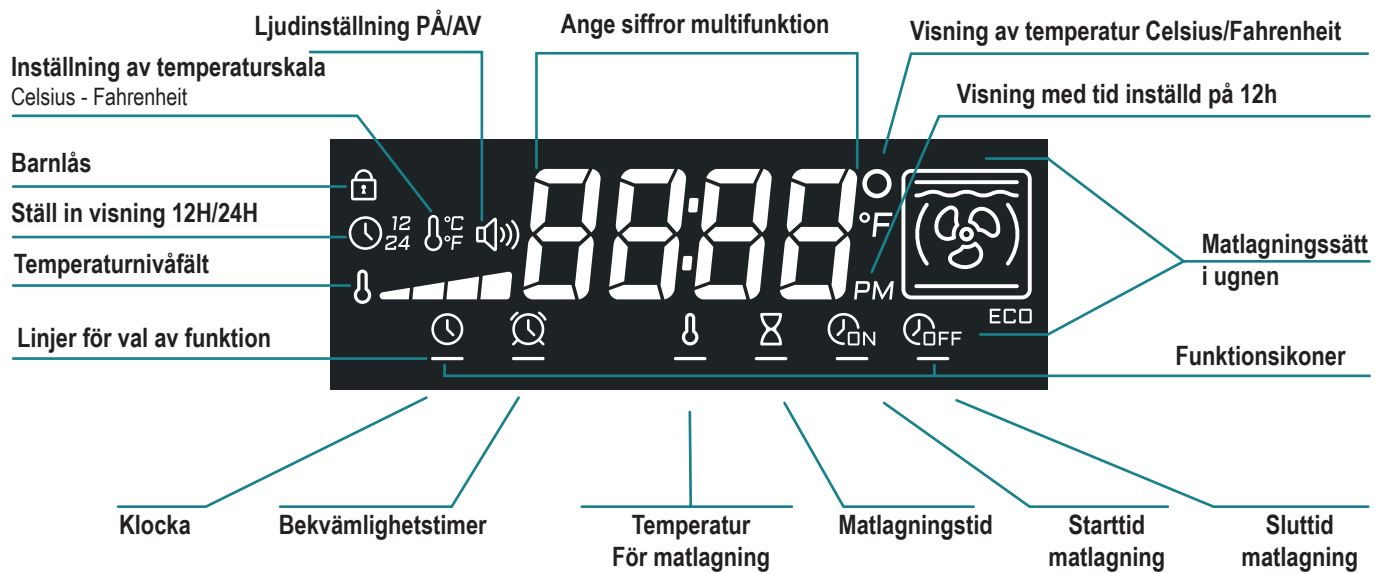
- Kaikki lisätarvikkeet, jotka ovat suorassa kosketuksessa ruoan kanssa

on puhdistettava perusteellisesti käyttäen sopivia tuotteita.

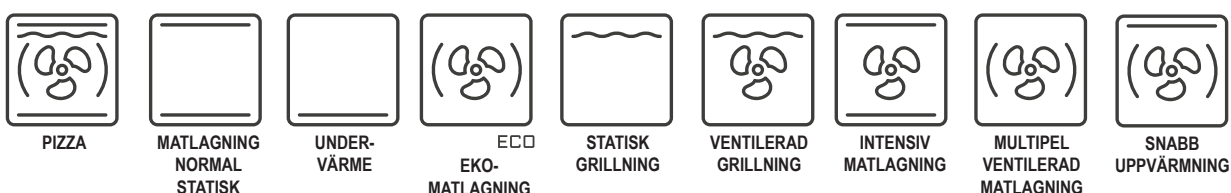
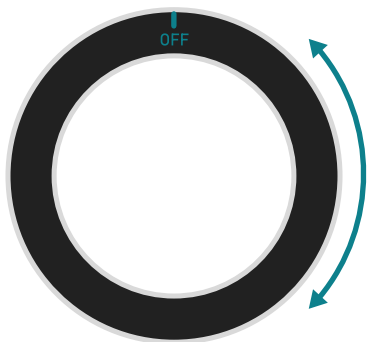
- Ruokaa ei saa valmistaa suorassa kosketuksessa
uunin riltilöiden ja peltien kanssa



I BRUKSANVISNING - LED-display



Förklaring av knappar och vred



■ Ugnens grundfunktioner

| SYMBOL | BESKRIVNING | FUNKTION |
|------------------------------------|---|--|
| LAMPKNAPP | - Tänder och släcker belysningen | - Om den tänds manuellt släcks belysningen efter 10 minuter. - Belysningen tänds automatiskt: när matlagningen startar eller luckan öppnas i fem minuter när matlagningen avbryts eller efter att luckan varit stängd i en minut |
| FUNKTIONSKNAPP | - Går mellan de aktiverbara funktionerna | - Linjen och ikonerna indikerar funktionstillståndet. Vit linje: vald Röd linje: inställd Växlande vit och röd linje: vald och inställd tidigare Röd ikon: aktiv - Klockikonen förblir alltid vit |
| | | <p>Exempel</p> |
| JUSTERINGSKNAPPAR Set/Reset | - Justerar funktionsvärden | - Justerar värden för vald funktion av Ställ in/Återställ på inställningarna - För Återställning samtidigt långt tryck på knappar — och + |
| START-/STOPPKNAPP | - Startar eller avbryter ett matlagningsprogram | - Se dedikerat kapitel för inställning av matlagningsprogram |
| VRED | - Välj matlagningsprogram ex: | - Se dedikerat kapitel för inställning av matlagningsprogram |

| SYMBOL | BESKRIVNING | FUNKTION |
|---------------------------------|---|----------|
| TEMPERATURNIVÄFTÄLT a) b) | - Signalering för ugnens temperatur under matlagning a) I rött signaleras ugnens temperatur under matlagning b) I vitt signaleras resterande värme efter matlagningen | |

| INFORMATIONSVISNING |
|---|
| - Vid brist på interaktioner går displayen över till Informationsvisning och endast aktiva iconer och klockikonen visas. |
| - Genom att trycka på Funktionsknappen går du ut ur Informationsvisning . |

1. Första tändning



- Vid första tändningen måste du ställa in:
Klocka, visning av 12/24H, display för PÅ (ON d) - AV (NO d) temperaturen i °C eller °F och ljud för På/Av.
- För att ställa in parametrarna trycker du på **Justeringsknapparna** — eller + och **Funktionsknappen** för att bekräfta och gå vidare till nästa inställning:

1. Ställ in klockan



Obs! Efter ett strömbrott i mer än **10 sekunder** måste du ställa in tiden på nytt.

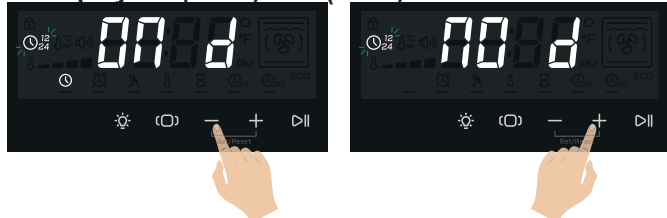
2. Ställ in visning av 12H/24H



3. Ställ in temperaturen i °C eller °F.



4. Display PÅ (ON d) - AV (NO d).



5. Ljudinställning för På/Av



Produkten är klar att användas.

2. Inställningsfunktioner

2.1 Funktionsinställning $\textcircled{12}_{24} \textcircled{0^{\circ}\text{F}}$



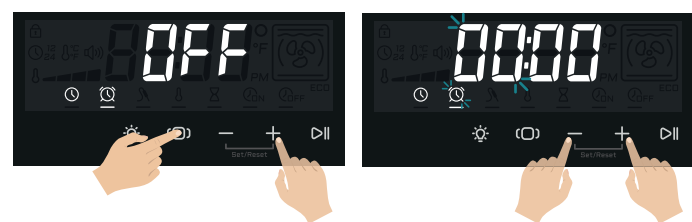
- Med ett långt tryck på **6 sekunder** på **Funktionsknappen** (□) kommer du in i det läge som beskrivs i kapitlet "1.Första tändning" för inställning av tid 12H/24H $\textcircled{12}_{24}$, av Temperaturskala 0°F och inställning av ljud för PÅ/AV $\textcircled{0}$.

2.2 inställning av klocka 00:00



Med långt tryck på Justeringssknapparna - eller + aktiveras inställningen av Klockan, för inställning går du vidare som anges i kapitlet "1. Första tändning".

2.3. Inställning av bekvämlighetstimer $\textcircled{\text{Q}}$



- Genom att välja funktionen **Bekvämlighetstimer** $\textcircled{\text{Q}}$ kan du ställa in värdet för klockslag och sedan minuter via **Justeringsknapparna** — eller +. Nedräkningen aktiveras vid tryck på **Funktionsknappen** (□) eller efter **10 sekunder**.

- Bekvämlighetstimern kan ställas om med samtidigt långt tryck på **Justeringsknapparna** — och +.

2.4 Barnlås $\textcircled{\text{L}}$



- När ugnen är avstängd, aktiveras med ett långt tryck på **3 sekunder** på **Funktionsknappen** (□) och Barnlåset aktiveras/inaktiveras $\textcircled{\text{L}}$.

3. Inställning av matlagningsprogram

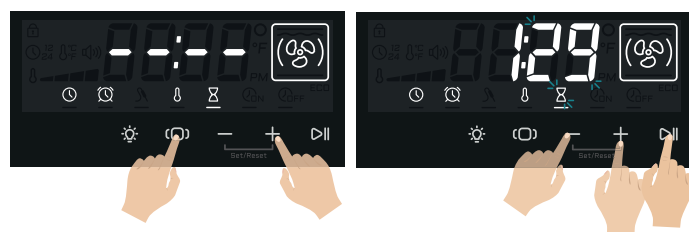


- Genom att vrida vredet väljer du ett av matlagningsprogrammen med standardtemperatur.

- Temperaturen för matlagning kan ändras med Justeringsknapparna — eller +.

- Genom att trycka på knappen Start/Stopp startar matlagningsprogrammet.

4. Inställning av matlagningstid



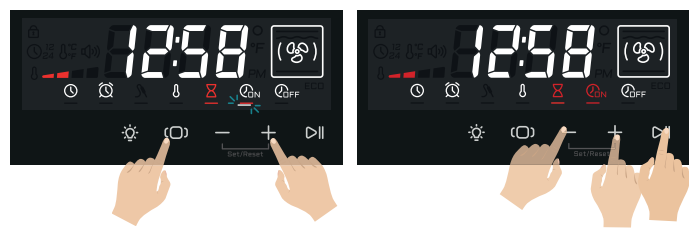
- Genom att välja funktionen matlagningstid med Funktionsknappen kan du ställa in värdet i timmar och sedan minuter via Justeringsknapparna — eller +.

- Nedräkningen startar vid matlagningens faktiska start: vid tryck på knappen Start/stopp eller då den programmerade födröjningen utgår i sektionen Matlagningstid.

- Timern Matlagningstid kan återställas med samtidigt långt tryck på Justeringsknapparna — och +.

5. Inställning av matlagningstid (Start eller Slut).

Starttid för matlagning och Sluttid för matlagning är två alternativa funktioner som inte kan aktiveras samtidigt.



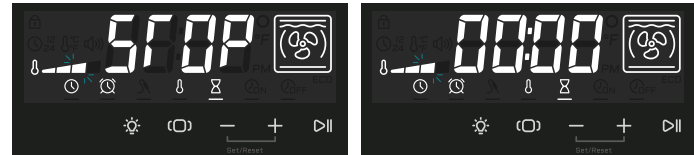
- Om Matlagningstiden är inställd kan du komma till inställningen av funktioner för Matlagningstider: Starttid eller Sluttid .

- Genom att välja funktionen Starttid eller Sluttid för matlagning kan du ställa in värdet i timmar och sedan minuter via Justeringsknapparna — eller +.

- Vid tryck på Start-/stoppknappen aktiveras inställningarna.

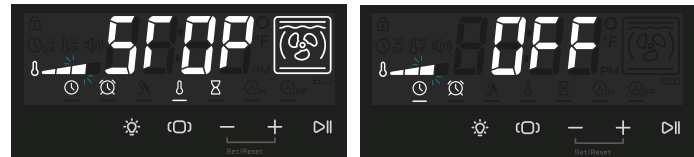
- Dessa timers kan återställas med samtidigt långt tryck på Justeringsknapparna — och +.

6. Matlagningsprogrammets slut



- Ugen signalerar slut på matlagningen då Timern för varaktighet utgår med en ljudsignal i en minut.

6.1. STOPP och AV Ugn



Ugen kan stängas av på följande sätt:

- Genom tryck på Start-/stoppknappen under en matlagning.
- Genom att vrida vredet på AV.
- Om Standby ställts in på AV (NEJ d), stängs ugen av automatiskt efter fem minuters inaktivitet och utan aktiv funktion.

7. Öppning av lucka

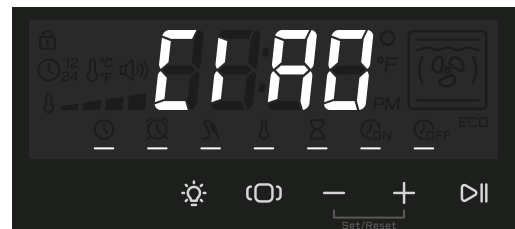
- Om luckan öppnas avbryts programmet tills den stängs.
- Om luckan inte stängs inom tre minuter avbryts programmet.

8. Återställning till fabriksvärden



För att återföra produkten till fabrikförhållande och få första tändningen, trycker du med vredet i positionen AV, samtidigt på Funktionsknappen , Justeringsknapparna — och + i 10 sekunder.

- På displayen glider linjerna förbi längst ner i 30 sekunder, tryck under dessa samtidigt på Justeringsknapparna — och +. På displayen visas texten CIAO.



Bryt effekten till ugen. Vid nästa tändning kommer alla parametrar att återställas och ugen ger åter samma sekvens som vid den första tändningen.

9. Demo-sätt

På **DEMO**-sättet går det att navigera genom funktionerna utan att ugnen värmes upp.



DEMO aktiveras med följande procedur:

- vred på **AV** och alla funktioner avstängda
- samtidigt tryck på **Funktionsknapp** (□) och **Start-/stoppknapp** ▷|| i åtta sekunder.



- När funktionssättet är aktivt blinkar prickarna för **Klocka 14:23** och på displayen visas texten **d 07** i tre sekunder (visningen upprepas vid första tryck på en aktiv knapp efter tre minuters inaktivitet på ugnen)
- För att lämna läget **DEMO** upprepas aktiveringsproceduren

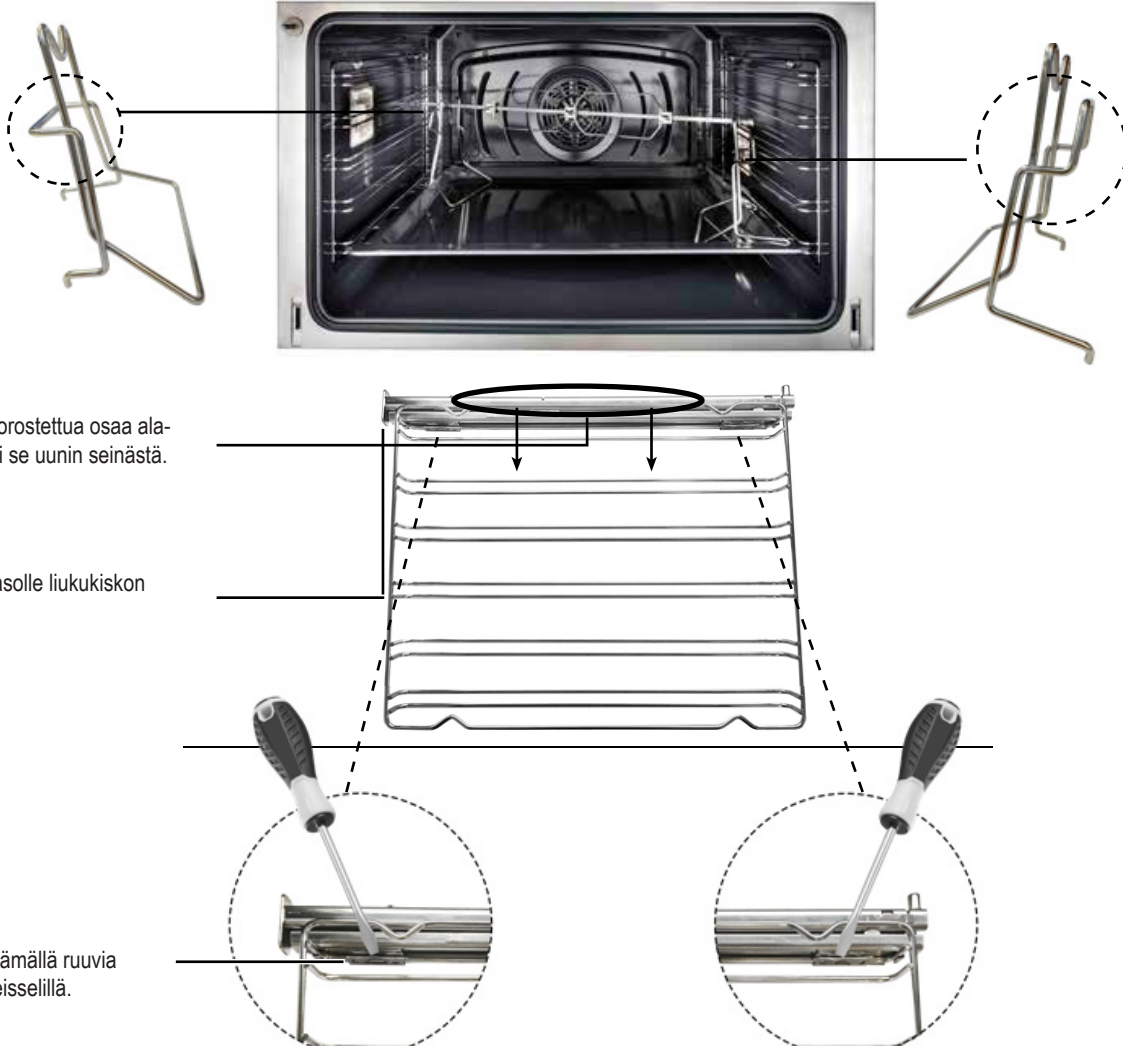
■ IKONER

| IKONER | BESKRIVNING | FUNKTION |
|--------|--------------------------------------|--|
| | PIZZA | Denna funktion är särskilt indikerad för tillredning av pizza, focaccia och bröd. Den huvudsakliga värmekällan kommer från det nedre motståndet som arbetar i kombination med andra av ugnens motstånd. |
| | MATLAGNING NORMAL STATISK | Det är den klassiska funktionen på elektriska ugnar särskilt lämplig för tillagning av följande livsmedel: Fläskkotlett, salsiccia, klippfisk, bräserat kött, vitlök, kalvsteak, maränger och småkakor, ugnslagad frukt med mera |
| | UNDERVÄRME | Det rör sig om den mest indikerade tillagningen för att komplettera tillagning av livsmedel, i synnerhet konditorivaror (småkakor, maränger, jästa kakor, fruktkakor med mera) och andra livsmedel. |
| | EKO-MATLAGNING | Det är funktionen som tillåter att laga mat med en avsevärd besparing på elförbrukningen. För att bäst utnyttja denna egenskap är det praktiskt att först ställa in funktionen EKO, sätta in maträtten i ugnen och placera den på mitten. Med funktionen Eko, anpassar sig koktiderna till långsam beredning av bräserat kött, vitlök, pasta i ugnen, delikata bakverk. Anm.: Eko-matlagning kan inte väljas med köttsonden inställt. |
| | STATISK GRILLNING | Den angivna funktionen för snabb och djup grillning för att gratinera och steka kött i allmänhet, filé, florentinsk entrecote, grillad fisk och även grillade grönsaker. Grillning med elektrisk grill ska utföras med termostaten på 180 °C. |
| | VENTILERAD GRILL-NING | Denna funktion som är särskilt snabb och djup med avsevärd energibesparing, är indikerad för många livsmedel som fläskkotlett, salsiccia, grillspett med fläsk och annat kött, vitlök, "gnocchi alla romana" med mera. Matlagning med elgrill ska utföras med termostatet på 180 °C. |
| | INTENSIV MATLAGNING | Det är den snabba och intensiva matlagningsfunktionen för olika maträtter, och är indikerad för fisk i foliepaket, bräserade grönsaker, spett, anka, kyckling med mera. |
| | MULTIPEL VENTILERAD MATLAGNING | Det är funktionen som tillåter samtidig matlagning av olika livsmedel, utan att lukter blandas sinsemellan kan du laga lasagne, pizza, croissanter och brioche, pajer, tårter med mera. |
| | SNABBUPPVÄRM-NING | Denna funktion används för att snabbt varma upp din ugn. Vi rekommenderar att använda denna funktion när du ska ställa in en matlagningstemperatur mellan 200 och 300 °C. Att använda denna funktion för lägre temperaturer än 200 °C medför inga särskilda fördelar. OBS!: funktionen passar INTE för matlagning av livsmedel, bara för att varma ugnen snabbt. ANVÄND INTE FUNKTIONEN I MER ÄN 20 MINUTER |

■ KÄYTTÖOHJEET - Lisätarvikkeet

Rotisserie - paistivarras (vain joissakin malleissa)

Laita kypsennettävä liha vartaaseen ja kiinnitä se erityisillä haarukoilla. Aseta varras tarkoitukseenmukaisiin tukiin, jotka on aiemmin lisätty alla olevalle pellille ja laita se paistivartaan moottorin tuken. Kytke staattinen grillitoiminto luukku suljettuna. Poistaaksesi sekä vartaan että sen alla olevan uunipellin, vedä sitä ulos sen verran, että saat sen irrotettua kokonaan.

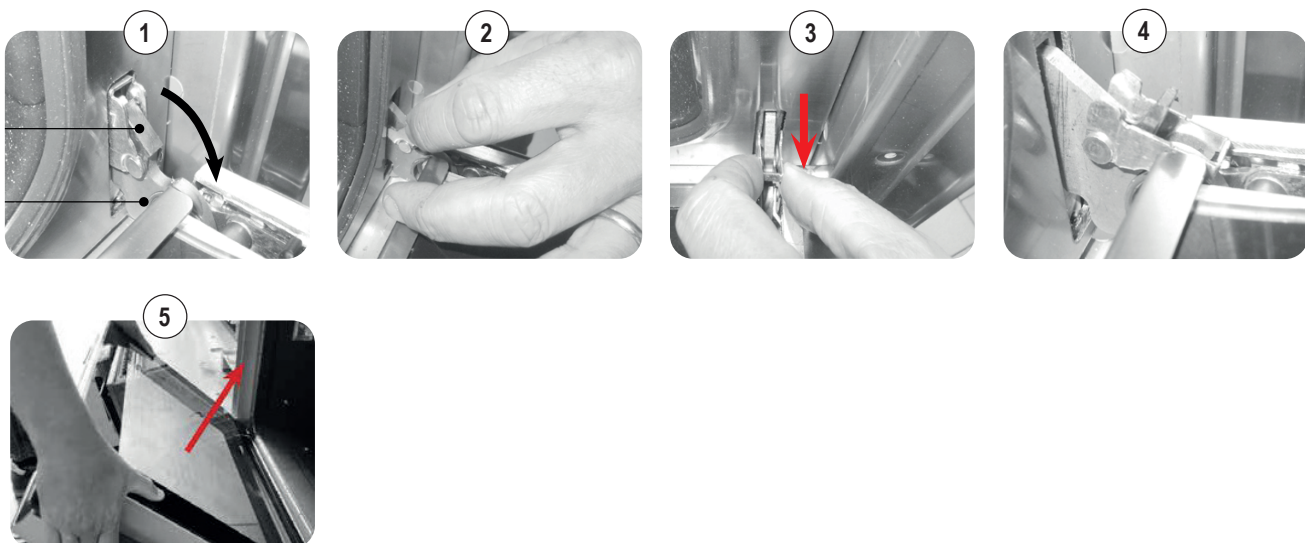


Toista toimenpiteet päinvastaisessa järjestyksessä asettaaksesi kiskon uudelleen paikalleen

■ PUHDISTUS JA HUOLTO - Luukun irrotus

Uunin tehokkaan puhdistuksen helpottamiseksi on käytännöllistä poistaa luukku noudattaen seuraavia ohjeita:

- avaa luukku
- siirrä kiinnike C sarana-alueelle D seuraten vaiheita



■ PUHDISTUS JA HUOLTO - Luukun ja lasiosien puhdistus

Menettelytapa

Uunin luukku koostuu kolmesta lasista. Lasiosat puhdistetaan hankaamattomalla keittiöpaperilla ja tavallisella pesuaineella. Älä käytä karkeita, hankaavia tai teräviä metallilästoja uunin lasiovien puhdistamiseen, koska ne voivat naarmuttaa pintaa ja aiheuttaa lasin rikkoutumisen. Sisäläsit voidaan irrottaa pudistukseen helpottamiseksi. Tätä tarkoitusta varten on irrotettava uunin luukku tai vaihtoehtoisesti sijoitettava se väliasentoon.

Lasienpoistojärjestys

! HUOMIO! Kaikki toimenpiteet on tehtävä aina luukku poistettuna ja asetettuna sopivalle tasolle siten, ettei luukun etuosa vahingoitu



■ PUHDISTUS JA HUOLTO - Neuvoja uunin ja etulevyn puhdistukseen

UUNI

| OSA | PUHDISTUSMENETELMÄ | PUHDISTUSMENETELMÄ |
|-----------------|--|---|
| Uunin sisätilat | Suosittelimme uunin puhdistamista kunkin ruoanvalmistuskerran jälkeen. Lika on helpompi puhdistaa, kun välitetään sen uudelleenpalamista korkeissa lämpötiloissa. Poista kaikki irrotettavat osat ja pese ne erikseen kuumalla vedellä ja hankaamattomalla puhdistusaineella. Paistokammion puhdistuksen helpottamiseksi kaada pieni määri vettä (100 ml, vastaa puolikasta lasillista) kammion pohjalle. Aktivoi sitten "Paisto alhaalta" -sykli 90 °C:eessa 20 minuutiksi . Jakson lopuksi odota, että uuni jäähyy ja viimeistele sitten kostealla liinalla. | Älä käytä höyrypuhdistimia uunin sisätilojen puhdistukseen. Älä käytä hankaavia/syövyttäviä puhdistusaineita tai teräviä välineitä uunin luukun lasiosien puhdistukseen, sillä ne voivat vahingoittaa lasin pintaa ja aiheuttaa sen rikkoutumisen. |
| Astia | Upota lämpimään saippuveteen. Kuivaa pesun jälkeen. | Poista ruokien jäämät välittömästi käytön jälkeen. |
| Ritilät | Puhdista kuumalla vedellä ja hankaamattomilla pesuaineilla tai sopivalla rasvanpoistoaineella. | Jos kyseessä on pinttynyt ja kovettunut lika, on suositeltavaa liotta ritiilitä muutaman tunnin ajan ennen niiden puhdistamista. |

ETULEVY

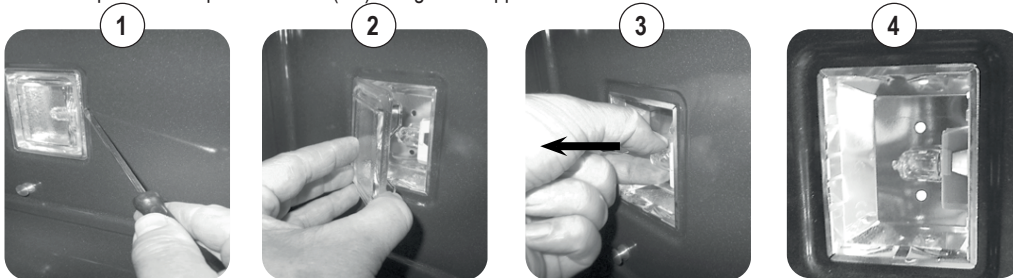
| OSA | PUHDISTUSMENETTELY | VAROITUKSET |
|-----------------------|--|---|
| Superficie in acciaio | Puhdista osat haalealla vedellä ja ei-syövyttävällä nestemäisellä pesuaineella ja kuivaa ne pehmeällä liinalla tai mikrokuituliinalla. | Kiiltoa ylläpidetään säädöllisin puhdistuksin tarkoitukseenmukaisten markkinoilla olevien tuotteiden kanssa. Älä käytä koskaan hankaavia jauheita. |
| Maalattu pinta | Per mantenere le caratteristiche delle parti vernicate è necessario pulire frequente-mente con acqua saponata. | Älä jätä maalatuille osille koskaan happamia tai emäksisiä aineita (etikka, sitruunamehu, suola, tomaattimehu jne.), äläkä pese pintoja, kun maalatut osat ovat vielä kuumia. |

■ PUHDISTUS JA HUOLTO - Lampun vaihto

Menettelytapa

Jos uunin valo ei toimi, irrota laite verkkovirrasta, irrota lampun suojalasi ja vaihda lamppu.

Vaihda lampun tilalle sopiva 240 W:n (G9) halogeenilamppu



- 1) Löysää tasaisella ruuvimeissellä
- 2) Irrota lampun suojalasi
- 3) Irrota lamppu
- 4) Vaihda uusi lamppu ja sulje uudelleen

■ ONGELMANRATKAISU - Yleisluentoiset ongelmat

! VAROITUS !

- Irrota laite virtalähteestä ennen korjaustoimenpiteitä irrottamalla virtajohto tai katkaisemalla virta pääkatkaisimesta.
- Irrota laite virtalähteestä ennen korjaustoimenpiteitä irrottamalla virtajohto tai sulake.
- Valtuuttamatottomat korjaukset ja toimenpiteet ivät ole sallittuja, sillä ne voivat aiheuttaa sähköiskun tai oikosulun. Jätä nämä työt valtuutetuille asentajille.
- Pienien häiriöiden yhteydessä voit yrittää ratkaista ongelman seuraamalla ohjekirjan ohjeita.
- Tukipalvelun toimenpide takuun ollessa voimassa ei ole ilmaista, jos laite ei toimi sen väärän käytön vuoksi.
- Väärinkäytöksistä tai virheellisestä asennuksesta johtuvien vikojen korjaaminen tai valitukset eivät kuulu takuun piiriin. Takuukulut maksaa käyttäjää.

Järjestelmävirheet

| Description | ID d'erreur |
|-----------------------------------|-------------|
| Sonde NTC/PT1000 interrompué | Er00 |
| Sonde NTC/PT1000 en court-circuit | Er01 |
| Surchauffe | Er04 |

■ PAISTOTAULUKKO - Uuni kiertoilmatoiminnolla (puhtaasti ohjeelliset arvot)

| RUOKALAJI | TEMP. C° | | MIN. |
|---------------------|----------|-----|---------|
| CARNI | | | |
| Naudanpaisti | 170-180 | 2/3 | 40/50 |
| Häränpaisti | 170-190 | 2/3 | 40/60 |
| Vasikanpaisti | 160-180 | 2/3 | 65/90 |
| Karitsanpaisti | 140-160 | 2 | 100/130 |
| Paahtopaisti | 180-190 | 2/3 | 40/45 |
| Jänispaisi | 170-180 | 2/3 | 80/100 |
| Kanipaisti | 160-170 | 2 | 80/100 |
| Kalkkunapaisti | 160-170 | 2 | 160/240 |
| Paistettu hanhi | 160-180 | 2/3 | 120/160 |
| Paistettu ankka | 170-180 | 2/3 | 100/160 |
| Kanapaisti | 180 | 2/3 | 90/120 |
| KALAT | 160-180 | 2/3 | 15/25 |
| LEIVONNAISET | | | |

| RUOKALAJI | TEMP. C° | | MIN. |
|---------------------------------|----------|---|-------|
| Hedelmäkakku | 180-200 | 2 | 40/50 |
| Margherita-kakku | 180-190 | 2 | 40/45 |
| Briossit | 170-180 | 2 | 40/60 |
| Sokerikakku | 190-200 | 2 | 25/35 |
| Kuivakakut | 160-180 | 2 | 35/45 |
| Makeat lehittaikinaleivonnaiset | 180-200 | 2 | 20/30 |
| Viinirypälekakku | 190-200 | 2 | 30/40 |
| Omenastruudeli | 160 | 2 | 25/35 |
| Savoy-keksit | 150-180 | 2 | 50/60 |
| Omenaletut | 180-200 | 2 | 18/25 |
| Savoyardin vanukas | 170-180 | 2 | 30/40 |
| LEIVÄT | | | |
| Leipä | 180-200 | 3 | 45 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Toast | 185-195 | 2 | 7 |

■ PAISTOTAULUKKO - Staattinen uuni (puhtaasti ohjeelliset arvot)

| RUOKALAJI | TEMP. C° | | MIN. |
|---------------------|----------|-----|-------|
| CARNI | | | |
| Naudanpaisti | 225 | 2/3 | 40/50 |
| Häränpaisti | 250 | 2/3 | 50/60 |
| Vasikanpaisti | 225 | 2/3 | 60/80 |
| Karitsanpaisti | 225 | 2 | 40/50 |
| Paahtopaisti | 230 | 2/3 | 50/60 |
| Jänispaisi | 250 | 2/3 | 40/50 |
| Kanipaisti | 250 | 2 | 40/50 |
| Kalkkunapaisti | 250 | 2 | 50/60 |
| Paistettu hanhi | 225 | 2/3 | 60/70 |
| Paistettu ankka | 250 | 2/3 | 45/60 |
| Kanapaisti | 250 | 2/3 | 40/45 |
| KALAT | 200-225 | 1/2 | 15/25 |
| LEIVONNAISET | | | |
| Hedelmäkakku | 225 | 2 | 35/40 |
| Margherita-kakku | 175-200 | 2 | 50/60 |
| Briossit | 175-200 | 2 | 25/30 |
| Sokerikakku | 220-250 | 2 | 20/30 |

| RUOKALAJI | TEMP. C° | | MIN. |
|----------------------------------|----------|---|-------|
| Kuivakakut | 180-200 | 2 | 30/40 |
| Makeat lehtitaikinaleivon-naiset | 200-220 | 2 | 15/20 |
| Viinirypälekakku | 250 | 2 | 25/35 |
| Omenastruudeli | 180 | 2 | 20/30 |
| Savoy-keksit | 180-200 | 2 | 40/50 |
| Omenaletut | 200-220 | 2 | 15/20 |
| Savoyardin vanukas | 200-220 | 2 | 20/30 |
| LEIVÄT | | | |
| Leipä | 220 | 3 | 30 |
| Pizza | 250 | 2 | 15/20 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Toast | 250 | 3 | 5 |

- IMPORTANT

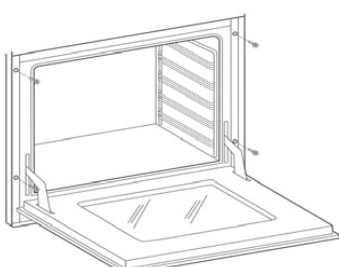
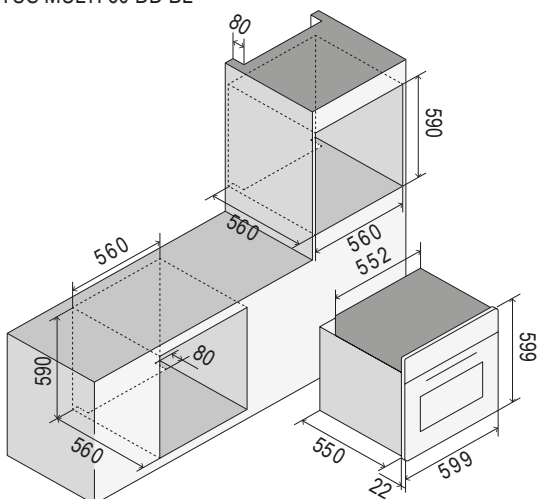
Introduire les plats quand le four est chaud.

Cuisson «grill» Si les appareils ont le gril, la cuisson peut être effectuée avec la porte fermée. Au début il faut utiliser le guide le plus élevé (4/5). Sur les appareils dotés d'un gril électrique, la cuisson s'effectue avec la porte fermée à 180°C.

■ ASENNUS - Asennusohjeet

! Typpikilpi sijaitsee uunin luukun reunassa ja näkyy sivulla. 1, näkyy oven ollessa auki, se sisältää kaikki asennukseen tarvittavat tiedot, esimerkiksi: laitteen malli, nimellisjännite ja absorptio. Mittaa ja tarkista ensin huonekalun syvennys, jonka tulee vastata täsmälleen kuvan A mittoja. Varmista, että huonekalun verholu, viili tai muu on liimattu lämmönkestävällä liimalla (150°C) . Jos pinnoite tai liima ei ole lämmönkestävä, pinnoite saattaa väärityä tai hajota erityisesti kalusteen kapeimmissä kohdissa. Varmista, että sisäänrakennetulle uunille tarkoitettussa kaapissa on tukeva pohja ja että se kestää laitteen painon. Mukana tulevat kaikki ruuvit ja tarvikkeet, joita tarvitaan uunin kiinnittämiseen kaappiin. Seuraavista kuviista on hyötyä sen kiinnittämisen ja oikein asettamisessa huonekalun sisään.

Mod. VIRTUS MULTI 60 DD BL



■ ISÄHKÖLIITÄNTÄ - Liesiyksiköt

! Seuraavat ohjeet on tarkoitettu ammattitaitoiselle henkilölle, joka huolehtii laitteen asennuksesta, säädöstä ja teknisestä huollossa ja joka varmistaa, että nämä toimet toteutetaan mahdollisimman oikein ja voimassaolevien määräysten mukaisesti.

Tärkeää: kaikki säätö-, hulto- jne. toimenpiteet on suoritettava vasta kun laite on irrotettu sähkövirrasta.

Direktiivist / normit

- Tämä laite on sovellettavien EU:n direktiivien mukainen

Tämä laite on seuraavien direktiivien / asetusten mukainen:

DIREKTIIVI 2002/96 / EY

Matalajännitedirektiivi 2014/35 / EU

GAR-EU-ASETUS 2016/426

SÄHKÖMAGNETTISEN SOVELTUUVUUDEN DIREKTIIVI 2014/30 / EU

ASETUS N:o 1935/2004 (kosketus ruokaan)

Asennus on suoritettava ammattimaisesti ja täyssin voimassa olevien sähköase- nnusta koskevien määräysten mukaisesti.

Muussa tapauksessa valmistaja ei otta mitään vastuuta.

Tässä ohjekirjassa on myös laitteen kytkenntäkaavio.

Laitteet on suunniteltu kytettäväksi typpikilpeen merkityyn jännitteeseen.

Ennen laitteen kytkemistä verkkovirraan varmista, että:

- sähkömagneettisen kytkimen tai pistorasioiden ominaisuudet ovat riittävät suhteessa laitteiston aiheuttamaan kuormaan

- virtalähde on varustettu tehokkaalla maadoitusliitännällä.

Laitteessa on kaapeli ilman pistoketta:

liitäntä on tehtävä ottaen huomioon, että keltavihreä johto on maadoitusjohdin, Eikä sitä tule koskaan keskeyttää.

Pistorasiat on oltava näkyvissä ja saavutettavissa, jotta voit helposti irrottaa laitteen verkkovirrasta. Jotta laite voidaan yhdistää suoraan verkkoon, tulee varmistaa, että:

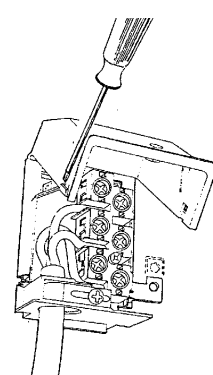
- jäljitelmäventtiili ja kotitalouden sähköjärjestelmä kestävät kuorman (katso sarjanumerolevy)

- virtalähde on varustettava tehokkaalla maadoitusliitännällä

- varusteissa on oltava laite, joka varmistaa irrottamisen verosta, jonka koskettimen avautumisestäisyys mahdollistaa täydellisen katkaisun ylijännitekategorian III olosuhteissa asennussääntöjen mukaisesti

- moniakselinen pistorasia tai kytkin, jossa on vähintään 3 mm:n aukko, on helposti

- saavutettavissa kun laite on asennettu ja liitetty sähköverkkoon asennusta koskevien määräysten mukaisesti.



! Keltavihreä maajohdin ei saa olla koskaan keskeytettäväissä edes katkaisijalla. Virtajohdon tulee olla sijoitettu siten, että se ei ole kosketuksissa pintoihin, joiden lämpötila on yli 50 °C korkeampi kuin ympäristön lämpötila. Jos virtajohto täytyy vaihtaa, ota yhteys huoltopalveluun.

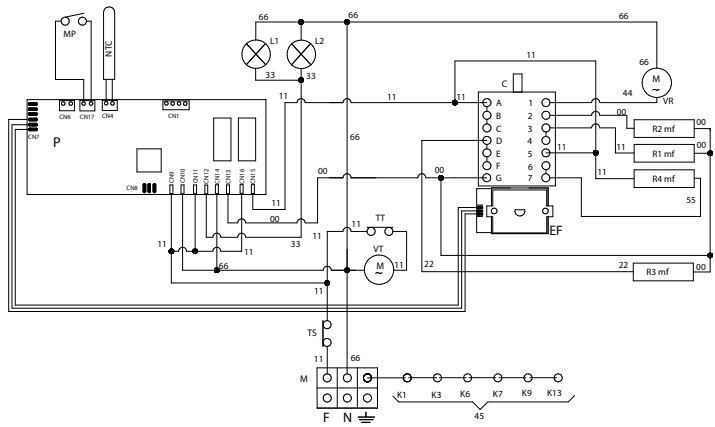
ASENNUS - SÄHKÖKAAVIOT Imetyminen (kW)

| Modèle | KW (230V) |
|--------|--------------|
| OV60 | 3,2 |

Merkintöjen selitykset

| | | | |
|----|-------------------------|-----|------------------------------|
| 00 | Musta | K13 | " " grill |
| 11 | Ruskea | K3 | " " uuni tuuletin |
| 22 | Rosso | M | Kytikenttärima |
| 33 | Valkoinen | MP | Mikro-luukku |
| 44 | Keltainen | N | Neutri |
| 45 | Viher-keltainene | NTC | Lämpötila-anturi |
| 55 | Harmaa | P | Ohjelmointilaite |
| 66 | Sininen | R1 | Ylävastus |
| C | Keittoanturi | R2 | Maan vastus |
| EF | Termostaattien kooderit | R3 | Grillivastus |
| F | Vaihe | R4 | Pyörävä vastus |
| K1 | Maadoitusliitin | TS | Tangentiaalinen |
| K3 | " " uuni tuuletin | TT | Tangentiaalinen termostaatti |
| K6 | " " uunin valo 1 | V | Uunin tuuletin |
| K7 | " " uunin valo 2 | VT | Jäähdynnit |
| K9 | " " mototuulet. tangen | | |

SÄHKÖKAAVIOT



⚠ VIKTIGE SIKKERHETSADVARSLER

Apparatets egenskaper

Skiltet med egenskapene, i tillegg til å være vist på omslaget, er påført karmen til ovnsdøren og er synlig med døren åpen.

VÆR OPPMERKSOM! Disse advarslene viser til forskjellige typer apparater. Vær nøyne med å identifisere typen du har (se merkeskiltet).

! 1. Før man tar apparatet i bruk, må man lese instruksjonsheftet nøyne, da dette blant annet inneholder svært viktig informasjon om sikkerhet under installasjon, bruk og vedlikehold. Ta vare på bruksanvisningen for senere konsultasjon og for identifisering av serienummeret.

2. Den elektriske sikkerheten til dette apparatet er kun garantert hvis korrekt jordforbindelse er satt opp i henhold til gjeldende standarder. Det er viktig å sørge for at disse reglene er blitt respektert. Hvis du er i tvil, kontakt en kvalifisert person for å kontrollere det elektriske anlegget grundig. Produsenten påtar seg intet ansvar for skader forårsaket av et dårlig jordingsanlegg.

3. Før du kobler til apparatet, må du kontrollere at de tekniske egenskapene som er vist på typeskiltet samsvarer perfekt med det elektriske anlegget. Installasjon/justering må utføres av kvalifisert personell.

4. Kontroller at det elektriske anlegget og stikkontaktene har kapasitet til å støtte den maksimale effekten til apparatet som er angitt på typeskillet. Ta kontakt med en faglært elektriker hvis du er i tvil.

5. Apparatet må kobles direkte til strømforsyningen i henhold til den angitte polariteten. For tilkoblingen er det nødvendig å sette opp en enhet som sikrer frakobling fra nettverket, med en åpningsavstand til kontaktene som tillater fullstendig frakobling under forholdene i overspenningskategori III, i samsvar med installasjonsreglene.

6. Hvis stikkontakten ikke passer til stopselet, bytt den ut med en som passer. Ta i så fall kontakt med en kvalifisert person som også må sjekke om tverrsnittet til stikkontaktkablene tåler apparatets strømforbruk. Strømkabelen har ingen plugg. For tilkobling, se avsnittet "Elektrisk tilkobling". - Ikke bruk grenuttak eller skjøteleddninger.

7. Når apparatet forblir ubrukt over lengre tid, må man fjerne den elektriske tilkoblingen og koble fra hovedbryteren.

8. Ikke blokker ventilasjons- eller varmeuttagene.

9. Hvis apparatets strømkabel er skadet, må den kun skiftes ut av teknisk service som er blitt autorisert av produsenten.

10. Apparatet må kun brukes til formålet det er beregnet for (matlagning). All annen bruk (for eksempel oppvarming av et rom) er feil og derfor farlig. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for skader forårsaket av ukorrekt bruk eller feilaktige innstillinger.

11. Bruk av ethvert elektrisk apparat innebærer overholdelse av noen grunnleggende standarder, nemlig:

A. Berør aldri apparatet med hender eller føtter som er våte eller fuktige.

B. Bruk aldri apparatet med bare føtter.

C. Unngå å bruke skjøteleddninger og ta om nødvendig alle mulige forholdsregler.

D. Ikke trekk i ledningen for å koble den fra stikkontakten.

E. Ikke utsett apparatet for atmosfæriske påvirkninger (regn, sol osv.).

F. Barn under 8 års alder må holdes på avstand fra apparatet. Dette apparatet kan benyttes av barn fra 8 år og oppover, samt av personer med svekkede fysiske, sansemessige eller mentale egenskaper, eller av personer med manglende erfaring og kjennskap, gitt at de holdes under oppsyn eller er blitt opplært i sikker bruk av apparatet og er informert om tilhørende farer. Ikke la barn få leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn, med mindre de holdes under oppsyn.

12. - Apparatet og de enkelte delene blir svært varme under bruk. Vær oppmerksom og pass på at ingen berører varmeelementene. Små barn må holdes unna. Barn under 8 år bør holdes unna med mindre de holdes under kontinuerlig oppsyn.

13. Før du rengjør apparatet eller utfører vedlikehold, må du koble fra

apparatet ved å trekke ut strømledningen eller kutte strømmen med den aktuelle bryteren.

14. Ved driftsavbrudd eller funksjonsfeil, slå av apparatet og ikke forsøk reparasjoner som i stedet må utføres utelukkende av et autorisert teknisk service. Spør alltid om originale reservedeler. Unnlatelse av å følge disse instruksjonene kan kompromittere sikkerheten til apparatet.

15. Det anbefales på det sterkeste å ikke gjøre tilgjengelige deler som kan utgjøre en fare, spesielt hvis barn kan bruke apparatet til å leke.

16. Ikke bruk brennbare væsker (alkohol, bensin,...) i nærheten av apparatet i drift.

! 17. Emballasjen er ment å beskytte apparatet mot skade under transport. Emballasjematerialene er lett resirkulerbare fordi de er valgt i henhold til økologiske kriterier. Resirkulering reduserer behovet for råvarer og reduserer mengden avfall. Elektriske og elektroniske apparater inneholder ofte verdifulle materialer. De inneholder også materialer som, hvis de håndteres eller kastes feil, kan være potensielt farlige for menneskers helse og miljøet. De er imidlertid avgjørende for riktig funksjon av apparatet. Derfor må du ikke kaste disse sammen med husholdningsavfallet.

Vennligst kast den på ditt lokale avfallsinnsamlings-/gjenvinningssenter eller kontakt forhandleren for råd. Sørg for at utstyret holdes unna barn til det kastes.

18. Ikke bruk damprensere til å rengjøre innsiden av ovnen.

19. Ikke bruk etsende rengjøringsmidler eller skarpe metallverktøy for å rengjøre glassdøren på ovnen, da disse kan skade overflaten og få den til å gå i stykker.

20. I tilfelle røyk, ikke åpne ovnsdøren: slå av apparatet og koble det fra strømnettet. Ikke åpne døren før røyken har forsvunnet for å kvele flammene.

21. Bruk kontrollåsfunksjonen for å forhindre at barn slår på apparatet selv.

22. Hold oppsyn med barn hvis de er i umiddelbar nærhet av multifunksjonsoven. Ikke la barn få leke med apparatet.

23. Kvelningsfare.

- Barn kan pakke seg inn i emballasjemateriale i forbindelse med lek (f.eks. folie) eller legge det over hodet og dermed kveles. Hold denne typen materiale unna barn.

24. Kvelningsfare.

Barns hud er mye mer delikat enn voksnes.

- Glassdøren, betjeningspanelet og varmluftsåpningene som trekker ut varm luft fra ovnsrommet på apparatet blir varme. Unngå at barn berører apparatet mens det er i bruk.

25. Ikke bruk denne enheten på ikke-stasjonære steder (f.eks. på skip).

26. **Vær oppmerksom:** - Hvis overflaten er sprukket, slå øyeblikkelig av apparatet for å unngå risikoen for elektrisk støt.

■ FØRSTE OPPSTART

- Når man slår på ovnen for første gang, må man la den stå tom i ca. 1 time (230°C), helst med kjøkkeninduene åpne. Når den slås på for første gang, avgir ovnen vond lukt på grunn av produksjonsrester som fett, olje eller harpiks. Når den angitte tiden har gått, er ovnen klar til å utføre den første tilberedningen. Når ovnen er avkjølt, rengjør den ved å følge instruksjonene i avsnittet «Rengjøring og vedlikehold».

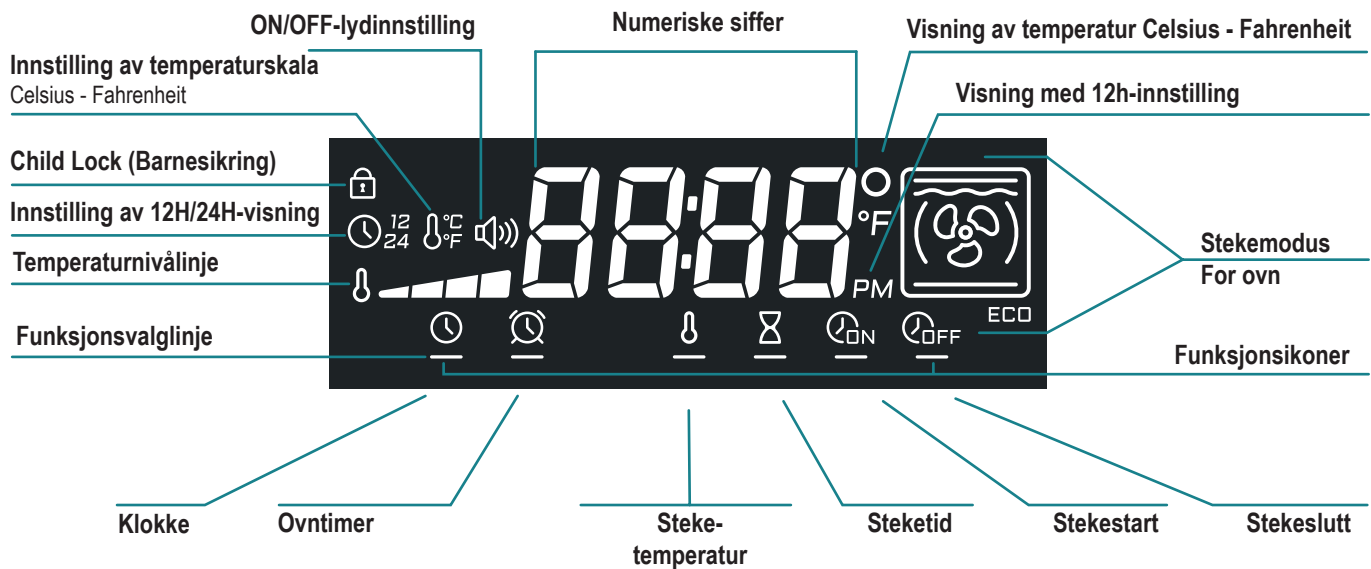
- Ikke dekk innsiden av ovnen med aluminiumsfolie for å lette rengjøringen.

- Denne operasjonen endrer ytelsen til apparatet og kan skade emaljen.

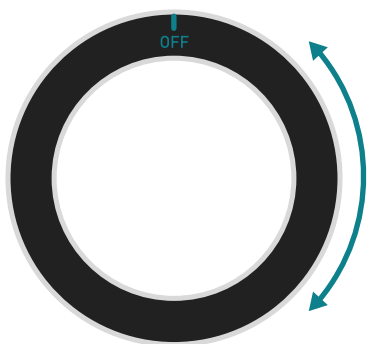
- Alt tilbehør i direkte kontakt med mat må rengjøres nøyde før bruk med egnede produkter.

! Det er ikke tillatt å tilberede mat i direkte kontakt med ovnsrister og stekebrett.

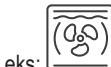
■ BRUKSINSTRUKSJONER - LED-display



Tast- og bryteroversikt



■ Ovnens basisfunksjoner

| SYMBOL | BESKRIVELSE | FUNKSJON |
|--------------------------------|--|---|
| LYSTAST | - Slår av og på lys | - Hvis påslått manuelt vil lyset slukkes etter 10 minutter. - Lyset tennes automatisk: Når steking starter eller dør åpnes i 5 minutter Når steking slutter eller dør lukkes i 1 minutt |
| FUNKSJONSTAST | - Bla i aktiverbare funksjoner | - Linjen og ikonene angir funksjonsstatus. Hvit linje: valgt Rød linje: innstilt Hvit og rød linje vekselvis: valgt og innstilt tidligere Rødt ikon: aktiv - Klokkeikon alltid hvitt |
| | |  Eksempler  |
| REGULERINGSTASTER Set/Reset | - Stiller inn funksjonsverdier | - Stiller inn valgte funksjonsverdier Set/Reset i innstillingene - For Reset, hold inne tastene — og + samtidig |
| START/STOPP-TAST | - Starter og avbryter et stekeprogram | - Se avsnitt kapittel i stekeprograminnstillingene |
| BRYTERKNOTT | - Valg av stekeprogram eks:    | - Se avsnitt kapittel i stekeprograminnstillingene |

| SYMBOL | BESKRIVELSE | FUNKSJON |
|---|---------------------------|---|
| TEMPERATURNIVÅLINJE a)  b)  | - Viser ovntemperaturnivå | a) I rødt vises temperaturen i ovnen under steking b) I hvitt vises restvarme ved endt steking |

INFOVISNING

- Hvis ingenting gjøres går displayet over til **Infovisning** og kun aktive funksjoner og klokkeikonet vises.
- Ved å trykke på **Funksjonstasten** går man ut av **Infovisningen**.

1. Første oppstart



- Ved første oppstart må man stille inn følgende:
Klokke, visning av 12/24H, Display ON (ON d) - OFF (NO d) Temperatur i °C eller °F og On/Off-lyd.
- For å stille inn parametrerne trykker man på **Reguleringsknappe** — eller + og **Funksjonstasten** for å bekrefte og gå videre til neste innstilling:

1. Klokkeinnstilling



OBS! Etter et strømbrudd som varer i mer enn **10 sek.**, vil det være nødvendig å stille klokken på nytt.

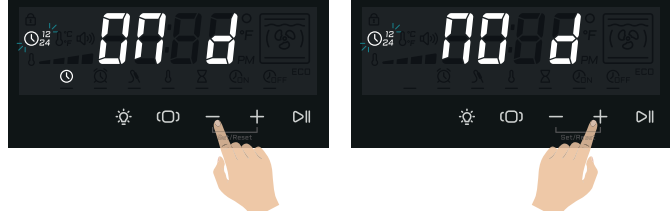
2. Stille inn 12H/24H-visning



3. Stille inn temperatur i °C eller °F.



4. Display ON (ON d) - OFF (NO d).



5. On/Off-lydinnstilling



Produktet er klart til bruk.

2. Oppsettsfunksjoner

2.1 Funksjonsinnstillinger



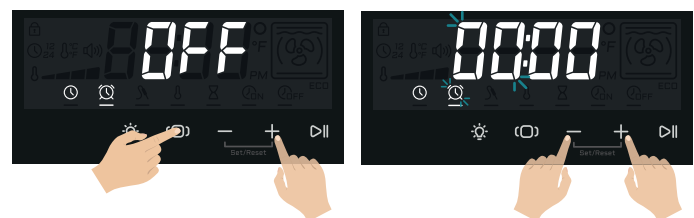
- Hvis man holder inne **Funksjonstasten** i **6 sek.**, går man til modus som beskrevet i kapittel "1. Første oppstart" for klokkeinnstillinger **12H/24H** $\textcircled{12}_{24}$, innstilling av Temperaturskala $^{\circ}\text{C/F}$ ON/OFF-lydinnstillinger $\textcircled{12}$).

2.2 Klokkeinnstillinger



Ved å holde inne reguleringstastene - o + aktiveres innstilling av Klokke, for å foreta innstillingar gjør man som forklart i kapittel "1. Første oppstart".

2.3. Innstilling av Ovntimer



- Ved å velge funksjonen **Ovntimer** $\textcircled{1}$ kan man stille inn verdier for timer og minutter ved hjelp av **Reguleringstastene** — eller +. Nedtellingen aktiveres med **Funksjonstasten** (□) eller etter 10 sek. - Ovntimeren kan nullstilles ved å holde inne **Reguleringstastene** — og + samtidig.

2.4 Child Lock (Barnesikring)



- Med ovnen avslått holder man inne **Funksjonstasten** i **3 sek.** (□) for å aktivere eller deaktivere **Barnesikringen** $\textcircled{1}$.

3. STEKEPROGRAMMINNSTILLING

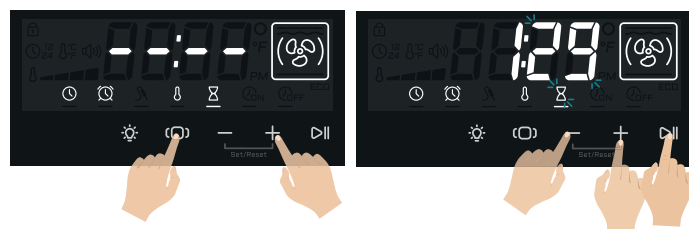


- Vri på bryterknotten for å velge ett av stekeprogrammene med standardtemperatur.

- **Steketemperatur** kan endres ved å bruke **Reguleringstastene** — eller +.

- Trykk på tasten **Start/Stopp** for å starte stekeprogrammet.

4. Steketidsinnstilling



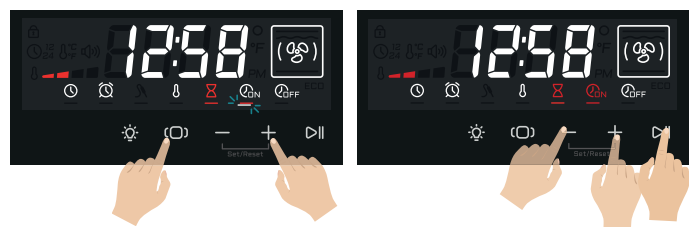
- Ved å velge funksjonen **Steketid** med **Funksjonstasten** kan man stille inn verdier for timer og minutter ved hjelp av **Reguleringstastene** — eller +.

- **Nedtellingen** starter samtidig med den faktiske stekingen. Når man trykker på **Start/Stopp-tasten** eller ved utløpet av den programmerte forsinkelsen i avsnittet **Steketid**.

- Funksjonen **Steketid** kan nullstilles ved å holde inne **Reguleringstastene** — og + samtidig.

5. Steketidsinnstilling (Start eller Slutt).

Stekestart og **Stekeslutt** er to separate funksjoner som ikke kan aktiveres samtidig.



- Hvis **Steketiden** er innstilt kan man få tilgang til innstillingsfunksjonene for Steketid: **Stekestart** eller **Stekeslutt** .

- Ved å velge funksjonen **Stekestart** eller **Stekeslutt** kan man stille inn verdier for timer og minutter ved hjelp av **Reguleringstastene** — eller +.

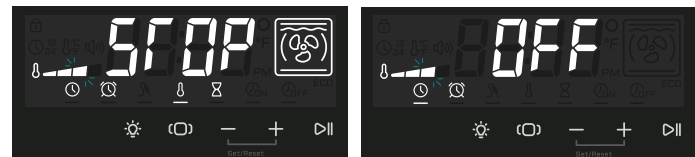
- Når man trykker på **Start-Stopp-tasten** vil innstillingene aktiveres.
- Denne funksjonen kan nullstilles ved å holde inne **Reguleringstastene** — og + samtidig.

6. Stekeprogram ferdig



- Ovntimeren gir fra seg et lydsignal i 1 minutt når stekingen er ferdig.

6.1. STOPP eller OFF



Ovenen kan slås av på følgende måter:

- Ved å trykke på tasten **Start/Stopp** underveis i et stekeprogram.

- Ved å vri på OFF-bryteren.

- Hvis man har stilt inn Standby OFF (NO d), etter 5 minutter med inaktivitet og ingen aktiv funksjon vil ovnen slå seg av automatisk.

7. Døråpning

- Hvis døren åpnes vil programmet stanses inntil døren lukkes igjen.
- Hvis døren ikke lukkes innen 3 minutter vil programmet avbrytes.

8. Tilbakestilling til fabrikkverdier



For å tilbakestille produktet til fabrikkverdier og første oppstart, setter man bryterknotten til posisjon **OFF** og holder inne **Funksjonstasten** , **Reguleringstastene** — og + i 10 sek.

- I displayet vil linjene nederst blå fram og tilbake i 30 sek. Trykk samtidig på **Reguleringstastene** — og +.

I displayet vises teksten **CIAO**.



Kutte strøm til ovnen. Neste gang ovnen slås på vil alle parametrerne være tilbakestilt og vil foreta første oppstart.

9. Demo-modus

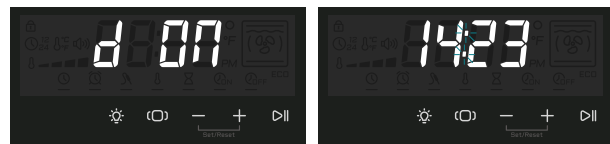
I DEMO-modus kan man utforske funksjonene uten å varme opp ovnen.



DEMO kan aktiveres med følgende prosedyre:

- Bryteren på **OFF** og alle funksjoner avslått

- Trykk samtidig på **Funksjonstasten** (□) og **Start/Stopp-tasten** ▷|| i 8 sekunder.



- Når modusen aktiveres vil prikkene til **Klokken 14:23** blinke og displayet viser teksten **d 00** i 3 sekunder (visningen gjentas første gang man trykker på en aktiv tast etter 3 minutters inaktivitet)

- For å forlate DEMO-modus gjentar man aktiveringsprosedyren

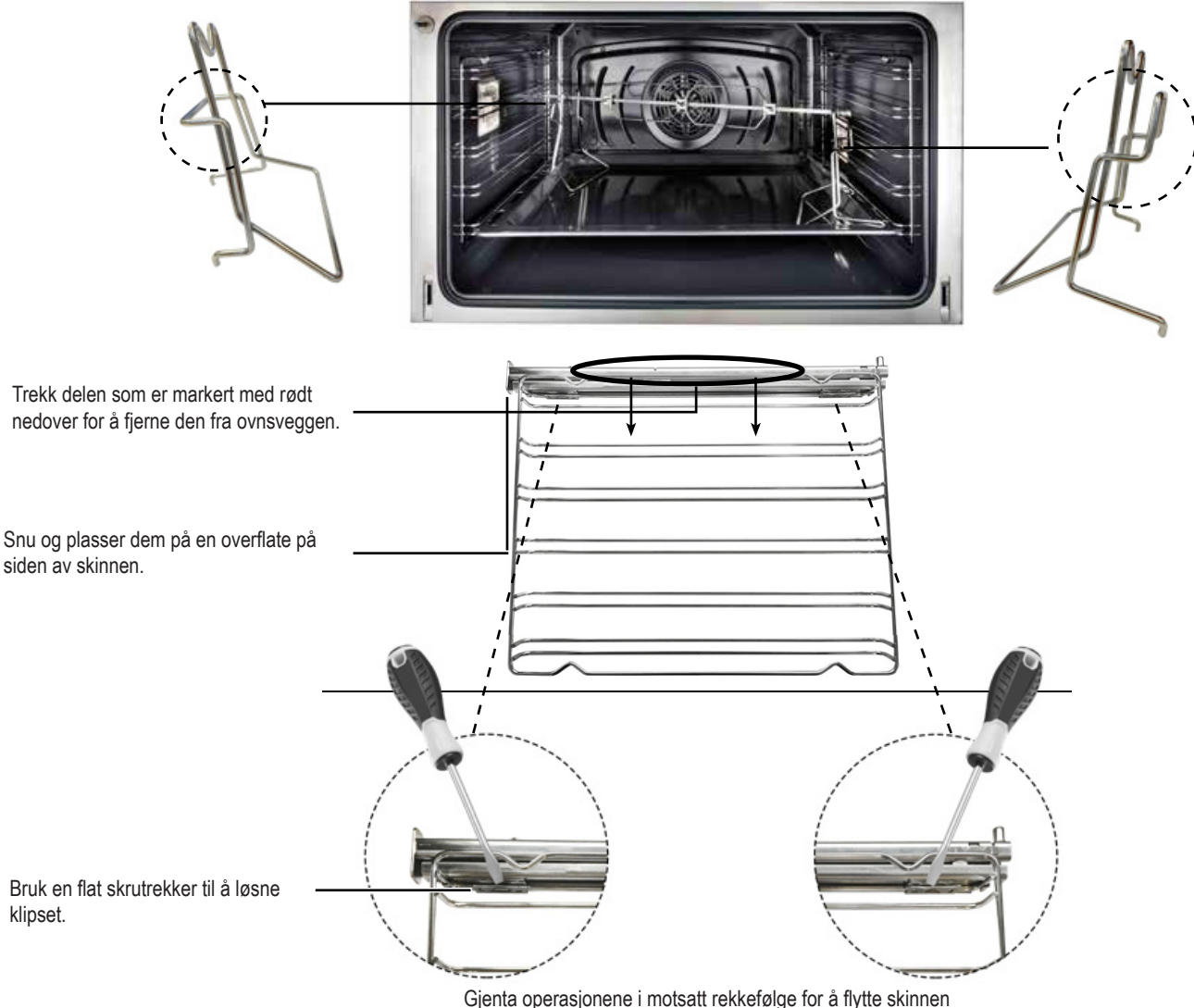
■ IKONER

| IKONER | Beskrivelse | FUNKSJON |
|--------|-------------------------|--|
| | PIZZA | Denne funksjonen er spesielt egnet for tilberedning av pizza, focaccia og brød. Hovedvarmekilden kommer fra det nedre varmeelementet som fungerer i kombinasjon med de andre varmeelementene i ovnen. |
| | NORMAL STATISK STEKING | Klassisk funksjon for elektriske ovner, spesielt egnet for steking av følgende matvarer: svineribbe, pølser, bacalao, braisert kjøtt, vilt, kalvestek, marengs og kjeeks, bakt frukt, etc. |
| | STEKING MED UNDERVARME | Dette er den mest egnede metoden for å fullføre tilberedningen av mat, spesielt bakverk (kjeeks, marengs, gjærbakst, fruktdesserter, etc.) og annen mat. |
| | ECO-STEKING | Dette er funksjonen som lar deg lage mat med betydelige besparelser på strømforbruket. For å få mest mulig ut av denne funksjonen er det nyttig, før du aktiverer ECO-funksjonen, å sette retten i ovnen ved å plassere den i midten av kammeret. Med Eco-funksjonen tilpasses steketidene til langsomme tilberedninger som: braisert kjøtt, hvitt kjøtt, bakt pasta, delikate bakverk. Merk: Eco-steking kan ikke velges med kjøtttermometeret satt inn. |
| | STATISK GRILLFUNKSJON | Funksjonen indikert for rask og dyp grilling, for bruning og steking av kjøtt generelt, filet, t-beinstek, grillet fisk og også grillede grønnsaker. Matlaging med elektrisk grill skal utføres med termostaten på 180 °C. |
| | VENTILERT GRILLFUNKSJON | Spesielt rask og dyp med betydelig energisparing, denne funksjonen passer for mange matvarer som: svineribbe, pølser, svinekjøtt eller blandede spyd, vilt, potet-gnocchi, etc. Matlaging med elektrisk grill skal utføres med termostaten på 180 °C. |
| | INTENSIV STEKING | Det er funksjonen til rask og intens matlaging av ulike retter. Den passer til: fisk i folie, braiserte grønnsaker, grillspyd, and, kylling, etc. |
| | STEKING M/FLERE VIFTER | Dette er funksjonen som gjør det mulig å tilberede ulike retter samtidig uten at luktene blander seg sammen. Du kan lage bakt lasagne, pizza, croissanter, paier, kaker osv. |
| | HURTIG OPPVARMING | Denne funksjonen brukes til å fremskynde forvarmingen av ovnen. Det anbefales å bruke denne funksjonen når du stiller inn en steketemperatur mellom 200 og 300 °C. Bruk av funksjonen for temperaturer lavere enn 200°C gir ingen spesielle fordeler. OBS! Hurtigstartfunksjonen er ikke egnet for tilberedning av mat, den brukes kun til å forvarme ovnen raskere. IKKE BRUK FUNKSJONEN I MER ENN 20 MINUTTER |

■ INSTRUKSJONER FOR BRUK - Tilbehør

Bruk av grillspyd (kun på enkelte modeller)

Stikk kjøttet som skal tilberedes inn på stangen, og fest det med spesialgflene. Hvil stangen på de spesielle støttene til spydet som tidligere er satt inn på stekebrettet og før den inn på grillspydet. Slå på den statiske grillfunksjonen med døren lukket. For å trekke ut spydet sammen med drypppannen, trekk det ut akkurat nok til at det kan fjernes fullstendig.

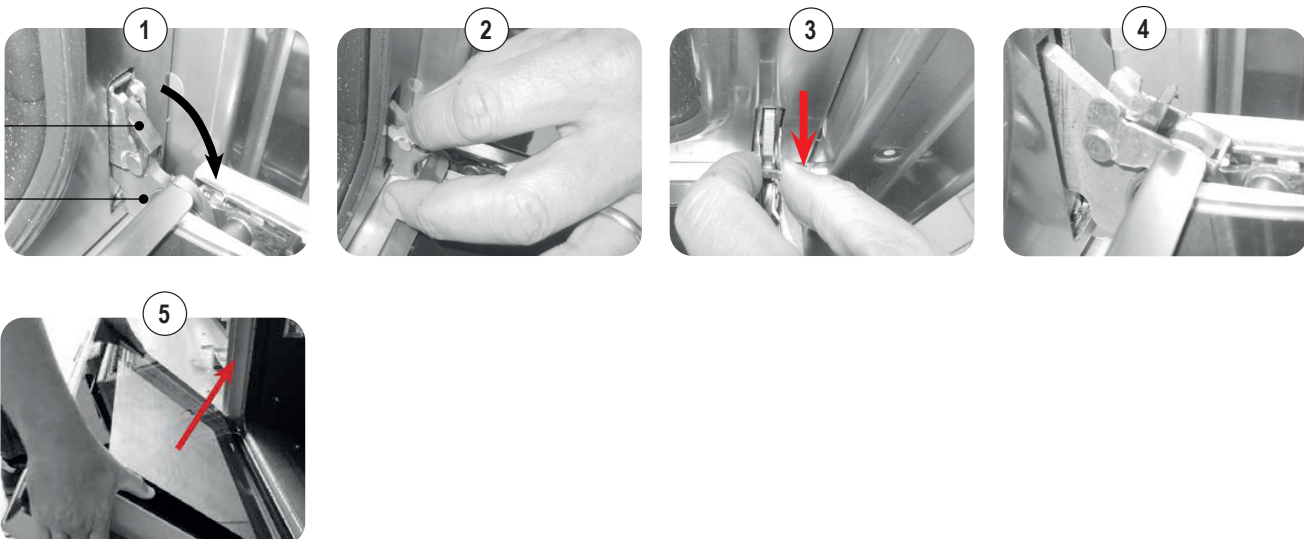


■ RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD - Fjerning av dør

Metode

For å lette intensiv rengjøring av ovnen, er det praktisk å demontere døren ved å følge instruksjonene nedenfor:

- åpne døren
- flytt kroken C til hengelsektor D ved å følge trinnene:



■ RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD - Demontering og rengjøring av glass

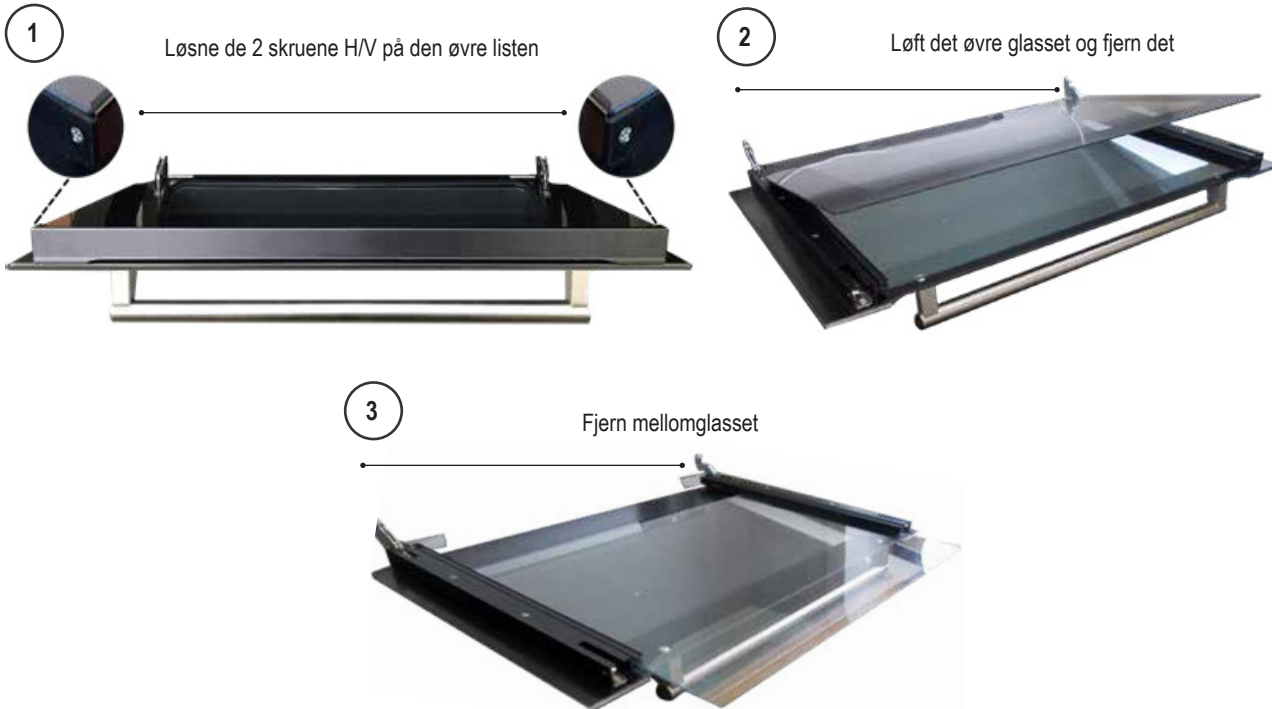
Gå frem på følgende måte:

Ovnsdøren består av tre krystaller. Krystaldelene rengjøres med tørkepapir og vanlig oppvaskmiddel. Ikke bruk grove slipende materialer eller skarpe metallskrapere til å rengjøre glassdørene på ovnen, da disse kan rive opp overflaten og få glasset til å knuse. De innvendige krystallene er avtagbare for å gjøre rengjøringen enklere. Til dette formålet er det nødvendig å demontere ovnsdøren eller, alternativt, plassere den i mellomposisjon.

Sekvens for fjerning av glass



VÆR OPPMERKSOM! Enhver operasjon må alltid gjøres med døren tatt ut av ovnen og plassert på en passende hylle for ikke å skade framsiden av døren.



■ RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD - Tips for rengjøring av ovnen og frontpanelet

STEKEOVN

| KOMPONENT | RENGJØRINGSMETODE | ADVARSLER |
|-------------------|---|---|
| Innsiden av ovnen | Det anbefales å rengjøre ovnen etter hver bruk. Smuss rengjøres lettare ved å unngå repeterende brenning ved høye temperaturer. Fjern alle avtagbare deler og vask dem separat med varmt vann og et ikke-etsende rengjøringsmiddel. For å forenkle rengjøringen av stekekammeret, kan man helle en liten mengde vann (100 ml, tilsvarende et halvt glass) i bunnen av kammeret og deretter aktivere syklusen "Steking med undervarme" ved 90°C i 20 minutter. Når syklusen er ferdig avventer man nedkjøling og fullfører rengjøringen med en fuktig klut. | Ikke bruk damprensere til å rengjøre innsiden av ovnen. Ikke bruk etsende/korrosive rengjøringsmidler eller skarpe metallverktøy for å rengjøre glassdøren til ovnen, da disse kan skade overflaten og gjøre at den ødelegges. |
| Brett | Senk i en løsning med varmt vann og mild såpe. Tørk av etter vask. | Fjern matrester umiddelbart etter bruk. |
| Rister | Rengjør med varmt vann og ikke-etsende rengjøringsmidler eller med egnet fettfjerner. | Ved tilsmussing og herdet smuss anbefales det å la ristene ligge i bløtt i noen timer før du rengjør dem. |

FRONTPANEL

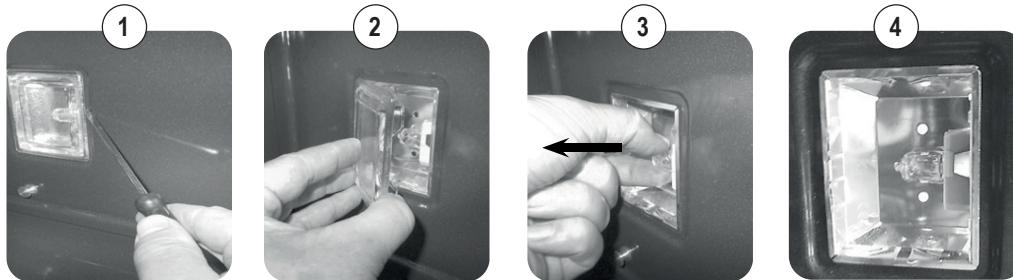
| KOMPONENT | RENGJØRINGSMETODE | ADVARSLER |
|---------------------|---|--|
| Ståloverflate | Rengjør delene med varmt vann og et ikke-etsende flytende vaskemiddel og tørk deretter av med en myk klut eller mikrofiberklut. | Glansen opprettholdes ved regelmessig rengjøring med spesialprodukter som normalt er tilgjengelig på markedet. Bruk aldri etsende pulver. |
| Lakkerte overflater | For å bevare egenskapene til de lakkerte delene, er det nødvendig å rengjøre dem ofte med såpevann. | Unngå å etterlate sure eller alkaliske stoffer (eddk, sitronsaft, salt, tomatjuice osv.) på de lakkerte delene og vask når de lakkerte delene fortsatt er varme. |

■ RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD - Lampebytte

Gå frem på følgende måte:

Hvis ovnslyset ikke virker, koble apparatet fra strømnettet, fjern lampebeskyttelsesglasset og bytt lampen.

Bytt ut lampen med en passende 40W halogenlampe (G9).



- 1) Løsne med en flat skrutrekker
- 2) Fjern lampedekslet
- 3) Fjern pæren
- 4) Skift ut og lukk igjen

■ PROBLEMLØSNING - Generiske problemer

⚠️ VÆR OPPMERKSOM!

- I løpet av garantiperioden kan reparasjoner kun utføres av autorisert teknisk service, eller ved å bruke den aktuelle bryteren
- Før reparasjon må man koble apparatet fra strømnettet, dvs. koble fra strømkabelen eller bruke den aktuelle bryteren.
- Uautoriserte inngrep og reparasjoner kan forårsake elektrisk støt eller kortslutning, så ikke gjør dette. Overlat disse jobbene til autoriserte teknikere.
- Ved små forstyrrelser kan du prøve å løse problemet ved å følge rådene i instruksjonene.
- Inngrep fra teknisk service i garantiperioden er ikke gratis hvis apparatet ikke fungerer på grunn av feilaktig bruk.
- Utbedring av feil, eller reklamasjoner som er forårsaket av feilaktig bruk eller installasjon, vil ikke bli reparert i garantiperioden. Garantikostnadene dekkes av brukeren.

- Systemfeil

| BESKRIVELSE | FEILKODE |
|---------------------------------------|----------|
| Kammersonde TC/PT1000 brutt | Er00 |
| Kammersonde NTC/PT1000 i kortslutning | Er01 |
| Overoppheeting display | Er04 |

■ STEKETABELL - Ventilert konveksjonovn (kun veiledende verdier)

| RETT | TEMP. C° | | MIN. |
|-----------------|----------|-----|---------|
| KJØTT | | | |
| Storfestek | 170-180 | 2/3 | 40/50 |
| Okestek | 170-190 | 2/3 | 40/60 |
| Kalvestek | 160-180 | 2/3 | 65/90 |
| Lammestek | 140-160 | 2 | 100/130 |
| Roastbiff | 180-190 | 2/3 | 40/45 |
| Harestek | 170-180 | 2/3 | 80/100 |
| Kaninstek | 160-170 | 2 | 80/100 |
| Kalkunstek | 160-170 | 2 | 160/240 |
| Gåsestek | 160-180 | 2/3 | 120/160 |
| Andestek | 170-180 | 2/3 | 100/160 |
| Grillet kylling | 180 | 2/3 | 90/120 |
| FISK | | | |
| | 160-180 | 2/3 | 15/25 |
| SØTBAKST | | | |
| Fruktkake | 180-200 | 2 | 40/50 |

| RETT | TEMP. C° | | MIN. |
|-------------------|----------|---|-------|
| Margherita-kake | 180-190 | 2 | 40/45 |
| Croissant | 170-180 | 2 | 40/60 |
| Sukkerbrødskake | 190-200 | 2 | 25/35 |
| Smultringer | 160-180 | 2 | 35/45 |
| Søte butterkaker | 180-200 | 2 | 20/30 |
| Druekake | 190-200 | 2 | 30/40 |
| Strudel | 160 | 2 | 25/35 |
| Ladyfingekjeks | 150-180 | 2 | 50/60 |
| Eblesmultboller | 180-200 | 2 | 18/25 |
| Ladyfingerpudding | 170-180 | 2 | 30/40 |
| BRØDBAKST | | | |
| Brød | 180-200 | 3 | 45 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Toast | 185-195 | 2 | 7 |

■ STEKETABELL - Statisk ovn (kun veiledende verdier)

| RETT | TEMP. C° | | MIN. |
|------------------|----------|-----|-------|
| KJØTT | | | |
| Storfestek | 225 | 2/3 | 40/50 |
| Okestek | 250 | 2/3 | 50/60 |
| Kalvestek | 225 | 2/3 | 60/80 |
| Lammestek | 225 | 2 | 40/50 |
| Roastbiff | 230 | 2/3 | 50/60 |
| Harestek | 250 | 2/3 | 40/50 |
| Kaninstek | 250 | 2 | 40/50 |
| Kalkunstek | 250 | 2 | 50/60 |
| Gåsestek | 225 | 2/3 | 60/70 |
| Andestek | 250 | 2/3 | 45/60 |
| Grillet kylling | 250 | 2/3 | 40/45 |
| FISK | | | |
| | 200-225 | 1/2 | 15/25 |
| SØTBAKST | | | |
| Fruktkake | 225 | 2 | 35/40 |
| Margherita-kake | 175-200 | 2 | 50/60 |
| Croissant | 175-200 | 2 | 25/30 |
| Sukkerbrødskake | 220-250 | 2 | 20/30 |
| Smultringer | 180-200 | 2 | 30/40 |
| Søte butterkaker | 200-220 | 2 | 15/20 |

| RETT | TEMP. C° | | MIN. |
|-------------------|----------|---|-------|
| Druekake | 250 | 2 | 25/35 |
| Strudel | 180 | 2 | 20/30 |
| Ladyfingerkjeks | 180-200 | 2 | 40/50 |
| Eblesmultboller | 200-220 | 2 | 15/20 |
| Ladyfingerpudding | 200-220 | 2 | 20/30 |
| BRØDBAKST | | | |
| Brød | 220 | 3 | 30 |
| Pizza | 250 | 2 | 15/20 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Toast | 250 | 3 | 5 |

- Viktig

Sett inn maten når ovnen er varm.

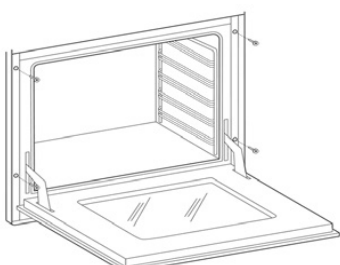
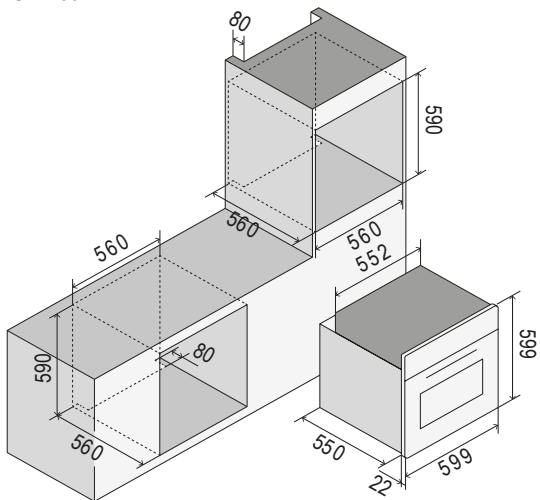
- Tilbereding på grill

På apparater med elektrisk grill gjøres matlagingen med døren lukket ved 180°C. Maten som skal grilles bør helst plasseres på den tilhørende risten på fjerde hylle.

■ MONTERING - Monteringsanvisninger

! Typeskiltet som er plassert på karmen til ovnsdøren og vist på side 1, er synlig med døren åpen, det inneholder alle nødvendige data for installasjon, for eksempel: apparatmodell, merkespenning og strømforbruk. Mål og kontroller først utskjæringen for innfelling i møblet, som skal samsvarer nøyaktig med målene vist i figur A. Sørg for at møbeltrekk, belegg eller annet, limes med varmebestandig lim (150°C). Hvis belegget eller limet ikke er varmebestandig, kan belegget deformeres eller falle fra hverandre, spesielt i de smaleste punktene i møblet. Pass på at møblet som er designet for å huse ovnen har en solid bunn og tåler vekten av apparatet. Alle skruer og tilbehør som trengs for å feste ovnen til skapet er inkludert. Følgende figurer vil være nyttige for å feste og sette den inn i møbelet på riktig måte.

VIRTUS MULTI 60 DD BL



■ MONTERING - Elektrisk tilkobling

! Følgende instruksjoner er ment for den kvalifiserte personen som skal utføre installasjonen, justeringen og det tekniske vedlikeholdet av apparatet, og som skal sørge for at disse operasjonene skjer så korrekt som mulig og i samsvar med gjeldende forskrifter.

Viktig: eventuell justering, vedlikehold osv. må utføres etter at støpselet er koblet fra apparatet.

MONTERINGSREGLER

Dette utstyret samsvarer med følgende direktiver:

DIREKTIV 2002/96/EF

LAVSPENNINGSDIREKTIV 2014/35/EU

ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITETSDIREKTIV 2014/30/EU

FORSKRIFT NR. 1935/2004 (kontakt med næringsmidler).

- Installasjonen må utføres av faglært og kvalifisert personell, som kjenner til gjeldende regler for installasjon og sikkerhet.

I motsatt fall fraskriver produsenten seg alt ansvar.

I dette heftet finner du også koblingsskjemaet til apparatet.

Apparatene er konstruert for å kobles til spenningen vist på typeskiltet.

Før du kobler apparatet til strømnettet, sørг for at:

- egenskapene til den elektromagnetiske bryteren eller til stikkontakten kan tåle belastningen på apparatet (se data på typeskiltet),

- strømforsyningssystemet må være utstyrt med en effektiv jordforbindelse. Apparatet leveres med ledning uten støpsel: tilkoblingen må gjøres med tanke på at den gulgrønne ledningen er jordleder og aldri må brytes.

Stikkontakten må være synlig og tilgjengelig slik at apparatet enkelt kan kobles fra.

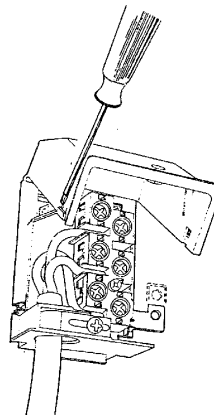
For direkte tilkobling til nettverket er det nødvendig at:

• avlastningsventilen og hjemmeanlegget kan tåle belastningen på apparatet (se typeskilt),

• strømforsyningssystemet er utstyrt med en effektiv jordforbindelse,

• den flerpoede stikkontakten eller bryteren, med en minimumsåpning på 3 mm, er lett tilgjengelig når apparatet er installert,

• en fast nettbryter er integrert i samsvar med installasjonsreglene.



! Den gulgrønne jordlederen må aldri brytes, heller ikke av selve bryteren. Strømledningen må plasseres slik at den ikke kommer i kontakt med overflater som har en temperatur høyere enn 50°C over romtemperatur. Lysanlegget kan ikke skiftes ut av brukeren. Hvis det oppstår feilfunksjoner bes man kontakte kundeservice.

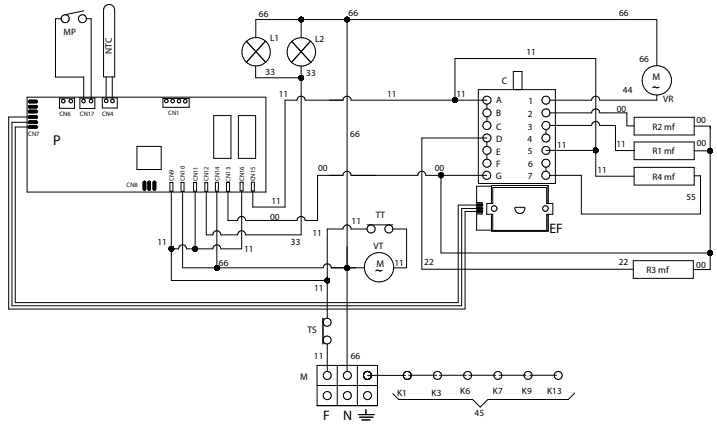
INSTALLASJON - Koblingsskjema Forbruk (kW)

| Modell | KW (230V) |
|--------|--------------|
| OV60 | 3,2 |

Oversikt

| | | | |
|-----|------------------------------|-----|---------------------------|
| 00 | Sort | M | Rekkeklemmer |
| 11 | Brun | MP | Mikrobryter dør |
| 22 | Rød | N | Nøytral |
| 33 | Hvit | NTC | Temperatursonde |
| 44 | Gul | P | Timer/programmeringsenhet |
| 45 | Gul/grønn | R1 | Øvre element |
| 55 | Grå | R2 | Nedre element |
| 66 | Blå | R3 | Grillelement |
| C | Fordeler | R4 | Sirkulært element |
| EF | Funksjonsgiver | TS | Sikkerhetstermostat |
| F | Fase | TT | Perifer termostat |
| K1 | Rekkeklemme jordledning | V | Ovnsvifte |
| K3 | " " ovnsvifte | VT | Kjølevifte |
| K6 | " " ovnslys 1 | | |
| K7 | " " ovnslys 2 | | |
| K9 | " " perifer motorisert vifte | | |
| K11 | " " ovnstermostat | | |
| K12 | " " program./teller | | |
| K13 | " " grill | | |
| L2 | Ovnslys | | |

Elektriske skjema





WAŻNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Charakterystyka urządzeń

Tabliczka znamionowa z danymi technicznymi, wskazanymi również na okładce, jest przymocowana do ogranicznika drzwi piekarnika i jest widoczna po ich otwarciu.

UWAGA! Wskazane ostrzeżenia odnoszą się do różnych typów urządzeń. Należy pamiętać, aby prawidłowo określić typ posiadanej urządzenia (patrz tabliczka znamionowa).

! 1. Przed użyciem urządzenia dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, która zawiera między innymi bardzo ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas instalacji, użytkowania i konserwacji. Starannie przechowywać instrukcję obsługi w celu jej wykorzystania w przyszłości oraz określenia numeru serijnego.

2. Bezpieczeństwo elektryczne omawianego urządzenia jest zagwarantowane tylko po jego prawidłowym uziemieniu, zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów. Należy upewnić się, że takie normy zostały spełnione; w razie wątpliwości skontaktować się z wykwalifikowaną osobą w celu dokładnego sprawdzenia instalacji elektrycznej. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprawidłowego uziemienia.

3. Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy dane wskazane na tabliczce znamionowej odpowiadają charakterystyce instalacji elektrycznej. Instalacja/regulacja musi być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel.

4. Sprawdzić, czy instalacja elektryczna i gniazdka są odpowiednie do maksymalnej mocy urządzenia wskazanej na tabliczce znamionowej. W razie wątpliwości skontaktować się z wykwalifikowaną osobą.

5. Urządzenie musi być podłączone bezpośrednio do zasilania, zgodnie ze wskazaną polaryzacją. W celu podłączenia należy zastosować urządzenie zapewniające odłączenie od sieci, o minimalnym rozwarciu styków gwarantującym całkowite odłączenie w warunkach kategorii przetężenia III, zgodnie z zasadami instalacji.

6. Jeśli gniazdo nie pasuje do wtyczki, wymienić je na odpowiednie. W takim przypadku skontaktować się z wykwalifikowaną osobą, która powinna również sprawdzić, czy przekrój kabli w gniazdku jest odpowiedni do mocy pobieranej przez urządzenie. Kabel zasilający nie posiada wtyczki. W celu podłączenia skonsultować punkt „Podłączenie elektryczne”. Nie zaleca się stosowania adapterów, listew zasilających ani przedłużaczy.

7. Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu, odłączyć przyłącze elektryczne i wyłączyć wyłącznik główny.

8. Nie zasłaniać szczelin wentylacyjnych i odprowadzających ciepło.

9. Jeśli kabel zasilający urządzenia jest uszkodzony, może być wymieniony tylko przez serwis techniczny upoważniony przez producenta.

10. Urządzenie może być używane wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem (pieczenie potraw). Każde inne zastosowanie (np. ogrzewanie pomieszczenia) jest niewłaściwe i tym samym niebezpieczne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania.

11. Korzystanie z jakiegokolwiek urządzenia elektrycznego zobowiązuje do przestrzegania pewnych podstawowych zasad, a mianowicie:

A. Nigdy nie dotykać urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękami lub stopami;

B. Nigdy nie używać urządzenia na boso;

C. Unikać stosowania przedłużaczy i ewentualnie podjąć wszelkie możliwe środki ostrożności;

D. Nie ciągnąć za przewód elektryczny, aby wyjąć go z gniazda prądu;

E. Nie wystawiać urządzenia na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, słońce itp.);

F. Trzymać dzieci poniżej 8 roku życia z dala od urządzenia, chyba że

są one pod stałym nadzorem. - To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli są pod nadzorem lub jeśli zostały odpowiednio przeszkolone na temat bezpiecznego użytkowania i związanego z nim zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czynności związane z czyszczeniem i z konserwacją nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

12. Urządzenie i jego dostępne elementy stają się bardzo gorące podczas użytkowania. Należy uważać, aby nie dotknąć elementów grzejnych. Trzymać małe dzieci w bezpiecznej odległości. Trzymać dzieci poniżej 8 roku życia z dala, chyba że będą stale nadzorowane.

13. Przed czyszczeniem urządzenia lub przeprowadzeniem konserwacji odłączyć je od zasilania, odłączając kabel zasilający lub odcinając dopływ prądu za pomocą wyłącznika zasilania.

14. W przypadku usterek lub nieprawidłowego działania wyłączyć urządzenie i nie podejmować prób naprawy. Naprawa powinna być wykonana wyłącznie przez autoryzowany serwis. Zawsze wymagać stosowania oryginalnych części zamiennych. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może zagrażać bezpieczeństwu urządzenia.

15. Zaleca się, aby nie udostępniać części, które mogą stanowić zagrożenie, zwłaszcza w obecności dzieci, które mogą użyć urządzenia do zabawy.

16. Nie używać łatwopalnych płynów (alkohol, benzyna itp.) w pobliżu działającego urządzenia.

17. Opakowanie ma na celu ochronę urządzenia przed uszkodzeniem podczas transportu. Materiały opakowaniowe nadają się do recyklingu, ponieważ zostały wybrane zgodnie z kryteriami ekologicznymi. Ich recykling zmniejsza zapotrzebowanie na surowce i redukuje ilość odpadów. Urządzenia elektryczne i elektroniczne często zawierają cenne materiały. Zawierają również materiały, które w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nimi lub ich usuwania mogą być potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Są one jednak niezbędne do prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Prosimy nie wyrzucać urządzenia z odpadami domowymi.

Należy go zutylizować w lokalnym centrum zbiórki/recyklingu odpadów komunalnych lub skontaktować się ze sprzedawcą w celu uzyskania niezbędnych informacji. Upewnić się, że do czasu utylizacji urządzenie będzie przechowywane z dala od dzieci.

18. Nie używać myjek parowych do czyszczenia wnętrza piekarnika.

19. Nie używać ściernych środków czyszczących ani ostrych metalowych narzędzi po czyszczenia szklanych drzwiczek piekarnika, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię i spowodować jej pęknięcie.

20. W przypadku pojawienia się dymu nie otwierać drzwiczek: wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej. Nie otwierać drzwiczek, dopóki dym nie rozproszy się, aby zdusić płomienie.

21. Użyć funkcji blokady sterowania, aby uniemożliwić dzieciom samodzielne włączenie urządzenia.

22. Nadzorować dzieci, jeśli znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie piekarnika wielofunkcyjnego. Nie pozwolić im na zabawę urządzeniem.

23. **Niebezpieczeństwo uduszenia.**

- Podczas zabawy dzieci mogą owinać się materiałem opakowaniowym (np. folią) lub założyć go na głowę - istnieje ryzyko uduszenia. Tego typu materiały należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

24. **Rzyko oparzenia**

Skóra u dzieci jest dużo bardziej delikatna niż skóra osób dorosłych.

- Szklane drzwiczki, panel sterowania i wyloty gorącego powietrza z komory pieczenia stają się gorące. Uniemożliwić dotykanie urządzenia dzieciom podczas jego działania.

25. Nie używać urządzenia w miejscach niestacjonarnych (np. na statkach).

26. **Uwaga:** przed wymianą żarówki upewnić się, że urządzenie jest wyłączone, aby uniknąć porażenia prądem.

PIERWSZE URUCHOMIENIE

- Przy pierwszym użyciu piekarnika należy uruchomić go bez wsadu na około 1 godzinę (230°C), ewentualnie pozostawiając otwarte okna w kuchni. Przy pierwszym włączeniu z piekarnika wydziela się nieprzyjemne

zapachy. Są one spowodowane pozostałościami produkcyjnymi, takimi jak smary, oleje czy żywice. Po upływie określonego czasu piekarnik będzie gotowy do pierwszego pieczenia. Po ostygnięciu piekarnika należy go wyczyścić zgodnie z instrukcjami wskazanymi w rozdziale „Czyszczenie i pielęgnacja”.

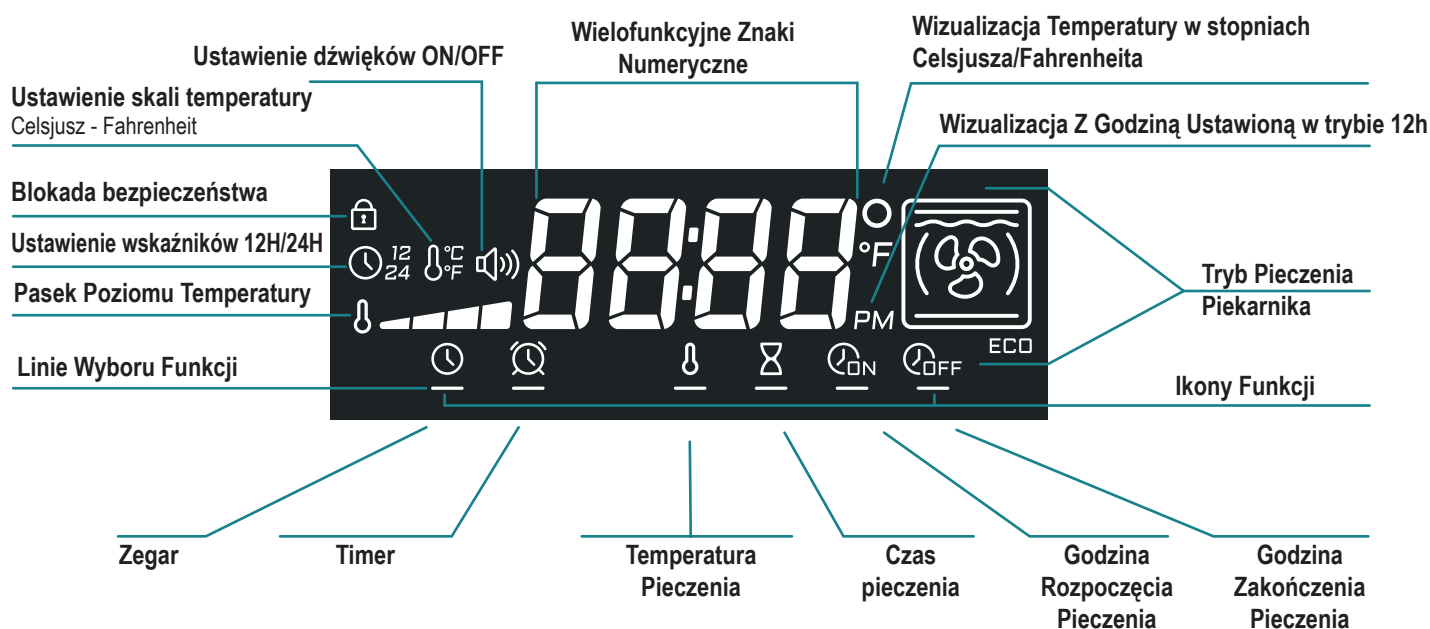
- Nie przykrywać wnętrza piekarnika folią aluminiową dla łatwiejszego czyszczenia.

- Zmieni to wydajność urządzenia i może spowodować uszkodzenie emali.

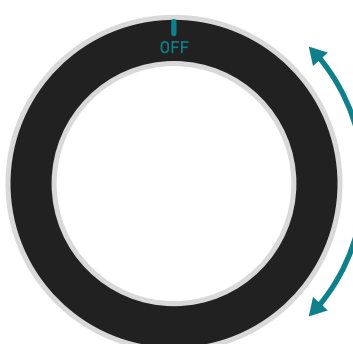
- Przed użyciem, należy dokładnie wyczyścić wszystkie akcesoria mające bezpośredni kontakt z żywnością, używając odpowiednich produktów.

 Nie wolno piec żywności w bezpośrednim kontakcie z rusztami i blachami piekarnika.

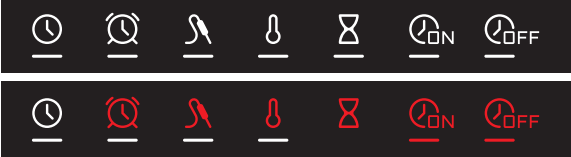
■ INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA - Wyświetlacz LED



Legenda Przycisków i Pokrętła



■ Podstawowe funkcje piekarnika

| SYMBOL | OPIS | FUNKCJA |
|---|--|---|
| PRZYCISK OŚWIETLENIA | - Włącza i wyłącza oświetlenie | - W przypadku ręcznego włączania, oświetlenie wyłącza się po 10 minutach. - Oświetlenie włącza się automatycznie: w momencie uruchomienia pieczenia lub otwarcia drzwiczek na 5 minut po przerwaniu pieczenia lub po zamknięciu drzwiczek na 1 minutę |
| PRZYCISK FUNKCJI | - Przegląda możliwe do aktywacji funkcje | - Linia i ikony wskazują stan funkcji. Biała linia: wybrana Czerwona linia: ustawiona Naprzemienna biała i czerwona linia: wybrana i ustawiona wcześniej Czerwona ikona: aktywna - Ikona Zegara zawsze pozostaje biała |
| | |  Przykłady |
| PRZYCISKI REGULACJI Set/Reset | - Ustawia wartości funkcji | - Ustawia wartości wybranej funkcji Ustawianie / Reset ustawień - W celu Wyresetowania równocześnie wcisnąć na chwilę przyciski — i + |
| PRZYCISK START / STOP | - Uruchamia lub Przerywa program pieczenia | - Skonsultować rozdział na temat ustawiania programów pieczenia |
| POKRĘTŁO | - Wybór programu pieczenia np.: | - Skonsultować rozdział na temat ustawiania programów pieczenia |

| SYMBOL | OPIS | FUNKCJA |
|--|---|---|
| PASEK POZIOMU TEMPERATURY a) b) | - Wskaźnik poziomu temperatury w piekarniku | a) Kolor czerwony wskazuje temperaturę w piekarniku podczas pieczenia b) Kolor biały wskazuje ciepło resztowe po zakończeniu pieczenia |

| WIDOK INFORMACYJNY |
|--|
| - W przypadku braku działania na wyświetlaczu, przełącza się on na widok informacyjny i wyświetlane są tylko aktywne ikony oraz ikona zegara. - Naciśnięcie Przycisku Funkcyjnego powoduje wyjście z Widoku Informacyjnego . |

1. Pierwszy włączenie



- Przy pierwszym włączeniu należy ustawić:
Zegar, wyświetlanie 12H/24H, wyświetlacz ON (ON d) - OFF (NO d) temperatura w °C lub °F i Dźwięki on/off.
- W celu ustawienia parametrów, wcisnąć Przyciski Regulacji — lub + oraz **Przycisk Funkcyjny** , aby potwierdzić i przejść do następnego ustawienia:

1. Ustawić zegar



A! Ostrożnie: po przerwie w zasilaniu trwającej dłużej niż 10 s konieczne będzie ponowne ustawienie godziny.

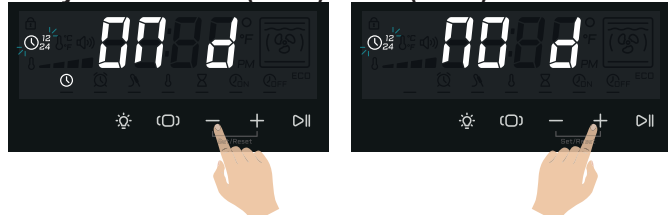
2. Ustawić wyświetlanie 12H/24H



3. Ustawić temperaturę w °C lub °F.



4. Wyświetlacz ON (ON d.) - OFF (NO d.).



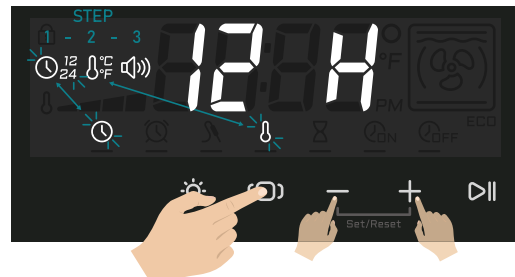
5. Ustawianie Dźwięków on/off



Produkt jest gotowy do użycia.

2. Funkcje Ustawień

2.1 Ustawianie funkcji $\textcircled{12}_{24} \text{ } \textcircled{0}^{\circ}\text{C}$



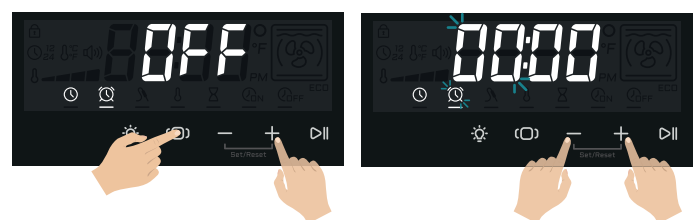
- Po dłuższym wciśnięciu, przez 6 sekund, Przycisku Funkcyjnego $\textcircled{0}$ przechodzi się do trybu opisanego w rozdziale „1.Pierwsze Włączenie” w celu Ustawienia zegara 12H/24H, $\textcircled{12}_{24}$, Skali temperatury $\textcircled{0}^{\circ}\text{C}$ oraz ON/OFF dźwięków $\textcircled{0}$.

2.2 Ustawienie zegara 00:00



Dłuższe wciśnięcie przycisków regulacji - lub + umożliwia ustawienie Zegara; w celu ustawienia postępować zgodnie z instrukcjami wskazanymi w rozdziale „1. Pierwsze włączenie”.

2.3. Ustawienie Timera \textcircled{Q}



- Wybranie funkcji Timera \textcircled{Q} umożliwia ustawienie godzin, a następnie minut za pomocą przycisków regulacji — lub +. Odliczanie uaktywnia się po wciśnięciu Przycisku Funkcyjnego $\textcircled{0}$ lub po upływie 10 s.

- Timer można wyresetować jednocześnie wciskając na dłuższą chwilę przyciski regulacji — i +.

2.4 Blokada Bezpieczeństwa \textcircled{L}



- Gdy piekarnik jest wyłączony, dłuższe wciśnięcie, przez 3 s, Przycisk Funkcyjny $\textcircled{0}$ aktywuje/dezaktywuje Blokadę Bezpieczeństwa \textcircled{L} .

3. Ustawienie Programu Pieczenia

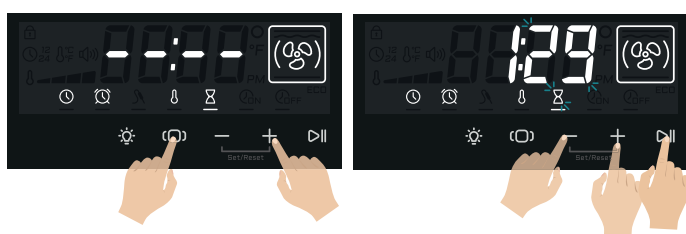


- Obracając pokrętło wybiera się jeden z programów pieczenia z domyślną temperaturą.

- Można zmienić Temperaturę za pomocą Przycisków Regulacji — lub +.

- Po wciśnięciu Przycisku Start/Stop rozpoczęta się program pieczenia.

4. Ustawienie Czasu Pieczenia



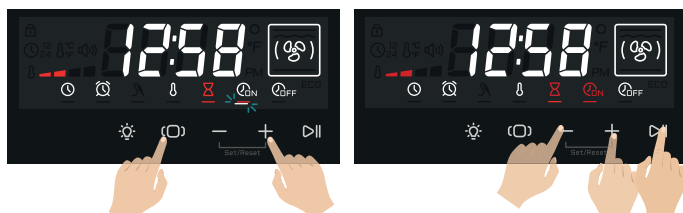
- Po wybraniu Funkcji Czas Pieczenia za pomocą Przycisku Funkcyjnego wartości godzin i minut można ustawić Przyciskami Regulacji — lub +.

- Odliczanie rozpoczyna się w momencie faktycznego rozpoczęcia pieczenia: po wciśnięciu przycisku Start/Stop lub po upływie czasu opóźnienia, zaprogramowanego w sekcji Godziny Pieczenia.

- Można wyresetować Timer Czasu pieczenia jednocześnie wciskając na dłuższą chwilę Przyciski Regulacji — i +.

5. Ustawianie Godzin Pieczenia (Początek lub Koniec).

Godzina Rozpoczęcia Pieczenia i Godzina Zakończenia Pieczenia to dwie odmienne funkcje, których nie można uaktywnić jednocześnie.



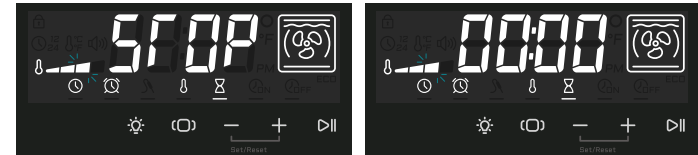
- Jeśli ustawiony jest Czas pieczenia , można uzyskać dostęp do funkcji ustawiania Godzin pieczenia: GodzinaRozpoczęcia lub Godzina Zakończenia .

- Wybierając funkcję Godziny Rozpoczęcia lub Godziny Zakończenia Pieczenia, można ustawić wartość godzin, a następnie minut za pomocą Przycisków Regulacji — lub +.

- Po wciśnięciu Przycisku Start/Stop ustawienia zostaną uaktywione.

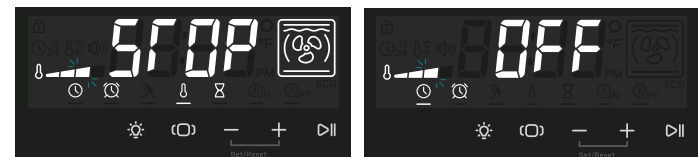
- Te Timery można wyresetować poprzez dłuższe, jednoczesne wciśnięcie Przycisków Regulacji — i +.

6. Koniec programu pieczenia



- Piekarnik sygnalizuje zakończenie pieczenia po upływie czasu ustawionego na Timerze, emitując dźwięk trwający 1 minutę.

6.1. STOP i OFF Piekarnika



Piekarnik można wyłączyć w następujący sposób:

- Wcisnąć przycisk Start/Stop podczas pieczenia.

- Przekrącić pokrętło w pozycję OFF.

- Jeśli ustawiono Standby OFF (NO d), po 5 minutach bezczynności i, jeżeli nie jest aktywna żadna funkcja, nastąpi automatyczne wyłączenie piekarnika.

7. Otwieranie drzwi

- W przypadku otwarcia drzwi, program zostaje zawieszony do momentu ich zamknięcia.

- Jeśli drzwi nie zostaną zamknięte w ciągu 3 minut, program zostanie przerwany.

8. Reset do Ustawień Fabrycznych



Aby przywrócić ustawienia fabryczne produktu i uzyskać pierwsze włączenie, gdy pokrętło znajduje się w pozycji OFF, równocześnie wciśnąć na 10 sekund Przycisk Funkcyjny oraz Przyciski Regulacji — i +.

- Na wyświetlaczu, przez 30 sekund będą przesuwać się u dołu linie; w ciągu tego czasu równocześnie wcisnąć Przyciski Regulacji — i +. Na wyświetlaczu pojawi się napis CIAO.



Odciąć zasilanie od piekarnika. Przy następnym ponownym włączeniu wszystkie parametry zostaną wyresetowane i piekarnik powtórzy sekwencję pierwszego włączenia.

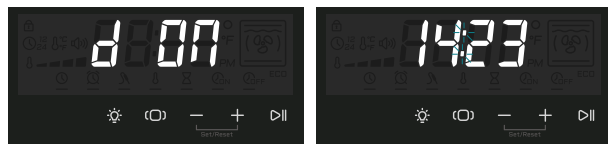
9. Tryb Demo

W trybie **DEMO** możliwe jest przeglądanie funkcji bez nagzewania się piekarnika.



Tryb **DEMO** jest uaktywniany za pomocą następującej procedury:

- pokrętło w pozycji **OFF** i wszystkie funkcje wyłączone
- równoczesne wcisnięcie **Przycisku Funkcyjnego** (□) i **Przycisku Start/Stop** (▷||) przez 8 sekund.



- Gdy tryb jest aktywny, kropki Zegara **1423** migają, a na wyświetlaczu pojawia się na 3 sekundy napis **d OFF** (wizualizacja powtarza się przy pierwszym wcisnięciu aktywnego przycisku po 3 minutach bezczynności piekarnika)

- Aby wyjść z trybu DEMO, powtórzyć procedurę aktywacji

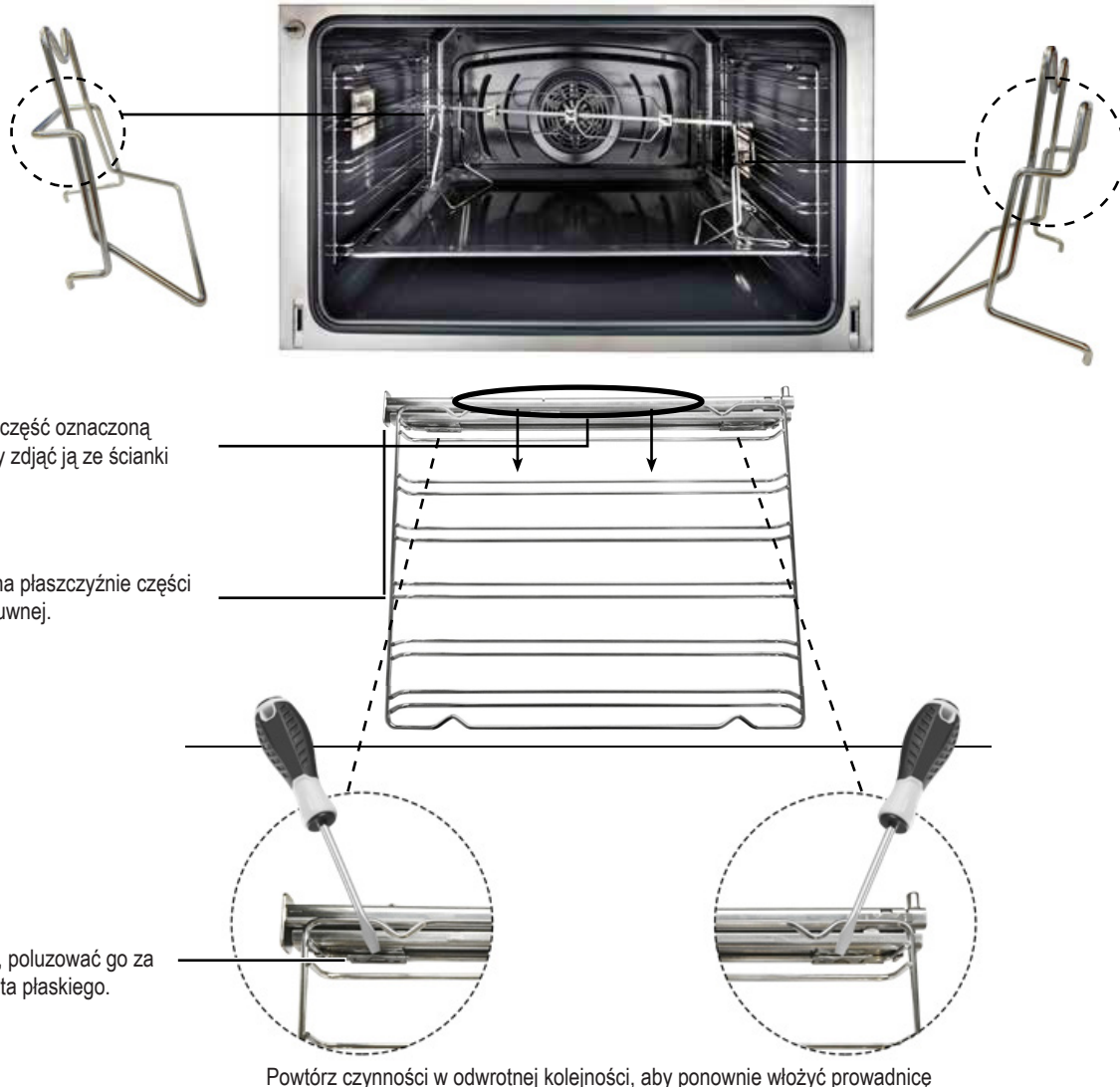
■ IKONY

| IKONY | OPIS | FUNKCJA |
|-------------|--|---|
| (ΘΘ) | PIZZA | Funkcja ta jest szczególnie przydatna do pieczenia pizzy, bułek i chleba. Głównie źródło ciepła pochodzi z dolnej grzałki, która pracuje w połączeniu z innymi grzałkami piekarnika. |
| ████ | PIECZENIE TRADYCYJNE STATYCZNE | Jest to klasyczna funkcja piekarnika elektrycznego, szczególnie przydatna do pieczenia następujących potraw: kotlet wieprzowy, kiełbasa, dorsz, mięso duszone, dzicyzna, pieczeń cielęca, beza i ciastka, owoce pieczone itp. |
| ████ | PIECZENIE OD SPODU | Jest to najbardziej odpowiedni sposób na zakończenie pieczenia potraw, zwłaszcza ciast (biskoptów, bez, ciast drożdżowych, ciast z owocami itp.) oraz innych potraw. |
| (ΘΘ) ECO | PIECZENIE ECO | Ta funkcja pozwala na pieczenie ze znaczną oszczędnością zużycia energii elektrycznej. Aby w pełni wykorzystać tę funkcję, należy przed włączeniem funkcji ECO włożyć potrawę do piekarnika, umieszczając ją na środku komory. Dzięki funkcji Eco czas pieczenia dostosowany jest do wolnego pieczenia takich potraw jak: duszone mięso, białe mięsa, zapiekane makarony, delikatne ciasta. Uwaga: z włożoną sondą nie można wybrać funkcji pieczenia Eco. |
| ████ | PIECZENIE NA GRILU STATYCZNE | Funkcja ta jest zalecana do szybkiego i głębokiego grillowania, zapiekania i opiekania mięsa, steku z fileta, steku po florenku, grillowanych ryb oraz warzyw. Pieczenie na grillu elektrycznym musi odbywać się z termostatem ustawionym na 180 °C. |
| (ΘΘ) | PIECZENIE NA GRILLU Z TERMO-OBIEGIEM | Szczególnie szybkie i głębokie pieczenie ze znaczną oszczędnością energii. Funkcja ta nadaje się do przygotowania wielu potraw takich jak: kotlety wieprzowe, kiełbasa, szaszłyki wieprzowe lub z mięs mieszanych, dzicyzna, gnocchi alla romana itp. Pieczenie na grillu elektrycznym musi odbywać się z termostatem ustawionym na 180 °C. |
| ΘΘ | PIECZENIE INTENSYWNE | Służy do szybkiego i intensywnego pieczenia różnych potraw; nadaje się do: pieczonych ryb, duszonych warzyw, szaszłyków, kaczki, kurczaka itp. |
| (ΘΘ) | PIECZENIE Z TERMOOBIEGIEM WIELOPOZIOMOWE | Jest to funkcja, która umożliwia jednoczesne pieczenie różnych potraw bez mieszania się zapachów; można ją wykorzystać do pieczenia lasagne, pizzy, croissantów i brioszek, tart, ciast itp. |
| (ΘΘ) | SZYBKIE NAGRZEWANIE | Funkcja ta służy do przyspieszenia nagzewania piekarnika. Zaleca się korzystanie z tej funkcji przy temperaturze pieczenia ustawionej w zakresie od 200 do 300°C. Stosowanie funkcji w przypadku temperatury poniżej 200°C nie ma szczególnych zalet. OSTRZEŻENIE: Funkcja NIE nadaje się do pieczenia potraw, służy jedynie do szybszego nagrzewania piekarnika. NIE UŻYWAĆ TEJ FUNKCJI PRZEZ DŁUŻEJ NIŻ 20 MINUT |

■ INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA - Akcesoria

Używanie rożna (tylko w niektórych modelach)

Nabić mięso do upieczenia na drążek, zabezpieczając je odpowiednimi widelcami. Umieść drążek rożna na odpowiednich wspornikach ustawionych wcześniej na blasze i wsunąć go do tulejki rożna. Włączyć funkcję grilla statycznego z zamkniętymi drzwiczkami. W celu wyjęcia rożna wraz z blachą, wyciągnąć go na tyle, aby umożliwić całkowite wyjęcie.

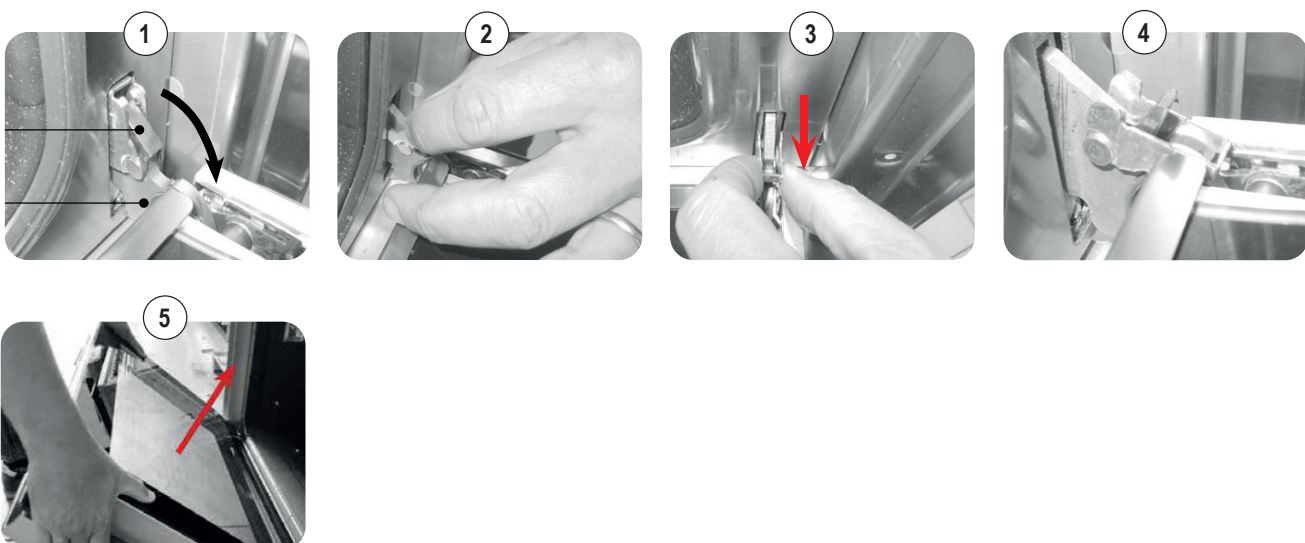


■ CZYSZCZENIE I KONSERWACJA - Zdejmowanie drzwiczek

Proces

Aby ułatwić dokładne czyszczenie piekarnika, przydatne jest zdemontowanie drzwiczek; w tym celu wykonać poniższe instrukcje:

- otworzyć drzwiczki
- przesunąć zaczep C do sektora zawiasu D, w następujący sposób:



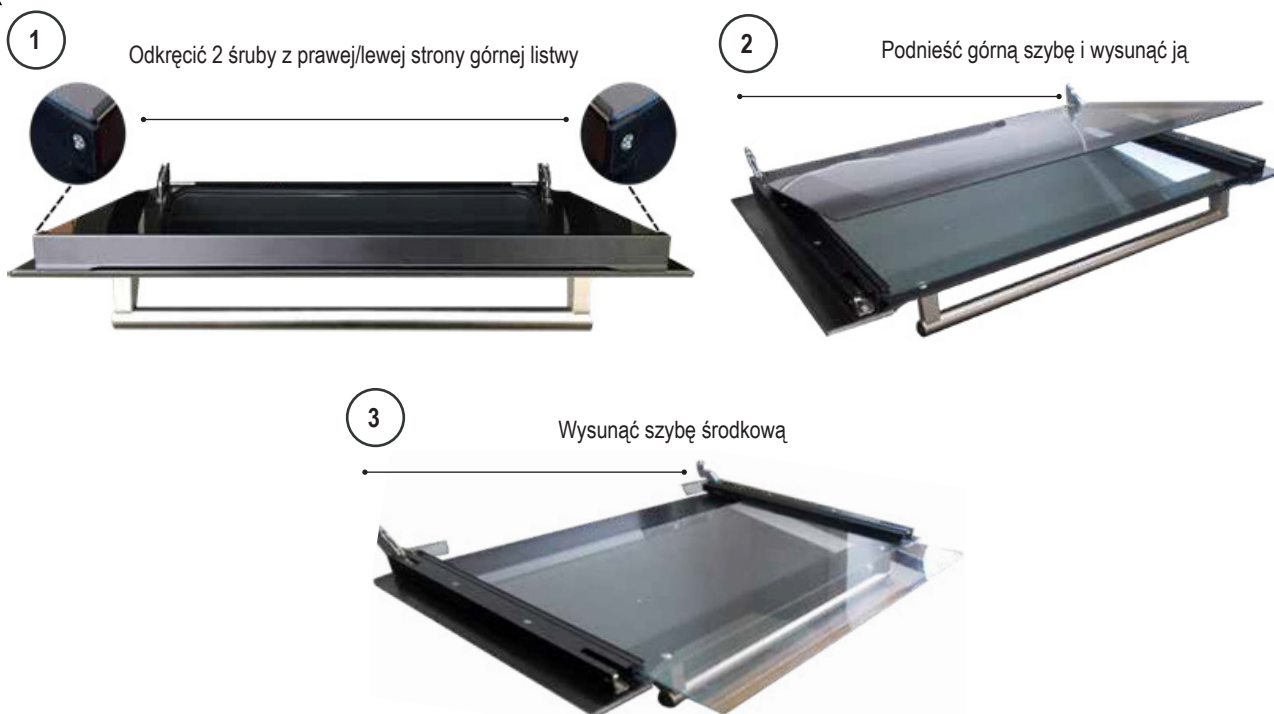
■ CZYSZCZENIE I KONSERWACJA - Demontaż i czyszczenie szyby

Procedura, którą należy zastosować

Drzwiczki piekarnika składają się z trzech szklanych elementów. Szklane części należy czyścić za pomocą papierowego ręcznika i zwyczajnego płynu do mycia. Nie stosować szorstkich materiałów ściernych ani ostrych metalowych skrobaczek do czyszczenia szklanych drzwiczek piekarnika, ponieważ mogą one porysować powierzchnię i spowodować pęknięcie szkła. Można wyjąć wewnętrzne szklane elementy w celu ułatwienia ich czyszczenia. W tym celu należy zdjąć drzwiczki lub ewentualnie ustawić je w pozycji środkowej.

Kolejność wyjmowania szyb

UWAGA! Wszelkie czynności wykonywać zawsze na drzwiczkach wyjętych z piekarnika i umieszczonych na odpowiednim blacie, aby nie uszkodzić ich frontu.



■ CZYSZCZENIE I KONSERWACJA - Porady dotyczące czyszczenia piekarnika i frontu

PIEKARNIK

| KOMPONENT | METODA CZYSZCZENIA | OSTRZEŻENIA |
|--------------------|--|--|
| Wnętrze piekarnika | Zaleca się czyszczenie piekarnika po każdym użyciu. Można łatwiej usunąć brud, zapobiegając jego wielokrotnemu spalaniu w wysokich temperaturach. Zdjąć wszystkie zdejmowane części i oddziennie je umyć w ciepłej wodzie i nieścinnym detergentem. Aby ułatwić czyszczenie komory, włacić niewielką ilość wody (100 ml - około pół szklanki) na dno komory; następnie włączyć cykl „Pieczenie od spodu” w temperaturze 90° C przez 20 minut. Po zakończeniu cyklu, poczekać aż piekarnik ostygnie i dokończyć czyszczenie miękką ściereczką. | Nie używać myjek parowych do czyszczenia wnętrza piekarnika. Nie używać ściernych/żrących detergentów ani ostrych metalowych narzędzi do czyszczenia szklanych drzwiczek piekarnika, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię i spowodować jej pęknięcie. |
| Blacha | Namoczyć w roztworze ciepłej wody i neutralnego płynu do mycia. Po umyciu wysuszyć. | Usunąć resztki żywności natychmiast po użyciu. |
| Ruszy | Myć w ciepłej wodzie z nieścinym detergentem lub odpowiednim środkiem odtłuszczającym. | W przypadku osadu i zaschniętych zabrudzeń, przed czyszczeniem, zaleca się namoczenie rusztów przez kilka godzin. |

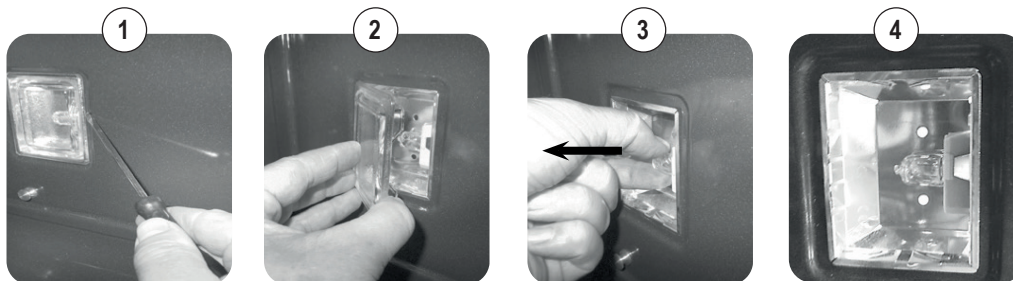
FRONT

| KOMPONENT | METODA CZYSZCZENIA | OSTRZEŻENIA |
|-----------------------|--|---|
| Stalowa powierzchnia | Umyć elementy letnią wodą z niekorozystnym płynnym do mycia, a następnie wytrzeć miękką szmatką lub ściereczką z mikrofibry. | Polysk można utrzymać poprzez okresowe czyszczenie dostępnymi w handlu specjalnymi środkami czyszczącymi. Nigdy nie używać ściernych proszków. |
| Powierzchnie malowane | Aby zachować właściwości pomalowanych elementów, konieczne jest ich częste mycie wodą z mydłem. | Unikać pozostawiania na malowanych elementach substancji kwaśnych lub zasadowych (ocet, sok z cytryny, sól, sok pomidorowy itp.) oraz nie myć, gdy malowane elementy są jeszcze gorące. |

■ CZYSZCZENIE I KONSERWACJA - Wymiana żarówek

Procedura, którą należy zastosować

Jeśli oświetlenie w piekarniku nie działa, odłączyć go od sieci elektrycznej, zdjąć szkiełko ochronne i wymienić żarówkę.
Wymień na odpowiednią żarówkę halogenową 40W (G9).



- 1) Poluzować śrubokrętem płaskim
- 2) Zdjąć szkiełko ochronne
- 3) Wyjąć żarówkę
- 4) Wymienić i ponownie zamknąć

■ ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW -

Problemy ogólne

⚠ UWAGA!

- Podczas okresu gwarancyjnego naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis lub użyć odpowiedniego wyłącznika
- Przed przystąpieniem do naprawy należy odłączyć urządzenie od sieci, tzn. odłączyć kabel zasilający lub użyć wyłącznika.
- Nieautoryzowane interwencje i naprawy mogą spowodować porażenie prądem lub zwarcie, dlatego nie należy ich przeprowadzać. Takie czynności należy zlecić autoryzowanym technikom.
- W przypadku drobnych zakłóceń można spróbować rozwiązać problem, stosując się do porad wskazanych w instrukcji.
- Interwencja serwisu podczas okresu gwarancyjnego będzie płatna, jeśli uszkodzenie urządzenia wynika z nieprawidłowego użytkowania.
- Usterki lub reklamacje, które powstały w wyniku nieprawidłowego użytkowania lub montażu nie będą objęte gwarancją. Koszty gwarancji poniesie użytkownik.

Błędy systemu

| OPIS | ID błędu |
|-----------------------------------|----------|
| Przerwana sonda komory NTC/PT1000 | Er00 |
| Zwarcie sondy komory NTC/PT1000 | Er01 |
| Przegrzanie | Er04 |

■ TABELA PIECZENIA - Piekarnik konwekcyjny z termoobiegiem (wartości orientacyjne)

| POTRAWA | TEMP. C° | | MIN. |
|---------------------------------|----------|-----|---------|
| MIESO | | | |
| Pieczeń wołowa | 170-180 | 2/3 | 40/50 |
| Pieczeń wołowa z dorosłego byka | 170-190 | 2/3 | 40/60 |
| Pieczeń cielęca | 160-180 | 2/3 | 65/90 |
| Pieczena jagnięcina | 140-160 | 2 | 100/130 |
| Rostbef | 180-190 | 2/3 | 40/45 |
| Pieczony zajęc | 170-180 | 2/3 | 80/100 |
| Pieczony królik | 160-170 | 2 | 80/100 |
| Pieczony indyk | 160-170 | 2 | 160/240 |
| Pieczona gęś | 160-180 | 2/3 | 120/160 |
| Pieczona kaczka | 170-180 | 2/3 | 100/160 |
| Pieczony kurczak | 180 | 2/3 | 90/120 |
| RYBA | 160-180 | 2/3 | 15/25 |
| WYROBY CUKIERNICZE | | | |
| Ciasto owocowe | 225 | 2 | 35/40 |
| Ciasto Margherita | 175-200 | 2 | 50/60 |
| Brioszki | 175-200 | 2 | 25/30 |
| Biszkopt | 220-250 | 2 | 20/30 |

| POTRAWA | TEMP. C° | | MIN. |
|--------------------------------|----------|---|-------|
| Ciasto owocowe | 180-200 | 2 | 40/50 |
| Ciasto Margherita | 180-190 | 2 | 40/45 |
| Brioszki | 170-180 | 2 | 40/60 |
| Biszkopt | 190-200 | 2 | 25/35 |
| Donaty | 160-180 | 2 | 35/45 |
| Słodkie ciastka francuskie | 180-200 | 2 | 20/30 |
| Focaccia z winogronami | 190-200 | 2 | 30/40 |
| Strudel | 160 | 2 | 25/35 |
| Ciastka Savoia | 150-180 | 2 | 50/60 |
| Placuszki jabłkowe | 180-200 | 2 | 18/25 |
| Budyń z herbatnikami savoiardi | 170-180 | 2 | 30/40 |
| WYROBY PIEKARSKIE | | | |
| Chleb | 180-200 | 3 | 45 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Tosty | 185-195 | 2 | 7 |

■ TABELA PIECZENIA - Piekarnik statyczny (wartości orientacyjne)

| POTRAWA | TEMP. C° | | MIN. |
|---------------------------------|----------|-----|-------|
| MĘSO | | | |
| Pieczeń wołowa | 225 | 2/3 | 40/50 |
| Pieczeń wołowa z dorosłego byka | 250 | 2/3 | 50/60 |
| Pieczeń cielęca | 225 | 2/3 | 60/80 |
| Pieczena jagnięcina | 225 | 2 | 40/50 |
| Rostbef | 230 | 2/3 | 50/60 |
| Pieczony zajęc | 250 | 2/3 | 40/50 |
| Pieczony królik | 250 | 2 | 40/50 |
| Pieczony indyk | 250 | 2 | 50/60 |
| Pieczona gęś | 225 | 2/3 | 60/70 |
| Pieczona kaczka | 250 | 2/3 | 45/60 |
| Pieczony kurczak | 250 | 2/3 | 40/45 |
| RYBA | 200-225 | 1/2 | 15/25 |
| WYROBY CUKIERNICZE | | | |
| Ciasto owocowe | 225 | 2 | 35/40 |
| Ciasto Margherita | 175-200 | 2 | 50/60 |
| Brioszki | 175-200 | 2 | 25/30 |
| Biszkopt | 220-250 | 2 | 20/30 |

| POTRAWA | TEMP. C° | | MIN. |
|--------------------------------|----------|---|-------|
| Donaty | 180-200 | 2 | 30/40 |
| Słodkie ciastka francuskie | 200-220 | 2 | 15/20 |
| Focaccia z winogronami | 250 | 2 | 25/35 |
| Strudel | 180 | 2 | 20/30 |
| Ciastka Savoia | 180-200 | 2 | 40/50 |
| Placuszki jabłkowe | 200-220 | 2 | 15/20 |
| Budyń z herbatnikami savoiardi | 200-220 | 2 | 20/30 |
| WYROBY PIEKARSKIE | | | |
| Chleb | 220 | 3 | 30 |
| Pizza | 250 | 2 | 15/20 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Tosty | 250 | 3 | 5 |

- Ważne

Włożyć produkty, gdy piekarnik jest nagrzany.

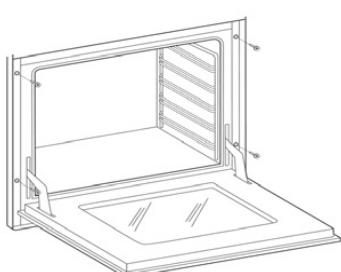
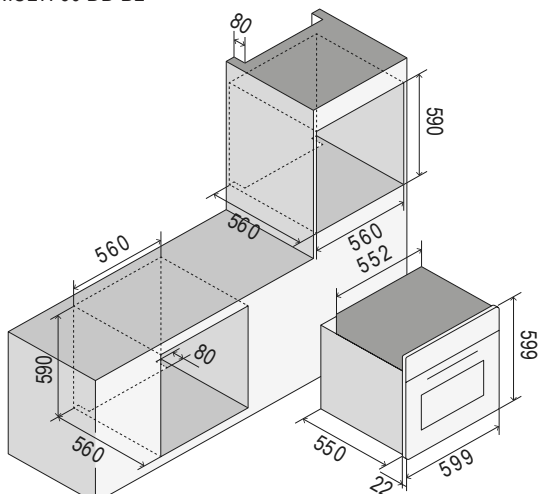
- Grillowanie

W urządzeniach z grillem elektrycznym pieczenie odbywa się przy zamkniętych drzwiczach w temperaturze 180°C. Umieścić potrawy przeznaczone do grillowania na ruszcie, najlepiej na czwartym poziomie.

■ INSTALACJA - Instrukcja instalacji

! Tabliczka znamionowa, znajdująca się na ograniczniku drzwiów piekarnika i pokazana na stronie 1, jest widoczna po otwarciu drzwiów; zawiera ona wszystkie dane wymagane do instalacji, np. model urządzenia, napięcie znamionowe i pobór mocy. Należy najpierw zmierzyć i sprawdzić wnękę w szafce, która musi odpowiadać wymiarom przedstawionym na rysunku A. Upewnić się, że powłoka meblowa, fornir lub podobne materiały są przyklejone klejem odpornym na działanie wysokich temperatur (150°C). Jeśli powłoka lub klej nie są odporne na wysoką temperaturę, może nastąpić jej wyparczenie lub odklejenie, zwłaszcza w najwyższych punktach szafki. Upewnić się, że szafka na piekarnik posiada solidne dno i wytrzyma ciężar piekarnika. W zestawie znajdują się wszystkie śruby i akcesoria niezbędne do zamontowania piekarnika w szafce. Poniższe ilustracje pomogą Państwu w prawidłowym zamocowaniu i włożeniu do szafki.

VIRTUS MULTI 60 DD BL



■ INSTALACJA - Podłączenie elektryczne

! Poniższa instrukcja skierowana jest do wykwalifikowanej osoby, która będzie odpowiedzialna za instalację urządzenia, jego regulację i konserwację techniczną oraz która zapewni, że czynności te zostaną wykonane prawidłowo i zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ważne: wszelkie czynności regulacyjne, konserwacyjne itp. muszą być wykonywane po odłączeniu urządzenia od gniazda elektrycznego.

Zasady instalacji

To urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami:

DYREKTYWA 2002/96/WE

DYREKTYWA NISKONAPIĘCIOWA 2014/35/EU

DYREKTYWA KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ 2014/30/EU

ROZPORZĄDZENIE Nr 1935/2004 (kontakt z żywotnością).

Instalacja musi być przeprowadzona w sposób nienaganny i w pełni zgodny z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.

W przeciwnym razie Producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności.

W niniejszej instrukcji zamieszczono również schemat elektryczny urządzenia. Urządzenia przeznaczone są do podłączenia do napięcia podanego na tabliczce znamionowej.

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy upewnić się, że:

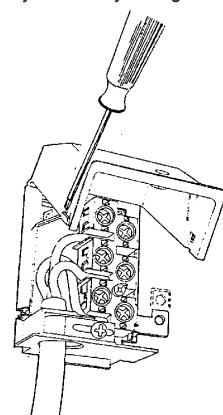
- charakterystyka wyłącznika elektromagnetycznego lub gniazdko jest odpowiednia do poboru urządzenia (patrz dane na tabliczce znamionowej);
- instalacja zasilania jest wyposażona w skuteczne uziemienie.

Urządzenie jest dostarczane z kablem bez wtyczki: połączenie należy wykonać pamiętając, że żółto-zielony kabel jest przewodem uziemiającym i nigdy nie wolno go przerywać.

Gniazdko prądu musi być widoczne i dostępne, aby można było łatwo odłączyć urządzenie.

W celu bezpośredniego połączenia do sieci:

- zawór ograniczający i instalacja domowa muszą być odpowiednie do poboru urządzenia (patrz tabliczka znamionowa);
- system zasilania jest wyposażony w skuteczne uziemienie;
- gniazdko lub wyłącznik omnipolarny, o minimalnym rozwarciu pomiędzy stykami 3 mm, są łatwo dostępne po zainstalowaniu urządzenia;
- jest obecny zintegrowany rozłącznik sieciowy, zgodnie z zasadami instalacji.



! Żółto-zielony przewód uziemiający nie może być nigdy przerwany, nawet przez wyłącznik. Kabel zasilający musi być umieszczony w taki sposób, aby nie stykał się z powierzchniami, których temperatura jest wyższa niż 50 °C. Jeśli kabel zasilający wymaga wymiany, należy skontaktować się z serwisem.

INSTALACJA - Schematy elektryczne Pobór (kW)

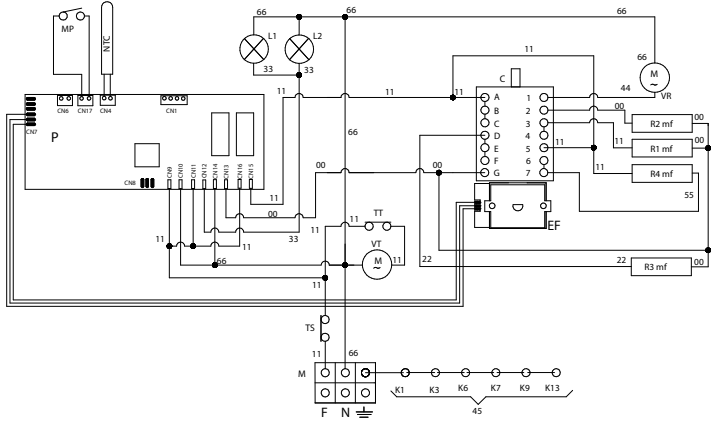
| MODEL | KW (230V) |
|-------|--------------|
| OV60 | 3,2 |

Legenda

| | | | | |
|----|--------------|-----|-------------------------|-------------------|
| 00 | Nero | K13 | " " | grill |
| 11 | Marrone | K3 | " " | ventilatore forno |
| 22 | Rosso | N | Neutro | |
| 33 | Bianco | M | Morsettiera | |
| 44 | Giallo | MP | Microinterruttore porta | |
| 45 | Giallo-verde | N | Neutro | |
| 55 | Grigio | NTC | Sonda di temperatura | |
| 66 | Blu | P | Programmatore | |

| | | | |
|----|------------------------|----|-------------------------|
| C | Commutatore | R1 | Resistenza cielo |
| EF | Encoder funzioni | R2 | Resistenza suola |
| F | Fase | R3 | Resistenza grill |
| K1 | Filo terra morsettiera | R4 | Resistenza circolare |
| K3 | " " ventilatore forno | TS | Termostato di sicurezza |
| K6 | " " luce forno 1 | TT | Termostato tangenziale |
| K7 | " " luce forno 2 | V | Ventilatore forno |
| K9 | " " motovent. tangen. | VT | Vent. raffreddamento |

Schemi elettrici



⚠ DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Charakteristiky přístrojů

Štítek s charakteristikami, které jsou uvedeny na obálce, je připevněn k zárážce dvířek trouby a je viditelný, když jsou dvířka otevřená.

POZOR! Tato upozornění se vztahují na různé typy přístrojů. Dejte pozor na správnou identifikaci typu, který vlastníte (viz štítek s charakteristikami).

⚠ 1. Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k použití, který obsahuje mimo jiné velmi důležité informace týkající se bezpečnosti při instalaci, provozu a údržbě. Návod k použití pečlivě uchovejte pro případné dodatečné nahlédnutí a identifikaci výrobního čísla.

2. Elektrická bezpečnost tohoto přístroje je zaručena pouze v případě, že je správně uzemněn v souladu s platnými normami. Je nezbytné zajistit, aby tyto normy byly dodrženy; v případě pochybností se obraťte na kvalifikovanou osobu, která elektrickou instalaci pečlivě zkонтroluje. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nevhodujícím uzemňovacím systémem.

3. Před připojením přístroje zkонтrolujte, zda technické charakteristiky uvedené na výrobním štítku odpovídají přesně charakteristikám elektroinstalace. Instalaci/seřízení musí provádět kvalifikovaný personál.

4. Zkontrolujte, zda jsou elektroinstalace a zásuvky schopny odolat maximálnímu výkonu přístroje uvedenému na výrobním štítku. V případě pochybností se obraťte na kvalifikovanou osobu.

5. Přístroj musí být připojen přímo k napájení v souladu s uvedenou polaritou. Pro připojení musí být k dispozici zařízení zajišťující odpojení od sítě s rozpinací vzdáleností kontaktů, která umožňuje úplné odpojení v podmírkách přepěťové kategorie III, v souladu s předpisy pro instalaci.

6. Pokud zásuvka není vhodná pro zástrčku, vyměňte ji za vhodnou. V tomto případě se obraťte na kvalifikovanou osobu, která by měla také zkontovalat, zda průřez kabelu zásuvky vydrží příkon přístroje. Napájecí kabel nemá zástrčku. Připojení viz kapitola „Elektrické připojení“. Doporučuje se nepoužívat adaptéry, zásuvkové lišty ani prodlužovací kably.

7. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, odpojte elektrické připojení a vypněte hlavní vypínač.

8. Nezakrývejte větrací otvory ani šterbiny pro odvod tepla.

9. Pokud je napájecí kabel přístroje poškozen, smí jej vyměnit pouze servisní středisko autorizované výrobcem.

10. Přístroj se smí používat pouze k určenému účelu (pečení). Jakkoli jiné použití (např. vytápění místnosti) je nevhodné, a tudíž nebezpečné. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené takovým nesprávným použitím.

11. Používání jakéhokoli elektrického přístroje předpokládá dodržování určitých základních pravidel, a to:

A. Nikdy se přístroje nedotýkejte mokrýma nebo vlhkýma rukama nebo nohami;

B. Přístroj nikdy nepoužívejte naboso;

C. Nepoužívejte prodlužovací kably a přijměte veškerá možná opatření;

D. Netahejte za elektrický vodič, abyste jej odpojili od zásuvky;

E. Nevystavujte přístroj povětrnostním vlivům (dešť, slunce atd.);

F. Děti mladší 8 let se nesmějí k přístroji přiblížovat, pokud nejsou pod neustálým dohledem. Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let a tělesnými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo osobou bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud jsou pod neustálým dohledem nebo byly poučeny o bezpečném použití přístroje a jsou si vědomy rizik spojených s jeho použitím. Děti si nesmějí hrát s přístrojem. Čištění a údržba přístroje nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.

12. Přístroj a jeho přístupné části se během používání velmi zahřívají.

Dávejte pozor, abyste se nedotkli topných těles. Malé děti je třeba držet v dostatečné vzdálenosti. Děti mladší 8 let se nesmějí k přístroji přiblížovat, pokud nejsou pod neustálým dohledem.

13. Před čištěním přístroje nebo prováděním údržby jej odpojte od sítě odpojením napájecího kabelu nebo vypnutím elektrického proudu pomocí vypínače.

14. V případě závady nebo poruchy přístroj vypněte a nepokoušejte se o žádné opravy, ty smí provádět pouze autorizované servisní středisko. Vždy požadujte originální náhradní díly. Nedodržení těchto pokynů může ohrozit bezpečnost přístroje.

15. Důrazně se doporučuje nezpřístupňovat žádné části, které by mohly představovat nebezpečí, zejména pokud se v blízkosti přístroje nachází děti, které by si s ním mohly hrát.

16. V blízkosti přístroje za provozu nepoužívejte hořlavé kapaliny (alkohol, benzín...).

17. Obal je určen k ochraně přístroje před poškozením během přepravy. Obalové materiály jsou snadno recyklovatelné, protože byly vybrány podle ekologických kritérií. Jejich recyklace snižuje potřebu surovin a snižuje objem odpadu. Elektrické a elektronické přístroje často obsahují vzácné materiály. Obsahují také materiály, které by při nesprávné manipulaci nebo likvidaci mohly být potenciálně nebezpečné pro lidské zdraví a životní prostředí. Jsou však nezbytné pro správnou funkci přístroje. Nevyhazujte je do domovního odpadu. Zlikvidujte jej v místním sběrném/recyklačním středisku komunálního odpadu nebo se obraťte na svého prodejce, který vám poradí. Zajistěte, aby se přístroj až do likvidace nacházel mimo dosah dětí.

18. K čištění vnitřku trouby nepoužívejte parní čističe.

19. K čištění skleněných dvířek trouby nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani ostré kovové nástroje, protože by mohly poškodit povrch a způsobit jeho prasknutí.

20. V případě kouře neotvírejte dvířka trouby: vypněte přístroj a odpojte jej od elektrické sítě. Neotvírejte dvířka, dokud se kouř nerozpálí, aby mohlo dojít ke zhašení plamenů.

21. Pomocí funkce zablokování ovládacích prvků zabraňte dětem, aby přístroj mohly samy zapnout.

22. Dohliďte na děti, pokud se pohybují v bezprostřední blízkosti multifunkční trouby. Nedovolte jim si hrát s přístrojem.

23. Nebezpečí udušení.

- Děti by se mohly při hře obalovým materiálem (např. fólie) nebo si jej nasadit na hlavu a udusit se. Tento druh materiálu uchovávejte mimo dosah dětí.

24. Nebezpečí popálení

Dětská pokožka je mnohem citlivější než pokožka dospělých.

- Skleněná dvířka, ovládací panel a vývody horkého vzduchu z varného prostoru přístroje se zahřívají. Zabraňte dětem, aby se dotýkaly přístroje, když je v provozu.

25. Nepoužívejte tento přístroj na jiných než stacionárních místech (např. na lodích).

26. Pozor: před výměnou žárovky se ujistěte, že je zhasnutá, abyste předešli možnosti úrazu elektrickým proudem.

■ PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

- Při prvním použití trouby ji zapněte naprázdno asi na 1 hodinu (230 °C), a pokud možno nechte otevřená kuchyňská okna. Při prvním zapnutí trouba vydává nepřijemný zápací kvůli zbytkům z výroby, jako je tuk, olej nebo pryskyřice. Po uplynutí uvedeného času je trouba připravena k prvnímu pečení. Po vychladnutí trouby ji vycistěte podle pokynů v části „Čištění a údržba“.

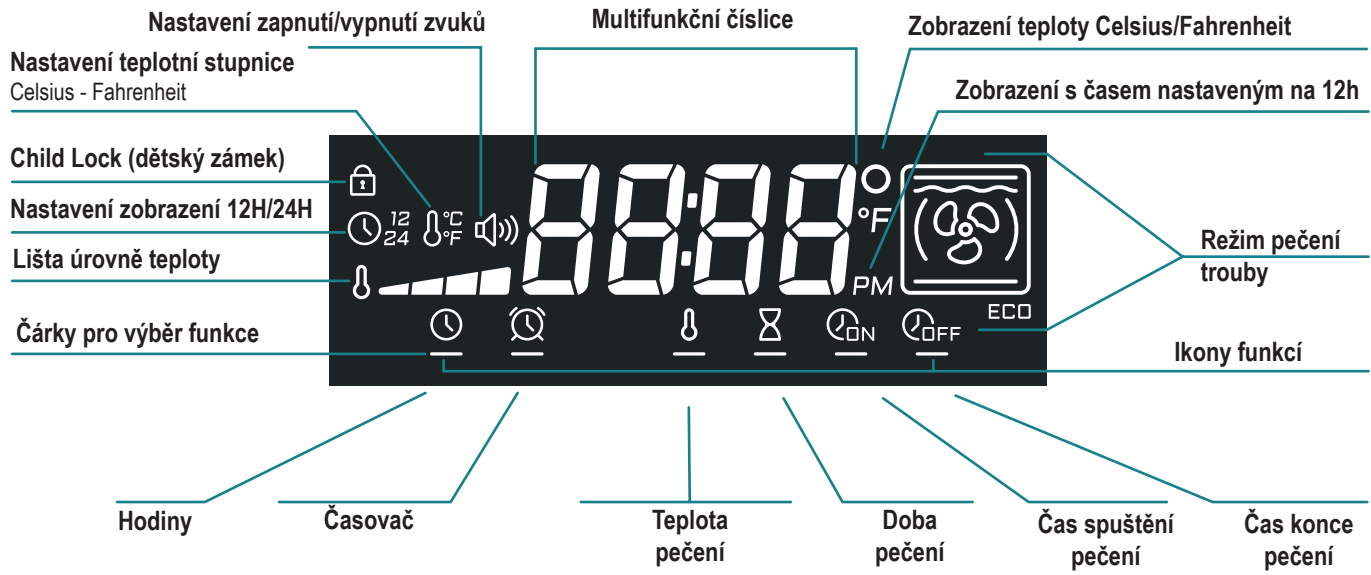
- Vnitřek trouby nezakrývejte hliníkovou fólií, abyste usnadnili čištění.

- Tato operace by změnila výkon přístroje a mohlo by dojít k poškození laku.

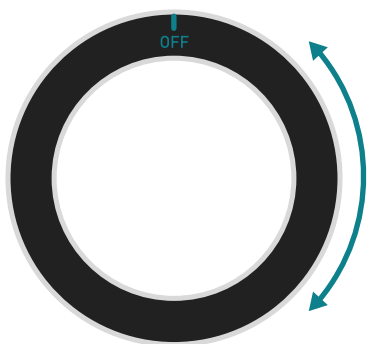
- Veškeré příslušenství, které přichází do přímého styku s potravinami, je třeba před použitím důkladně vycistit vhodnými prostředky.

⚠ Není dovoleno připravovat pokrmy v přímém kontaktu s rostem a odkapávacími plechy trouby.

■ NÁVOD K POUŽITÍ- Displej LED



Vysvětlivky tlačítek a knoflíku



■ Základní funkce trouby

| SYMBOL | POPIS | FUNKCE |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| TLAČÍTKO SVĚTLA | - Zapne a vypne světlo | - Při ručním zapnutí světlo po 10 minutách zhasne. - Světlo se rozsvítí automaticky: při zahájení pečení nebo otevření dvířek na 5 minut při přerušení pečení nebo po zavření dvířek na 1 minutu |
| FUNKČNÍ TLAČÍTKO | - Prochází aktivovatelnými funkcemi | - Čárka a ikony označují stav funkce. Bílá čárka: zvolená Červená čárka: nastavená Střídavě bílá a červená čárka: předem zvolená a nastavená Červená ikona: aktivní - Ikona hodin zůstane vždy bílá |
| | |  Příklady  |
| TLAČÍTKA NASTAVENÍ | - Nastaví hodnoty funkce | - Nastaví hodnoty vybrané funkce Set/Reset nastavení - Pro resetování současné dlouhé stisknutí tlačitek — a + |
| TLAČÍTKO SPUŠTĚNÍ/ZASTAVENÍ | - Spustí nebo zastaví program pečení | - Viz kapitola o nastavení programu pečení |
| KNOFLÍK | - Zvolí program pečení př.: | - Viz kapitola o nastavení programu pečení |

| SYMBOL | POPIS | FUNKCE |
|----------------------------------|------------------------------------|--|
| LIŠTA ÚROVNĚ TEPLITOVY a) b) | - Označení úrovně teploty v troubě | a) Červeně označuje teplotu v troubě během pečení b) Bíle označuje zbytkové teplo na konci vaření |

| INFORMAČNÍ ZOBRAZENÍ |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Pokud nedojde k interakci, přepne se displej do informačního zobrazení a zobrazí se pouze aktivní ikony a ikona hodin. - Stisknutím Funkčního tlačítka se vystoupí z Informačního zobrazení. |

1. První zapnutí



- Při prvním zapnutí se musí nastavit:
hodiny, zobrazení 12/24H, zapnutí (ON d) - vypnutí (NO d) displeje, teplota v °C nebo °F a zapnutí/vypnutí zvuků.
- Pro nastavení parametrů stiskněte **tlačítka nastavení** — nebo + a **tlačítko funkce** pro potvrzení a přístup k následujícímu nastavení:

1. Nastavení hodin



Pozor: po výpadku napájení na více než 10 sekund budete muset čas nastavit znova.

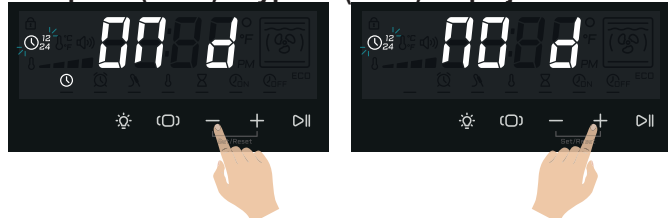
2. Nastavení zobrazení 12H/24H



3. Nastavení teploty v °C nebo °F.



4. Zapnutí (ON d) - vypnutí (NO d) displeje.



5. Nastavení zapnutí/vypnutí zvuků



Výrobek je připraven k použití.

2. Funkce nastavení

2.1 Nastavení funkcí $\textcircled{12} \textcircled{0}^{\circ}\text{C}$



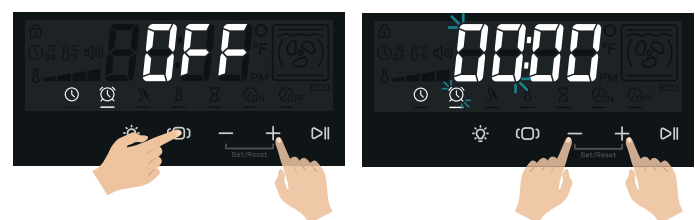
- Delším stisknutím po dobu 6 sekund tlačítka funkce $\textcircled{0}$ se vstoupí do režimu popsaném v kapitole „1. První spuštění“ pro nastavení času 12H/24H $\textcircled{12}$, teplotní stupnice $\textcircled{0}^{\circ}\text{C}$ nastavení zapnutí/vypnutí zvuků $\textcircled{0}$.

2.2 nastavení hodin 00:00



Delším stisknutím Tlačítka nastavení - nebo + se aktivuje nastavení Hodin, pro nastavení postupujte podle pokynů v kapitole „1. První zapnutí“.

2.3. Nastavení časovače \textcircled{Q}



- Zvolením funkce časovač \textcircled{Q} lze nastavit hodnotu hodin a poté minut pomocí tlačítek nastavení — nebo +.

Odpočítávání se aktivuje po stisknutí tlačítka funkce $\textcircled{0}$ nebo po 10 sekundách.

- Časovač lze resetovat delším současným stisknutím tlačítek nastavení — a +.

2.4 Child Lock (dětský zámek) $\textcircled{1}$



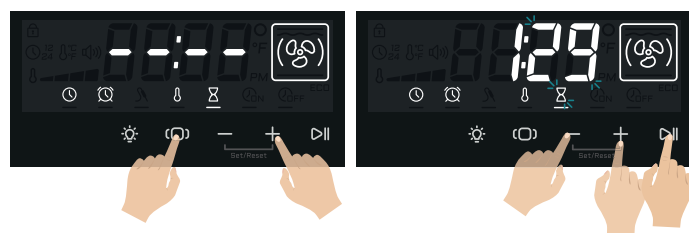
- Když je trouba vypnuta, delším stisknutím po dobu 3 sekund tlačítka funkce $\textcircled{0}$ se aktivuje/deaktivuje Child Lock (dětský zámek) $\textcircled{1}$.

3. Nastavení programu pečení



- Otáčením knoflíku zvolíte jeden z programů pečení, s výchozí teplotou.
- Teplotu **pečení** lze upravit pomocí **tlačítka nastavení — nebo +**.
- Stisknutím **tlačítka spuštění/zastavení ▷||** se program pečení spustí.

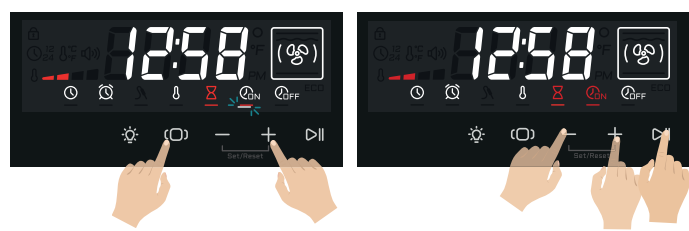
4. Nastavení doby pečení



- Zvolením **funkce doby pečení** pomocí **tlačítka funkce** lze nastavit hodnotu hodin a poté minut s **tlačítky nastavení — nebo +**.
- **Odpocítávání** se spustí při skutečném zahájení pečení: po stisknutí **tlačítka spuštění/zastavení ▷||** nebo po uplynutí prodlevy naprogramované v části **čas pečení**.
- Časovač **doby pečení** lze vynulovat delším současným stisknutím **tlačítka nastavení — a +**.

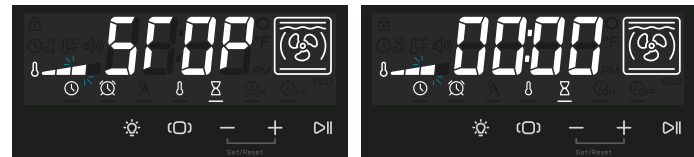
5. Nastavení doby pečení (začátek nebo konec).

Čas začátku pečení a **Čas konce pečení** jsou dvě alternativní funkce, které nelze aktivovat současně.



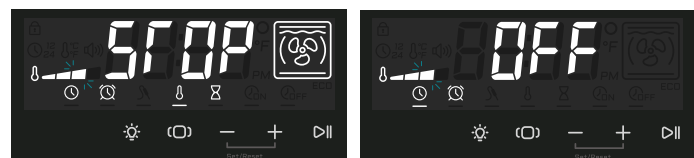
- Pokud je **doba pečení** nastavena, lze přistupovat k funkcím nastavení doby pečení: **Čas začátku** nebo **Čas konce** .
- Zvolením funkce **Čas začátku** nebo **Čas konce** pečení lze nastavit hodnotu hodin a poté minut pomocí **tlačítka nastavení — nebo +**.
- Stisknutím **tlačítka spuštění/zastavení ▷||** budou nastavení aktivní.
- Tyto časovače lze vynulovat současným delším stisknutím **tlačítka nastavení — a +**.

6. Konec programu pečení



- Trouba signalizuje konec pečení po uplynutí doby **časovače** zvukovým hlášením trvajícím 1 minutu.

6.1. ZASTAVENÍ a VYPNUTÍ trouby



Troubu lze vypnout následujícími způsoby:

- Stisknutím **tlačítka spuštění/zastavení ▷||** během pečení.
- Otočením knoflíku na OFF.
- Pokud je nastavena funkce Standby OFF (NO d), trouba se po 5 minutách nečinnosti a bez aktivní funkce automaticky vypne.

7. Otevření dvířek

- Při otevření dvířek je program pozastaven, dokud nebudou zavřena.
- Pokud dvířka nejsou zavřena do 3 minut, program se přeruší.

8. Obnovení továrních hodnot



Chcete-li vrátit výrobek na podmínky továrního nastavení a nechat jej poprvé zapnout, stiskněte s otvořeným knoflíkem do vypnuté polohy **OFF**, stiskněte současně **Tlačítko funkci** , **Tlačítko nastavení — a +** na **10 sekund**.

- Na displeji dole se budou posunovat čárky 30 sekund, během nichž stiskněte současně **tlačítka nastavení — a +**.
Na displeji se zobrazí nápis **CIAO**.



Odpojte napájení trouby. Při dalším zapnutí se všechny parametry využijí a trouba zopakuje pořadí, v jakém byla zapnuta poprvé.

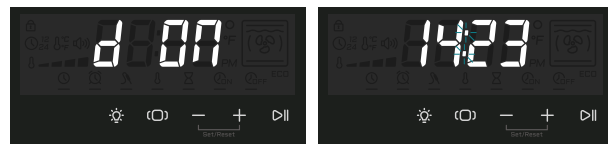
9. Režim demo

V režimu **DEMO** je možné procházet funkce, aniž by se trouba zahřívala.



DEMO se aktivuje následujícím postupem:

- knoflík na **OFF** a všechny funkce vypnutyé
- současné stisknutí tlačítka funkce (□) a tlačítka spuštění/zastavení ▷|| po dobu 8 sekund.



- Když je režim aktivní, blikají tečky hodin 14:23 a na displeji se na 3 sekundy zobrazí nápis **d** **ON** (zobrazení se opakuje při prvním stisknutí aktivního tlačítka po 3 minutách nečinnosti trouby)
- Chcete-li ukončit režim **DEMO**, zopakujte aktivační postup

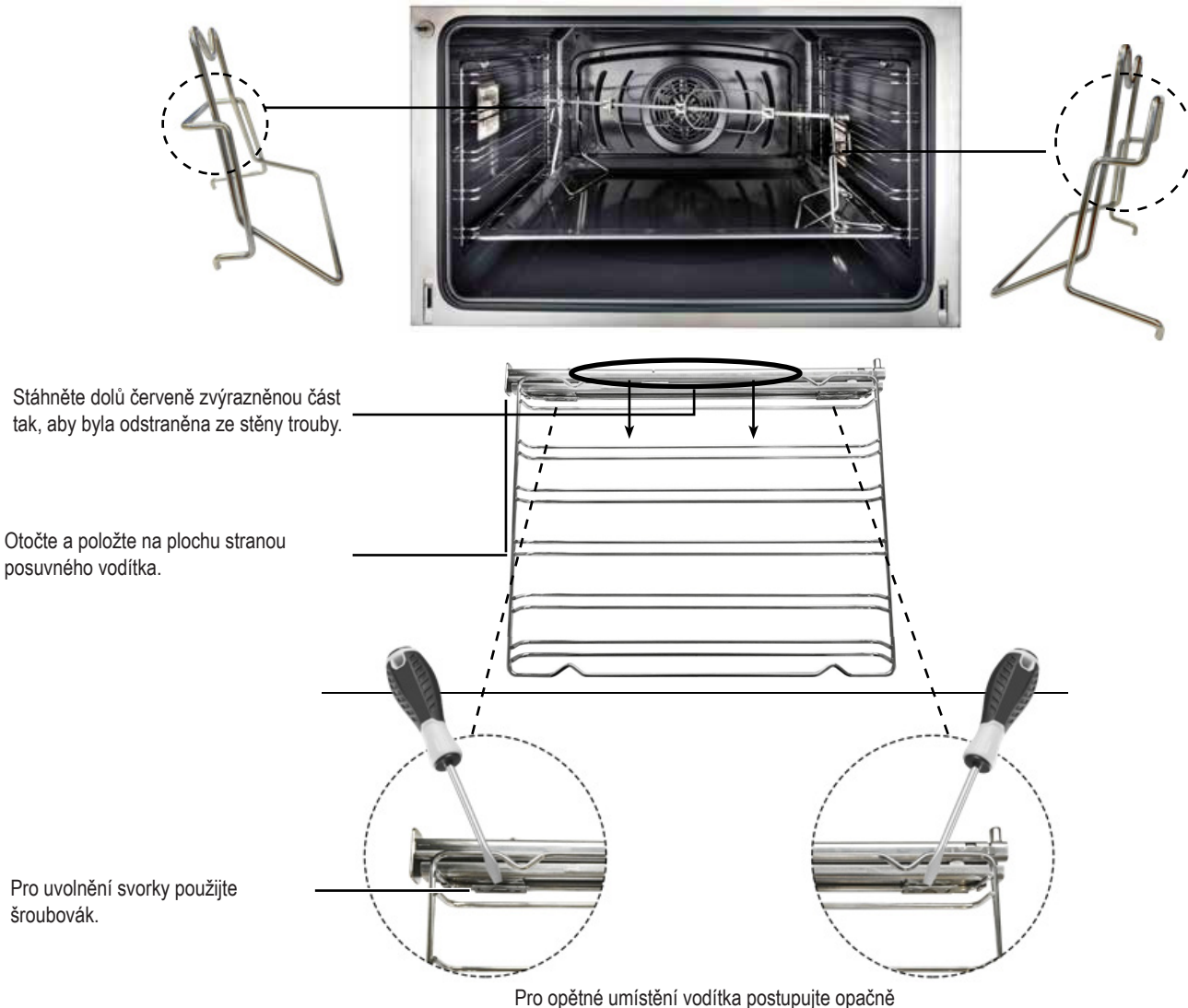
■ IKONY

| IKONY | POPIS | FUNKCE |
|-------------|--------------------------------|--|
| (ΘΘ) | PIZZA | Tato funkce je vhodná zejména pro pečení pizzy, focacce a pečiva. Hlavním zdrojem tepla je spodní topné těleso, které funguje v kombinaci s ostatními topnými tělesy trouby. |
| □ | STATICKÉ NORMÁLNÍ PEČENÍ | Jedná se o klasickou funkci elektrické trouby, která je vhodná zejména pro přípravu následujících pokrmů: vepřové kotlety, klobásy, baccalà, dušené maso, zvěřina, telecí pečeně, sněhové pusinky a sušenky, pečené ovoce atd |
| □ | PEČENÍ ZESPODU | Tímto způsobem lze nejlépe dokončit přípravu pokrmů, zejména cukroví (sušenky, sněhové pusinky, kynuté koláče, ovocné koláče atd.) a dalších potravin. |
| (ΘΘ) ECO | PEČENÍ ECO | Jedná se o funkci, která umožňuje pečení se značnou úsporou spotřeby elektrické energie. Abyste tuto funkci co nejlépe využili, je vhodné před zapnutím funkce ECO vložit pokrm do trouby tak, že jej umístíte doprostřed pečícího prostoru. S funkcí Eco je čas přípravy vhodný pro pomalé pečení, např.: dušené pokrmy, bílé maso, zapečené těstoviny, jemné pečivo. Poznámka: Eco přípravu nelze zvolit s aktivovanou sondou masa. |
| □ | STATICKÉ GRILOVÁNÍ | Tato funkce je vhodná pro rychlé a hluboké grilování, gratinování a pečení masa obecně, steaků ze svíčkové, T-bone steakků, grilovaných ryb či grilované zeleniny. Při přípravě pokrmů s elektrickým grilem musí být termostat nastaven na 180 °C. |
| (ΘΘ) | VENTILOVANÉ GRILOVÁNÍ | Tato funkce, která je obzvláště rychlá a hluboká a přináší značnou úsporu energie, je vhodná pro mnoho potravin, jako jsou například: vepřové kotlety, klobásy, vepřový nebo smíšený kebab, zvěřina, knedlíky na římský způsob atd. Příprava pokrmů s elektrickým grilem musí probíhat při teplotě termostatu 180 °C. |
| (ΘΘ) | INTENZIVNÍ PEČENÍ | Používá se k rychlé a intenzivní přípravě různých pokrmů; je vhodný pro: pečené ryby, dušenou zeleninu, kebab, kachnu, kuře atd. |
| (ΘΘ) | VÍCENÁSOBNÉ VENTILOVANÉ PEČENÍ | Díky této funkci lze současně připravovat různé pokrmy, aniž by se pachy míšily; můžete pečit lasagne, pizzu, croissants a briošky, koláče, dorty atd. |
| (ΘΘ) | RYCHLÝ OHŘEV | Tato funkce slouží k urychlení předehřátí trouby. Tuto funkci doporučujeme používat při nastavení teploty pečení mezi 200 a 300 °C. Použití funkce pro teploty nižší než 200 °C nemá žádné zvláštní výhody. UPOZORNĚNÍ: funkce NENÍ vhodná pro přípravu pokrmů, slouží pouze k rychlejšímu předehřátí trouby. NEPOUŽÍVEJTE FUNKCI DÉLE NEŽ 20 MINUT |

■ NÁVOD K POUŽITÍ - Příslušenství

Použití otočného rožně (pouze u některých modelů)

Maso, které chcete upéct, napíchnete na rožeň a zajistěte ho přiloženými vidlicemi. Umístěte násadu rožně na podpěry, které byly předtím vloženy na odkapávací plech, a zasuňte ji do nástavce pro otočný rožeň. Se zavřenými dvířky zapněte statickou funkci grilu. Chcete-li rožeň vyjmout spolu s odkapávacím plechem, vytáhněte jej jen natolik, abyste mohli rožeň zcela vyjmout.

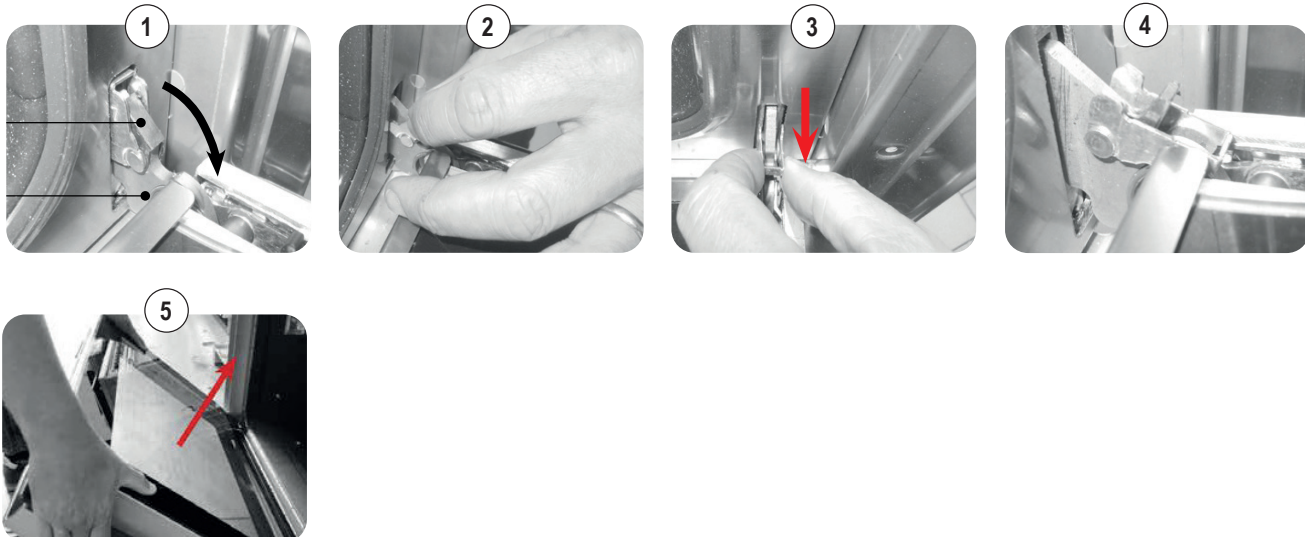


■ ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA - Odstranění dvířek

Postup

Pro usnadnění úplného čištění trouby je vhodné demontovat dvířka podle níže uvedených pokynů:

- otevřete dvířka
- posuňte spojku C do sektoru závěsu D podle následujících fází:



■ ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA - Rozmontování a čištění skel

Postup, který je třeba provést

Dvířka trouby se skládají ze tří skel. Skleněné části se čistí neabrazivním kuchyňským papírem a běžným čisticím prostředkem. K čištění skleněných dvířek trouby nepoužívejte hrubé abrazivní materiály ani ostré kovové škrabky, protože by mohly poškrábat povrch a způsobit rozbití skla. Vnitřní skla jsou vyjímatelná, což usnadňuje jejich čištění. Za tímto účelem je nutné dvířka trouby vyjmout, případně je umístit na mezistupeň.

Postup při odstraňování skla

! POZOR! Veškeré operace se musí vždy provádět s dvířky vytaženými z trouby a položenými na vhodnou plochu, aby nedošlo k poškození přední strany dvířek.



■ ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA - Rady pro čištění trouby a čelního panelu

TROUBA

| SOUČÁST | METODA ČIŠTĚNÍ | UPOZORNĚNÍ |
|----------------|--|---|
| Vnitřek trouby | Doporučuje se troubu čistit po každém použití. Nečistoty se snadněji čistí a při vysokých teplotách se nebudou opakovaně pálit. Vyměte všechny odnímatelné části a umyjte je oddeleně teplou vodou pomocí neabrazivního mycího prostředku. Pro usnadnění čištění varného prostoru nalijte na dno varného prostoru malé množství vody (100 ml, což odpovídá polovině sklenice); poté aktivujte cyklus „Vaření zespoď“ na 90 °C po dobu 20 minut. Na konci cyklu počkejte, až vychladne, a dokončete čištění měkkým hadříkem. | K čištění vnitřku trouby nepoužívejte parní čističe. K čištění skleněných dvířek trouby nepoužívejte abrazivní/korozivní čisticí prostředky ani ostré kovové nástroje, protože by mohly poškodit povrch a způsobit jeho prasknutí. |
| Plech | Namočte je do roztoku teplé vody a jemného mýdla. Po umytí osušte. | Zbytky potravin odstraňte ihned po použití. |
| Rošt | Čistěte teplou vodou a neabrazivními čisticími prostředky nebo vhodným odmašťovacím prostředkem. | V případě ztvrdlých, usazených nečistot se doporučuje nechat rošt před čištěním několik hodin odmočit. |

ČELNÍ PANEL

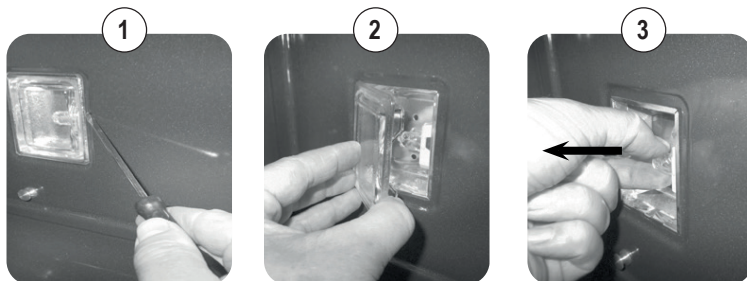
| SOUČÁST | METODA ČIŠTĚNÍ | UPOZORNĚNÍ |
|------------------|--|---|
| Ocelové povrchy | Díly očistěte vlažnou vodou a nekorozivním tekutým čisticím prostředkem a poté je osušte měkkým hadříkem nebo utěrkou z mikrovlnána. | Lesk se udržuje pravidelným čištěním běžně dostupnými čisticími prostředky. Nikdy nepoužívejte abrazivní prášky. |
| Lakované povrchy | Aby se zachovaly charakteristiky lakovaných dílů, je třeba je často čistit mýdlovou vodou. | Na lakovaných dílech nenechávejte kyselé nebo zásadité látky (ocet, citronovou šťávu, sůl, rajčatovou šťávu atd.) a nemýjte je, dokud jsou ještě horké. |

■ ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA - Výměna žárovky

Postup, který je třeba provést

Pokud osvětlení trouby nefunguje, odpojte přístroj od elektrické sítě, sejměte ochranné sklo žárovky a žárovku vyměňte.

Žárovku vyměňte za vhodnou 40W halogenovou žárovku (G9).



- 1) Uvolněte šroubovákem
- 2) Sejměte ochranné sklo
- 3) Vytáhněte žárovku
- 4) Vyměňte a opět uzavřete

■ ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ - Obecné problémy

⚠️ POZOR!

- Během záruční doby smí opravy provádět pouze autorizované servisní středisko nebo stiskněte příslušný vypínač
- Před opravou odpojte přístroj od elektrické sítě, tj. odpojte napájecí kabel nebo stiskněte příslušný vypínač.
- Nepovolené zásahy a opravy mohou vést k úrazu elektrickým proudem nebo ke zkratu, proto je neprovádějte. Tyto úkony přenechte autorizovaným technikům.
- V případě drobných poruch se můžete pokusit problém vyřešit podle rad uvedených v návodu.
- Servisní zásah během záruční doby není bezplatný, pokud zařízení nefunguje z důvodu nesprávného používání.
- Závady nebo reklamace, které byly způsobeny nesprávným používáním nebo instalací, nebudou v rámci záruky opraveny. Záruční náklady nese uživatel.

Systémové chyby

| PODLE | ID chyby |
|----------------------------|----------|
| Přerušená sonda NTC dutiny | Er00 |
| Zkrat sondy NTC dutiny | Er01 |
| Přehřátí | Er04 |

■ TABULKA PEČENÍ - Ventilovaná konvekční trouba (pouze orientační hodnoty)

| POKRM | TEPL. C° | | MIN. |
|-----------------|----------|-----|---------|
| MASO | | | |
| Hovězí pečeně | 170-180 | 2/3 | 40/50 |
| Pečený vůl | 170-190 | 2/3 | 40/60 |
| Telecí pečeně | 160-180 | 2/3 | 65/90 |
| Jehněčí pečeně | 140-160 | 2 | 100/130 |
| Roast beef | 180-190 | 2/3 | 40/45 |
| Zaječí pečeně | 170-180 | 2/3 | 80/100 |
| Králičí pečeně | 160-170 | 2 | 80/100 |
| Pečená krúta | 160-170 | 2 | 160/240 |
| Pečená husa | 160-180 | 2/3 | 120/160 |
| Pečená kachna | 170-180 | 2/3 | 100/160 |
| Pečené kuře | 180 | 2/3 | 90/120 |
| RYBY | | | |
| | 160-180 | 2/3 | 15/25 |
| MOUČNÍKY | | | |
| Ovocný dort | 180-200 | 2 | 40/50 |
| Dort Margherita | 175-200 | 2 | 50/60 |
| Briošky | 175-200 | 2 | 25/30 |
| Piškotový dort | 220-250 | 2 | 20/30 |
| Kobližky | 180-200 | 2 | 30/40 |

| POKRM | TEPL. C° | | MIN. |
|---------------------------------------|----------|---|-------|
| Dort Margherita | 180-190 | 2 | 40/45 |
| Briošky | 170-180 | 2 | 40/60 |
| Piškotový dort | 190-200 | 2 | 25/35 |
| Kobližky | 160-180 | 2 | 35/45 |
| Sladké taštičky | 180-200 | 2 | 20/30 |
| Hroznový koláč | 190-200 | 2 | 30/40 |
| Štrúdl | 160 | 2 | 25/35 |
| Piškoty Savoia | 150-180 | 2 | 50/60 |
| Jablečné lívanečky | 180-200 | 2 | 18/25 |
| Puding s cukrářskými piškoty savoardi | 170-180 | 2 | 30/40 |
| PEKAŘSKÉ VÝROBKY | | | |
| Chleba | 180-200 | 3 | 45 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Toast | 185-195 | 2 | 7 |

■ TABULKA PEČENÍ - Statická trouba (pouze orientační hodnoty)

| POKRM | TEPL. C° | | MIN. |
|-----------------|----------|-----|-------|
| MASO | | | |
| Hovězí pečeně | 225 | 2/3 | 40/50 |
| Pečený vůl | 250 | 2/3 | 50/60 |
| Telecí pečeně | 225 | 2/3 | 60/80 |
| Jehněčí pečeně | 225 | 2 | 40/50 |
| Roast beef | 230 | 2/3 | 50/60 |
| Zaječí pečeně | 250 | 2/3 | 40/50 |
| Králičí pečeně | 250 | 2 | 40/50 |
| Pečená krúta | 250 | 2 | 50/60 |
| Pečená husa | 225 | 2/3 | 60/70 |
| Pečená kachna | 250 | 2/3 | 45/60 |
| Pečené kuře | 250 | 2/3 | 40/45 |
| RYBY | | | |
| | 200-225 | 1/2 | 15/25 |
| MOUČNÍKY | | | |
| Ovocný dort | 225 | 2 | 35/40 |
| Dort Margherita | 175-200 | 2 | 50/60 |
| Briošky | 175-200 | 2 | 25/30 |
| Piškotový dort | 220-250 | 2 | 20/30 |
| Kobližky | 180-200 | 2 | 30/40 |

| POKRM | TEPL. C° | | MIN. |
|--|----------|---|-------|
| Sladké taštičky | 200-220 | 2 | 15/20 |
| Hroznový koláč | 250 | 2 | 25/35 |
| Štrúdl | 180 | 2 | 20/30 |
| Piškoty Savoia | 180-200 | 2 | 40/50 |
| Jablečné lívanečky | 200-220 | 2 | 15/20 |
| Puding s cukrářskými piškoty savoiardi | 200-220 | 2 | 20/30 |
| PEKAŘSKÉ VÝROBKY | | | |
| Chleba | 220 | 3 | 30 |
| Pizza | 250 | 2 | 15/20 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Toast | 250 | 3 | 5 |

- Důležité

Pokrm vložte do trouby, když je horká.

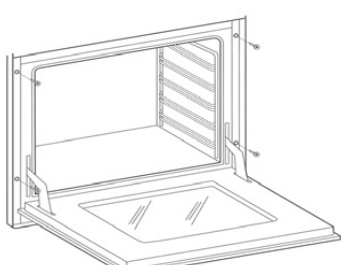
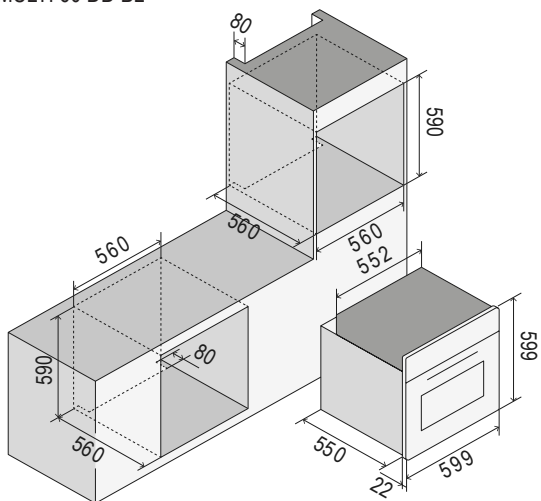
- Grilování

U přístrojů s elektrickým grilem probíhá příprava pokrmů při 180 °C se zavřenými dvířky. Grilované potraviny by měly být umístěny na příslušném rostu, nejlépe ve čtvrté poloze.

■ INSTALACE - Návod k instalaci

⚠️ Výrobní štítek, který je umístěn na zarážce dvírek trouby a zobrazen na straně 1, je viditelný, když jsou dvířka otevřena; obsahuje všechny údaje potřebné pro instalaci, např. model přístroje, jmenovité napětí a absorpcí. Nejdříve změřte a zkонтrolujte výklenek pro umístění nábytku, který musí přesně odpovídat rozměrům uvedeným na obrázku A. Ujistěte se, že je obložení, dýha nebo jiná krytina nábytku přilepena žáruvzdorným lepidlem (150 °C). Pokud dýha nebo lepidlo nejsou tepelně odolné, dýha by se mohla deformovat nebo odlupovat, zejména v nejužších místech nábytku. Ujistěte se, že nábytek určený pro troubu má pevné dno a unese její hmotnost. Všechny šrouby a příslušenství potřebné k upevnění trouby k nábytku jsou součástí dodávky. Následující obrázky vám pomohou s upevněním a správným zasunutím do nábytku.

VIRTUS MULTI 60 DD BL



■ INSTALACE - Elektrické zapojení

⚠️ Následující pokyny jsou určeny kvalifikované osobě, která bude zodpovědná za instalaci přístroje, jeho seřízení a technickou údržbu a která zajistí, aby tyto činnosti byly provedeny co nejsprávněji a v souladu s platnými normami.

Důležité: jakékoli seřizování, údržbu atd. je nutné provádět po odpojení přístroje z elektrické zásuvky.

Instalační normy

Toto zařízení je v souladu s následujícími směrnicemi:

SMĚRNICE 2002/96/ES

SMĚRNICE O NÍZKÉM NAPĚTÍ 2014/35/EU

SMĚRNICE O ELEKTROMAGNETICKÉ KOMPATIBILITĚ 2014/30/EU

NAŘÍZENÍ č. 1935/2004 (styk s potravinami).

Instalace musí být provedena odborně a v plném souladu s platnými elektroinstalačními předpisy.

Jinak výrobce nenese žádnou odpovědnost.

V této brožuře naleznete také schéma zapojení vašeho přístroje.

Přístroje jsou určeny k připojení na napětí uvedené na výrobním štítku.

Před připojením přístroje k elektrické síti se ujistěte, že:

- charakteristiky elektromagnetického vypínače nebo zásuvky vydrží zatížení přístroje (viz údaje na výrobním štítku);

- napájecí systém musí být vybaven účinným uzemněním.

Přístroj je dodáván s kabelem bez zástrčky: připojení je třeba provést s ohledem na to, že žlutozelený kabel je zemnicí vodič a nesmí být nikdy přerušen.

Zásuvka musí být viditelná a přístupná, aby bylo možné přístroj snadno odpojit.

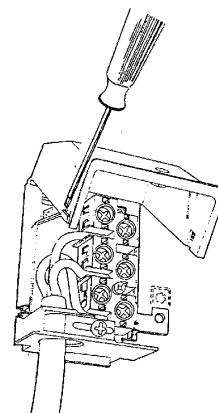
Pro přímé připojení k elektrické síti je nutné, aby:

- omezovací ventil a domovní instalace snesly zatížení přístroje (viz výrobní štítek);

- napájecí systém byl vybaven účinným uzemněním;

- zásuvka nebo omnipolární spínač s minimální vzdáleností mezi kontakty 3 mm byly po instalaci přístroje snadno přístupné;

- byl zabudován pevný síťový odpojovač v souladu s instalačními pravidly.



⚠️ Žlutozelený zemnicí vodič nesmí být nikdy přerušen ani vypínačem. Napájecí kabel musí být umístěn tak, aby nepřišel do styku s povrchy, jejichž teplota je o 50 °C než okolní teplota. Pokud je třeba napájecí kabel vyměnit, kontaktujte servisní oddělení.

INSTALACE - Elektrická schémata Absorpcie (kW)

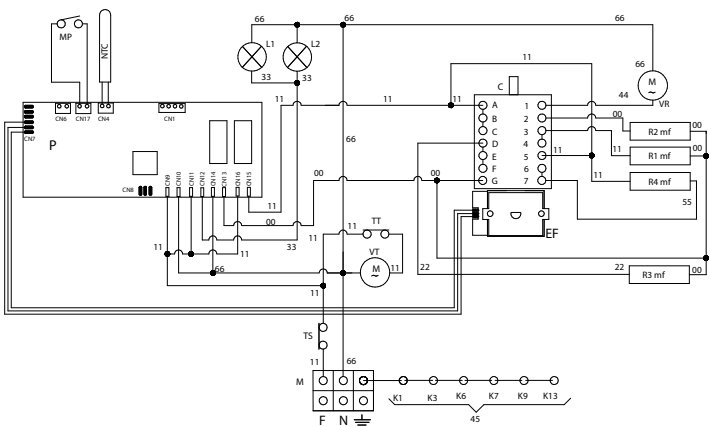
| MODEL | KW (230V) |
|-------|--------------|
| OV60 | 3,2 |

Legenda

| | | | |
|-----|------------------------------|-----|---------------------------|
| 00 | Černý | M | Svorkovnice |
| 11 | Hnědý | MP | Mikrospínač dveří |
| 22 | červený | N | Nulový |
| 33 | Bílý | NTC | Teplotní sonda |
| 44 | Žlutý | P | Počítač minut/Programátor |
| 45 | Žluto-zelený | R1 | Stropní topné těleso |
| 55 | Šedý | R2 | Spodní topné těleso |
| 66 | Modrý | R3 | Topné těleso gril |
| C | Přepínač | R4 | Kruhové topné těleso |
| EF | Enkodér funkcí | TS | Bezpečnostní termostat |
| F | Fáze | TT | tangenciální termostat |
| K1 | Uzemňovací vodič svorkovnice | V | Ventilátor trouby |
| K3 | " " ventilátor trouby | VT | Vent.chlazení |
| K6 | " " osvětlení trouby 1 | | |
| K7 | " " osvětlení trouby 2 | | |
| K9 | " " tangen.motovent. | | |
| K11 | " " termostat trouby | | |
| K12 | " " program./počítač minut | | |
| K13 | " " gril | | |
| L2 | Osvětlení trouby | | |

| | |
|-----|---------------------------|
| M | Svorkovnice |
| MP | Mikrospínač dveří |
| N | Nulový |
| NTC | Teplotní sonda |
| P | Počítač minut/Programátor |
| R1 | Stropní topné těleso |
| R2 | Spodní topné těleso |
| R3 | Topné těleso gril |
| R4 | Kruhové topné těleso |
| TS | Bezpečnostní termostat |
| TT | tangenciální termostat |
| V | Ventilátor trouby |
| VT | Vent.chlazení |

Elektrická schémata



⚠ DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Vlastnosti spotrebičov

Štítok s údajmi, ktoré sa uvádzajú na obálke, je pripojený na zarážke dvierok rúry a je viditeľný, keď sa dverka otvorí.

POZOR! Tieto upozornenia sa týkajú rôznych typov spotrebičov. Dbajte na správnu identifikáciu používaneho typu (pozrite výrobný štítok).

⚠ 1. Pred použitím spotrebiča si pozorne prečítajte návod na použitie, ktorý okrem iného obsahuje veľmi dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti pri inštalácii, používaní a údržbe. Návod na použitie starostlivo uschovajte pre neskoršie použitie a pre identifikáciu sériového čísla.

2. Elektrická bezpečnosť tohto spotrebiča je zaručená len vtedy, ak bolo vykonané správne uzemnenie v súlade s ustanoveniami platných nariem. Je dôležité zabezpečiť, aby sa tieto normy dodržali; v prípade pochybností sa obráťte na kvalifikovanú osobu, aby podrobne skontrolovala elektrický systém. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené zlým uzemnením.

3. Pred pripojením spotrebiča skontrolujte, či údaje na štítku zodpovedajú údajom elektrického systému. Inštaláciu/nastavenie musí vykonať kvalifikovaný pracovník.

4. Skontrolujte, či elektrický systém a elektrické zásuvky budú schopné znášať maximálny výkon spotrebiča uvedený na štítku. V prípade pochybností sa poradte s kvalifikovanou osobou.

5. Spotrebič musí byť pripojený priamo k elektrickej napájacej sieti podľa uvedenej polarity. Na pripojenie musí byť k dispozícii odpájacie zariadenie, ktoré zabezpečí odpojenie od siete so vzdialenosťou rozopnutia kontaktov, ktorá umožňuje úplné odpojenie v podmienkach kategórie prepáťia III, v súlade s predpismi o inštalácii.

6. Ak zásuvka nie je vhodná pre zástrčku, nahradte ju vhodnou. V tomto prípade sa poradte s kvalifikovanou osobou, ktorá by mala tiež skontrolovať, či prierez kábla zásuvky znesie spotrebu spotrebiča. Napájací kábel nemá zástrčku. Informácie o pripojení nájdete v odseku „Elektrické pripojenie“. Používanie adaptérov, rozvodiek, ani predĺžovacích káblov sa neodporúča.

7. Ak sa spotrebič dlhší čas nepoužíva, odpojte elektrickú prípojku a vypnite hlavný vypínač.

8. Nezakrývajte ventilačné otvory ani otvory na odvádzanie tepla.

9. Ak je napájací kábel spotrebiča poškodený, smie ho vymeniť iba servisné stredisko autorizované výrobcom.

10. Spotrebič sa môže používať len na zamýšľaný účel (tepelná úprava jedla). Akékoľvek iné použitie (napr. vyhrievanie miestnosti) je nesprávne, a preto nebezpečné. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené takýmto nesprávnym používaním.

11. Používanie akéhokoľvek elektrického spotrebiča predpokladá dodržiavanie určitých základných predpisov:

A. V žiadnom prípade sa spotrebiča nedotýkajte mokrými alebo vlhkými rukami alebo nohami;

B. Nikdy nepoužívajte spotrebič, ak nemáte na nohách obuv;

C. Nepoužívajte predĺžovacie káble a v prípade potreby vykonajte všetky možné bezpečnostné opatrenia;

D. Pri odpájaní elektrického kábla zo zásuvky zaňho neťahajte;

E. Nevystavujte spotrebič poveternostným vplyvom (dážď, slnko, atď.);

F. Deti mladšie ako 8 rokov bez neustáleho dohľadu dospejeli osoby držte v bezpečnej vzdialosti od spotrebiča. - Tento spotrebič môžu používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí výhradne pod riadnym dohľadom alebo ak boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a chápu, aké nebezpečenstvo im hrozí pri jeho používaní. Deti sa nesmú hrať so zariadením. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

12. Spotrebič a jeho prístupné časti sa počas používania veľmi zahrievajú. Dávajte pozor, aby ste sa nedotkli ohrevacích telies. Malé deti sa musia držať v bezpečnej vzdialosti. Deti mladšie ako 8 rokov

sa musia držať daleko od spotrebiča, ak nie sú pod stálym dohľadom dospejeli osoby.

13. Pred čistením spotrebiča alebo vykonávaním údržby odpojte spotrebič od elektrickej siete vytiahnutím sieťového kábla alebo vypnutím elektrického napájania pomocou vypínača.

14. V prípade porúch alebo nesprávneho fungovania spotrebič vypnite a nepokúšajte sa o žiadne opravy, ktoré smie vykonávať len autorizované servisné stredisko. Vždy si vyžiadajte použitie originálnych náhradných dielov. Nedodržanie týchto pokynov môže ohrozíť bezpečnosť spotrebiča.

15. Jednoznačne sa odporúča neumožniť prístup k žiadnym časťam, ktoré by mohli predstavovať nebezpečenstvo, najmä v prítomnosti detí, ktoré by mohli spotrebič používať na hranie.

16. V blízkosti spotrebiča v prevádzke nepoužívajte horľavé kvapaliny (alkohol, benzín,...).



17. Obal je určený na ochranu spotrebiča pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály sú ľahko recyklovateľné, pretože boli vybrané na základe ekologických kritérií. Ich recyklácia znižuje potrebu surovín a zmenšuje objem odpadu. Elektrické a elektronické spotrebiče často obsahujú vzácné materiály. Obsahujú aj materiály, ktoré môžu byť pri nesprávnej manipulácii alebo nesprávnej likvidácii potenciálne nebezpečné pre ľudské zdravie a životné prostredie. Sú však nevyhnutné pre správne fungovanie zariadenia. Nevyhadzujte ich preto spolu s domovým odpadom.



Prosíme, aby ste ho zneškodnili v miestnom zariadení zberu/recyklácie komunálneho odpadu alebo sa obráťte na svojho predajcu, ktorý vám poradí. Uistite sa, že bude spotrebič až do jeho likvidácie uložený mimo dosahu detí.

18. Na čistenie vnútra rúry nepoužívajte parné čističe.

19. Na čistenie sklenených dierok rúry nepoužívajte abrazívne čistiacé prostriedky ani ostré kovové nástroje, pretože môžu poškodiť ich povrch a spôsobiť ich rozbitie.

20. Ak sa v rúre objavil dym, neotvárajte dvierka: vypnite spotrebič a odpojte ho od elektrickej siete. Dvierka neotvárajte, kým sa dym nerozptylí, aby sa plamene uhasili.

21. Použite funkciu blokovania ovládania, aby ste zabránili deťom svojoľne zapnúť spotrebič.

22. Dohliadajte na deti, ak sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti multifunkčnej rúry. Nedovoľte im hrať sa so spotrebičom.

23. **Nebezpečenstvo udusenia.**

- Deti sa môžu počas hrania zabaliť do obalového materiálu (napr. fólie) alebo si ho dať nad hlavu a udusiť sa. Takýto materiál uchovávajte mimo dosahu detí.

24. **Nebezpečenstvo popálenia**

Detská pokožka je oveľa jemnejšia ako pokožka dospelých.

- Sklenené dvierka, ovládací panel a otvory pre výstup horúceho vzduchu z priestoru tepelnej úpravy spotrebiča sú horúce. Zabráňte deťom dotýkať sa spotrebiča počas jeho prevádzky.

25. Nepoužívajte tento spotrebič na nestálych plochách (napr. na lodiach).

26. **Upozornenie:** pred výmenou žiarovky sa uistite, že je spotrebič vypnutý, aby ste predišli možnosti úrazu elektrickým prúdom.

■ PRVÉ UVEDENIE DO PREVÁDZKY

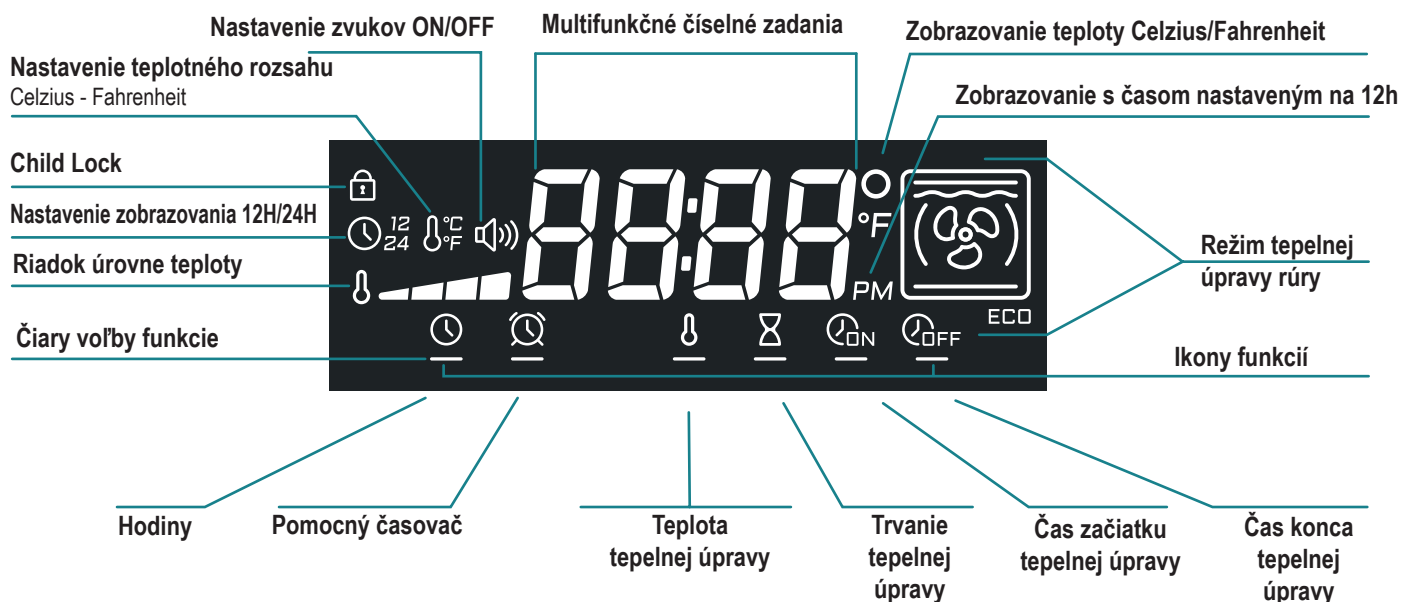
- Pri prvom použití rúry ju spusťte a nechajte ju prázdnu fungovať približne jednu hodinu (230°C), pričom zaistite vetranie kuchyne otvorením okna. Pri prvom zapnutí rúra vydáva neprijemný zápach spôsobený usadeninami z výroby, ako je mazivo, olej alebo živice. Po tomto úkone je rúra pripravená na prvú tepelnú úpravu jedla. Keď rúra vychladne, vyčistíte ju podľa pokynov v odseku «Čistenie a starostlivosť».

- Vnútro rúry nezakrývajte hliníkovou fóliou, aby ste si zjednodušili čistenie.

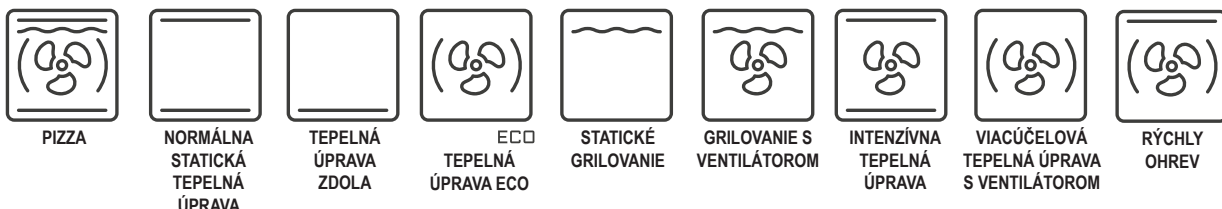
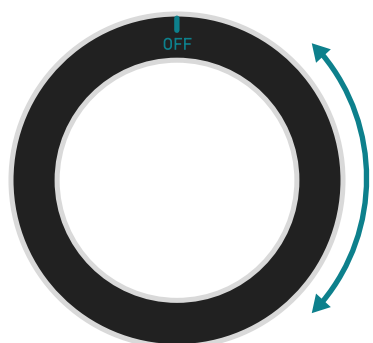
- Zmenilo by to výkon spotrebiča a môže dôjsť k poškodeniu smaltu.

- Celé príslušenstvo, ktoré prichádza do priameho kontaktu s potravinami, sa musí pred použitím dôkladne vyčistiť vhodnými prostriedkami.

■ NÁVOD NA POUŽITIE - Displej s kontrolkami



Vysvetlivky tlačidiel a ovládača



■ Základné funkcie rúry

| SYMBOL | OPIS | FUNKCIA |
|---------------------------|--|--|
| TLAČIDLO SVETLA | - Zapína a vypína svetlo | - Ak sa zapína manuálne, svetlo sa po uplynutí 10 minút vypne. - Svetlo sa zapne automaticky: pri spustení tepelnej úpravy alebo otvorení dvierok na 5 minút pri prerušení tepelnej úpravy alebo po zatvorení dvierok na 1 minútu |
| TLAČIDLO FUNKCIE | - Posúva sa medzi aktivovateľnými funkciami | - Čiara a ikony uvádzajú stav funkcie. Bielá čiara: zvolená Červená čiara: nastavená Striedavo biela a červená čiara: predtým zvolená a nastavená Červená ikona: aktívna - Ikona Hodín zostáva vždy biela |
| | | Príklady |
| TLAČIDLÁ NASTAVENIA | - Nastavuje hodnoty funkcie | - Nastavuje hodnoty zvolenej funkcie Set/Reset (Nastaviť/Vynulovať) nastavení - Pri Reset (Vynulovanie) dlhodobé stlačenie tlačidiel — a + naraz |
| TLAČIDLO ŠTART / STOP | - Zaháji alebo preruší program tepelnej úpravy | - Pozri kapitolu pre nastavenie programu tepelnej úpravy |
| OVLÁDAČ | - Volí program tepelnej úpravy napr.: | - Pozri kapitolu pre nastavenie programu tepelnej úpravy |

| SYMBOL | OPIS | FUNKCIA |
|-----------------------------------|------------------------------|---|
| RIADOK ÚROVNE TEPLOTY a) b) | - Uvádza úroveň teploty rúry | a) Červenou farbou uvádza teplotu rúry počas tepelnej úpravy b) Bielou farbou uvádza zvyškové teplo po dokončení tepelnej úpravy |

| ZOBRAZOVANIE INFORMÁCIÍ |
|--|
| - V neprítomnosti komunikácie displej prejde na Zobrazovanie informácií a zobrazovať sa budú len aktívne ikony a ikona Hodiny. - Stlačením Tlačidla funkcie opustíte Zobrazovanie informácií . |

1. Prvé zapnutie



- Pri prvom zapnutí je potrebné nastaviť:
Hodiny, zobrazovanie 12/24H, Displej ON (ON d) - OFF (NO d) Teplotu v °C alebo °F a Zvuky On/Off.
- Pre nastavenie parametrov stlačte **Tlačidlá nastavenia** — alebo + a **Tlačidlo Funkcie** pre potvrdenie a pokračovanie v nasledujúcim nastavení:

1. Nastavenie hodín



Pozor: po prerušení elektrického prúdu na dlhšie ako 10 sek. je treba čas znova nastaviť.

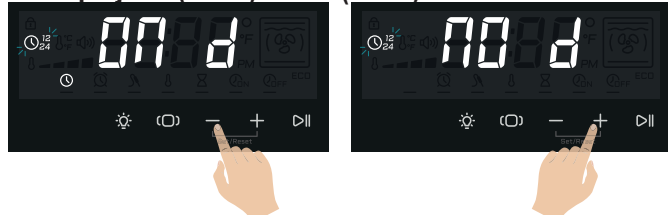
2. Nastavenie zobrazovania 12H/24H



3. Nastavenie teploty v °C alebo °F.



4. Displej ON (ON d) - OFF (NO d).



5. Nastavenie zvukov On/Off



Výrobok je pripravený na použitie.

2. Funkcie nastavenia

2.1 Nastavenie funkcií $\textcircled{12}_{24} 0^{\circ}\text{C}$ BEEP



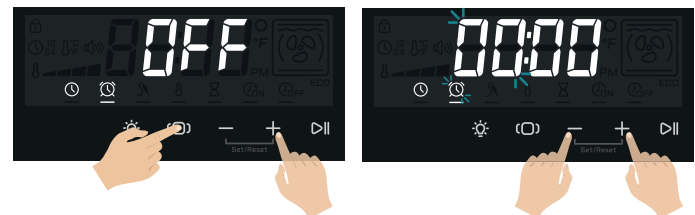
- Dlhším 6 sek. stlačením **Tlačidla funkcie** (□) prejdete do režimu, ktorý je opísaný v kapitole „**1. Prvé zapnutie**“ pre nastavenie času 12H/24H $\textcircled{12}_{24}$, teplotného rozsahu 0°C a zvukov ON/OFF BEEP .

2.2 Nastavenie hodín 00:00



Dlhším stlačením **Tlačidiel nastavenia - alebo +** aktivujete nastavenie Hodín, pri nastavení postupujte v súlade s pokynmi v kapitole „**1. Prvé zapnutie**“.

2.3. Nastavenie pomocného časovača Q

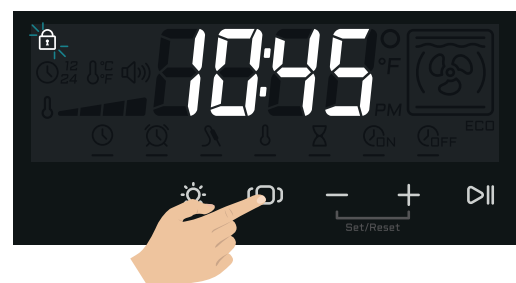


- Voľbou funkcie **Pomocný časovač** Q je možné nastaviť hodnotu hodín a minút prostredníctvom **Tlačidiel nastavenia — alebo +**.

Odpočítavanie sa aktivuje po stlačení **Tlačidla funkcie** (□) alebo po uplynutí **10 sek.**

- Pomocný časovač je možné vynulovať dlhobodým stlačením **Tlačidiel nastavenia — a + naraz**.

2.4 Child Lock (Detský zámok) L



- Keď je rúra vypnutá, stlačením **Tlačidla funkcie** (□) v trvaní **3 sek.** sa aktivuje/deaktivuje **Child Lock (Detský zámok)** L .

3. Nastavenie programu tepelnej úpravy

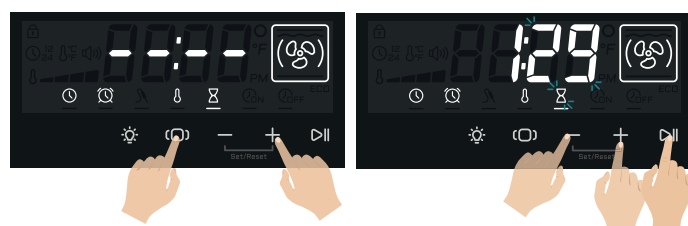


- Otočením ovládača si zvolíte jeden z programov tepelnej úpravy, s implicitnou hodnotou teploty.

- Teplotu tepelnej úpravy môžete upraviť pomocou Tlačidiel nastavenia — alebo .

- Stlačením Tlačidla Štart/Stop zahájite program tepelnej úpravy.

4. Nastavenie trvania tepelnej úpravy



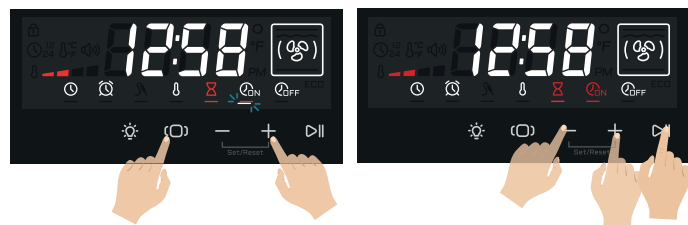
- Voľbou Funkcie trvania tepelnej úpravy pomocou Tlačidla funkcie môžete nastaviť hodnotu hodín a následne minút prostredníctvom Tlačidiel nastavenia — alebo .

- Odpočítavanie sa spustí po skutočnom zahájení tepelnej úpravy : pri stlačení Tlačidla Štart/Stop alebo po vypršaní oneskorenia naprogramovaného v časti Čas tepelnej úpravy.

- Časovač Trvania tepelnej úpravy je možné vynulovať dlhším stlačením Tlačidiel nastavenia — a .

5. Nastavenie Času tepelnej úpravy (Začiatok alebo Koniec).

Čas začiatku tepelnej úpravy a Čas konca tepelnej úpravy sú dve alternatívne funkcie, ktoré nie je možné aktivovať naraz.



- Ak je Trvanie tepelnej úpravy nastavené, môžete sa dostať k funkciám nastavenia Času tepelnej úpravy: Čas začiatku alebo Čas konca .

- Voľbou funkcie Čas začiatku alebo Čas konca tepelnej úpravy môžete nastaviť hodnotu hodín a následne minút prostredníctvom Tlačidiel nastavenia — alebo .

- Nastavenia sa aktivujú po stlačení Tlačidla Štart/Stop .

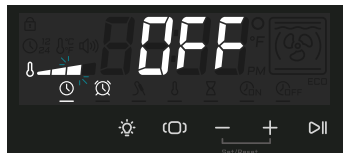
- Tieto Časovače je možné vynulovať dlhším stlačením Tlačidiel nastavenia — a naraz.

6. Koniec programu tepelnej úpravy



- Rúra oznámi koniec tepelnej úpravy po uplynutí časovača Trvania tepelnej úpravy zvukom v trvaní 1 minúty.

6.1. STOP a vypnutie (OFF) rúry



Rúru je možné vypnúť nasledujúcimi spôsobmi:

- Stlačením Tlačidla Štart/Stop počas tepelnej úpravy.

- Otočením ovládača do vypnutej polohy (OFF).

- Ak bol nastavený Pohotovostný režim OFF (NO d), rúra sa automaticky vypne po uplynutí 5 minút nečinnosti a keď nie je aktívna žiadna funkcia.

7. Otvorenie dvierok

- V prípade otvorenia dvierok sa program preruší až do ich zatvorenia.
- Ak dvierka do 3 minút nezatvoríte, program sa preruší.

8. Nastavenie na hodnoty zo závodu



Pre návrat výrobku na hodnoty zo závodu a stav prvého zapnutia, s ovládačom v polohe OFF, stlačte naraz Tlačidlo funkcie , Tlačidlá nastavenia — a na dobu 10 sek.

- V dolnej časti displeja sa budú presúvať číary po dobu 30 sek., počas ktorých stlačte naraz Tlačidlá nastavenia — a .

Na displeji sa objaví nápis CIAO.



Odpojte rúru od napájania. Pri nasledujúcom zapnutí budú všetky parametre nastavené na hodnoty zo závodu a rúra navrhne poradie prvého zapnutia.

9. Režim Demo

V režime **DEMO** je možné prechádzať funkciami bez ohrevu rúry.



Režim **DEMO** sa aktivuje pomocou tohto postupu:

- ovládač v polohe **OFF** a všetky funkcie vypnuté

- stlačenie **Tlačidla funkcie** (□) a **Tlačidla Štart/Stop** ▷|| naraz v trvaní 8 sekúnd.



- Keď je režim aktívny, bodky Hodín **14:23** blikajú a na displeji sa zobrazí nápis **d 88:01** po dobu 3 sekúnd (zobrazovanie sa zopakuje pri prvom stlačení niektorého aktívneho tlačidla po 3 minútach nečinnosti rúry)

- Na opustenie režimu DEMO zopakujte postup spojený s jeho aktiváciou

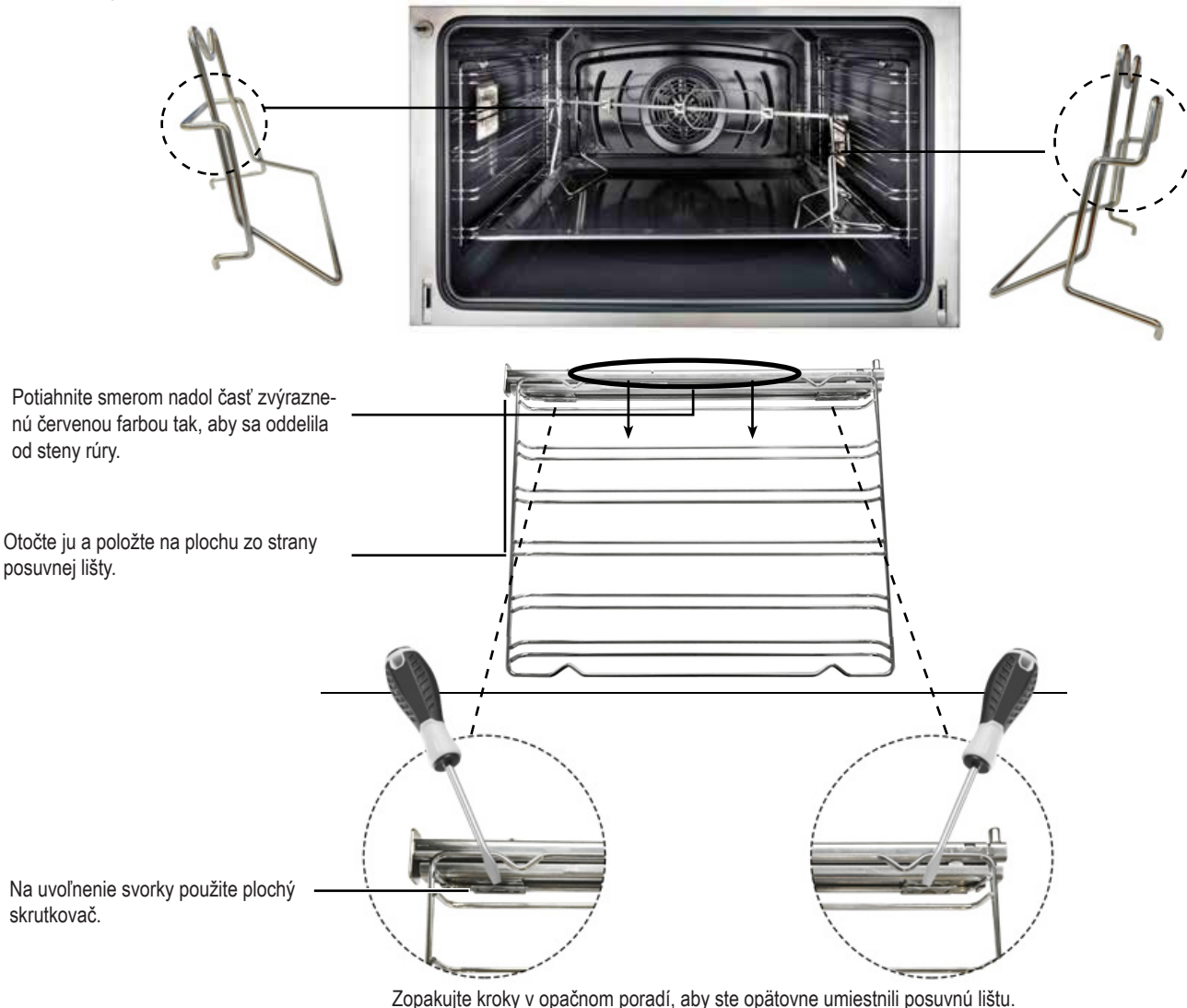
■ IKONY

| IKONY | OPIS | FUNKCIA |
|-------|---|---|
| | PIZZA | Táto funkcia je obzvlášť vhodná na prípravu pokrmov ako sú pizza, focaccia a chlieb. Hlavný zdroj tepla vychádza zo spodného ohrievacieho telesa, ktoré pracuje v kombinácii s ostatnými ohrievacími telesami rúry. |
| | NORMÁLNA STATICKÁ TEPELNÁ ÚPRAVA | Ide o klasickú funkciu elektrickej rúry, ktorá je obzvlášť vhodná pre tepelnú úpravu nasledujúcich pokrmov: bravčové rebierko, klobásy, treska, dusené mäso, divina, pečené telacie mäso, sladké pusinky, sušienky, pečené ovocie, atď. |
| | TEPELNÁ ÚPRAVA ZDOLA | Ide o tepelnú úpravu, mimoriadne určenú na dokončenie tepelnej úpravy pokrmov, najmä cukrárenských (sušienky, pusinky, kysnuté koláče, ovocné koláče, atď.) a iných jedál. |
| | TEPELNÁ ÚPRAVA ECO | Ide o funkciu, ktorá umožňuje pripravovať jedlá pri výraznej úspore elektrickej energie. Pre maximálne využitie tejto funkcie je vhodné pred zapnutím funkcie ECO vložiť jedlo do rúry tak, aby sa nachádzalo v jej strede. S funkciou Eco sa čas tepelnej úpravy prispôsobí pomalej priprave jedál, napríklad príprave duseného mäsa, bieleho mäsa, zapekaných cestovín a jemného pečiva. Poznámka: tepelná úprava Eco sa nedá zvolať pri vloženej sonde na mäso. |
| | STATICKÉ GRILOVANIE | Funkcia je určená pre rýchlu a hlbokú tepelnú prípravu na mriežke, pre gratinovanie a pečenie rôznych druhov mäsa, rezňov, florentského steaku, grilovaných rýb a zeleniny. Pri tepelnej úprave s elektrickým grilom je potrebné nastaviť termostat na 180 °C. |
| | GRILOVANIE S VENTILÁTOROM | Mimoriadne rýchly a hlboký typ tepelnej úpravy pokrmov, ktorý výrazne šetri energiu. Funkcia je určená na prípravu mnohých jedál: bravčové rebierko, klobásy, bravčové alebo miešané špízy, divina, knedľa, atď. Tepelná úprava pomocou elektrického grilu musí byť vykonávaná s termostatom na hodnote 180 °C. |
| | INTENZÍVNA TEPELNÁ ÚPRAVA | Ide o rýchlu a intenzívnu tepelnú úpravu rôznych jedál, vhodnú pre: ryba v alobale, dusená zelenina, špízy, kačica, kura, atď. |
| | VIACÚČELOVÁ TEPELNÁ ÚPRAVA S VENTILÁTOROM | Ide o funkciu, ktorá umožňuje tepelnú prípravu rôznych pokrmov naraz, bez vzájomného premiešavania vôní. Umožňuje pripravovať lasagne, pizzu, croissanty a briošky, mriežkové koláče, torty, atď. |
| | RÝCHLY OHREV | Táto funkcia slúži na urýchlenie predohrevu rúry. Túto funkciu odporúčame používať pri nastavení teploty tepelnej úpravy v rozmedzí od 200 do 300°C. Použitie funkcie pri teplotách pod 200°C neprináša mimoriadne výhody. POZOR: funkcia NIE JE vhodná na tepelnú prípravu jedál, slúži len na rýchlejší predohrev rúry. NEPOUŽÍVAJTE FUNKCIU DLHŠIE AKO 20 MINÚT |

■ NÁVOD NA POUŽÍVANIE – Prídavné zariadenia

Používanie otočného roštu (len u niektorých modelov)

Nasadte pripravované mäso na ražeň a zaistite ho priloženými vidličkami. Ražňovú ihlu položte na držiaky ražňa, ktoré boli predtým vložené na odkvapkávaciu nádobu, a nasadte ju do otočného ražňa. Zapnite funkciu grilovania so zatvorenými dvierkami. Na vybratie ražňa spolu s odkvapkávacou nádobou ho vytiahnite len natol'ko, aby ste ho následne dokázali úplne vybrať.

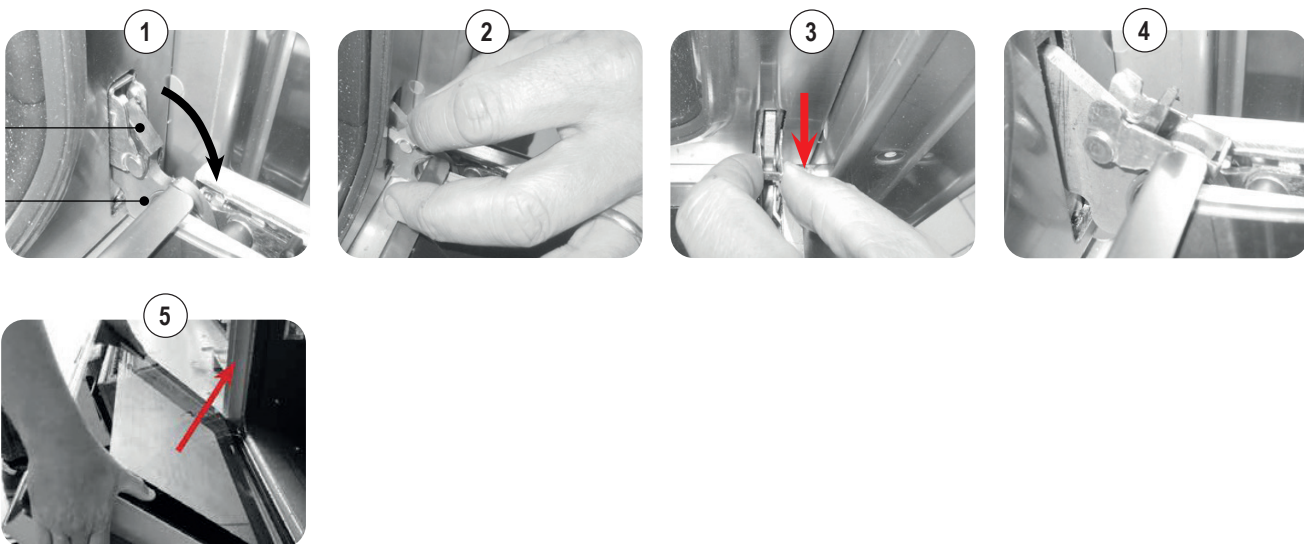


■ ČISTENIE A ÚDRŽBA – Odstránenie dvierok

Postup

Na uľahčenie intenzívneho čistenia rúry je praktické odstrániť dvierka podľa ďalej uvedených pokynov:

- otvorte dvierka
- posuňte západku C v mieste závesov D podľa nasledujúcich krokov:



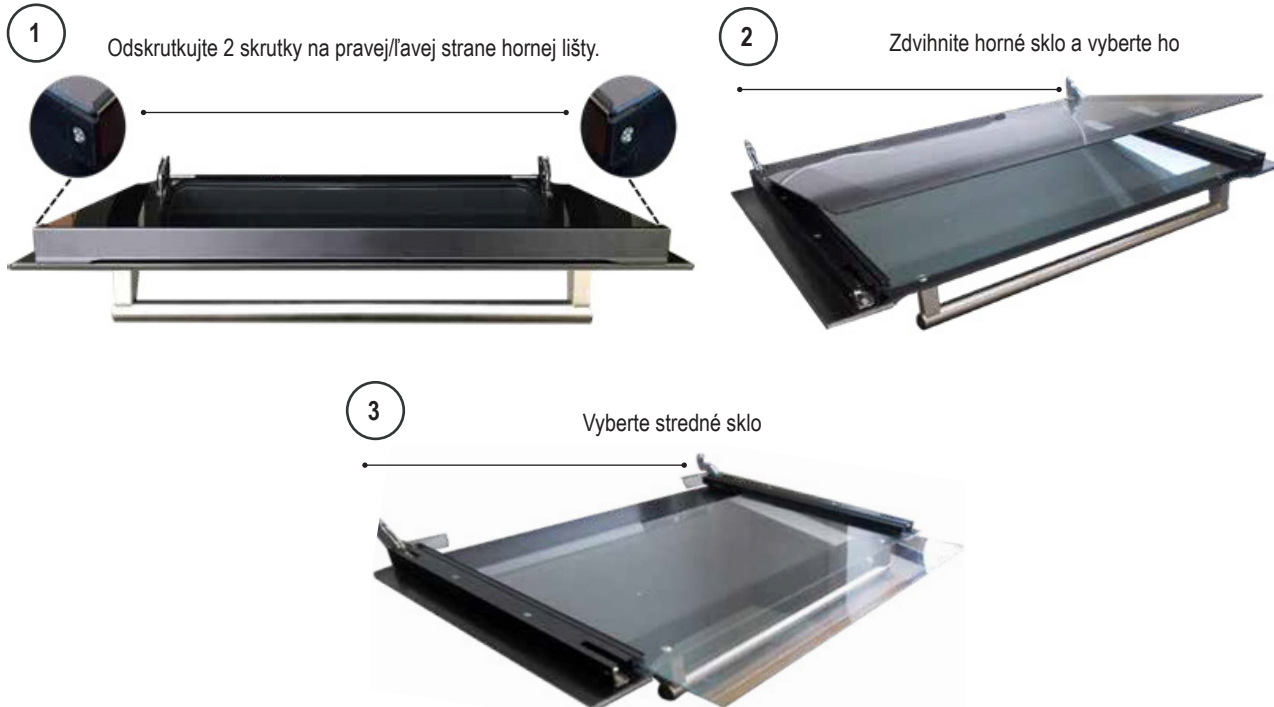
■ ČISTENIE A ÚDRŽBA – Demontáž a čistenie skiel

Postup na dodržanie

Dvierka rúry sa skladajú z troch skiel. Sklenené časti sa čistia pomocou neabrazívneho kuchynského papiera a bežného saponátu. Na čistenie sklenených dverok rúry nepoužívajte drsné abrazívne materiály ani ostré kovové stierky, pretože môžu poškodiť povrch a spôsobiť rozbitie skla. Vnútorné sklá sú odnímateľné, aby sa uľahčilo ich čistenie. Na tento účel je potrebné dvierka rúry vybrať, prípadne ich umiestniť do polohy strednej zarážky.

Postup odstránenia skiel

⚠️ UPOZORNENIE! Každý úkon sa musí vždy vykonať s dvierkami vybratými z rúry a položenými na vhodnej podložke, aby nedošlo k poškodeniu prednej časti dverok.



■ ČISTENIE A ÚDRŽBA – Rady k čisteniu rúry a predného panela

RÚRA

| KOMPONENT | SPÔSOB ČISTENIA | UPOZORNENIA |
|-------------|--|--|
| Vnútro rúry | Odporučame čistiť rúru po každom použití. Nečistoty sa ľahšie čistia, pretože sa zabráni ich opakovanému spaľovaniu pri vysokých teplotách. Vyberte všetky odnímateľné časti a umyte ich samostatne teplou vodou a neabrazívnym čistiacim prostriedkom. Na uľahčenie čistenia rúry vylejte malé množstvo vody (100 ml, asi pol pohára) na jej dno; potom na 20 minút aktivujte cyklus „Tepelná úprava zdola“ na teplotu 90°C. Po dokončení cyklu počkajte na vychladnutie a vyčistite rúru vlhkou utierkou. | Na čistenie vnútra rúry nepoužívajte parné čističe. Na čistenie sklenených dverok rúry nepoužívajte abrazívne/korozívne čistiace prostriedky ani ostré kovové nástroje, pretože môžu poškodiť povrch a spôsobiť jeho prasknutie. |
| Plech | Namočte do roztoku teplej vody a šetrného saponátu. Po umytí utrite do sucha. | Zvyšky jedla odstráňte ihneď po použití. |
| Rošty | Vyčistite teplou vodou a neabrazívnymi saponátkami alebo vhodným odmašťovacím prostriedkom. | V prípade stvrdnutých, usadených nečistôt odporúčame rošty pred čistením na niekoľko hodín namočiť. |

PREDNÝ PANEL

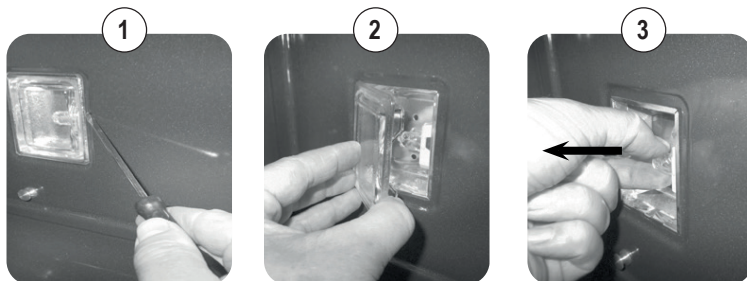
| KOMPONENT | SPÔSOB ČISTENIA | UPOZORNENIA |
|------------------|---|--|
| Oceľový povrch | Časti vyčistite vlažnou vodou a neagresívnym tekutým saponátom a potom ich vysušte mäkkou handričkou alebo handričkou z mikrovlnky. | Lesk sa udržiava pravidelným čistením komerčne dostupnými čistiacimi prostriedkami. Nikdy nepoužívajte abrazívne prášky. |
| Lakované povrchy | Aby sa zachovali vlastnosti lakovaných dielov, musia sa často čistiť mydlovou vodou. | Na lakovaných dieloch nenechávajte kyslé alebo zásadité látky (ocot, citrónovú šťavu, soľ, paradajkovú šťavu, atď.) a neumývajte ich lakované časti, kým sú ešte horúce. |

■ ČISTENIE A ÚDRŽBA – Výmena žiarovky

Postup na dodržanie

Ak osvetlenie rúry nefunguje, odpojte spotrebič od elektrickej siete, odstráňte ochranné sklo žiarovky a žiarovku vymenťte.

Vymeňte za vyhovujúci typ 40W halogénovej žiarovky (G9).



- 1) Uvoľnite pomocou plochého skrutkovača
- 2) Odstráňte ochranné sklo žiarovky
- 3) Vyberte žiarovku
- 4) Vymeňte ju a znova zatvorte

■ RIEŠENIE PROBLÉMOV –

Všeobecné problémy

POZOR!

- Počas záručnej doby môže opravy a zásahy na vypínači vykonávať len autorizované servisné stredisko
- Pred opravou odpojte spotrebič od elektrickej siete, t. j. odpojte napájací kábel alebo ho vypnite pomocou vypínača.
- Neoprávnené zásahy a opravy môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo skrat, preto ich nevykonávajte. Tieto práce prenechajte autorizovaným technikom.
- V prípade menších porúch sa môžete pokúsiť problém vyriešiť podľa rád uvedených v návode.
- Servisný zásah počas záručnej doby nie je bezplatný, ak spotrebič nefunguje z dôvodu nesprávneho používania.
- Na poruchy alebo reklamácie, ktoré boli spôsobené nesprávnym používaním alebo inštaláciou, sa nevzťahuje záruka. Záručné náklady znáša používateľ.

Systémové chyby

| OPIS | ID chyba |
|-----------------------------------|----------|
| Sonda NTC/PT1000 komory prerušená | Er00 |
| Skrat sondy NTC/PT1000 komory | Er01 |
| Prehrievanie | Er04 |

■ TABUĽKY TEPELNEJ ÚPRAVY – Teplovzdušná konvekčná rúra (len orientačné hodnoty)

| JEDLO | TEP. C° | | MIN. |
|-----------------------|---------|-----|---------|
| MÄSO | | | |
| Pečená mladá hovädzia | 170-180 | 2/3 | 40/50 |
| Hovädzia pečienka | 170-190 | 2/3 | 40/60 |
| Telacia pečienka | 160-180 | 2/3 | 65/90 |
| Pečené jahňacie mäso | 140-160 | 2 | 100/130 |
| Roastbeef | 180-190 | 2/3 | 40/45 |
| Pečený zajac | 170-180 | 2/3 | 80/100 |
| Pečený králik | 160-170 | 2 | 80/100 |
| Pečený moriak | 160-170 | 2 | 160/240 |
| Pečená hus | 160-180 | 2/3 | 120/160 |
| Pečená kačica | 170-180 | 2/3 | 100/160 |
| Pečené kura | 180 | 2/3 | 90/120 |
| RYBA | | | |
| 160-180 | 2/3 | | 15/25 |
| SLADKÉ PEČIVO | | | |
| Ovocná torta | 180-200 | 2 | 40/50 |

| JEDLO | TEP. C° | | MIN. |
|-------------------------|---------|---|-------|
| Piškotová torta | 180-190 | 2 | 40/45 |
| Briošky | 170-180 | 2 | 40/60 |
| Piškota | 190-200 | 2 | 25/35 |
| Báborky | 160-180 | 2 | 35/45 |
| Lístkové pečivo | 180-200 | 2 | 20/30 |
| Bublanina | 190-200 | 2 | 30/40 |
| Štrúdl'a | 160 | 2 | 25/35 |
| Savojské sušienky | 150-180 | 2 | 50/60 |
| Jablkové šíšky | 180-200 | 2 | 18/25 |
| Savojský puding | 170-180 | 2 | 30/40 |
| PEKÁRSKE VÝROBKY | | | |
| Chlieb | 180-200 | 3 | 45 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Hrianky | 185-195 | 2 | 7 |

■ TABUĽKY TEPELNEJ ÚPRAVY –

Statická rúra (len orientačné hodnoty)

| JEDLO | TEP. C° | | MIN. |
|-----------------------|---------|-----|-------|
| MÄSO | | | |
| Pečená mladá hovädzia | 225 | 2/3 | 40/50 |
| Hovädzia pečienka | 250 | 2/3 | 50/60 |
| Telacia pečienka | 225 | 2/3 | 60/80 |
| Pečené jahňacie mäso | 225 | 2 | 40/50 |
| Roastbeef | 230 | 2/3 | 50/60 |
| Pečený zajac | 250 | 2/3 | 40/50 |
| Pečený králik | 250 | 2 | 40/50 |
| Pečený moriak | 250 | 2 | 50/60 |
| Pečená hus | 225 | 2/3 | 60/70 |
| Pečená kačica | 250 | 2/3 | 45/60 |
| Pečené kura | 250 | 2/3 | 40/45 |
| RYBA | | | |
| 200-225 | 1/2 | | 15/25 |
| SLADKÉ PEČIVO | | | |
| Ovocná torta | 225 | 2 | 35/40 |
| Piškotová torta | 175-200 | 2 | 50/60 |
| Briošky | 175-200 | 2 | 25/30 |
| Piškota | 220-250 | 2 | 20/30 |
| Báborky | 180-200 | 2 | 30/40 |
| Lístkové pečivo | 200-220 | 2 | 15/20 |

| JEDLO | TEP. C° | | MIN. |
|-------------------------|---------|---|-------|
| Bublanina | 250 | 2 | 25/35 |
| Štrúďla | 180 | 2 | 20/30 |
| Savojské sušienky | 180-200 | 2 | 40/50 |
| Jablkové šíšky | 200-220 | 2 | 15/20 |
| Savojský puding | 200-220 | 2 | 20/30 |
| PEKÁRSKE VÝROBKY | | | |
| Chlieb | 220 | 3 | 30 |
| Pizza | 250 | 2 | 15/20 |
| Pizza | 250 | 3 | 10/20 |
| Hrianky | 250 | 3 | 5 |

- Dôležité

Jedlo vkladajte do predhriatej rúry.

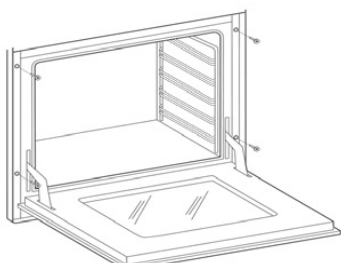
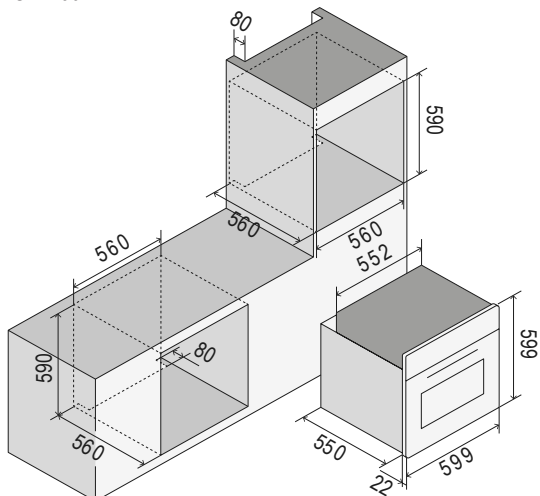
- Tepelná úprava na grile

V spotrebičoch s elektrickým grilom prebieha tepelná úprava jedla pri zatvorených dvierkach na teplote 180 °C. Jedlo na grilovanie by malo byť umiestnené na rošte, najlepšie na štvrtej priečke.

■ INŠTALÁCIA – Pokyny k inštalácii

! Štítok umiestnený na zarážke dvierok rúry a zobrazený na strane 1 je viditeľný, keď sú dverka otvorené, obsahuje všetky údaje potrebné na inštaláciu, napr. model spotrebiča, menovité napätie a spotreba. Najskôr zmerajte a skontrolujte výklenok na vloženie do nábytku, ktorý musí presne zodpovedať rozmerom uvedeným na obrázku A. Uistite sa, že obloženie nábytku, dyha alebo podobné materiály sú prilepené lepidlom odolným voči vysokým teplotám (150 °C). Ak obloženie alebo lepidlo nie sú odolné voči teplu, mohlo by dôjsť k deformácii alebo odlupovaniu obloženia, najmä v najužších miestach nábytku. Uistite sa, že nábytok, pripravený na vloženie rúry, má mäkké dno a udrží hmotnosť rúry. Všetky skrutky a príslušenstvo potrebné na upevnenie rúry k nábytku sú súčasťou dodávky. Nasledujúce obrázky vám pomôžu s upevnením a správnym vložením do korpusu nábytku.

VIRTUS MULTI 60 DD BL



■ INŠTALÁCIA – Elektrické pripojenie

! Nasledujúce pokyny sú určené kvalifikovanej osobe, ktorá bude zodpovedná za inštaláciu spotrebiča, jeho nastavenie a technickú údržbu, a ktorá zabezpečí, aby tieto činnosti boli vykonané čo najsprávnejšie a v súlade s platnými normami.

Dôležité: akékoľvek úkony nastavenia alebo údržby, atď. sa musia vykonávať po odpojení elektrickej zástrčky spotrebiča.

Požiadavky na inštaláciu

Tento spotrebič je v súlade so smernicami:

SMERNICA 2002/96/ES

SMERNICA 2014/35/EÚ O NÍZKOM NAPÄTI

SMERNICA 2014/30/EÚ O ELEKTROMAGNETICKEJ KOMPATIBILITE

NARIADENIE Č.1935/2004 (o materiáloch určených na styk s potravinami).

Inštalácia sa musí vykonať odborne a v plnom súlade s platnými predpismi o elektrickej inštalácii.

V opačnom prípade výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť.

V tejto knižke nájdete aj schému zapojenia vášho spotrebiča.

Spotrebiče sú určené na pripojenie na napätie uvedené na typovom štítku.

Pred pripojením spotrebiča k elektrickej sieti sa uistite, že:

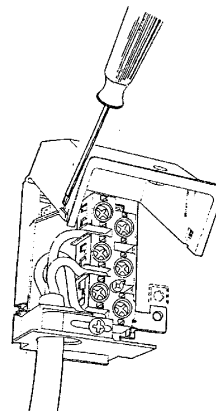
- vlastnosti elektromagnetického spínača alebo zásuvky vydržia zaťaženie spotrebiča (pozrite údaje na štítku);
- napájací systém musí mať účinné uzemnenie.

Spotrebič sa dodáva s káblom bez zástrčky: pripojenie sa musí vykonať s ohľadom na to, že žltozelený kábel je uzemňovací vodič a nikdy sa nesmie prerušiť.

Elektrická zásuvka musí byť viditeľná a prístupná, aby sa spotrebič dal ľahko odpojiť.

Pri priamom pripojení k elektrickej sieti je potrebné, aby:

- poistný ventil a domáca inštalácia zniesli zaťaženie spotrebiča (pozrite typový štítok);
- napájací systém mal účinné uzemnenie;
- zásuvka alebo multipolárny spínač s minimálnym otvorom 3 mm boli po inštalácii spotrebiča ľahko prístupné;
- bol integrovaný pevný sieťový odpojovač v súlade s inštalačnými predpismi.



! Žltozelený uzemňovací vodič sa nikdy nesmie prerušiť ani pomocou vypínača. Sieťový kábel musí byť umiestnený tak, aby neprišiel do kontaktu s povrchmi, ktorých teplota je o 50 °C vyššia ako teplota prostredia. Ak je potrebné vymeniť sieťový kábel, obráťte sa na servisné oddelenie.

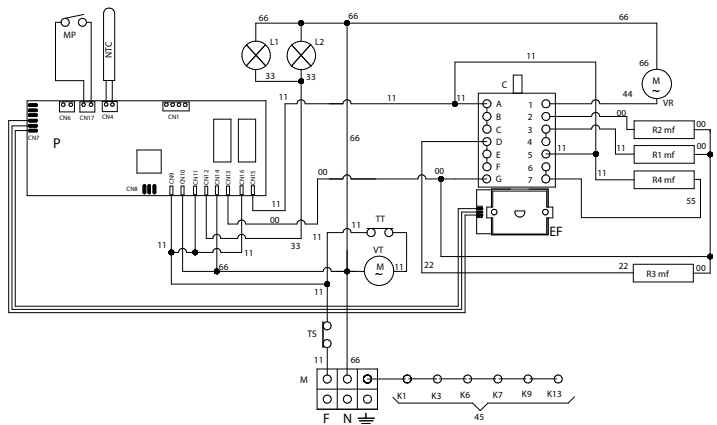
INŠTALÁCIA – Elektrické schémy Príkon (kW)

| MODEL | kW (230 V) |
|-------|---------------|
| OV60 | 3,2 |

Vysvetlivky

| | | | |
|-----|------------------------------|-----|-------------------------------|
| 00 | Čierny | M | Svorkovnice |
| 11 | Hnedý | MP | Mikrospínač dverok |
| 22 | Červený | N | Neutrálny |
| 33 | Biely | NTC | Tepelná sonda |
| 44 | Žltý | P | Počítadlo minút/Programovanie |
| 45 | Žlto-zelený | P | Počítadlo minút/Hodiny |
| 55 | Sivý | R1 | Ohrevacie teleso horné |
| 66 | Modrý | R2 | Ohrevacie teleso spodné |
| C | Prepínač | R3 | Ohrevacie teleso grilu |
| EF | Kódér funkcií | R4 | Kruhové ohrevacie teleso |
| F | Fáza | TS | Bezpečnostný termostat |
| K1 | Uzemňovač vodič svorkovnice | TT | Tangenciálny termostat |
| K3 | " " ventilátor rúry | V | Ventilátor rúry |
| K4 | " " kruhové ohrevacie teleso | VT | Vent. chladenia |
| K5 | " " ohrevacie teleso horné | | |
| K6 | " " svetlo rúry 1 | | |
| K7 | " " svetlo rúry 2 | | |
| K8 | " " otočný ražeň | | |
| K9 | " " motovent. tangen. | | |
| K11 | " " termostat rúry | | |
| K12 | " " program./počít | | |
| K13 | " " gril | | |

Elektrické schémy



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