

Lietošanas un montāžas instrukcija Iebūvējamā vakuummēšanas atvilktnē



Pirms uzstādīšanas, instalācijas, ekspluatācijas sākšanas **obligāti** izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju. Tādējādi jūs pasargāsiet sevi un izvairīsieties no iespējamiem iekārtas bojājumiem.

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	4
Jūsu devums apkārtējās vides saudzēšanā	13
Pārskats	14
Atvilktnes izskats	14
Vadības un informācijas elementi	15
Pievienotais papildaprīkojums.....	16
Pirmā tīrīšana	17
Darbība	18
Svarīgi lietošanas norādījumi.....	18
Ieteikumi	19
Vakuumēšanas pakāpju izmantošana	20
Aizmetināšanas pakāpju izmantošana	21
Maisiņu vakuumēšana un aizmetināšana.....	23
Maisiņu priekšlaicīga aizmetināšana	24
Konservu burku un burku ar skrūvējamiem vākiem vakuumēšana	25
Ārējo trauku vakuumēšana	27
Pēc lietošanas	30
Vakuumēšanas procesa pārtraukšana	30
Tīrīšana un kopšana	31
Atvilktnes priekšpuses un stikla vāka tīrīšana	32
Vakuuma vanniņas un metināšanas stieņa tīrīšana	32
Vakuuma adaptera tīrīšana.....	32
Vakuumēšanas maisiņa atbalsta tīrīšana.....	32
Žāvēšana	33
Problēmu novēršana	34
Atsevišķi pasūtāmi piederumi	39
Klientu apkalpošanas dienests	40
Kontakinformācija traucējumu gadījumā.....	40
Identifikācijas datu plāksnīte	40
Garantija	40
Uzstādīšana	41
Drošības norādījumi par iebūvēšanu	41
Norādījumi iebūvēšanai	42

Iebūvēšanas izmēri.....	43
Iebūvēšana augstajā skapī vai skapī zem darba virsmas.....	43
Kombinējamā iekārta 450 mm augstām nišām	44
Kombinējamā iekārta 590 mm augstām nišām	45
Sānskats.....	46
Pieslēgumi un ventilācija	47
Iebūvēšana	48
Elektrotīkla pieslēgums.....	53
Garantijas noteikumi	55

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Vienkāršības dēļ iebūvējamā vakuumēšanas atvilktnē šajā instrukcijā turpmāk tiks dēvēta par atvilktni.

Šī atvilktnē atbilst noteiktajām drošības prasībām. Tomēr nepareiza lietošana var radīt traumas personām un materiālus zaudējumus.

Pirms atvilktnes ekspluatācijas uzsākšanas rūpīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju. Tajā ir sniegti svarīgi norādījumi par iebūvēšanu, drošību, lietošanu un apkopi. Tādējādi pasargāsi sevi un nepieļausi atvilktnes bojājumus.

Saskaņā ar standartu IEC 60335-1 "Miele" īpaši norāda, ka nodaļa par atvilktnes uzstādīšanu, kā arī norādījumi par drošību un brīdinājumi ir obligāti jāizlasa un jāievēro.

"Miele" nevar uzņemt atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies šo norādījumu neievērošanas dēļ.

Saglabājiet lietošanas un montāžas instrukciju un nododiet to kopā ar iekārtu, ja mainās tās īpašnieks.

Paredzētā izmantošana

- ▶ Šī atvilktne ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un mājsaimniecības apstākļiem pielīdzināmās uzstādīšanas vietās.
- ▶ Šī atvilktne nav paredzēta izmantošanai ārpus telpām.
- ▶ Izmantojiet atvilktni tikai mājsaimniecības apstākļos pārtikas produktu vakuumbēšanai un iemetināšanai šim nolūkam piemērotos vakuumbēšanas maisiņos, konservu burku, burku ar skrūvējamiem vākiem un vakuumbēšanai piemērotu plastmasas vai nerūsējošā tērauda trauku vakuumbēšanai.
Nav pieļaujami nekādi citi lietojuma veidi.
- ▶ Nekad nevakuumbējiet dzīvus produktus (piem., gliemenes, jūras dzīvniekus).
- ▶ Personas, kuras ierobežotu fizisko, garīgo un uztveres spēju vai pieredzes trūkuma un nezināšanas dēļ nevar droši lietot atvilktni, nedrīkst darboties ar to bez uzraudzības. Šīs personas drīkst lietot atvilktni bez uzraudzības tikai tad, ja viņām ir izskaidrotas visas darbības tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Šīm personām ir jāpazīst un jāsaprot iespējamie riski, ko var radīt nepareiza lietošana.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Bērni un sadzīves tehnika

- ▶ Bērni līdz 8 gadu vecumam nedrīkst atrasties atvilktnes tuvumā bez pastāvīgas pieaugušo uzraudzības.
- ▶ Bērni no 8 gadu vecuma drīkst lietot atvilktni bez pieaugušo uzraudzības, ja bērniem ir izskaidrotas visas darbības tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāzina un jāsaprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza lietošana.
- ▶ Bērni nedrīkst tīrīt atvilktni bez uzraudzības.
- ▶ Pieskatiet bērnus, ja tie atrodas atvilktnes tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar atvilktni.
- ▶ Eksploatācijas laikā metināšanas stienis sakarst. Arī vakuummēšanas maisiņa metinājuma šuve pēc metināšanas procesa ir ļoti karsta. Neļaujiet bērniem tuvojties atvilktni, kamēr metināšanas stienis un metinājuma šuve nav atdzisusi tiktāl, ka nepastāv apdedzināšanās risks.
- ▶ Nosmakšanas risks. Spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), bērni var tajā ietīties vai pārvilkēt to sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.

Tehniskā drošība

- ▶ Nepareizi veikta iekārtas uzstādīšana, apkope vai remonts var izraisīt ļoti bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju. Iekārtas uzstādīšanu, apkopi vai remontu drīkst veikt tikai uzņēmuma “Miele” pilnvaroti speciālisti.
- ▶ Apsildāmās atvilktnes bojājumi var radīt draudus jūsu drošībai. Pārbaudiet, vai ierīcei nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Vienmēr pārlicinieties, ka stikla vākā un kameras blīvējumā nav bojājumu un plaisu. Stikla vāka bojājumi var izraisīt uz iekšpusi vērstu sprādzienu. Nekad nelietojiet atvilktni, ja ir bojāts stikla vāks un/vai kameras blīvējums.
- ▶ Atvilktnē ir iebūvēts vakuumsūkņis ar eļļu. Lai novērstu eļļas izplūšanu, transportējiet un uzglabājiet atvilktni tikai horizontālā stāvoklī. Nekad nesagāziet atvilktni un nenovietojiet to vertikāli. Garantija zaudē spēku, ja nepareizas transportēšanas vai nepareizas uzglabāšanas dēļ no sūkņa izplūst eļļa.
- ▶ Atvilktnes stabilu un drošu ekspluatāciju ir iespējams garantēt tikai tad, ja tā ir pievienota sabiedriskajam elektrotīklam.
- ▶ Atvilktnes elektrodrošība tiek garantēta tikai tad, ja tā ir pievienota zemējuma sistēmai, kas ir uzstādīta atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem. Šīm pamata drošības prasībām ir jābūt izpildītām. Ja rodas šaubas, lūdziet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektrotehnikas speciālists.
- ▶ Lai pasargātu atvilktni no bojājumiem, uz identifikācijas datu plāksnītes norādītajiem savienojuma parametriem (frekvencei un spriegumam) noteikti jāsakrīt ar elektrotīkla parametriem. Pirms iekārtas pievienošanas salīdziniet šo parametru atbilstību. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar elektrotehnikas speciālistu.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (ugunsgrēka risks). Neizmantojiet tos atvilktnes pievienošanai pie elektrotīkla.
- ▶ Lai garantētu drošu atvilktnes darbību, lietojiet to tikai iebūvētā veidā.
- ▶ Šo atvilktni nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Pieskaršanās zem sprieguma esošām ierīces savienojuma daļām, kā arī elektriskās un mehāniskās uzbūves modificēšanas mēģinājumi apdraud lietotāju un var izraisīt atvilktnes darbības traucējumus. Nekādā gadījumā nemēģiniet atvērt atvilktnes korpusu.
- ▶ Nelietojiet atvilktni, ja jums ir slapjas rokas vai saskare ar ūdeni.
- ▶ Ja atvilktnē netiek remontēta uzņēmuma “Miele” pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā, tās garantija tiek anulēta.
- ▶ “Miele” garantē atbilstību drošības prasībām tikai tad, ja tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas. Bojātās detaļas drīkst nomainīt tikai ar “Miele” oriģinālajām rezervēm.
- ▶ Ja barošanas kabelim ir noņemta kontaktdakša vai barošanas kabelis nav aprīkots ar kontaktdakšu, atvilktnes pievienošanu elektrotīklam drīkst veikt tikai elektrotehnikas speciālists.
- ▶ Ja barošanas kabelis ir bojāts, tas ir jānomaina ar īpaša veida barošanas kabeli (skatīt nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Savienojums ar elektrotīklu”).
- ▶ Ja vakuūmēšanas procesa laikā tiek pārtraukta strāvas padeve, vakuūms vakuuma kamerā saglabājas un stikla vāku nevar atvērt. Nekādā gadījumā nemēģiniet ar spēku vai instrumentiem atvērt stikla vāku. Stikla vāku var atvērt pēc strāvas padeves atjaunošanas.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remonta darbu laikā atvilknei jābūt atvienotai no elektrotīkla. Nodrošiniet atvienošanu kādā no turpmāk minētajiem veidiem:

- izslēdziet elektroinstalācijas drošinātājus vai
- pilnībā izskrūvējiet elektroinstalācijas skrūvējamās drošinātājus, vai
- atvienojiet kontaktdakšu (ja tāda ir) no kontaktligzdas. Atvienojot jāvelk kontaktdakšas korpuss, nevis barošanas kabelis.

► Ja atvilkne ir iebūvēta slēgtās mēbelēs (piemēram, aiz skapja durvīm), atvilktnes lietošanas laikā durvis nekad neaizveriet. Aiz aizvērtām mēbeļu durvīm uzkrājas siltums un mitrums. Tādējādi var tikt bojāta atvilkne, skapis, kurā tā ir iebūvēta, un grīda. Mēbeles durvis aizveriet tikai tad, kad metināšanas stienis un atvilkne ir pilnībā atdzisuši.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Pareiza izmantošana

- ▶ Apdedzināšanās risks. Metināšanas stienis darbības laikā sakarst. Arī vakuumēšanas maisiņa metinājuma šuve pēc metināšanas procesa ir ļoti karsta. Nepieskarieties metināšanas stienim un metinājuma šuvei uzreiz pēc metināšanas procesa beigām.
- ▶ Ugunsgrēka risks. Neglabājiet atvilktnes tuvumā viegli uzliesmojošas vielas un materiālus.
- ▶ Teleskopisko vadotņu maksimālā slodzes izturība ir 15 kg. Ja pārslogosiet atvilktni vai atbalstīsieties, vai sēdēsiet uz atvērtas atvilktnes, vadotnes tiks bojātas.
- ▶ Stikla vāka bojājumi var izraisīt uz iekšpusi vērstu sprādzienu. Novietojiet uz stikla vāka nekādus priekšmetus. Pārliedcinieties, ka stikla vāku nevar sabojāt uz tā uzkrituši priekšmeti.
- ▶ Neizmantojiet atvilktni un stikla vāku kā darba virsmu, virsmu produktu sagriešanai vai priekšmetu novietošanai.
- ▶ Iebūvējiet atvilktni tā, lai nodrošinātu pietiekamu vietu pilnīgai izvilkšanai un stikla vāka atvēršanai. Tikai tā būs iespējams ieskatīties vakuuma kamerā un izvairīties no apdedzināšanās, pieskaroties karstam metināšanas stienim un metinājuma šuvei.
- ▶ Vakuumējot šķidrumus, jau ne pārāk augstā temperatūrā veidojas burbuļi, kas vizuāli atgādina vārīšanās procesu. Var izplūst tvaiks, kas var radīt atvilktnes darbības traucējumus. Tāpēc vakuumējiet tikai atdzesētus (šķidras un cietas konsistences) pārtikas produktus. Uzmanīgi vērojiet vakuumēšanas procesu un, ja nepieciešams, aizmetiniet maisiņu jau priekšlaikus.
- ▶ Ja šķidrums nokļūst vakuumsūkņa iesūkšanas atverē un atvilktnes iekšpusē, var rasties vakuumsūkņa bojājumi.
- ▶ Ēdienos un dzērienos esošais mitrums var izraisīt koroziju. Neizmantojiet atvilktni, lai uzglabātu ēdienus un dzērienus.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

▶ Pie atvilktnes pievienotās šļūtenes nekad nelieciet pie ķermeņa atverēm.

Konservu burkas un burkas ar skrūvējamiem vākiem vakuumējiet tikai aizvērtā vakuuma kamerā.

▶ Savainojumu risks. Bojājumi un plaisas stikla vākā vai skrūvējamajā stikla vākā var izraisīt uz iekšpusi vērstu sprādzienu.

Vakuumējiet tikai burkas un vākus, kas ir nevainojamā stāvoklī.

▶ Savainojumu risks. Augstais negatīvais spiediens, kas rodas vakuumēšanas laikā, izraisa atvilktnes vakuuma kameras un stikla vāka deformāciju. Konservu burkas un burkas ar skrūvējamiem vākiem vakuumēšanas procesa laikā nedrīkst skart atvilktnes stikla vāku, pretējā gadījumā tiek bojāta stikla vāka aizsargkārtā un stikla vāks var saplīst.

Vakuumējiet tikai konservu burkas un burkas ar skrūvējamiem vākiem, kuru augstums nepārsniedz 8 cm, lai nodrošinātu vismaz 1 cm drošības atstatumu starp burkas vāku un atvilktnes stikla vāku.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Tīršana un kopšana

- ▶ Elektriskās strāvas trieciena risks. Tvaiks no tvaika tīrītāja var iekļūt elektriskajās daļās un izraisīt īsslēgumu. Tīrīšanai nekad neizmantojiet tvaika tīrītājus.

Transportēšanas iepakojuma likvidēšana

Iepakojums pasargā iekārtu no iespējamem bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, ņemot vērā vides aizsardzības un materiālu otrreizējās izmantošanas prasības, tādēļ tos var pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana resursu aprites sistēmā palīdz ietaupīt izejvielas un samazināt atkritumu apjomu. Jūsu specializētais tirgotājs pieņems iepakojuma materiālus atpakaļ.

Nolietotās ierīces likvidēšana

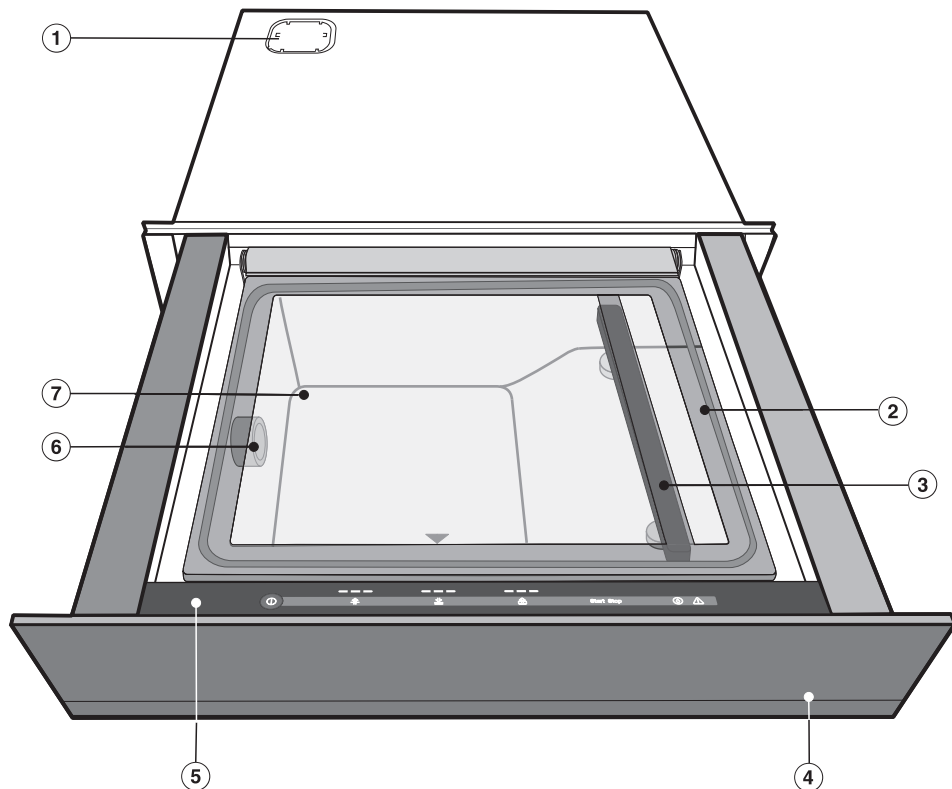
Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli nokļūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un apkārtējai videi. Tādēļ nekādā gadījumā neizmetiet nolietotās ierīces sadzīves atkritumos.



Tā vietā elektrisko un elektronisko ierīču nodošanai un pārstrādei izmantojiet pašvaldības, tirgotāja vai uzņēmuma "Miele" ierīkotos oficiālos, īpaši iekārtotos savākšanas un pieņemšanas punktus. Saskaņā ar likumdošanas aktiem jūs vienpersoniski atbildat par iespējamās personiskas informācijas dzēšanu likvidējamajā ierīcē. Lūdzu, nodrošiniet, lai līdz aizvešanas brīdim nolietotā ierīce tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

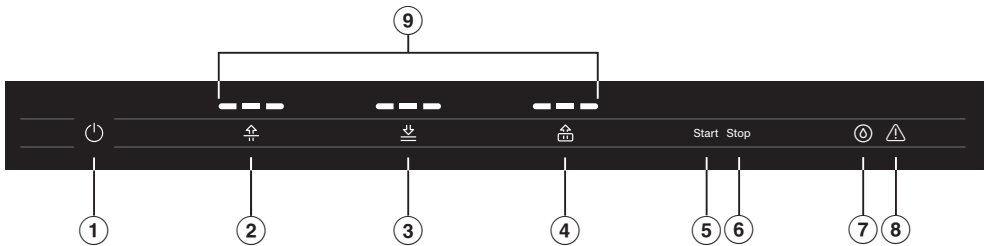
Pārskats

Atvilktnes izskats



- ① Gaisa filtra pārsegs (skatīt nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Iebūvēšana”)
- ② Stikla vāks ar kameras blīvējumu
Stikla vāku visvieglāk var aizvērt, spiežot uz leju mazo melno trīsstūri, kas ir redzams uz vāka.
- ③ Metināšanas stienis vakuuma vanniņā un pretspiediena stienis stikla vāka apakšpusē
- ④ Atvilktnes priekšējais panelis ar “Push2open” mehānismu
Atvilktni var atvērt un aizvērt, viegli piespiežot paneli.
- ⑤ Vadības un informācijas elementi
- ⑥ Vakuumsūkņa iesūkšanas atvere/vakuuma adaptera pieslēgums
- ⑦ Vakuuma vanniņa

Vadības un informācijas elementi



Skārientaustiņi

- ① Skārientaustiņš “ieslēgt / izslēgt” ⏻
Atvilktnes ieslēgšanai un izslēgšanai
- ② Skārientaustiņš ☑
Vakuumēšanas pakāpes iestatīšanai
- ③ Skārientaustiņš ☑
Aizmetināšanas pakāpes iestatīšanai / maisiņa priekšlaicīgai aizmetināšanai
- ④ Skārientaustiņš ☑
Vakuumēšanas pakāpes iestatīšana ārējiem traukiem
- ⑤ Skārientaustiņš “start”
Vakuumēšanas procesa sākšanai ārējos traukos
- ⑥ Skārientaustiņš “stop”
Lai pārtrauktu:
 - vakuumēšanas procesu;
 - vakuumēšanas procesu ārējos traukos;
 - aizmetināšanas procesu;
 - žāvēšanas norisi.
- ⑦ Skārientaustiņš ⏻
Lai parādītu / uzsāktu žāvēšanu
(skatīt nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Žāvēšanas veikšana”).

Rādījumi / kontroles indikatori

- ⑧ Kontroles indikators ⚠
Ziņo par brīdinājumu (skatīt nodaļu “Ko darīt, ja ...”)
- ⑨ Segmenta joslu kontroles indikatori
Lai parādītu:
 - vakuumēšanas pakāpi;
 - aizmetināšanas pakāpi;
 - vakuumēšanas pakāpi ārējiem traukiem.

Pārskats

Pievienotais papildaprīkojums

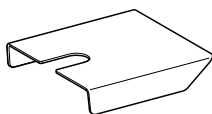
Ja nepieciešams, papildus var pasūtīt pievienotos, kā arī citus piederumus (sk. nodaļu "Papildpiederumi").

Vakuuma adapters



1 adapters ārējo trauku vakuumēšanai

Vakuumēšanas maisiņa atbalsts



1 Novietošanas virsma maziem maisiņiem

Komplektā iekļautie vakuumēšanas maisiņi nav piemēroti izmantošanai spiediena tvaika krāsnī.

Vakuumēšanas maisiņi VB 1828

50 maisiņi šķidras un cietas konsistences produktu uzglabāšanai un gatavošanai ar "Sous vide" metodi

180 x 280 mm (platums x augstums),

T = 90 μ

Vakuumēšanas maisiņi VB 2435

50 maisiņi šķidras un cietas konsistences produktu uzglabāšanai un gatavošanai ar "Sous vide" metodi

240 x 350 mm (platums x augstums),


T = 90 μ

- Noņemiet aizsargplēves un uzlīmes, ja tādas ir.
- Nenoņemiet uzlīmes ar drošības vai iebūvēšanas norādījumiem, kā arī identifikācijas datu plāksnīti.

Tas atvieglos klientu apkalpošanas dienesta darbu un remontdarbus.

Atvilktnes pirmā tīrīšanas reize

- Izņemiet no atvilktnes visus piederumus.

 Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var radīt bojājumus.

Stikla vāks un kameras blīvējums var tikt sabojāts vai saskrāpēts.

Neizmantojiet tīrīšanai abrazīvus, skābi saturošus tīrīšanas līdzekļus vai asus, smailus priekšmetus.


- Tīriet atvilktnes iekšpusi un ārpusi ar tīru sūkli, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgāšanas līdzekli un nelielu daudzumu silta ūdens vai ar tīru, mitru mikrošķiedras drānu.
- Pēc tam nosusiniet virsmas ar mīkstu drānu.

Svarīgi lietošanas norādījumi

- Vakuumējiet tikai pārtikas produktus.
- Izmantojiet tikai svaigus un teicamas kvalitātes pārtikas produktus.
- Ievērojiet higiēnas nosacījumus un nodrošiniet aukstuma ķēdi.
- Vakuumējiet pārtikas produktus tikai piemērotos vakuumēšanas maisiņos, konservu burkās un burkās ar skrūvējamiem vākiem vai vakuumēšanai piemērotos ārējos traukos.

Ieteicams izmantot komplektā iekļautos vakuumēšanas maisiņus (skatīt arī nodaļu "Atsevišķi pasūtāmie piederumi"). Tie ir izturīgi pret aukstumu un vārīšanu un tādējādi īpaši piemēroti uzglabāšanai ledusskapī vai saldētavā un šķidrās vai cietas konsistences produktu gatavošanai ar "Sous vide" metodi.

- Vakuumējiet tikai atdzesētus pārtikas produktus.
- Pirms vakuumēšanas arī vārītus un ceptus pārtikas produktus atdzesējiet vismaz līdz istabas temperatūrai (apm. 20 °C).
Arī pārtikas produktus, ko parasti neuzglabā ledusskapī, piemēram, sausās mīklas izstrādājumus vai graudaugu pārslas, var vakuumēt istabas temperatūrā.
- Ja skalojat pārtikas produktus ar aukstu ūdeni, pirms vakuumēšanas tie ir jānožāvē, lai vakuumēšanas maisiņā vai traukā neuzkrātos ūdens.
- Vakuumējiet tikai maisiņus ar maksimālo izmēru 250 x 350 mm (paciņas) vai 240 x 350 mm (tuneļplēves).
- Ja pēc vakuumēšanas vēlaties gatavot pārtikas produktus ar "Sous vide" metodi, izmantojiet tikai maisiņus, kurus var vārīt.
- Izvēlieties maisiņus, kuru izmērs atbilst pārtikas produktu lielumam. Ja vakuumēšanas maisiņš ir pārāk liels, tajā var palikt pārāk daudz gaisa. Maisiņus var arī apgriezt, lai tos pielāgotu vakuumējamo produktu lielumam.
- Ja vēlaties vienā maisiņā vakuumēt vairākus pārtikas produktus, izvietojiet produktus maisiņā blakus un vienmērīgi.
- Cietas konsistences pārtikas produktus iepildiet vakuumēšanas maisiņā ne vairāk kā līdz $\frac{2}{3}$ maisiņa tilpuma, šķidrās produktus iepildiet ne vairāk kā līdz $\frac{1}{3}$ maisiņa tilpuma.
- Lai veidotos nevainojama metinājuma šuve, maisiņa malai šuves zonā ir jābūt sausai un tā nedrīkst būt taukaina.
- Novietojiet maisiņa atvērto malu paralēli metināšanas stienim, lai mala apmēram par 2 cm izvirzītos aiz metināšanas stieņa.
- Nodrošiniet, lai maisiņš neaizsegtu vakuumsūkņa iesūkšanas atveri.
- Katru vakuumēšanas maisiņu izmantojiet tikai 1 reizi.
- Pēc vakuumēšanas dzesēšanai piemērotus produktus ievietojiet ledusskapī vai sasaldējiet.
- Ja vakuumējat konservu burkas un burkas ar skrūvējamiem vākiem, vienmēr pārliecinieties, ka burku un vaku stāvoklis ir nevainojams.

 Uz iekšpusi vērsts sprādziens var radīt savainojumus.

Stikla vāka bojājumi var izraisīt uz iekšpusi vērstu sprādzienu.

Konservu burkas un burkas ar skrūvējamiem vākiem vakuumējiet tikai aizvērtā vakuuma kamerā.

- Lai nodrošinātu 1 cm minimālo drošības atstatumu līdz atvilktnes stikla vākam, burkas nedrīkst būt augstākas kā 8 cm. Pirms vakuumēšanas procesa nodrošiniet, lai burkas nepārsniegtu maksimālo augstumu.

Ieteikumi

- Šķidrumus pirms vakuumēšanas saldējiet. Tādā gadījumā vakuumēšanas maisiņu var piepildīt līdz $\frac{2}{3}$ tilpuma.
- Piepildīšanas laikā atlokiet vakuumēšanas maisiņa malas uz ārpusi. Tādējādi iegūsiet tīru un nevainojamu metinājuma šuvi.
- Ja neesat pārliecināti, ka pārtikas produkti, piemēram, mīkstās ogas vai čipsi, vakuumēšanas laikā maisiņā nedeformēsies, sāciet procesu ar zemāko vakuumēšanas pakāpi.

Darbība

Vakuumēšanas pakāpju izmantošana

Vakuumēšanai ir pieejamas 3 pakāpes.

Jo augstāka vakuumēšanas pakāpe ir izvēlēta, jo lielāks ir vakuums.

Vakuumēšanas pakāpe	Izmantošanas mērķis
■ □ □	<p>Uzglabāšana, iesaiņošana un dalīšana porcijās</p> <p>Piemērota</p> <ul style="list-style-type: none">- pret spiedienu ļoti neizturīgiem pārtikas produktiem, piemēram, salātiem, ogām vai čipsiem;- konservu burkā un burkā ar skrūvējamiem vākiem, kurās ir šķidrums, piemēram, buljons, marinēti dārzeņi.
■ ■ □	<p>Marinēšana, piesūcināšana, gatavošana ar “Sous-vide” metodi un sasaldēšana</p> <p>Piemērota</p> <ul style="list-style-type: none">- pret spiedienu neizturīgiem pārtikas produktiem, piemēram, maigām zivs filejām;- mērcēm un pārtikas produktiem ar lielāku šķidruma piedevu (> 50 g), piemēram, ragū, karija mērcei;- konservu burkā un burkā ar skrūvējamiem vākiem, kurās ir cietākas vai sausākas konsistences produkti, piemēram, džems, pesto vai kūkas.
■ ■ ■	<p>Gatavošana ar “Sous-vide” metodi, sasaldēšana un uzglabāšana</p> <p>Piemērota</p> <ul style="list-style-type: none">- gaļai un cietākas konsistences pārtikas produktiem, piemēram, kartupeļiem, burkāniem;- cietajiem sieriem (uzglabāšanai);- pārtikas produktiem ar mazu šķidrums piedevu (≤ 50 g), piemēram, gaļai garšaugu eļļā.

Aizmetināšanas pakāpju izmantošana


Vakuumēšanas maisiņu aizmetināšanai ir pieejamas 3 pakāpes.

Aizmetināšanas pakāpes izvēle ir atkarīga no maisiņa materiāla stiprības. Jo stiprāks ir maisiņa materiāls, jo augstāka aizmetināšanas pakāpe ir jāizvēlas.

Komplektā iekļautajiem vakuumēšanas maisiņiem ir ieteicams izmantot 3. aizmetināšanas pakāpi.


Ieteikums: Ja secīgi veicat vairākus vakuumēšanas procesus, metināšanas stienis pakāpeniski uzkarst. Pēc dažiem procesiem varat izvēlēties nākamo zemāko aizmetināšanas pakāpi.

Darbība

 Uz iekšpusi vērsts sprādziens var radīt savainojumus.

Stikla vāka bojājumi var izraisīt uz iekšpusi vērstu sprādzienu.


Nekādā gadījumā nelietojiet atvilktni, ja stikla vāks ir bojāts.

 Netīru un/vai nosegtu skārientaustiņu izraisīta darbības kļūme.

Skārientaustiņi nereaģē vai notiek nejaušas pārslēgšanās, tostarp automātiska atvilktnes izslēgšanās.

Raugieties, lai skārientaustiņi un indikatori būtu tīri.

Nenovietojiet priekšmetus uz skārientaustiņiem un indikatoriem.

 Šķidrumi var radīt bojājumus.

Ja vakuumēšanas procesa laikā šķidrumi nokļūst vakuumsūkņa iesūkšanas atverē, var rasties vakuumsūkņa bojājumi.

Šķidrus produktus vakuumēšanas maisiņā iepildiet ne vairāk kā līdz $\frac{1}{3}$ maisiņa tilpuma.

Maisiņu vakuumēšana un aizmetināšana

- Piepildiet vakuumēšanas maisiņu.
- Atveriet atvilktni un stikla vāku.
- Ievietojiet vakuumēšanas maisiņu vakuuma vannā, lai atvērtā maisiņa mala atrastos uz metināšanas stieņa. Pārbaudiet, vai maisiņa mala atrodas metināšanas stieņa vidū un nav ielocīta.
- Ja vakuumēšanas maisiņš ir pārāk mazs un vakuumēšanas vannā slīd, palieciet zem tā maisiņa atbalstu.
- Ieslēdziet atvilktni ar skārientaustiņu “Ieslēgt / izslēgt” ①.

Izgaismojas segmenta joslu indikatoru skārientaustiņos ☞ un ☞.

- Pieskarieties skārientaustiņam ☞ tik reižu, līdz izgaismojas vēlamās vakuumēšanas pakāpes segmenta joslas indikators.
- Pieskarieties skārientaustiņam ☞ tik reižu, līdz izgaismojas vēlamās aizmetināšanas pakāpes segmenta joslas indikators.
- Aizveriet un viegli piespiediet stikla vāku.

Ieteikums: Lai aizvērtu stikla vāku, uzspiediet uz mazā melnā trīsstūra.

Sākas vakuumēšanas process. Skārientaustiņš “Start” nodziest un izgaismojas skārientaustiņš “Stop”.

Turpmāk minētie procesi vakuumēšanas laikā ir normāli un nenozīmīgi, ka ir radušies darbības traucējumi vai ierīces bojājums:

- maisiņš pirms vakuumējamā produkta aptveršanas piepūšas;
- šķidrums veidojas burbuļi, kas vizuāli atgādina vārīšanās procesu.

Ja redzat, ka vakuumēšanas laikā šķidrums var pārplūst pāri malām, procesu var pārtraukt un aizmetināt maisiņu priekšlaikus (skatiet nodaļas “Lietošana” sadaļu “Maisiņu priekšlaicīga aizmetināšana”).

Darbība

Pēc vakuumēšanas

Atskan skaņas signāls.

- Atveriet stikla vāku.

⚠ Karstas virsmas var izraisīt apdezināšanos.

Metināšanas stienis un metinājuma šuve ir karsta.

Nepieskarieties metināšanas stienim un metinājuma šuvei uzreiz pēc metināšanas procesa beigām.

- Izņemiet vakuumēšanas maisiņu no vakuuma vanniņas.

Pirms sākat jaunu vakuumēšanas procesu, pārbaudiet, vai vakuuma kamera un metināšanas stienis ir tīrs un sauss.

Ja nepieciešams, notīriet netīrumus un likvidējiet atlikušo šķidrumu.

Maisiņu priekšlaicīga aizmetināšana


Vakuumēšanas procesu var pabeigt un maisiņu var aizmetināt pirms izvēlētās vakuumēšanas pakāpes sasniegšanas.

- Pieskarieties skāriestaustiņam $\underline{\text{⚠}}$.

Vakuumēšanas process tiek pabeigts. Pēc dažām sekundēm maisiņš tiek aizmetināts.

Maisiņa sekmīga aizmetināšana ir iespējama tikai tad, ja kamerā ir sasniegts minimālais vakuums (1. vakuumēšanas pakāpe).


Atkārtoti pieskarieties skāriestaustiņam $\underline{\text{⚠}}$, kad nepieciešamais vakuums vēl nav sasniegts. Tehnisku iemeslu dēļ līdz maisiņa aizmetināšanai paiet vairākas sekundes.

 Uz iekšpusi vērsts sprādziens var radīt savainojumus.

Bojājumi un plaisas stikla vākā vai skrūvējamajā stikla vākā var izraisīt uz iekšpusi vērstu sprādzienu.

Vakuumējiet tikai burkas un vākus, kas ir nevainojamā stāvoklī.

Vakuumējiet burkas tikai ar 1. vai 2. vakuumēšanas pakāpi.

 Stikla vāka deformācija var radīt bojājumus.

Rodoties negatīvajam spiedienam, stikla vāks var deformēties.


Vakuumējiet tikai burkas, kuru augstums nepārsniedz 8 cm, lai nodrošinātu vismaz 1 cm drošības atstatumu starp burkas vāku un atvilktnes stikla vāku.



Konservu burku un burku ar skrūvējamiem vākiem vaku-umēšana


■ Aizveriet burku ar tai paredzēto stikla vāku un gumijas blīvi vai viegli pagrie- ziet skrūvējamo vāku.


■ Atveriet atvilktni un stikla vāku.

■ Ievietojiet burku vakuuma vanniņā.

■ Ieslēdziet atvilktni ar skārientausti- ņu “Ieslēgt / izslēgt” .

Izgaismojas segmenta joslu indikatori skārientaustiņos  un .

■ Pieskarieties skārientaustiņam  tik reižu, līdz izgaismojas vakuumēšanas pakāpes 1 vai 2 segmenta joslas indi- kators.

■ Pieskarieties skārientaustiņam  tik reižu, līdz izgaismojas aizmetināšanas pakāpes 1 segmenta joslas indika- tors.

■ Aizveriet un viegli piespiediet stikla vāku.

Ieteikums: Lai aizvērtu stikla vāku, uz- spiediet uz mazā melnā trīsstūra.


Sākas vakuumēšanas process. Skārien- taustiņš “Start” nodzīest un izgaismojas skārientaustiņš “Stop”.

Darbība

Pēc vakuumēšanas

Atskan skaņas signāls.

- Atveriet stikla vāku.

 Karstas virsmas var izraisīt apde-
dzināšanos.

Metināšanas stienis ir karsts.

Nepieskarieties metināšanas stienim
uzreiz pēc metināšanas procesa be-
igām.

- Izņemiet burku no vakuuma vanniņas.

Pirms sākat jaunu vakuumēšanas
procesu, pārbaudiet, vai vakuuma
kamera un metināšanas stienis ir tīrs
un sauss.

Ja nepieciešams, notīriet netīrumus
un likvidējiet atlikušo šķidrumu.

⚠ Uz iekšpusi vērsts sprādziens var radīt savainojumus.

Ārējie trauki, kas ir izgatavoti no stikla, vakuumēšanas laikā var eksplodēt uz iekšpusi.

Vakuumējiet tikai vakuumēšanai piemērotus plastmasas un nerūsošā tērauda traukus.

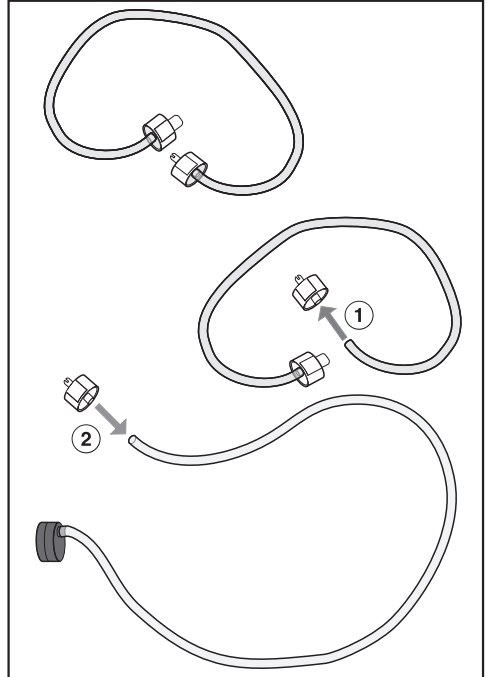
Ārējo trauku vakuumēšanai ir ieteicams izmantot uzņēmuma “caso®” vakuumēšanas trauku komplektu. Šos traukus var pievienot atvilktni ar komplektā iekļauto vakuuma adapteru.

Ja vakuumēšanas trauku tilpums ir 700 ml, vakuumēšanas laikā var rasties bojājumi.

Šādiem traukiem izmantojiet tikai vakuumēšanas pakāpi 1 un 2.

Ārējo trauku vakuumēšana

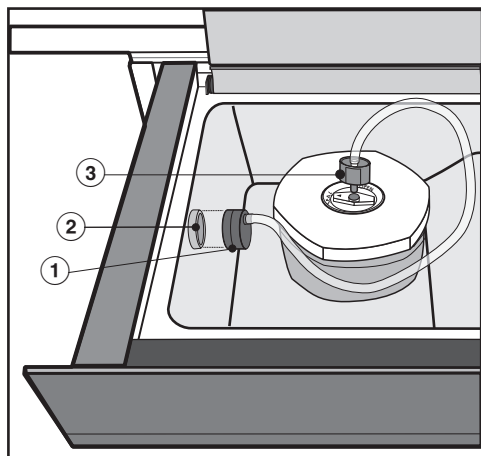
Turpmāk sniegtajā instrukcijā ir aprakstīta uzņēmuma “caso®” vakuumēšanas trauku komplekta trauka vakuumēšana.



- Lai sagatavotu vakuuma adapteru, novelciet no trauku komplekta pievienošanas šļūtenes pieslēgšanas spraudni, kas ir paredzēts trauka vākam (mazais diametrs) ①.
- Uzspraudiet pieslēgšanas spraudni uz vakuuma adaptera ② šļūtenes gala. Lai savienojums būtu stabils, šļūtenes galam ir jāsniedzas vismaz 0,5 cm virs pieslēgšanas spraudņa atveres.
- Piepildiet trauku ne vairāk kā 3 cm zem augšējās malas.
- Uzlieciet traukam vāku un viegli piespiediet.

Darbība

- Atveriet atvilktni un stikla vāku.



Atstājiet atvilktnes stikla vāku atvērtu visa vakuumēšanas procesa laikā.

Ja pastiprināti veidojas burbuļi, vaku-umēšanas procesu var pārtraukt ar skārientaustiņu “Stop” (skatīt arī nodaļas “Lietošana” sadaļu “Vakuumēšanas procesa pārtraukšana”).

- Uzlieciet vakuuma adapteru ① uz vakuumsūkņa iesūkšanas atveres ②.
- Uzspraudiet pieslēgšanas spraudni ③ uz trauka vāka. Pārlicinieties, ka vāka grozāmais aizslēgs ir pozīcijā “SEAL” (Aizvērts).
- Ieslēdziet atvilktni ar skārientaustiņu “Ieslēgt / izslēgt” ①.

Izgaismojas segmenta joslu indikatoru skārientaustiņos ☞ un ☞.

- Pieskarieties skārientaustiņam ☞.

Segmenta joslu indikatoru skārientaustiņos ☞ un ☞ nodziest. Izgaismojas segmenta joslu indikatoru skārientaustiņā ☞ un skārientaustiņā “Start”.

- Pieskarieties skārientaustiņam ☞ tik reižu, līdz izgaismojas vēlamās vaku-umēšanas pakāpes segmenta joslas indikators.
- Pieskarieties skārientaustiņam “Start”.

Sākas vakuumēšanas process. Skārientaustiņš “start” nodziest un izgaismojas skārientaustiņš “Stop”.

Pēc vakuumēšanas

Atskan skaņas signāls.

- Novelciet pieslēgšanas spraudni no trauka vāka. Pārlicinieties, ka vāka grozāmais aizslēgs joprojām ir pozīcijā “SEAL” (Aizvērts).
- Noņemiet vakuuma adapteru no vakuumsūkņa iesūkšanas atveres.

Pirms sākat jaunu vakuumēšanas procesu, pārbaudiet, vai vakuuma adapters ar šļūteni un vakuuma kamera ir tīra un sausa.

Ja nepieciešams, notīriet netīrumus un likvidējiet atlikušo šķidrumu.

Darbība

Pēc lietošanas

- Izslēdziet atvilktni ar skārienaustiņu “Ieslēgt / izslēgt” ①.
- Iztīriet un izžāvējiet atvilktni un, ja nepieciešams, piederumus, kā aprakstīts nodaļā “Tīrīšana un kopšana”.
- Aizveriet stikla vāku, tikai ja vakuuma kamera ir pilnībā sausa.
- Aizveriet atvilktni.


Nākamajā ieslēgšanas reizē tiek automātiski iestatīta un vadības panelī ir redzama pēdējā izvēlētā vakuumēšanas un aizmetināšanas pakāpe.

Vakuumēšanas procesa pārtraukšana

Vakuumēšanas procesu var pārtraukt jebkurā laikā, piemēram, ja konstatējat, ka maisiņa mala nav pareizi novietota vai trauka vāka grozāmais aizslēgs nav pozīcijā “SEAL” (Aizvērts).


Ņemiet vērā, ka, pārtraucot procesu, maisiņš netiek aizmetināts.

- Pieskarieties skārienaustiņam “Stop”.
- Vakuumēšanas process tiek pārtraukts.

 Elektriskās strāvas trieciens var radīt savainojumus.

Tvaiks no tvaika tīrītāja var iekļūt elektriskajās daļās un izraisīt īsslēgumu.

Atvilktnes tīrīšanai nekad neizmantojiet tvaika tīrītājus.

 Karstas virsmas var izraisīt apdezināšanos.

Metināšanas stienis uzreiz pēc metināšanas procesa beigām ir karsts.

Pirms tīrīšanas ļaujiet metināšanas stienim atdzist.

Visas virsmas var nokrāsoties vai mainīties, ja tīrīšanai tiek izmantoti nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi. Tīrīšanai izmantojiet tikai parastos trauku mazgāšanas līdzekļus.

Visas virsmas ir neizturīgas pret skrāpējumiem. Ja stikla virsmas tiek sa-skrāpētas, noteiktos apstākļos tās var saplīst.

Pēc tīrīšanas nekavējoties notīriet visas tīrīšanas līdzekļa atliekas.

Ja netīrumi uz virsmu iedarbojas ilgstoši, tos, iespējams, vairs nevarēs notīrīt.

Var mainīties virsmu krāsa vai materiāla īpašības.

Netīrumus ieteicams notīrīt nekavējoties.

- Tīrīšanas laikā izslēdziet atvilktni.
- Iztīriet un izžāvējiet atvilktni un tās piederumus pēc katras lietošanas reizes.
- Aizveriet stikla vāku tikai, kad vakuuma kamera ir pilnībā sausa.

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

Lai pasargātu virsmas no bojājumiem, nelietojiet ierīces tīrīšanai

- sodu, amonjaku, skābes vai hlorīdus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- kaļķi šķīdinātošus tīrīšanas līdzekļus;
- abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, beržamos pulverus, tīrīšanas pastas, beržamās pastas;
- šķīdinātājus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus;
- stikla keramikas plītim paredzētus tīrīšanas līdzekļus;
- trauku mašīnu tīrīšanas līdzekļus;
- cepeškrāsns tīrīšanas līdzekļus vai smidzināmos līdzekļus;
- abrazīvus, cietus sūkļus un birstes, piemēram, katlu beržamos;
- asus metāla skrāpjus.

Tīrīšana un kopšana

Atvilktnes priekšpuses un stikla vāka tīrīšana

- Netīrumus un pirkstu nospiedumus notīriet ar parastu mājsaimniecībā izmantojamu stikla tīrīšanas līdzekli vai ar tīru, mitru mikrošķiedras drānu.
- Pēc tam nosusiniet virsmas ar mīkstu drānu.

Vakuuma vannīņas un metināšanas stieņa tīrīšana



Šķidrumi var radīt bojājumus.

Ja šķidrumi nokļūst vakuumsūkņa iesūkšanas atverē, var rasties vakuumsūkņa bojājumi.

Nodrošiniet, lai iesūkšanas atverē neiekleļūtu šķidrums.

Ieteikums: Lai atvieglotu tīrīšanu, metināšanas stieni var noņemt virzienā uz augšu.

- Netīrumus uzreiz notīriet ar tīru sūkli, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgājamo līdzekli un nelielu daudzumu silta ūdens vai ar tīru, mitru mikrošķiedras drānu.
- Pēc tīrīšanas nekavējoties notīriet visas tīrīšanas līdzekļa atliekas ar nelielu daudzumu tīra ūdens.
- Pēc tam nosusiniet virsmas ar mīkstu drānu.

Vakuuma adaptera tīrīšana



- Tīriet vakuuma adapteru ar tīru sūkli, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni vai ar tīru, mitru mikrošķiedras drānu.
- Pēc tam nosusiniet vakuuma adapteru ar drānu.
- Atkārtoti izmantojiet vakuuma adapteru tikai tad, kad tas ir pilnīgi sauss.

Vakuumēšanas maisiņa atbalsta tīrīšana

- Tīriet vakuumēšanas maisiņa atbalstu ar tīru sūkli, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgājamo līdzekli un siltu ūdeni vai ar tīru, mitru mikrošķiedras drānu.
- Pēc tam nosusiniet vakuumēšanas maisiņa atbalstu ar drānu.
- Atkārtoti izmantojiet vakuumēšanas maisiņa atbalstu, tikai ja tas ir pilnīgi sauss.

Žāvēšana

Pārtikas produktu vakuumēšanas procesā vakuumsūkņa eļļas kontūrā iekļūst mitrums. Lai likvidētu šo mitrumu, pēc noteikta ekspluatācijas laika ir jāveic žāvēšana.


Ja ir jāveic žāvēšanas process, atvilktnes vadības panelī iedegas skārientaustiņš . Skārientaustiņš iedegas dzeltenā krāsā un ir iespējams veikt vēl 10 vakuumēšanas ciklus. Ja skārientaustiņš  izgaismojas sarkanā krāsā, ir jāveic žāvēšanas process. No šī brīža atvilktnes turpmāka lietošana ir bloķēta.


Žāvēšanu ir ieteicams veikt, pirms atvilktnes tiek bloķēta.

Žāvēšana kopumā ilgst ne vairāk kā 20 minūtes.


Lai veiktu žāvēšanu, vakuuma kamerā nedrīkst atrasties priekšmeti un tā nedrīkst būt mitra.

Ja nepieciešams, iztīriet un izžāvējiet vakuuma kameru.

- Pieskarieties skārientaustiņam .
- Aizveriet stikla vāku.

Sākas žāvēšanas process. Visā procesa laikā skārientaustiņš  mirgo dzeltenā krāsā.

Žāvēšanas procesu var pārtraukt ar skārientaustiņu "stop". Pārtraukšanas gadījumā žāvēšanas process ir jāatkārto pēc pēdējā atlikušā vakuumēšanas procesa vai nākamajā atvilktnes ieslēgšanas reizē.

Kad žāvēšanas process ir pabeigts, atskan signāls un skārientaustiņš  nodziest. Atvilktni var lietot kā parasti.

Vadības panelī tiek parādītas pēdējās izmantotās vakuumēšanas un aizmetināšanas pakāpes.

Problēmu novēršana

Lielāko daļu traucējumu un kļūdu, kas var rasties ikdienas lietošanas laikā, varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs jāvērsas klientu apkalpošanas dienestā.

Turpmākajās tabulās ir sniegti ieteikumi, kā konstatēt un novērst traucējuma vai kļūdas cēloni.

Problēma	Cēlonis un novēršana
Atvilktni nevar atvērt.	Nav noņemtas drošības skrūves atvilktnes aizmugurē. ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Atvilktni nevar ieslēgt.	Kontaktdakša nav pareizi iesprausta. ■ Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā. Ir iedarbojies drošinātāja pārslodzes slēdzis. ■ Atjaunojiet drošinātāja darba stāvokli (minimālos drošinātāju parametrus skatīt identifikācijas datu plāksnītē). Ja atvilktnē nedarbojas arī pēc drošinātāja ieslēgšanas/ieskrūvēšanas vai strāvas aizsargslēdža ieslēgšanas, vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai klientu apkalpošanas dienestā.
Sākot atvilktnes ekspluatāciju, atskan skaļš troksnis.	Nav noņemts transportēšanas fiksators un iebūvētais gaisa filtrs. ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Atvilktnē ir automātiski izslēgusies.	Ja pēc atvilktnes ieslēgšanas vai vakuummēšanas procesa pabeigšanas noteiktu laiku netiek veiktas nekādas darbības, atvilktnē tiek automātiski izslēgta, lai taupītu elektroenerģiju. ■ Atkārtoti ieslēdziet atvilktni.
Skārienaustiņi nereaģē, kaut arī pieskaraties tiem vairākkārt.	Uz vadības paneļa atrodas priekšmeti, netīrumi vai šķidrums. ■ Noņemiet priekšmetus un/vai notīriet un nosusiniet vadības paneli.
Vakuummēšanas process turpinās ilgāk nekā parasti.	Eļļa vakuumsūkņī ir ļoti sakarsusi. ■ Pirms sākat jaunu vakuummēšanas procesu, ļaujiet atvilktnēi 1 stundu atdzist. ■ Ja secīgi veicat vairākus vakuummēšanas procesus, starp atsevišķiem procesiem uzgaidiet vismaz 2 minūtes. Tādējādi eļļa vairs tik stipri nesakarsīs.

Problēmu novēršana



Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Vakuumēšanas maisiņu nevar priekšlaikus aizmetināt.</p>	<p>Vēl nav sasniegts sekmīgai aizmetināšanai nepieciešamais vakuums (1. vakuumēšanas pakāpe).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pieskarieties skāriestaustiņam $\frac{1}{2}$ vēlreiz vai tik reizi, līdz tiek pabeigts vakuumēšanas process un aizmetināts maisiņš.
<p>Ir nodzisuši visi skāriestaustiņi. Stikla vāku nevar atvērt.</p>	<p>Vakuumēšanas procesa laikā ir bijis strāvas padeves pārtraukums. Vakuuma kamerā joprojām ir vakuums, tāpēc stikla vāku nevar atvērt.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Atvilktni var sabojāt. Nekādā gadījumā nemēģiniet ar spēku vai instrumentiem atvērt stikla vāku.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kad strāvas padeve ir atjaunota, pēc inicializēšanas (visu skāriestaustiņu un indikācijas elementu iedegšanās) var atvērt stikla vāku. ■ Ja nepieciešams, sāciet vakuumēšanas procesu no sākuma.
<p>Pēc vakuumēšanas maisiņā paliek pārāk daudz gaisa.</p>	<p>Izvēlēta pārāk zema vakuuma pakāpe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sāciet vakuumēšanas procesu no sākuma ar jaunu vakuumēšanas maisiņu un augstāku vakuuma pakāpi. <p>Vakuumēšanas maisiņš vakuumā iepakojamajiem produktiem ir par lielu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izmantojiet jaunu, mazāku vakuumēšanas maisiņu vai apgrieziet pārāk lielu maisiņu atbilstoši vakuumā iepakojamo produktu lielumam. ■ Sāciet vakuumēšanas procesu no sākuma, ja nepieciešams, ar augstāku vakuuma pakāpi.
<p>Pēc vairākiem secīgiem vakuumēšanas procesiem metinājuma šuve ir nepareiza/nav caurejoša.</p>	<p>Metināšanas stienis ir pārkaršis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Starp atsevišķiem metināšanas procesiem uzgaidiet vismaz 2 minūtes. Tādējādi metināšanas stienis vairs nepārkaršis.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Maisiņa mala nav pilnībā aizmetināta.</p>	<p>Maisiņa mala neatradās metināšanas stieņa vidū vai ir salocīta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Novietojiet maisiņa malu metināšanas stieņa vidū. Maisiņa malai ir jābūt novietotai paralēli metināšanas stienim un jāsniedzas apmēram 2 cm tam pāri. ■ Ja vakuumēšanas maisiņš ir pārāk mazs, novietojiet to uz vakuumēšanas maisiņa atbalsta. <p>Vakuumēšanas maisiņa platums pārsniedz 25 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izmantojiet vakuumēšanas maisiņus ar maksimālo platumu 25 cm.
<p>Metināšanas šuve nav pietiekami stabila un ir atvērusies.</p>	<p>Maisiņa mala ir netīra (iekšpusē un ārpusē). Lai veidotos nevainojama metinājuma šuve, maisiņa malai šuves zonā jābūt sausai un tā nedrīkst būt taukaina.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Piepildīšanas laikā atlokiet vakuumēšanas maisiņa malas uz ārpusi. Tādējādi iegūsiet tīru metinājuma šuvi. <p>Maisiņa mala nebija novietota uz metināšanas stieņa bez locījumiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Novietojiet maisiņa malu uz metināšanas stieņa bez locījumiem. <p>Izvēlēta pārāk zema aizmetināšanas pakāpe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ja nepieciešams, sāciet vakuumēšanas procesu no sākuma ar jaunu vakuumēšanas maisiņu un augstāku aizmetināšanas pakāpi. <p>Pretspiediena stieņa gumijas pārklājums nav vienmērīgs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nogludiniet gumijas pārklājumu. <p>Ir bojāts metināšanas un/vai pretspiediena stienis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lai veiktu nomaiņu, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.
<p>Kaut gan metinājuma šuve ir nevainojama, vakuums maisiņā nesaglabājas.</p>	<p>Vakuumēšanas maisiņš ir sabojāts ar smailiem, asiem priekšmetiem, piemēram, smailiem mīklas izstrādājumiem vai kauliem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sāciet vakuumēšanas procesu no sākuma ar jaunu vakuumēšanas maisiņu un, ja nepieciešams, zemāku vakuuma pakāpi. ■ Ja iespējams, izmantojiet ārēju trauku.

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Metinājuma šuve vienā vai vairākās vietās ir nepareiza/nav caurejoša.</p>	<p>Metināšanas stienis un/vai pretspiediena stienis ir netīrs vai uzetināšanas stienī ir atlikušie mitrums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Notīriet un nosusiniet metināšanas stieni un/vai pretspiediena stieni.
	<p>Pretspiediena stienī gumijas pārklājums nav vienmērīgs.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nogludiniet gumijas pārklājumu.
	<p>Maisiņa mala ir netīra (iekšpusē un ārpusē). Lai veidotos nevainojama metinājuma šuve, maisiņa malai šuves zonā jābūt sausai un tā nedrīkst būt taukaina.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Piepildīšanas laikā atlokiēt vakuummēšanas maisiņa malas uz ārpusi. Tādējādi iegūsi tīru metinājuma šuvi.
	<p>Maisiņa mala nebija novietota uz metināšanas stienī bez locījumiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Novietojiet maisiņa malu uz metināšanas stienī bez locījumiem.
<p>Kaut gan ir veikta žāvēšana, deg skārienaustiņš ☉. Atvilktni nevar lietot.</p>	<p>Veiktā žāvēšana bija nepietiekama, lai likvidētu visu mitrumu vakuuma sūkņa eļļas kontūrā. Atvilktnes lietošana 1 stundu ir bloķēta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pēc 1 stundas veiciet žāvēšanu vēlreiz (skatīt nodaļas "Tīrīšana un kopšana" sadaļu "Žāvēšana"). Nodrošiniet, lai vakuuma kamerā nebūtu atlikušie mitruma.
<p>Skārienaustiņš ☉ deg dzeltenā krāsā. Vakuums ir mazāks nekā parasti.</p>	<p>Pārtikas produktu vakuummēšanas procesā vakuumsūkņa eļļas kontūrā ir iekļuvis mitrums. Tas var mazināt vakuummēšanas pakāpi jaudu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Veiciet žāvēšanu (skatīt nodaļas "Tīrīšana un kopšana" sadaļu "Žāvēšana").
<p>Skārienaustiņš ☉ deg sarkanā krāsā. Nevar sākt vakuummēšanas procesu.</p>	<p>Pārtikas produktu vakuummēšanas procesā vakuumsūkņa eļļas kontūrā ir iekļuvis mitrums. Ja skārienaustiņš ☉ deg sarkanā krāsā, atvilktnes turpmāka lietošana ir bloķēta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Veiciet žāvēšanu (skatīt nodaļas "Tīrīšana un kopšana" sadaļu "Žāvēšana").

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Uz stikla vāka un atvilktnē ir eļļas plēvīte.	<p>Eļļa vakuumsūkņī ir ļoti sakarsusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pirms sākat jaunu vakuumēšanas procesu, iztīriet atvilktni un ļaujiet tai 1 stundu atdzist. ■ Ja secīgi veicat vairākus vakuumēšanas procesus, starp atsevišķiem procesiem uzgaidiet vismaz 2 minūtes. Tādējādi eļļa vairs tik stipri nesakarsīs. ■ Ja problēma atkārtojas, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.
Vakuumēšanas process tiek pārtraukts pēc 2 minūtēm. Atskan signāls un sarkanā krāsā deg simbols .	<p>Netika sasniegts nepieciešamais beigu vakuums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet un atkārtoti ieslēdziet atvilktni. ■ Sāciet vakuumēšanas procesu no sākuma; ja nepieciešams, ar zemāku vakuumēšanas pakāpi. <p>Pēc intensīvas lietošanas eļļa vakuumsūkņī ir ļoti sakarsusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pirms sākat jaunu vakuumēšanas procesu, ļaujiet atvilktnēi 1 stundu atdzist. ■ Ja secīgi veicat vairākus vakuumēšanas procesus, starp atsevišķiem procesiem uzgaidiet vismaz 2 minūtes. Tādējādi eļļa vairs tik stipri nesakarsīs.
Vakuumēšanas process tiek pārtraukts pēc 5 sekundēm. Atskan skaņas signāls un indikators  iedegas sarkanā krāsā.	<p>Stikla vāks nepieguļ vienmērīgi. Kameras blīvējuma uzlikšanas zonā atrodas priekšmeti, piemēram, maisiņa mala vai netīrumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noņemiet priekšmetus vai notīriet netīrumus. ■ Aizveriet stikla vāku. ■ Apmēram 5 sekundes viegli spiediet uz stikla vāka melnā trīsstūra. <p>Kameras blīvējums nav pareizi novietots.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Piespiediet kameras blīvējumu tā, lai tas vienmērīgi pieķļautos pa visu perimetru. <p>Kameras blīvējums ir bojāts, piemēram, saplaisājies.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lai veiktu nomaiņu, vērsieties klientu apkalpošanas dienestā.
Nodiluma pazīmes pie priekšējā paneļa augšējās malas.	<p>Iebūvējot vai demontējot iekārtu virs atvilktnes, ir radušās nodiluma pazīmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rūpīgi notīriet nodiluma pazīmes ar parasta katlu beržamā sūkļa cieto pusi.

“Miele” piedāvā plašu “Miele” papild-piederumu, kā arī tīrīšanas un kopšanas līdzekļu klāstu, kas ir piemēroti tieši jūsu ierīcēm.

Šos izstrādājumus var ļoti vienkārši pasūtīt “Miele” interneta veikalā.

Šos izstrādājumus varat iegādāties arī “Miele” Klientu apkalpošanas dienestā (skatiet šīs instrukcijas beigās) un pie “Miele” pilnvarotā izplatītāja.

Vakuumēšanas maisiņi

VB 1828 (50 gab.)

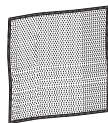
Šķidrās un cietas konsistences produktu uzglabāšanai un gatavošanai ar “Sous vide” metodi
180 x 280 mm (platums x augstums),
T= 90 μ

VB 2435 (50 gab.)

Šķidrās un cietas konsistences produktu uzglabāšanai un gatavošanai ar “Sous vide” metodi
240 x 350 mm (platums x augstums),
T= 90 μ

Tīrīšanas un kopšanas līdzekļi

Mikrošķiedras drāna



Pirkstu nospiedumu un nelielu netīrumu notīrīšanai no virsmām.

Klientu apkalpošanas dienests

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu “Miele” specializēto tirgotāju vai “Miele” Klientu apkalpošanas dienestu.

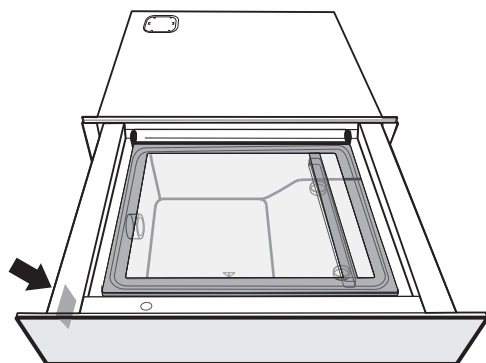
“Miele” Klientu apkalpošanas dienesta pakalpojumus var pieteikt tiešsaistē vietnē www.miele.lv/service.

“Miele” Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir nepieciešams modeļa apzīmējums un izgatavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegta uz identifikācijas datu plāksnītes.

Identifikācijas datu plāksnīte

Identifikācijas datu plāksnīte atrodas šeit:



Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

Drošības norādījumi par iebūvēšanu



Nepareizas iebūvēšanas izraisīti bojājumi.

Nepareizi iebūvējot atvilktni, var sabojāt to un/vai kombinējamo iekārtu.

Uzticiet iebūvēšanu tikai kvalificētam speciālistam.

- ▶ Lai pasargātu atvilktni no bojājumiem, uz identifikācijas datu plāksnītes norādītajiem savienojuma parametriem (frekvencei un spriegumam) noteikti jāsakrīt ar elektrotīkla parametriem. Pirms ierīces pievienošanas salīdziniet šo parametru atbilstību. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektrotehnikas speciālistu.
- ▶ Kontaktligzdai pēc atvilktnes iebūvēšanas jābūt viegli pieejamai.
- ▶ Atvilktni drīkst iebūvēt tikai kombinācijā ar norādītajām “Miele” iekārtām. Ja to kombinē ar citām iekārtām, tiek anulēta garantija, jo nav nodrošināti nevainojamas darbības priekšnoteikumi.
- ▶ Pamatnei, uz kuras tiek uzstādīta atvilktnē un kombinējamā iekārta, jābūt cieši nostiprinātai. Jānodrošina abām iekārtām atbilstoša pamatnes nestspēja.
- ▶ Iebūvējot kombinējamo iekārtu, noteikti ņemiet vērā attiecīgos lietošanas un montāžas instrukcijas norādījumus.
- ▶ Atvilktnē jāiebūvē tā, lai
 - varētu ieskatīties vakuuma kamerā. Tikai tā būs iespējams izvairīties no apdedzināšanās, pieskaroties karstam metināšanas stienim vai metinājuma šuvei;
 - pietiktu vietas pilnīgai atvilktnes izvilkšanai un stikla vāka atvēršanai.

Uzstādīšana

Norādījumi iebūvēšanai

Atvilktņi var kombinēt ar šādām “Miele” iebūvējamajām iekārtām:

- visas cepeškrāsnis ar iekārtas priekšējās daļas platumu 595 mm;
- visas tvaika krāsnis ar iekārtas priekšējās daļas platumu 595 mm;
- visi pilna darbības cikla kafijas automāti ar iekārtas priekšējās daļas platumu 595 mm;
- visas mikroviļņu ierīces ar iekārtas priekšējās daļas platumu 595 mm;
- dialoga krāsns ar iekārtas priekšējās daļas platumu 595 mm.

Ja atvilktne tiek iebūvēta ar kombinējamu ierīci, kombinējamo ierīci bez papildu starpplāksnes novieto tieši uz atvilktnes.

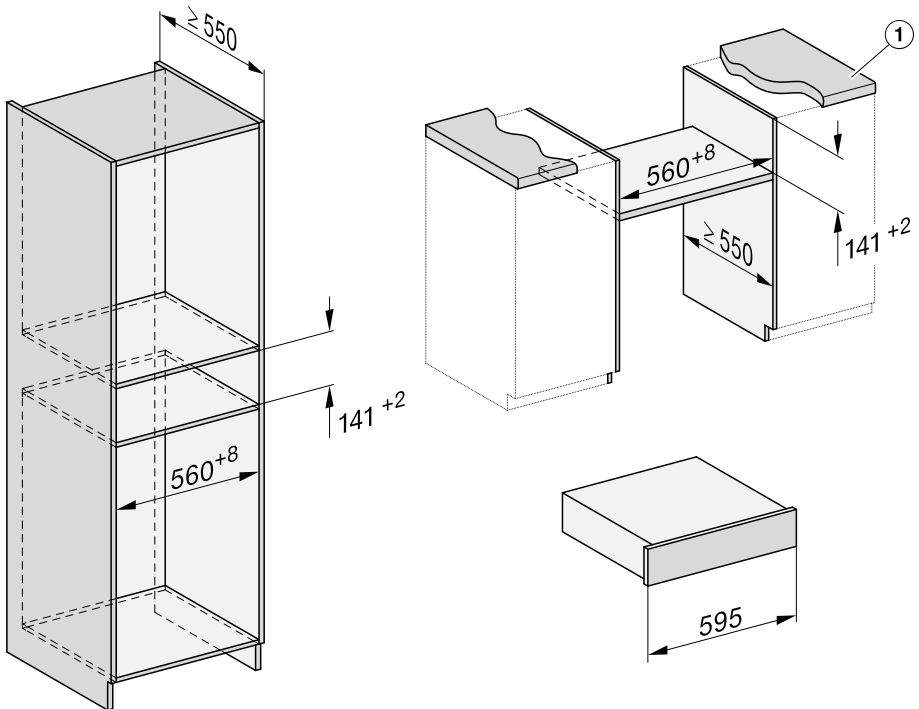
Iebūvēšanas izmēri

Visi izmēri ir norādīti milimetros.

Iebūvēšana augstajā skapī vai skapī zem darba virsmas

Aiz iebūvēšanas nišas nedrīkst atrasties skapja aizmugures siena.

Ja atvilktni ir paredzēts iebūvēt zem plīts virsmas, ņemiet vērā norādījumus par plīts virsmas iebūvēšanu, kā arī plīts virsmas iebūvēšanas augstumu.

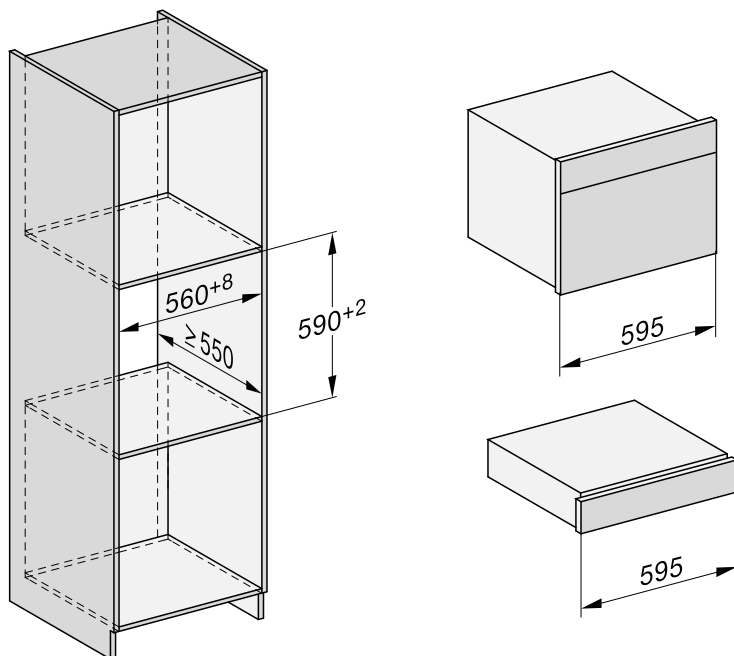


① Darba virsmas pārkare ≤ 29 mm

Uzstādīšana

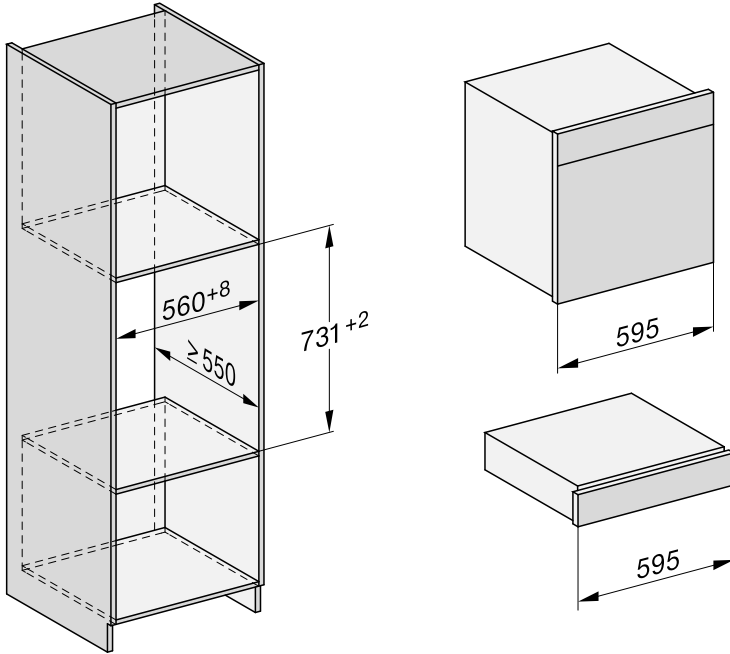
Kombinējamā iekārta 450 mm augstām nišām

Aiz iebūvēšanas nišas nedrīkst atrasties skapja aizmugures siena.



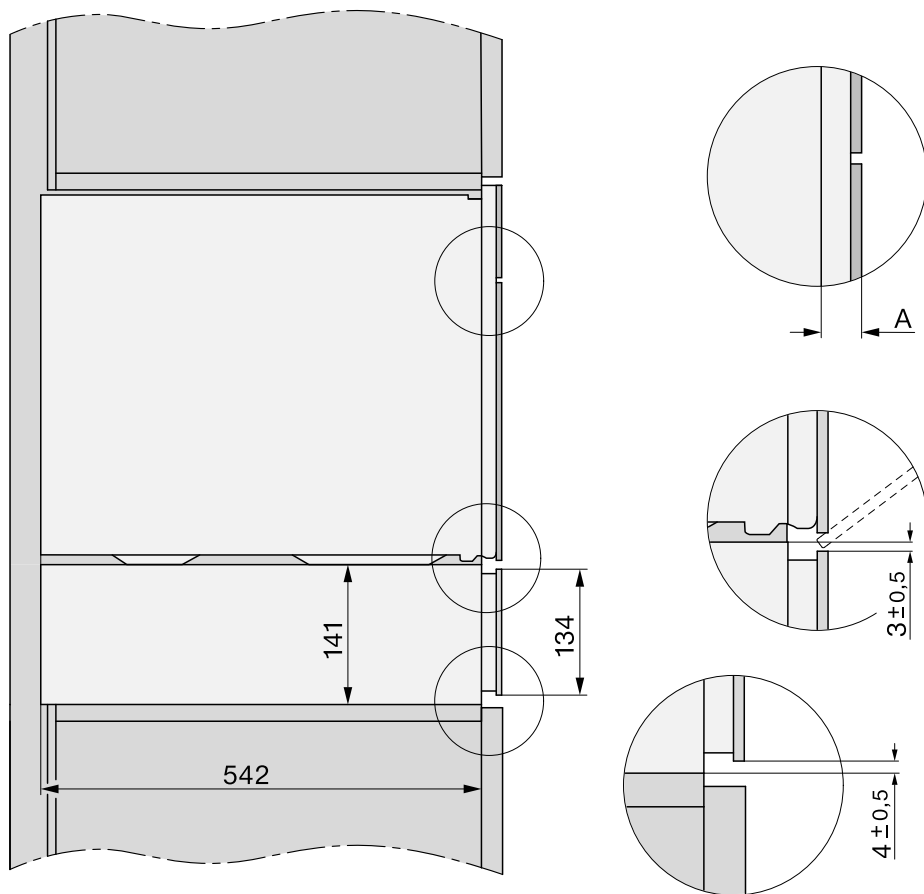
Kombinējamā iekārta 590 mm augstām nišām

Aiz iebūvēšanas nišas nedrīkst atrasties skapja aizmugures siena.



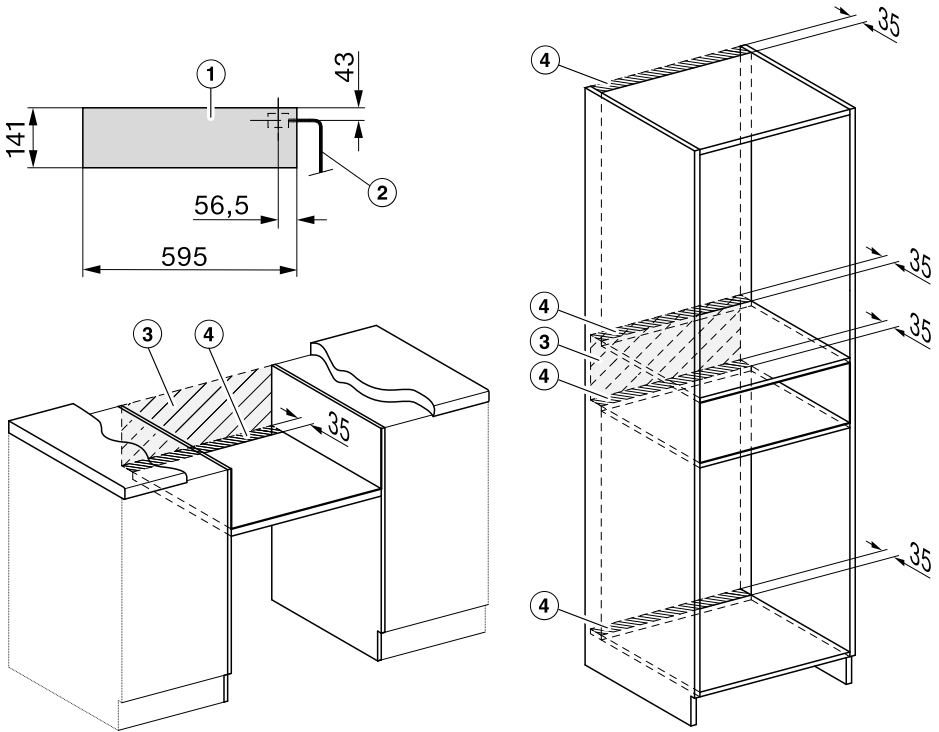
Uzstādīšana

Sānskats



- A** EVS 7010: 22 mm
EVS 7110: 23,3 mm

Pieslēgumi un ventilācija



- ① Skats no priekšpuses
- ② Barošanas kabelis, garums = 2200 mm
- ③ Šajā zonā nevar pieslēgt.
- ④ Izgriezums ventilācijai min. 1800 mm²

Uzstādīšana

Iebūvēšana

Atvilktnē ir iebūvēts vakuumsūkņis ar eļļu.

Lai nepieļautu eļļas izplūšanu, transportējiet un uzglabājat atvilktni tikai horizontālā stāvoklī. Nekad nesaģāziet atvilktni un nenovietojiet to vertikāli.

Atvilktnes sagatavošana

Lai garantētu drošu transportēšanu, vakuumsūkņis ir aprīkots ar transportēšanas fiksatoru, kas ir jānoņem pirms atvilktnes iebūvēšanas. Transportēšanas fiksatora vietā ir jāuzstāda komplektā iekļautais gaisa filtrs.

Atvilktnes aizmugurē papildus atrodas 2 drošības skrūves, kas nepieļauj nejaušu atvilktnes atvēršanu transportēšanas un izsaiņošanas laikā.

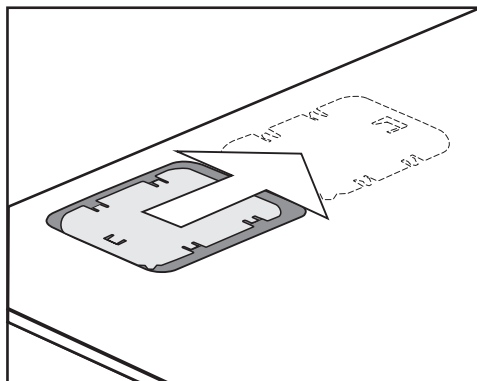
Pirms iebūvēšanas obligāti uzstādiet gaisa filtru un izņemiet aizmugurē esošās drošības skrūves.

Pretējā gadījumā atvilktnes ekspluatāciju nevar uzsākt un to vajadzēs demontēt.

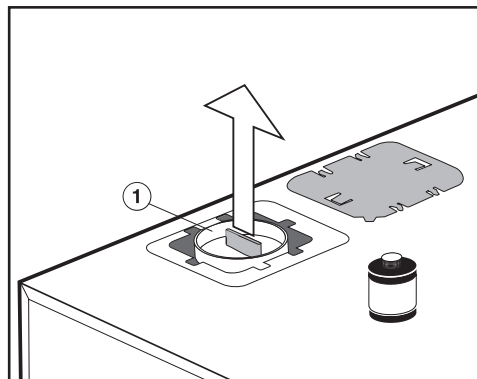
Saglabājat transportēšanas fiksatoru un skrūves, ja atvilktne vēlāk būs jātransportē.

Transportēšanas fiksatoru var piestiprināt atvilktnes aizmugurē.

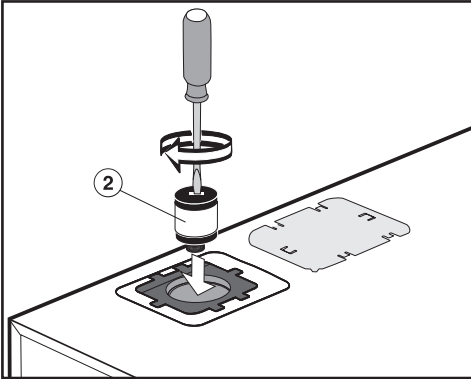
Gaisa filtra uzstādīšana un drošības skrūvju izņemšana



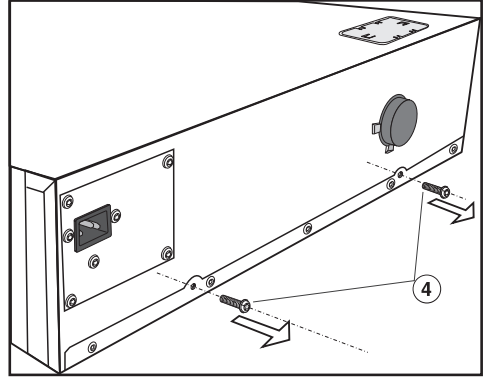
- Pabīdīet pārsegu pa labi un noņemiet to.



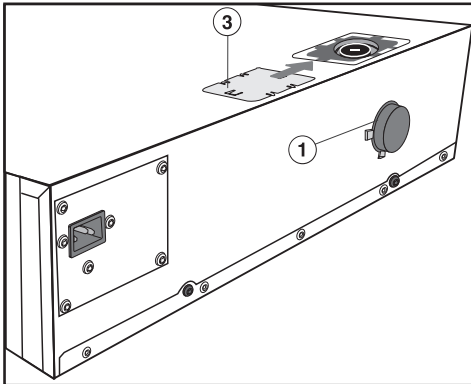
- Virzienā uz augšu novelciet sarkano transportēšanas fiksatoru ①, piemēram, ar kombinētajām kņablēm.



- Ar skrūvgriezi uzskrūvējiet gaisa filtru ② uz vakuumsūkņa.



- Izskrūvējiet drošības skrūves atvilktnes aizmugurē ④.



- Transportēšanas fiksatoru ① piestipriniet atvilktnes aizmugurē.
- Uzbīdīet pārsegu ③ atpakaļ uz atveres.

Transportējot atvilktni, var izplūst eļļa.

Pirms atvilktnes transportēšanas noteikti demontējiet gaisa filtru ② un nostipriniet vakuumsūkni ar transportēšanas fiksatoru ①.

Gaisa filtra demontāža un transportēšanas fiksatora uzstādīšana jāveic pretējā secībā.

Uzstādīšana

Atvilktnes iebūvēšana

⚠ Nepareiza iebūvēšana var izraisīt savainojumus.

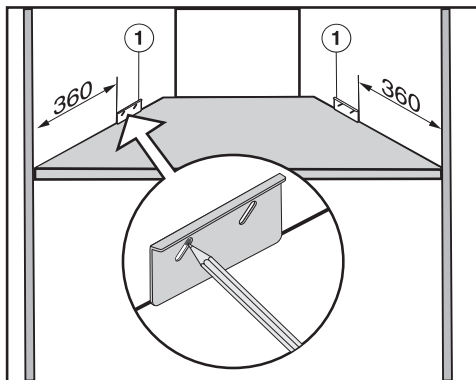
Atvilktni ir smaga un atvērta stāvoklī sveras uz priekšu.

Iebūvējot izmantojiet otras personas palīdzību.

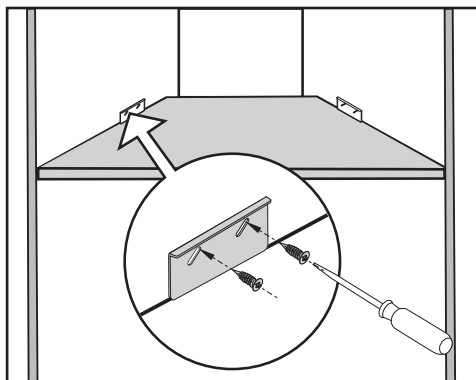
Turiet atvilktni aizvērtu, līdz tā ar komplektā iekļauto sasvēršanās aizsargelementu ir piestiprināta pie iebūvēšanas nišas sānu sienām.

Lai nodrošinātu ierīces pareizu darbību, pamatnei, uz kuras uzstāda atvilktni, ir jābūt tīrai un nolīmeņotai ar līmeņrādi.

Sasvēršanās aizsargelementa uzstādīšana



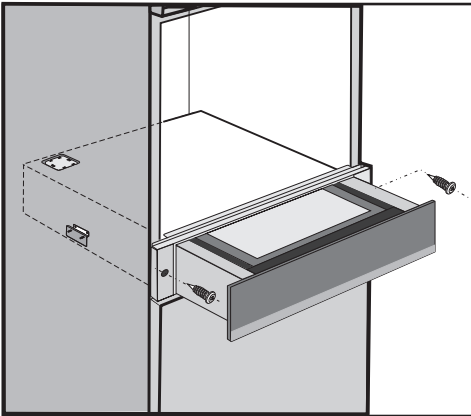
- Izmēriet atstatumu līdz iebūvēšanas nišas sānu sienai labajā un kreisajā pusē (skatīt attēlu).
- Katru reizi atzīmējiet sasvēršanās aizsargelementa ① garenā cauruma augšējo pozīciju. Nodrošiniet, lai sasvēršanās aizsargelements cieši piekļautos skapja pamatnei.



- Labajā un kreisajā pusē ar 4 komplektā iekļautajām skrūvēm (4 x 16 mm) piestipriniet sasvēršanās aizsargelementu pie nišas sānu sienām.

Atvilktnes iebūvēšana un pieslēgšana

- Pārbaudiet, vai ir uzstādīts gaisa filtrs un izņemtas drošības skrūves atvilktnes aizmugurē (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Iebūvēšana”).
- Pievienojiet atvilktni barošanas kabeli.
- Iebīdiet aizvērtu atvilktni iebūvēšanas nišā. Pārliedzinieties, ka barošanas kabelis netiek iespiests vai bojāts.
- Nolīmeņojiet atvilktni taisnos leņķos.



- Atveriet atvilktni un nostipriniet to pie iebūvēšanas nišas sānu sienas labajā un kreisajā pusē ar 2 komplektā iekļautajām kokskrūvēm (3,5 x 25 mm).
- Noņemiet putuplasta uzlīmi no stikla vāka.
- Noņemiet 4 putuplasta uzlīmes, kas ir piestiprinātas priekšējā paneļa aizmugurē labajā un kreisajā pusē.
- Pievienojiet atvilktni pie elektrotilkla.

Pirmajā pievienošanas reizē vai pēc strāvas padeves pārtraukuma pārbaudes nolūkā apmēram 10 sekundes izgaismojas visi skārienaustiņi un indikācijas elementi (inicializēšana). Tiklīdz tie nodziest, var sākt atvilktnes ekspluatāciju.

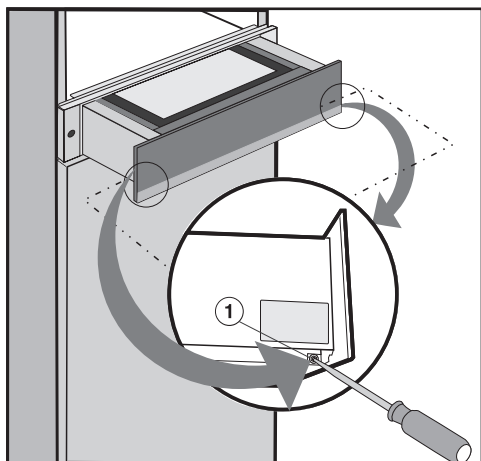
- Iebūvējot kombinējamo iekārtu, sargājiet priekšējā paneļa augšējo malu no noberzumiem.
- Iebūvējiet kombinējamo iekārtu sākaņā ar attiecīgās lietošanas un montāžas instrukcijas norādījumiem.

Uzstādīšana

Atvilktnes priekšpuses līmeņošana

Pēc kombinējamās iekārtas iebūvēšanas noteiktos apstākļos, iespējams, būs jānolīmeņo atvilktnes priekšpuse un jāizlīdzina atstarpe starp atvilktni un kombinējamo iekārtu. Šim nolūkam aiz atvilktnes priekšpuses atrodas 2 skrūves, ar kurām priekšpuse tiek piestiprināta pie atvilktnes korpusa.


- Atveriet atvilktni.



- Atbrīvojiet abas stiprinājuma skrūves ① atvilktnes korpusa labajā un kreisajā pusē. Neizskrūvējiet skrūves pilnībā, pretējā gadījumā priekšējais panelis var nokrist.
- Lai koriģētu līmeņošana un atstarpes izmēru, pabīdiet atvilktnes priekšējo paneli nedaudz uz augšu vai uz leju.
- Pievelciet stiprinājuma skrūves.

Elektrotīkla pieslēgums

Ieteicams atvilktni pieslēgt elektrotīklam, izmantojot kontaktligzdu. Tas atvieglos klientu apkalpošanas dienesta darbu. Kontaktligzdai pēc atvilktnes iebūvēšanas jābūt viegli pieejamai.

 Nepareizi veikta iekārtas uzstādīšana, apkope vai remonts var izraisīt savainojumus.

Neprasmīgi veikta uzstādīšana un apkope var izraisīt bīstamas situācijas un apdraudēt ierīces lietotāju, par ko “Miele” neuzņemas nekādu atbildību.

“Miele” neuzņemas atbildību par sekām (piemēram, elektriskās strāvas triecienus), ko izraisa zemējuma vada trūkums iekārtas uzstādīšanas vietā vai arī tā pārrāvums.

Ja barošanas kabelim ir atvienota kontaktdakša vai barošanas kabelis nav aprīkots ar kontaktdakšu, atvilktnes pievienošanu elektrotīklam drīkst veikt tikai elektrotehnikas speciālists.

Ja kontaktligzda vairs nav pieejama vai tiek izmantots stacionārais pieslēgums, instalācijā ir jāparedz ierīce, ar kuru ir iespējams atvienot visus polus no strāvas padeves. Kā atvienošanas ierīci var izmantot slēdžus, ja atstatums starp to kontaktiem ir vismaz 3 mm. Tie var būt, piemēram, pārtraucējslēdži, drošinātāji un kontaktori. Nepieciešamos pieslēguma datus skatiet ierīces identifikācijas datu plāksnītē. Šiem datiem jāatbilst attiecīgajiem elektrotīkla parametriem.

Izolētajām daļām pēc montāžas jānodrošina prettriecienu aizsardzība.

Kopējā jauda

Skatīt identifikācijas datu plāksnīti.

Pieslēguma parametri


Nepieciešamos pieslēguma datus skatiet uz iekārtas identifikācijas datu plāksnītes. Šiem datiem ir jāatbilst attiecīgajiem elektrotīkla parametriem.

Strāvas aizsargslēdzis

Lai palielinātu drošību, VDE (Austrijā: ÖVE) normatīvos ir ieteikts pirms atvilktnes uzstādīt strāvas aizsargslēdzi ar aktivēšanas strāvu 30 mA.

Uzstādīšana

Atvienošana no elektrotīkla

 Tīkla sprieguma izraisīts elektriskās strāvas triecienu risks.

Tīkla sprieguma atjaunošana remonta un / vai apkopes darbu laikā var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Nodrošiniet, lai elektrotīkls pēc atvienošanas netiktu nejauši atkal pievienots.

Ja elektriskā ķēde, kurai ir pieslēgta ierīce, jāatvieno no elektrotīkla, atkarībā no instalācijas veida sadales skapī jāveic turpmāk minētās darbības.

Kūstošie drošinātāji

- Izņemiet drošinātāju ieliktnus no uzskrūvējamajiem vāciņiem.

Skrūvējamie automātiskie drošinātāji

- Nospiediet kontrolpogu (sarkana), līdz “izlec” vidējā poga (melna).

Iebūvējamie automātiskie drošinātāji

- Pret pārstrāvu sargājoši automātslēdži, vismaz B vai C tips: pārslēdziet slēdža sviru no pozīcijas 1 (Ieslēgts) pozīcijā 0 (Izslēgts).

FI aizsargslēdzis

- Strāvas aizsargslēdzis: pārslēdziet centrālo slēdzi no pozīcijas 1 (Ieslēgts) pozīcijā 0 (Izslēgts) vai nospiediet kontroltaustiņu.

Barošanas kabeļa maiņa

Nomainot barošanas kabeli, jālieto piemērota diametra H 05 VV-F kabelis, ko var iegādāties pie ražotāja vai klientu apkalpošanas dienestā.

Uzņēmums "Miele" Latvijā papildus likumā noteiktajām garantijas prasībām pret pārdevēju, tās neierobežojot, piešķir pircējam prasības pret šādām garantijas saistībām, ja tiek iegādāta jauna iekārta.

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

1. Garantija tiek piešķirta šādam laika periodam:
 - a) 24 mēneši sadzīves tehnikas iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai;
 - b) 12 mēneši profesionālām iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai.
2. Garantijas periods sākas no dienas, kad ir izrakstīts rēķins par iekārtas iegādi.

Garantijas periods nevar tikt pagarināts, ja ir veikti garantijas pakalpojumi un piegāde saistībā ar garantiju.

II Garantijas priekšnoteikumi

1. Iekārta ir iegādāta pie specializētā tirgotāja vai tieši uzņēmumā "Miele" kādā no ES dalībvalstīm, Šveicē vai Norvēģijā un tur arī uzstādīta.
2. Pēc klientu apkalpošanas dienesta darbinieka pieprasījuma tiek uzrādīts garantijas apliecinājums (pirkuma čeks vai aizpildīta garantijas karte).

III Garantijas saturs un apjoms

1. Iekārtas defekti tiek novērsti noteiktā termiņā bez maksas, salabojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums "Miele" Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kļūst par uzņēmuma "Miele" Latvijā īpašumu.
2. Garantija neattiecas uz bojājumiem, ko uzņēmums "Miele" Latvijā jau novērsis, ja vien tie nav radušies "Miele" Latvijā klientu apkalpošanas dienesta darbinieku tīšas nevēribas vai neuzmanības dēļ.
3. Izmantoto materiālu un piederumu piegāde pakalpojumā nav iekļauta.

IV Garantijas ierobežojumi

Garantija neattiecas uz iekārtas bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas radušies šādu apstākļu ietekmē.

1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, kā arī neprasmīga lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai ķimikālijām.
3. Ja iekārta ir iegādāta kādā citā ES valstī, Šveicē vai Norvēģijā, tās īpašo tehnisko specifikāciju dēļ tā ir izmantojama vai nu bez ierobežojumiem, vai tikai ar ierobežojumiem.
4. Ārējas iedarbības ietekmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, precīzi pagružot vai tai nokrītot, laikpistākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomaiņu neveic uzņēmuma "Miele" apkalpošanas dienesta darbinieki, kas ir pilnvaroti un sertificēti šo pakalpojumu sniegšanai.
6. Ja netiek izmantotas uzņēmuma "Miele" oriģinālās rezerves daļas, kā arī "Miele" piederumi.
7. Stikla plīsumi un bojātas kvēlspuldzes.
8. Elektriskās strāvas un sprieguma svārstības, kas pārsniedz ražotāja norādīto pieļaujamo robežu vai ir zem tās.
9. Lietošanas instrukcijā sniegto apkopes un tīrīšanas noteikumu neievērošana.

V Datu drošība

Personas dati tiek izmantoti tikai un vienīgi pasūtījuma izpildes vai garantijas pakalpojumu veikšanas vajadzībām, ņemot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.



Vācija - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

EVS 7010, EVS 7110

lv-LV

M.-Nr. 11 260 540 / 03