

KE300/KE300 FM

ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Dzesēšanas bloks



Pirms sākt iekārtas izmantošanu, izlasiet lietošanas instrukciju un nodaļu "Jūsu drošībai". Glabājiet lietošanas instrukciju iekārtas tuvumā.

Plašāku informāciju skatiet kafijas automāta lietošanas instrukcijā.

Jūsu iekārta var atšķirties no šeit redzamajiem attēliem. Funkcijas ir identiskas.



Franke Kaffeemaschinen AG

Franke-Strasse 9

4663 Aarburg

Šveice

Fon+41 62 78731 31

www.franke.com



Jūsu drošībai

BĪSTAMI

Dzīvības apdraudējuma risks strāvas trieciena dēļ!

Ja iekārta vai tās strāvas kabelis ir bojāts, var rasties strāvas trieciens.

- Nelietojiet bojātus elektrotīkla kabeļus, vadus vai spraudsavienojumus.
- Nodrošiniet, lai iekārta un strāvas kabelis neatrastos karstu virsmu tuvumā, piemēram, pie gāzes vai elektriskajām plītīm, krāsnīm vai atklātas liesmas. Strāvas kabelis nedrīkst būt saspīests un nedrīkst rīvīties gar asām malām.
- Nekad neatveriet korpusu, ja iekārta ir pievienota elektrotīklam. Nepievienojiet iekārtu elektrotīklam, ja ir atvērts iekārtas korpus.
- Nekādā veidā nepārveidojiet iekārtu.
- Elektrosistēmas daļu remontu uzticiet servisa tehniķim, izmantojot oriģinālās rezerves daļas.

UZMANĪBU!

Veselības apdraudējums

Bojāti pārtikas produkti vai piesārņojums var apdraudēt veselību.

- Lietojiet tikai svaigu pienu.
- Lietojiet tikai atdzesētu pienu.
- Ievērojiet piena derīguma termiņu.
- Nelietojiet iekārtu, ja nav veikta tās tīrīšana, kā paredzēts.
- Nelietojiet iekārtu nehygiēniskā vidē.
- Katru dienu iztīriet un iztukšojiet iekārtu saskaņā ar instrukciju.

UZMANĪBU!

Kairinājuma risks tīrīšanas līdzekļu dēļ

Tīrīšanas līdzekļi var radīt kairinājumu.

- Ņemiet vērā tīrīšanas līdzekļiem pievienoto informāciju.
- Nepieļaujiet nokļūšanu uz ādas un acīs.
- Lietojiet aizsargcimdus un aizsargbrilles.
- Pirms pārtraukuma un pēc darba beigšanas nomazgājiet rokas.

IEVĒRĪBAI

Iekārtas bojājums

Savienojuma kabeļi var tikt bojāti stiepes iedarbības dēļ.

- Nevelciet savienojuma kabeļus.
- Novietojiet savienojuma kabeļus tā, lai aiz tiem nevarētu paklupt.

Iekārtā iekļuvis mitrums var radīt bojājumus.

- Netīriet iekārtu, izmantojot ūdens strūklu vai tvaika strūklu.

Ja iekārta tiek novietota nepiemērotā atrašanās vietā, tā var tikt bojāta.

- Sargiet iekārtu no atmosfēras iedarbības, piemēram, lietus, sala vai tiešiem saules stariem.
- Novietojiet iekārtu tikai uz līdzenas un stabilas pamatnes.



Lai saņemtu plašāku informāciju vai, ja radušās problēmas, ko nevarat novērst, izmantojot šo lietošanas instrukciju, sazinieties ar vietējā klientu apkalpošanas centra pārstāvi vai tieši ar uzņēmumu "Franke Kaffeemaschinen AG" Ārburgā.

Neatļauta lietošana

- Iekārtu nedrīkst lietot bērni, kas jaunāki par 8 gadiem.
- Bērni un cilvēki ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām iekārtu drīkst lietot tikai citas personas uzraudzībā un nedrīkst ar to rotaļāties.
- Iekārtā nedrīkst lietot vai glabāt alkoholisķas, degošas vai sprāgstošas vielas vai aerosolus.
- Nelietojiet iekārtu šādos gadījumos:
 - ja nepārzināt iekārtas darbību;
 - ja iekārta, elektrotīkla kabelis vai savienojuma kabeļi ir bojāti;
 - ja iekārta nav iztīrīta vai uzpildīta, kā paredzēts.

Paredzētais lietojums

- Lietojiet iekārtu tikai, lai dzesētu pienu, kas paredzēts kafijas pagatavošanai Franke kafijas automātā.
- Izmantojiet tikai iepriekš atdzesētu pienu.
- Kad iekārta netiek lietota, izņemiet pienu un glabājiet to piemērotā ledusskapī.
- Lietojiet tikai ieteiktos tīrīšanas līdzekļus. Citi tīrīšanas līdzekļi piena sistēmā var atstāt piena nogulsnes.
- Pārdodot vai nododot iekārtu, nākamajam lietotājam dodiet līdzī arī lietošanas instrukciju.

Tehniskie dati

Iekārtas tips	KE300/KE300 FM		
Piena tvertne	KE300 KE300 FM	1 x 12 l / 2 x 4,5 l / galona tvertne 1 x 12 l	
KE300 elektropieslēgums	200–240 V 0,72 A	1 LN PE	50/60 Hz
	100–127 V 100 W	1 LN PE	50/60 Hz
Elektrības kabelis	1800 mm		
Apkārtējās vides apstākļi	Gaisa mitrums: maks. 80 % Apkārtējā temperatūra: 5–32 °C		
Aukstumaģents	R134a/37 g (1,3 oz)		
Klimata klase	N (mērens klimats)		
Trokšņu emisija	< 70 dB (A)		
Dzesēšanas temperatūra	2,0–5,0 °C		
Pašsvars	24 kg		
Platums	300 mm		
Dziļums	580 mm		
Augstums	545 mm		
Kājas	30 mm 40 mm 70 mm 100 mm	Preces nr.: 1T 310 199 Preces nr.: 1H 326 056 Preces nr.: BK 326 770 Preces nr.: BK 326 645	
Piena tvertne	12 l 2 x 4,5 l	Preces nr.: BK 328 009 Preces nr.: 1H 325 409	

Dzesēšanas bloka darbība

Dzesēšanas blokam KE300 ir šādas funkcijas:

- Piena krājumu dzesēšana
- Nepilnvarotas piekļuves liegšana, pateicoties slēdzamām durtiņām

FoamMaster darbība

Dzesēšanas blokam KE300 FM ir šādas papildu funkcijas:

- Dzērieni paredzētā piena sildīšana
- Piena putu pagatavošana
- Piena temperatūras rādīšana
- Automātiska piena sistēmas tīrīšana
- Automātiska piepildījuma līmeņu uzraudzība

Uzstādīšana

Dzesēšanas bloku drīkst pievienot tikai Franke kafijas automātam.

Montāžu drīkst veikt tikai Franke pilnvarots speciālists.

Uzstādīšanas laikā veicamie darbi:

- Iekārtas izpakošana
- Nepieciešamo drošības atstatumu ievērošanas pārbaude
- Elektrotīkla pieslēguma pārbaude
- Elektroapgādes pieslēgšana
- Iekārtas un kafijas automāta savienošana
- Iekārtas ekspluatācijas sākšana



Nemiet vērā iekārtas piegādes komplektā iekļauto atbilstības deklarāciju (preces nr. 1Z365018), kā arī kafijas automāta lietošanas instrukciju.

Ekspluatācijas sākšana

⚠ UZMANĪBU!

Saindēšanās risks baktēriju/mikrobu veidošanās dēļ

Ja iekārta netiek pietiekami tīrīta, tajā esošo pārtikas produktu atlieku dēļ var tikt piesārņoti dzērieni.

- Lietojiet tikai iztīrītu (tīru) piena tvertni/iesūkšanas cauruli.
 - Iesūkšanas caurulei pieskarieties tikai ar tīrām rokām vai izmantojiet vienreiz lietojamus cimds.
- Ilglaicīgi nelietojot automātu, tajā var rasties nosēdumi.
- Izskalojiet iekārtu pirms pirmās lietošanas reizes, pēc ilgāka lietošanas pārtraukuma (ilgāk par 2 dienām), kā arī pēc katras tīrīšanas.

Dzesēšanas bloka ieslēgšana/izslēgšana



Atveriet durtiņas.
Ieslēdziet dzesēšanas bloku.
SLĒDZIS DEG

Piena iepildīšana



Nedaudz pavelciet piena tvertni virzienā uz priekšu.
Atbīdiet aizbīdni.
Piepildiet piena tvertni ar pienu.
Aizveriet vāku.



Ielieciet iesūkšanas cauruli.
Iebīdiet piena tvertni dzesēšanas nodalījumā līdz aizmugures sienai.
Aizveriet durtiņas.

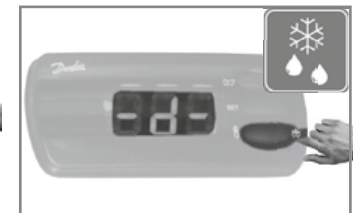


Galona tvertnei pievienojiet tikai iztīrītas iesūkšanas caurules.

Temperatūras iestatīšana digitālajā displejā



Nospiediet vidējo taustiņu (SET).
Iestatiet temperatūru ar ārējiem taustiņiem.
Nospiediet vidējo taustiņu (SET).



Lai ieslēgtu/izslēgtu atkausēšanu, turiet taustiņu nospiestu 4 sekundes.

Tīrīšana

Ar dzesēšanas bloku savienotais kafijas automāts parāda uzvedni par tīrīšanu. Piena sistēma jātīra vismaz reizi dienā, lai dzērienu baudīšana būtu droša un nebūtu jāuztraucas par dzērienu kvalitāti.

Lai arī dzesēšanas nodalījumam nav tiešas saskares ar dzērienu, tam tik un tā vienmēr jābūt tīram.

Tīrīšanai lietojiet ūdeni ar maigu tīrīšanas līdzekli, pēc tam izmazgājiet ar ūdeni un nožāvējiet atsevišķās daļas. Iesūkšanas caurulī un iesūkšanas sprauslu tīriet ar piena nogulšņu tīrīšanas līdzekli.

Katru dienu notīriet šādas daļas:

- Iekšieni, durtiņu iekšpusi un durtiņu blīvējumus
- Piena tvertni un vāku
- Iesūkšanas caurulī
- Iesūkšanas sprauslu

Ja iekārta netiek lietota:

- Izslēdziet iztukšoto un iztīrīto dzesēšanas bloku
- Atstājiet durtiņas atvērtas, lai nodrošinātu ventilāciju

Problēmu novēršana



Problēmu gadījumos kafijas automāts dod jums norādes. Displejā tiek rādīti kļūdu ziņojumi, kuros sniegti norādījumi par problēmas novēršanu.



Detalizētu papildinformāciju par dzesēšanas bloka lietošanu, konfigurēšanu, tīrīšanu un kopšanu skatiet kafijas automāta lietošanas instrukcijā.

Transportēšana, novietošana glabāšanā, ekspluatācijas pārtraukšana

Ja pārtraucat iekārtas ekspluatāciju, iztīriet iekārtu. Nenovietojiet iekārtu slīpi. Izmantojiet transportēšanai un glabāšanai piemērotu iepakojumu. Informāciju par vides apstākļiem, kas jāievēro glabāšanas laikā, skatiet tehnisko datu sadaļā.

Utilizācija

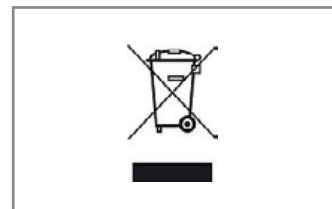


Iekārta atbilst Eiropas Direktīvai 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (waste electrical and electronic equipment – WEEE), un to nedrīkst izmest sadzīves atkritumos.

FoamMaster iekārtā izmantotais aukstumaģents tetrafluoretāns (R134a) nav jālikvidē īpašā veidā.

Neizmantotie tīrīšanas līdzekļi jāizmet atkritumos, ievērojot attiecīgajam tīrīšanas līdzeklim pievienoto informāciju.

Tīrīšanas tvertnē vai pilienu savācējtraukā esošo šķidrumu izlejiet notekūdeņu sistēmā.



Elektronikas daļas nododiet atkritumos atsevišķi.



Plastmasas daļas nododiet atkritumos saskaņā ar marķējumu.