

# ET

## INTEGREERITAVA AHJU KASUTUSJUHEND

Armas Kasutaja

Meie eesmärk on pakkuda teile kvaliteetset, kaasaegses tehases loodud toodet koos suurepärase hoolduse ja täielikult nõuetele vastava kvaliteedikontrolliga.

Seepärast soovitame enne kasutamist lugeda hoolikalt juhendit ja hoida see alles.

**Märkus:**

See kasutusjuhend kehtib mitmele mudelile. Mõned juhendis väljatoodud funktsioonid ei pruugi teie seadmel olemas olla.

Pakendi osasid (plastikkotid, polüstüreen jne) ei tohi jätta laste käeulatusse, kuna need kätkevad endas ohtu. Palun hävitage pakend hoolikalt vastavalt tähistuste .

SEADE TULEB PAIGALDADA VASTAVALT NÕUETELE JA KASUTADA AINULT HÄSTIVENTILEERITUD KOHAS. ENNE SEADME PAIGALDAMIST VÕI KASUTAMIST LUGEGE HOOLIKALT JUHENDIT“

### SISUKORD

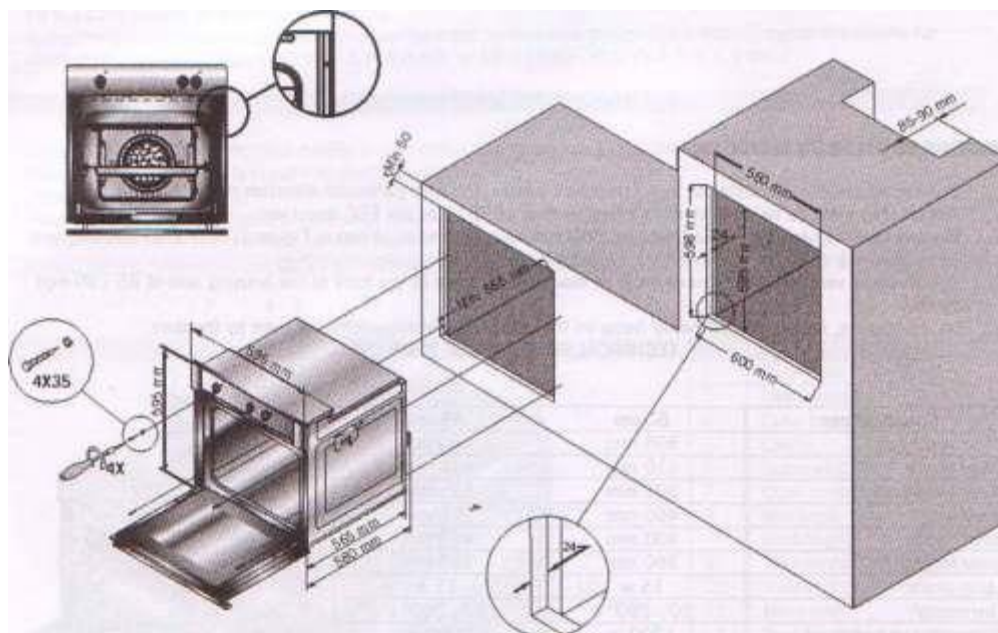
Ahju paigaldamine  
Ahju tehnilised omadused  
Olulised hoiatused  
**Kui** ahi ei tööta  
Ahju ja juhtpaneeli kirjeldus  
Ahju kasutamine  
Kuumakaitse kasutamine  
Hooldus ja puhastamine  
Ülevaade digitaalsest taimerist

## AHJU PAIGALDAMINE

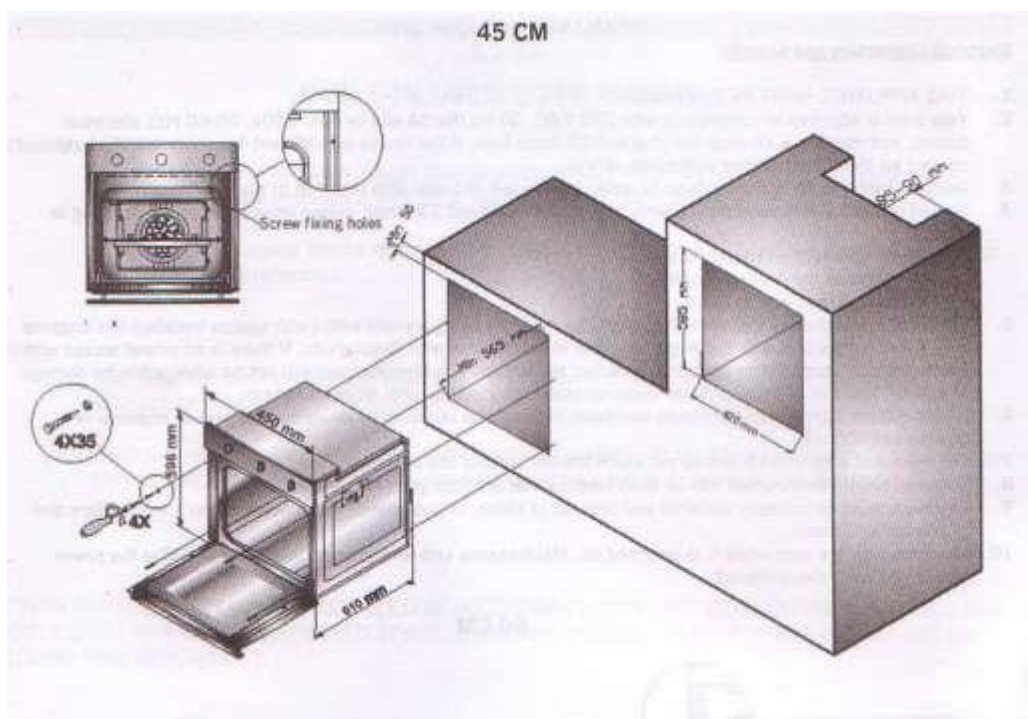
### Elektriline ühendus ja ohutus

1. SEADE PEAB OLEMA MAANDATUD!
2. Tere ahi on seadistatud vastama 230 V 50 Hz toitele ning vajab 16 A kaitset. Kui toitepinge erineb määratud väärtusest, võtke ühendust elektrikuga.
3. Peale ahju paigaldamist peab isoleeriv lüliti olema kasutajale ligipääsetav.
4. Kui 16 A pistik vajab vahetamist, veenduge et juhtmed on ühendatud järgmiselt:
  - Pruun juhe voluklemm
  - Sinine juhe neutraalklemm
  - Kollane & roheline maandus
5. Elektriline ühendamine tuleb teha ainult maandatud pistikupesasse vastavalt seadustele. Kui teil õiget kontakti ei ole, võtke ühendust elektrikuga. Tootja ei vastuta kahjustuste või vigastuste eest, mis on tekkinud ebaõige maanduseta kontakti kasutamisest.
6. Kui toitejuhe saab kahjustatud, tuleb see lasta vahetada teeninduses või vastavat väljaõpet omava elektrikuga.
7. Toitejuhe ei tohi puutuda vastu seadme kuumi osasid.
8. Ahi tuleb paigaldada hea ventilatsiooniga korpusesse.
9. Seade tuleb paigaldada õigesti ja ohutult, vastavalt tootja juhiste volitatud tehniku poolt.
10. Ärge hooldage ega remontige sisselülitatud ahju, selleks ajaks peab pistiku kontaktist eemaldama.

60 cm



Joonis 1



### **Olulised paigaldusjuhised:**

1. Seade tuleb lasta paigaldada pädeval isikul, pöörates erilist tähelepanu ventilatsioonile.
2. Seadme paigalduskorpus peab olema kuumakindel talumaks kuni 95 °C temperatuuri vastavalt EEC direktiividele.
3. Ahju võib paigaldada standardsesse 600 mm korpusesse nagu näidatud joonisel 1, või kõrgesse korpusesse kui seade paigaldatakse püstikusse.
4. Mõlemal juhul peab olema tagatud ventilatsioon. Jätke seadme taha 85 - 90 mm sügavune tühimik.
5. Ärge astuge, lebage ega asetage raskeid esemeid avatud ahjuuksele ega manööverdage sellega.

### **AHJU TEHNILISED OMADUSED**

<b>Tehnilised andmed</b>	<b>60 cm</b>	<b>45 cm</b>
Välislaius:	595 mm	450 mm
Välissügavus	510 mm	610 mm
Väliskõrgus	595 mm	595 mm
Sisemine laius	450 mm	365 mm
Sisemine sügavus	400 mm	410 mm
Sisemine kõrgus	350 mm	355 mm
Lambi võimsus	15 W	15 W
Termostaat	50 - 280°C	50 - 280° c
Alumine kütteelement	1200 W	1000 W
Ülemine kütteelement	1000 W	800 W
Turbo kütteelement	2200 W	1500 W
Grill- kütteelement	2000 W	1800 W
Toitepinge	220-240 V AC, 50-60 Hz	



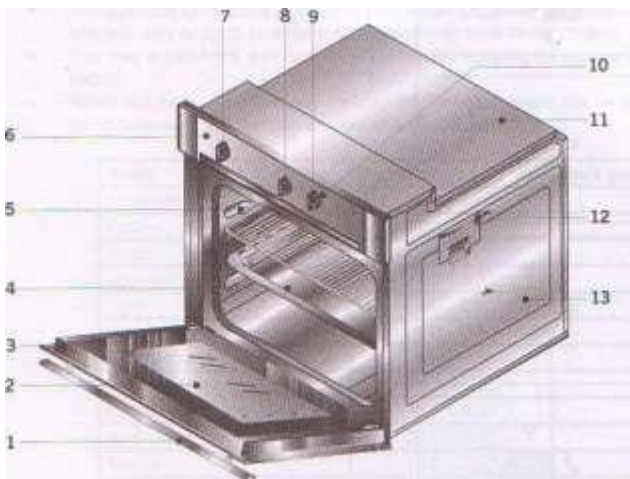
## OLULISED HOIATUSED

1. SEADE PEAB OLEMA MAANDATUD!
2. Pöörake tähelepanu tervise ja ohutuse nõuetele - ärge jätke küpsetamise ajal lapsi järelvalveta.
3. Ahju toitepinge on 230 V, 50 Hz.
4. Kui kaitsme tugevus on alla 15 A, laske see elektrikul vahetada 16 A kaitsme vastu.
5. Ahju pistik ja seinakontakt peavad olema maandatud. Kui ahju kasutatakse maanduseta ühendusega, ei vastuta tootja tekkida võivate kahjude ega vigastuste eest. Peale paigaldamist peab pistik olema kättesaadavas kohas.
6. Hoidke toitejuhe kuumadest pindadest eemal ja ärge laske puutuda vastu seadet. Hoidke juhe eemal ka teravatest servadest ja kuumusest.
7. Kui kaasasolev juhe on kahjustatud, tuleb see teeninduses vastavat väljaõpet omava isiku poolt välja vahetada samasuguse vastu, et vältida õnnetust.
8. Enne pigni vahetamist veenduge, et seade on väljalülitatud, vältimaks elektrilööki.
9. Voolukatkestuse korral tuleb kell uuesti seadistada. Vastasel korral ahi ei tööta (digitaalne taimer).
10. Seadme kasutamine tekitab niiskust ja soojust; veenduge, et köögis oleks tagatud hea ventilatsioon.
11. Ahju kasutades muutuvad mõned osad väga tuliseks; hoidke lapsed eemal ja pideva järelvalve all.
12. Ärge puutuge kuumahju klaasi käega.
13. Enne seadme kasutamist eemaldage seadme lähedalt kardinaid, paber või tuleohtlikud esemed. Ärge hoidke süttimisohutikke esemeid ahjus ega selle lähedal.
14. Ahi on loodud ainult koduseks kasutamiseks. Ärge kasutage seadet mingil muul otstarbel.
15. Kui seade on ühendatud, peaks olema paigaldatud kaksik-polaarne lüliti, mille kontaktivahe on vähemalt 3 mm.
16. Ahju kasutades kandke pajakindaid. Ärge puutuge seadme kuumi pindasid.
17. Ärge pritsige ahjule vett.
18. Ärge kasutage ahju plahvatusohtlikes tingimustes.
19. Ärge tõstke ahju käepidemest.
20. Mõned mudelid on ilma pistiku- ja juhtmeta. Sellisel juhul kasutage painduvat monofaasi ühendamiseks sobivat juhet, 05 VV-F 3 G 4 mm<sup>2</sup> või 3-faasilist; H05 VV-F 5 G 1.5 mm<sup>2</sup>

## KUI AHI EI TÖÖTA

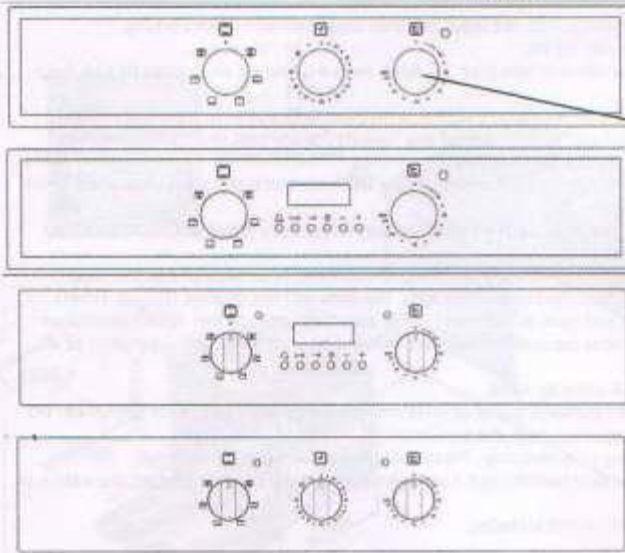
1. Kontrollige, kas toide on ühendatud ja ahi sisselülitatud.
2. Kontrollige, kas toide on õigesti paigaldatud.
3. Kontrollige kaitsmeid.
4. Kontrollige, kas kell/autoprogrammeerija on seatud käsijuhtimisrežiimile.
5. Kui teil ei õnnestu probleemi lahendada, võtke ühendust edasimüüja, teeninduse vms kvalifitseeritud isikuga.

## AHJU JA JUHTPANEELI KIRJELDUS

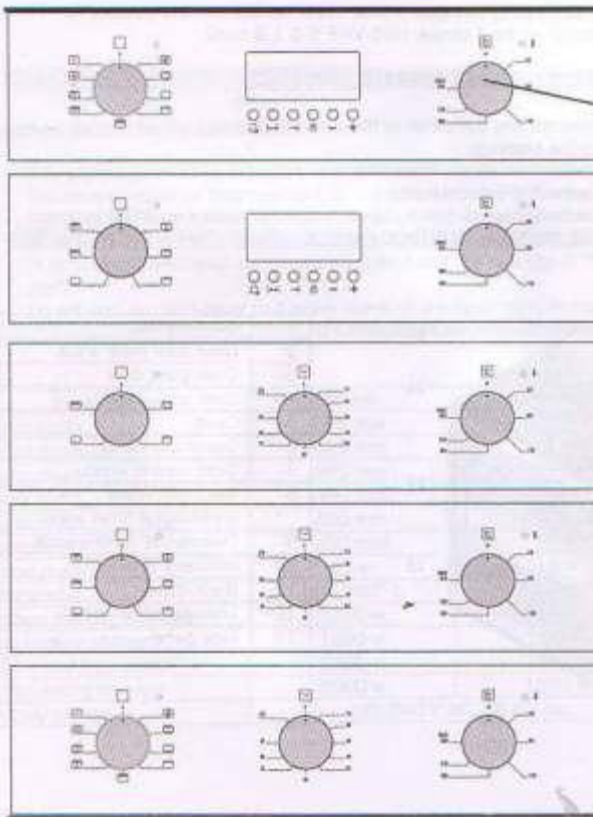


1.	Ahju käepide
2.	Ahjuukse siseklaas
3.	Klaasist ahjuuks
4.	Ahju siin
5.	Ava
6.	Juhtpaneel
7.	Ahju juhtnupp
8.	Mehhaanilise taimeri / digitaalse taimeti nupp
9.	Termostaadi juhtnupp
10.	Ahju märgutuli
11.	Tagaseina kate
12.	Transpordikäepide
13.	Külpaneel

60 cm



45 cm



Juhtpaneelile ilmuda võivate sümbolite tähendused on järgmised:

	Ventilaator		Alumine + ülemine kütteelement
	Turbo kütteelement + ventilaator		Lamp
	Alumine + ülemine kütteelement + ventilaator		Alumine kütteelement + ventilaator
	Grill + Ventilaator		Grill + pöörlev varras
	Grill		Grill + Lamp
	Ülemine kütteelement		Taimer
	Alumine kütteelement		Grill + lamp + pöörlev varras
	Pöörlev varras		Lamp + pöörlev varras
	Ventilaator + pöörlev varras		Ventilaator + lamp

TERMOSTAADI NUPP; Ahju kasutamiseks tuleb termostaat seada soovitud temperatuurile. Ahju termostaati on võimalik reguleerida vahemikus 50° - 280° C.

MEHHAANILISE TAIMERI NUPP (lisavarustus); ahju kasutamiseks peab taimeri lüliti olema seatud soovitud ajale.

#### AHJU SIINIDE KASUTAMINE

Kui ahju esmakordselt kasutate, tekib kütteelemendi kuumenemisel lõhna. Selle eemaldamiseks laske ahjul tühjal töötada 250 °C temperatuuril 45 min.

Ahju kasutamiseks tuleb lüliti seada soovitud temperatuurile. Vastasel korral ahi ei tööta.

Allolevas tabelis on antud soovituslikud valmistusajad ja termostaadi asend - need on ainult ligikaudsed ning erinevad sõltuvalt toidu kaalust ja kogusest.

Te võite katsetada, leidmaks oma maitsele ja kasutusharjumustele sobiva seadistuse.

Ahju kasutades ärge ahjuust avage, vastasel korral võib kuumuse ringlus minna tasakaalust välja ning kahjustada tulemust.

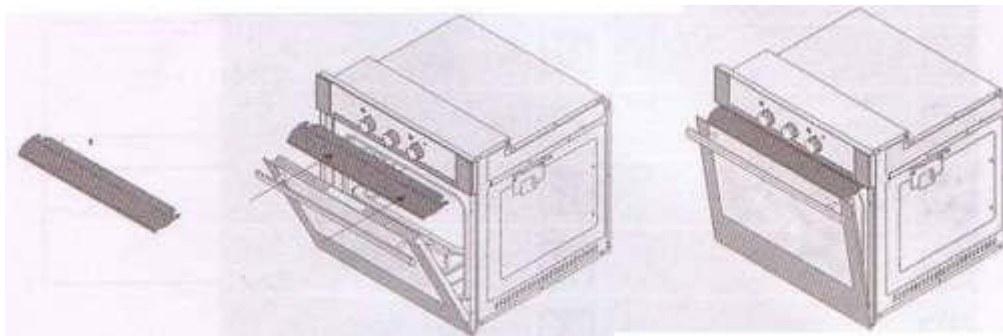
Toidud	Temperatuur (C)		Aeg (min)
Kreemikook	150 - 170	2	30-35
Lehttainas	200-220	2	35-45
Küpsised	160 - 170	3	20 - 25
Küpsetised	160 - 170	3	20 - 35
Kook	160 - 180	2	25-35
Palmiksai	200 - 220	2	30-40
Filotainas	180-200	2	35-45
Soolane tainas	ISO - 180	2	20-30
Lambaliha	210 - 230	1	90-120
Vasikaliha	210-230	1	90-120
Lammas	210 - 230	1	90-120
Kana (tükeldatud)	210-230	1	75 — 100
Kala	190 - 210	3	40-50

Märkus: tabelis olevad näidud on testitud laboritingimustes. Te võite leida oma maitsele ja kogemustele vastava seadistuse. Eelsoojendus enne toidu valmistamist peaks olema 5-10 min.

### KUUMAKAITSE KASUTAMINE

1. Kuumakaitse (joon 1) on loodud juhtpaneeli ja nuppude kaitsmiseks grillimise režiimis.
2. Kasutage kuumakaitset vältimaks juhtpaneeli ja nuppude kahjustamist grillimise režiimis.
3. Asetage kuumakaitse ahju ust avades juhtpaneeli alla (joon 2)
4. Paigaldage kaks kinnitussakki kahte juhtpaneeli all olevasse pesasse, seejärel laske ahjuuks õrnalt sulguda nii, et kaitsekate jääb ukse ja juhtpaneeli vahele (joon 3).
5. Grillimise ajal on oluline hoida ahju uks avatuna määratud vahemaaga.
6. Kuumakaitse võimaldab tagada ideaalse küpsemise kaitstes samal ajal juhtpaneeli ja nuppe.

HOIATUS; KUUMAKAITSE LÄHEB KASUTAMISE AJAL KUUMAKS; ÄRGE MINGIL JUHUL EEMALDAGE SEDA PALJASTE KÄTEGA VAHETULT PEALE KASUTAMIST.



Joonis 1

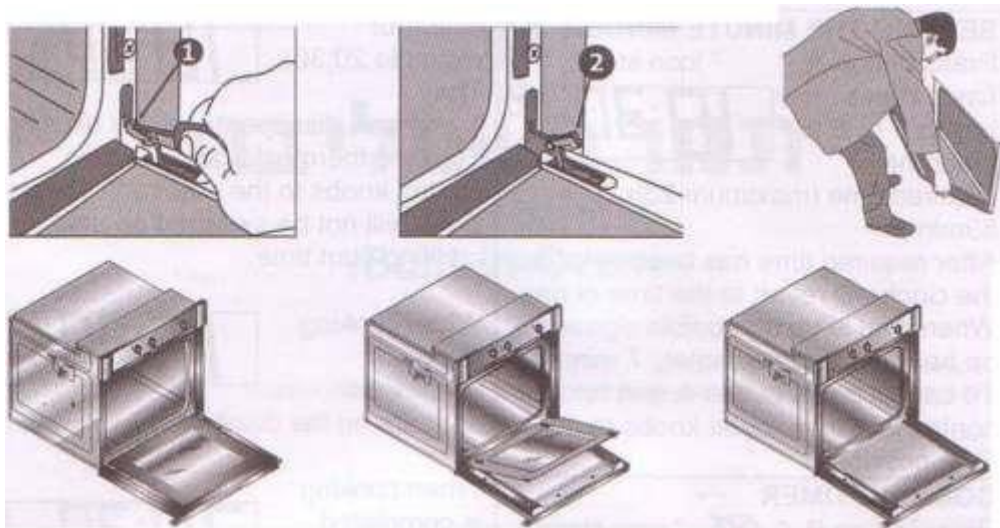
Joonis 2

Joonis 3

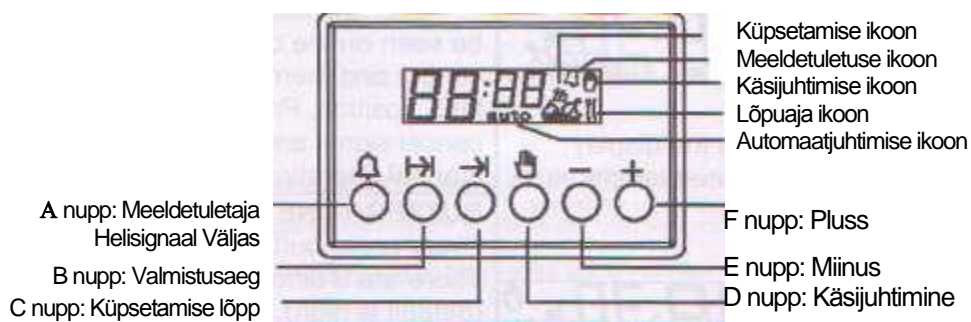
### HOOLDUS JA PUHASTAMINE

1. Eemaldage pistik kontaktist või lülitage välja toitepaneelist.
2. Ahi on kasutamise ajal või vahetult peale kasutamist väga kuum. Kütteelementi puudutades olge väga ettevaatlik.
3. Ärge kasutage kunagi sisemiste osade, paneelide, siinide ja muude emailitud osade puhastamiseks vahendeid, nagu traathari, küürimis padi või nuga. Ärge kasutage abrasiivseid, kriimustavaid vahendeid ja tooteid.
4. Peale ahju sisemuse puhastamist puhastusvahendis niisutatud lapiga loputage see ja seejärel kuivatage ahju hoolikalt pehme lapiga.
5. Klaaspinna puhastamiseks kasutage spetsiaalset klaasipuhastusvahendit.
6. Ärge puhastage ahju aurupuhastajaga.
7. Ärge kasutage süttimisohtlikke vahendeid, nagu lahustid, bensiin ja happed.
8. Ärge peske ahju detaile nõudepesumasinas.
9. Ahju klaasukse puhastamiseks eemaldage sisemise klaasi profiil (üleval servas ja paljude aukudega). Libistage klaas ettevaatlikult välja, seejärel puhastage ja loputage hoolikalt. Peale kuivatamist paigaldage klaas uksele ja kinnitage ülemise kateprofiiliga.
10. Puhastage ahju regulaarselt, vältimaks toidupritsmete kinnistumist, mis omakorda võib põhjustada kõrbelõhna.
11. Toidupritsmed võivad tekitada ahju emailpinnale „vesiville“. See ei ole tehase defekt.





## DIGITAALSE TAIMERI KASUTUSJUHEND



### KÄSITSJUHTIMINE

Ahju käsitsijuhtimiseks või automaatse küpsetuse tühistamiseks vajutage **D** nuppu


### KELLAJA SEADMINE (24 H KELL)

Vajutage **D** nuppu kui automaatne küpsetamine ei ole sisselülitatud, „:“ ikoon hakkab vilkuma. Vajutage **E** või **F** kellaaja sisestamiseks. „:“ ikoon lõpetab vilkumise 6 sek hiljem.



### VIITSTARDIGA KÜPSETAMINE



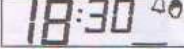
Vajutage nuppu **B**  „ikoon hakkab vilkuma ja „\_“ ikoon ilmub ekraanile. Vajutage nuppu **F** või **E** soovitud aja sisestamiseks (nt 1 h). „\_“ ikoon ilmub ekraanile.

Vajutage nuppu **C**, „\_“ ikoon hakkab ekraanil vilkuma. Vajutage nuppu **F** või **E** soovitud lõpuaja sisestamiseks.






## MEELDETULETAJA SEADMINE

Vajutage nuppu **A**,  „ „ ikoon hakkab vilkuma.  
Vajutage nuppu **F** või **E** soovitud aja sisestamiseks (maksimaalselt 23 h 59 min).  
Peale aja seadmist läheb seade tagasi kehtiva kellaaja näidule. Kui seatud aeg läbi saab, kõlab helisignaal u 7 min. Signaali tühistamiseks vajutage nuppu **A** ja keerake juhtnupp ning termostaadi nupp OFF positsiooni.

## VALMISTUSAEG

Vajutades **B** nuppu  hakkab

„ „ vilkuma ja  „ „ ikoon ilmub ekraanile.  
Vajutage nuppu **F** või **E** soovitud aja sisestamiseks (nt 1 h). „ „ ikoon ilmub ekraanile. Valige soovitud temperatuur ja ahju funktsioon.

Küpsetusaja lõpul kõlab helisignaal ja kestab



kuni u 7 min, „ „ ikoon ja vilguvad, „ „ ikoonid on ekraanil. Keerake juhtnupp ning termostaadi nupp OFF positsiooni. Signaali tühistamiseks ja käsijuhtimisele naasmiseks vajutage **D** nuppu.

Aeg, ( nt 20:30)



„ „ ikoon ilmub ekraanile. Keerake termostaadi- ja funktsiooninupp soovitud seadistusele. Ahi ei lülitu sisse enne seatud aega.

Küpsetamise  
alguses  
ilmub ekraanile  
„ „ ikoon.



Küpsetusaja  
lõpul kõlab  
helisignaal ja kestab



kuni u 7 min, „ „ ikoon ja vilguvad, „ „ ikoonid on ekraanil. Keerake juhtnupp ning termostaadi nupp OFF positsiooni. Signaali tühistamiseks ja käsijuhtimisele naasmiseks vajutage **D** nuppu.

## SUMISTI TOONI REGULEERIMINE

Iga nupuvajutusega **E** toon muutub. Saadaval on 3 erinevat tooni (vaikimisi on kõrge).

## EKRAANI EREDUSE REGULEERIMINE

Iga **F**-nupu vajutusega muutub ereduse tase. Saadaval on 3 erinevat eredustaset (vaikimisi on kõige eredam).

Voolukatkestuse korral tühistuvad kellaaja ja programmide seadistused. Toite taastudes vilgub ekraanil „ „ ikoon ja taimer tuleb lähtestada.