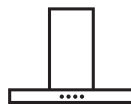
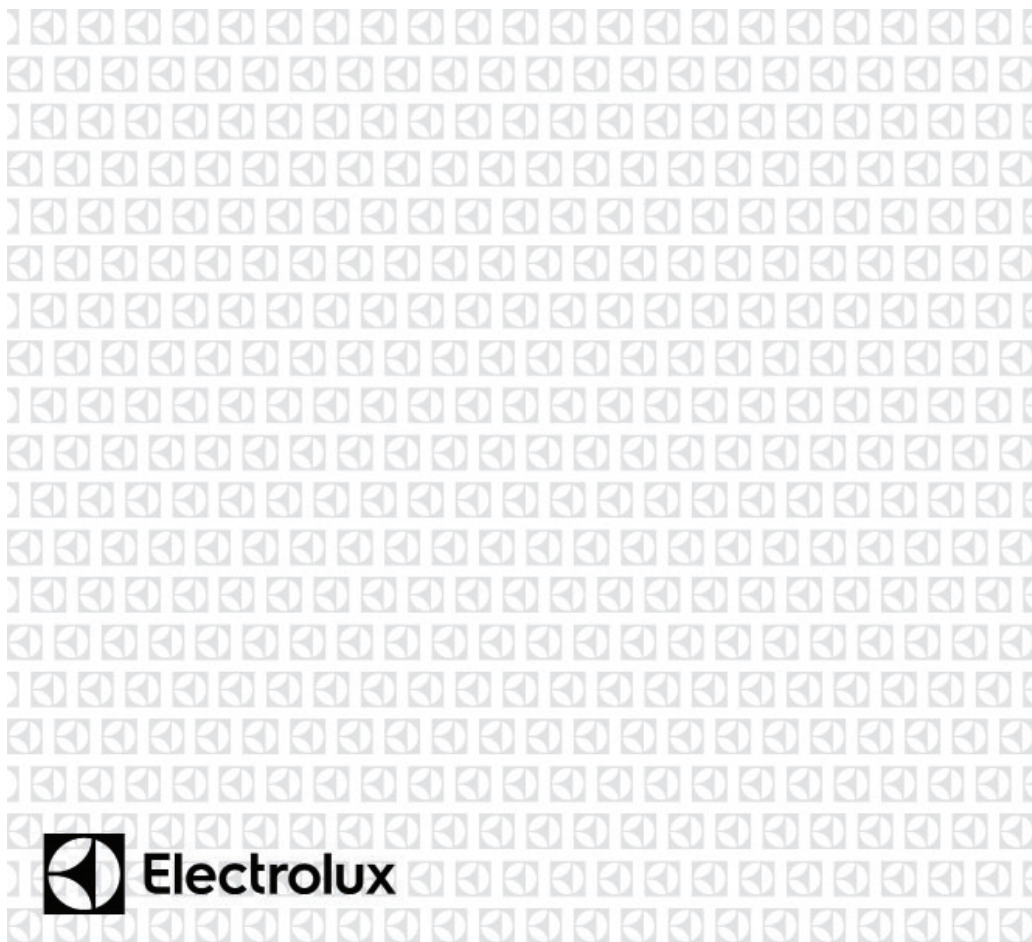


LFG719X  
LFG716X  
DBGL1031CN  
DBGL5431CN  
DBGL7731CN



ET Õhupuhasi  
Kasutusjuhend



**Electrolux**

# SISUKORD

1. OHUTUSALANE TEAVE.....	71
2. OHUTUSJUHISED.....	72
3. HOOLDUS.....	73
4. JUHIKUD.....	74
5. PAIGALDUSMEETODID.....	74
6. VALGUSTUS.....	74
7. KESKKONNA EEST HOOLITSEMINE.....	74

## ME MÕTLEME TEIE PEALE

Täname teid Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mis toob endaga kaasa aastakümnete pikkused professionaalsed kogemused ja uuendused. See on nutikas ja stiilne, loodud teid meeles pidades. Nii teate seda kasutades kindlalt, et saate alati suurepäraseid tulemusi.

Tere tulemast Electroluxi juurde.

### Külastage meie veebisaiti, et:



Saada nõuandeid kasutamise kohta, brošüüre, tõrkeotsingu abi, hooldusteavet:  
**[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)**



Registreerida oma toode parema hoolduse saamiseks:  
**[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)**



Osta oma seadmele tarvikuid, kulumaterjale ja originaalvaruosi:  
**[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)**


## KLIENDITEENINDUS JA HOOLDUS

Kasutage alati originaalvaruosi.

Volitatud hoolduskeskusega ühendust võttes veenduge, et teil on saadaval järgmised andmed: mudel, PNC, seerianumber.

Selle teabe leiate nimiandmete plaadilt.

 Hoiatus / Ettevaatust - Ohutusteave

 Üldine teave ja nõuanded

 Keskkonnateave

Käesolevat dokumenti võidakse ette teatamata muuta.

# 1. △ OHUTUSALANE TEAVE

Enne seadme paigaldust ja kasutamist tuleb tutvuda lisatud kasutusjuhenditega. Tootja ei kannu vastutust vigastuste või kahjustuste eest, mida on põhjustatud seadme vale paigaldus või kasutamine. Käesolevat juhendit tuleb säilitada ohutus ja kättesaadavas kohas, et võimaldada vajaduse korral selle kasutamist.

## 1.1 Laste ja puuetega isikute ohutus

- Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimetega või vastavate kogemuste ja teadmisteta isikud juhul, kui nad tegutsevad järelevalve all või neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise osas ja nad mõistavad sellega seotud ohtusid..
- 3–8-aastastel lastel ja raskete puuetega isikutel ei tohiks olla seadmele juurdepääsu, kui ei ole tagatud pidev järelevalve.
- Noorematel kui 3-aastastel lastel ei tohiks olla seadmele juurdepääsu, kui ei ole tagatud pidev järelevalve.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Kaitsta pakendit laste eest ja utiliseerida vastavalt nõuetele.
- Lastel ja loomad ei tohi olla juurdepääsu töötavale seadmele.
- Lapsed ei tohi seadet järelevalveta puhastada ega hooldada.

## 1.2 Üldised ohutusreeglid

- Seade on mõeldud kasutamiseks kodumajapidamises, paigalduseks köögipliitide, praahjude jms keetmiseks mõeldud seadmete kohale.
- Enne hooldustööde alustamist tuleb seade toitevõrgust välja võtta.
- ETTEVAATUST: Juurdepääsetavad pinnad võivad kuumade pindade kohal kasutamise ajal kuumeneda.
- Kasutada üksnes seadmete koos tarnitud paigalduskruvisid; kui neid ei ole lisatud, kasutada paigaldusjuhendis soovitatud kruvisid.
- Seadme paigaldusel mitte kasutada liime.
- Minimaalne kaugus ahju pinna, millel paiknevad keedunõud ning gaasiseadme alumise osa vahel peaks olema 65 cm juhul, kui kasutusjuhendis ei ole määratletud teisiti. Kui ahju paigaldusjuhendisse on märgitud suurem vahemaa, tuleb seda paigaldusel järgida.
- Õhu äravool tuleb paigaldada vastavalt kehtivatele riiklikele õigusaktidele.
- Ruumis, kuhu seade paigaldatakse, tuleb tagada piisav ventilatsioon, et vältida gaasi või teisi kütuseliike kasutatavate seadmete kasuta-

misel tekkinud soovimatute gaaside tagasivoolu ruumi.

- Veenduda, kas ventilatsioonivad ei ole ummistunud ning seadme poolt ärajuhivat õhku ei juhita suitsu või teistest seadmetest (keskküte, termosifoonid, veesoojendajad jms) tulevat auru eemaldamiseks kasutatavatesse torudesse.
- Kui seade töötab teiste seadmetega, ei tohiks ruumi tekitatav maksimaalne vaakum ületada 0,04 mbar.
- Olge ettevaatlik, et mitte kahjustada toitejuhet. Vigastatud toitejuhtme asendamiseks võtke ühendust meie teeninduskeskuse või elektrikuga.
- Kui seade on vahetult ühendatud toitevõrku, peaks elektrivõrk olema varustatud lülitiga, mis võimaldab seadme täielikku välja lülitamist toiteallikast. Täielik väljalülitamine peaks täitma III ülepinge kategoriale sätestatud nõudeid. Välja lülitamiseks kasutatav seade peab olema ühendatud püsivate juhtmete abil, vastavalt kaabliühendustele ette nähtud nõuetele.
- Seadme all ei tohi flambireerida.
- Seadet ei tohi kasutada ohtlike või lõhkevate materjalide või nende aurude kõrvaldamiseks.
- Seadet tuleb regulaarselt puhastada, et vältida pealispinna materjali seisundi halvenemist.
- Seadet tuleb regulaarselt puhastada pehme lapiga.
- Seadme pinna hooldamiseks mitte kasutada auruga, veevooga puhastavaid seadmeid, abrasiivseid puhastusvahendeid ega metallharju. Kasutada üksnes neutraalseid detergente.
- Rasvafiltreid tuleb puhastada regulaarselt (vähemalt kord 2 kuu tagant) ja eemaldada seadmetest kogunenud rasv, et vältida tulekahju ohtu.
- Seadme sisemuse puhastamiseks kasutada käsna või harja.

## 2. OHUTUSJUHISED

### 2.1 Paigaldus



**HOIATUS!** Vigastuste, elektrilöögi, põletuste või seadme kahjustuse oht.

- Seadme paigaldust peaks tegema pädev isik.
- Mitte paigaldada ega kasutada vigastatud seadet.
- Käituda vastavalt seadmele lisatud kasutusjuhendile.
- Seadme suure kaalu tõttu tuleb selle


teisaldamisel olla alati ettevaatlik. Kasutada alati kaitsekindaid ja kinniseid, vastupidavaid jalatseid.

- Enne seadme paigaldamist tuleb eemaldada kõik pakendi elemendid, sildid ja kaitsekile.
- Mitte juhtida õhku seinava kaudu, v.a juhul, kui ava on selleks ette nähtud.

### 2.2 Elektriühendus



**HOIATUS!** Tulekahju ja elektrilöögi oht.

- Elektriühendust peaks teostama vastava volitusega elektrik.
- Veenduge, kas andmesildil paiknevad parameetrid on vastavuses toiteallika vastavate parameetritega.
- Kui andmesildile ei ole trükitud sümbolit (  ), tuleb seade maandada.
- Kasutage alati õigesti paigaldatud ja täielikult isoleeritud seinakontakti.
- Mitte jätta toitekaablit rippuma.
- Mitte kasutada mitme pesaga adaptereid ega pikendusjuhtmeid.
- Kui seinakontakt on lõdvenenud, ei tohi sellega seadet ühendada.
- Seadet mitte toitevõrgust välja võtta toitekaablist tõmmates. Võtke toitekaabel kontaktist alati pistikust haarates.
- Pinge all olevate osade ja isoleeritud elementide kaitse elektrilöögi eest peab olema paigaldatud nii, et selle lahtivõtmine ilma tööriistadeta ei oleks võimalik.
- Kontrollige, kas seade on õigesti paigaldatud. Lõdvenenud või vale toitekaabel võib põhjustada kontaktide liigset kuumenemist.
- Seadme võib ühendada alles pärast paigalduse lõpetamist. Veenduge, kas pärast paigaldust on seinakontakt käepärast

### 2.3 Kasutamine

 **HOIATUS!** Vigastuste, põletuste ja elektrilöögi oht.

- Seade on mõeldud üksnes keetmiseks. Mitte kasutada seadet muuks eesmärgiks.
- Mitte muuta seadme spetsifikatsiooni.
- Mitte kasutada seadet märgade kätega ega juhul, kui seade on kokku puutunud veega.
- Kasutada üksnes tarvikuid, mis on tarnitud koos seadmega.
- Keetmisel või praadimisel võivad rasvad ja õlid puutuda kokku leekide või kuumade esemetega ja põlema minna.
- Mitte kasutada katmata elektrigrillidega.
- Mitte kasutada seadete esemete hoidmiseks.
- Mitte kasutada seadme tuleallika vaataniseks suurendusklaase, prille ega teisi optilisi esemeid.

### 2.4 Hooldamine

- Seadme parandamiseks tuleb ühendust võtta volitatud teeninduskeskusega.
- Kasutada üksnes originaalseid varuosasid.

### 2.5 Utiliseerimine

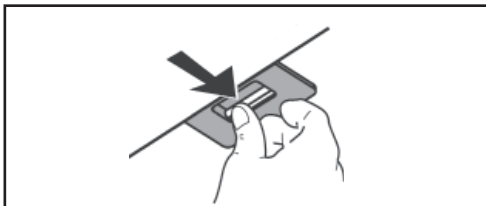
 **HOIATUS!** Vigastuste või lämbumise oht.

- Teavet seadme õige utiliseerimise kohta on võimalik saada kohalike omavalitsustega ühendust võttes.
- Eemaldage seade toitevõrgust.
- Lõigata toitejuhe ära seadme korpuse juurest ja see utiliseerida.

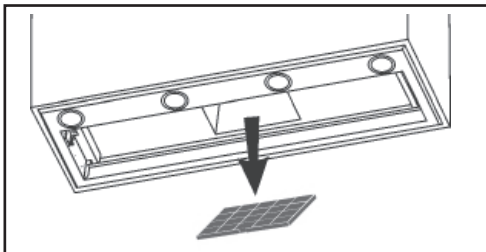
## 3. HOOLDUS

Hea määre filtrid seoses kasutada, vähemalt iga 2 kuu tagant, et vältida tuleohtu.

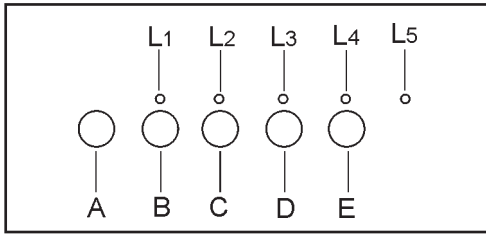
Käsi pesta või puhastada vastavalt nõudepesumasinas, kasutades neutraalset puhastusvahendit. Kui pesemiseks nõudepesumasinas, võimalik värvimuutus filtrid ei ole mingil viisil kahjustada nende toimimist.



Aktiveeritud süsi filter ei ole pestav ja ei saa regenereeritud, ja tuleb vahetada umbes iga 4 kuu jooksul pärast operatsiooni või sagedamini, eriti raske kasutust.



## 4. JUHIKUD



**Nupp A:** valgustuse lüliti.

**Nupp B:** esimese kiiruse lüliti / mootor SISSE/VÄLJA.

**Nupp C:** teise kiiruse lüliti / alarm SISSE/VÄLJA.

Kui tõmbevarje on sisse lülitatud, põhjustab selle nupu vajutamine ja 3 sekundit hoidmine söefiltrid alarmi SISSELÜLITAMISE (diood L2 vilgub kaks korda).

Järgmine nupu vajutamine ja 3 sekundit hoidmine põhjustab filtri alarmi VÄLJALÜLITAMISE (diood L2 vilgub kaks korda). Alarm jääb vaikimisi väljalülitatuks.

**Nupp D:** kolmanda kiiruse lüliti / lähtestamine.

Kui tõmbevarje on välja lülitatud, põhjustab selle nupu vajutamine ja 3 sekundit hoidmine filtri (rasvafiltrid ja söefiltrid) alarmi LÄHTESTAMISE ja diood L3 vilgub kolm korda.

**Nupp E:** kõrge kiiruse lüliti / kaugjuhtimine.

Kui mootor töötab aktiveerib see nupp 6-ks minutiks kõrge kiiruse (põleb diood 4); selle ajavahemiku lõpuks lülitub mootor automaatselt enne selle funktsiooni kasutamist määratud kiirusele.

Kui tõmbevarje on sisse lülitatud, põhjustab selle nupu vajutamine ja 3 sekundit hoidmine kaugjuhtimise süsteemiga infrapuna side sisse/väljalülitamise. Kui kaugjuhtimise süsteem on sisse lülitatud, vilgub diood 4 kaks korda; kui kaugjuhtimise süsteem on välja lülitatud, vilgub diood 4 üks kord.

**Dioon L5:** Filtri alarm.

Põlev diood L5 annab märku rasvafiltri puhastamise vajadusest (40 töötundi). Vilkuv diood L5 annab märku söefiltrite vahetamise (160 töötundi) ja rasvafiltri puhastamise vajadusest. Kui tõmbevarje ei ole filtreerivaks mudeliks ja ei ole söefiltritega varustatud, tuleb ainult rasvafiltrid puhastada. Filtri alarm kõlab umbes 30 sekundi jooksul.

Ajaloenduri LÄHTESTAMISE läbiviimiseks tu-

leb väljalülitatud tõmbevarjel vajutada ja hoida 3 sekundit nuppu D.

## 5. PAIGALDUSMEETODID FILTREETIMISE VÕI ELEKTRIVOOLURINGI VERSION?

Kapuuts võib filtreerimise või elektrivooluringi versioon. Otsustada, algusest peale, mis tüüpi on võimalik paigaldada.

Parema tõhususe, me soovime paigaldada kapuuts on elektrivooluringi versioon (kui on võimalik).



Elektrivooluringi versioon

Kapuuts puhastab õhku ja evacuates see, et väljaspool läbi heitgaaside kanali.




Filtreetimine versioon


Kapuuts puhastab õhku ja töötleb puhas õhk tuppa tagasi.

## 6. VALGUSTUS

Kui tuli koht on kahjustatud, tuleb see välja vahetada ainult tootja poolt, selle teenindusagent või sarnase kvalifikatsiooniga isikud, et vältida elektrilöögi ohtu.

## 7. KESKKONNA EEST HOOLITSEMINE

Sümboliga  märgistatud seadmed on mõeldud taaskasutuseks.

Pakendimaterjalide taaskasutamiseks tuleb need paigutada pakenditele mõeldud mahutitesse. Elektri- ja elektroonikajäätmed tuleb eemaldada taaskasutuseks, et kaitsta keskkonda ja inimeste tervist. Sümboliga  märgistatud seadmeid ei tohi visata ära koos olmeprügiga.

Toode tuleb edastada kohalikku prügi töötlemise keskusega või võtta ühendust kohaliku omavalitsusega.