

Vaakumsahtel
Vakuumavimo stalčius
Vakuuma iepakotāja atvilktnē

Kasutusjuhend	3
Naudojimo instrukcija	15
Lietošanas instrukcija	27

N17XH10.0



Sisukord

	Ettenähtud kasutamine	3
	Olulised ohutusnõuded	4
	Kahjustuste põhjused	5
	Keskkonnakaitse	5
Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus 5		
	Seadmega tutvumine.....	6
Kuidas vaakumsahtel töötab 6		
Vaakumsahtli ülesehitus 6		
Juhtpaneel 6		
Avamine ja sulgemine 7		
Lisatarvikud 7		
	Seadme kasutamine.....	7
Seadme sisse- ja väljalülitamine 7		
Kotis vakumeerimine 7		
Mahutis vakumeerimine 9		
Kuivatamise läbiviimine 9		
	Tabelid ja soovitused.....	10
Vakumeerimine sous-vide-küpsetuseks 10		
Kiire marineerimine ja aroomi andmine 10		
Säilitamine ja transportimine 10		
Soovituslikud seadistused 11		
	Puhastamine.....	12
	Mida teha tõrgete korral?	13
	Klienditeenindus	14
E-number ja FD-number 14		
Tehnilised andmed 14		

Lisateavet toodete, lisatarvikute, varuosade ja teeninduse kohta leiata Internetist: **www.neff-international.com** ja Internetikauplustest: **www.neff-eshop.com**



Ettenähtud kasutamine

Lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Sellest leiate vajaliku teabe seadme ohutuks ja õigeks käsitsemiseks. Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles hilisemaks kasutamiseks või seadme järgmiste omanike tarvis.

Kontrollige seade pärist pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamisel ärge ühendage seadet vooluvõrku.

Seade on ette nähtud kasutamiseks üksnes koduses majapidamises ja kodustes tingimustes. Kasutage seadet üksnes toiduainete vakumeerimiseks sobivates vaakumkottides ja vaakummahutites ning kile kokkusulatamiseks.

Kasutage seadet vaid kinnistes ruumides.

Üle 8-aastased lapsed ja isikud, kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad seadet kasutada ainult juhul, kui nende üle teostab järelevalvet nende turvalisuse eest vastutav isik või kui neile on selgitatud seadme ohut käsitlemist ja kui nad on mõistnud seadimest tulenevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada vaid juhul, kui nad on vanemad kui 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Alla 8-aastased lapsed hoidke seadimest ja ühendusjuhtimest eemal.

See seade on ette nähtud kasutamiseks kõrgusel kuni maksimaalselt 4000 meetrit üle merepinna.

Olulised ohutusnõuded

Hoiatus

Põletusoht!

Vakumeerimiskambris olev kokkusulatusliist läheb sagestase kasutamise ja pikaajalise kokkusulatamise korral väga kuumaks. Ärge kunagi puudutage kuuma kokkusulatusliistu. Hoidke lapsed seadmest eemal.

Hoiatus

Elektrilöögi oht!

- Sissetungiv niiskus võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit ega aurupuhastit.
- Defektne seade võib põhjustada elektrilöögi. Ärge kunagi lülitage sisse defektset seadet. Eemaldage toitepistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool. Pöörduge hooldustöökotta.
- Asjatundmatult teostatud parandustööd on ohtlikud. Parandustöid tohib teha vaid tootja väljaõppe läbinud tehnik. Kui seade on defektne, eemaldage pistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist välja vool. Pöörduge hooldekeskusesse.

Hoiatus

Tuleoht!

Vakumeerimiskambris olev kokkusulatusliist läheb väga kuumaks. Tuleohtlik aur võib süttida. Ärge vakumeerige vakumeerimiskambris tuleohtlikke vedelikke. Ärge hoidke seadme sisemuses tuleohtlikke materjale või esemeid.

Hoiatus

Vigastuste oht!

- Klaasist kaas võib ka kõige väiksemate pragude korral vakumeerimisel puruneda. Eemaldage võrgupistik pistikupesast või lülitage elektrikilbist vool välja. Pöörduge hooldekeskusse
- Vakumeerimise ajal deformeeruvad vakumeerimiskamber ja klaasist kaas suure alarõhu tõttu. Keeratava kaanega purgid, millel on vakumeerimisel kaas peal, ja teised kõvad esemed, mis ei deformeeru, ei tohi seadme klaasist kaanega kokku puutuda. Vastasel korral võib klaasi kaitsekiht vigastada saada ja klaasist kaas võib lõhkeda. Kõvade esemete ja mittedeformeeruvate toiduainete maksimaalne kõrgus võib olla 80 mm.
- Vaakumsahtli väärkasutamine võib põhjustada kehavigastusi või varalist kahju. Ärge torgake seadmega ühendatud voolikuid kehaõönsustesse. Ärge vakumeerige elusaid loomi.

Kahjustuste põhjused

Tähelepanu!

- Iga kord enne kasutamist kontrollige seadet kahjustuste suhtes. Seejuures veenduge eelkõige, et klaasist kaas on täiesti terve. Kahjustuste tuvastamise korral ärge võtke seadet kasutusele. Võtke ühendust hooldekeskusega.
- Avage ja sulgege klaasist kaas ettevaatlilikult.
- Ärge asetage klaasist kaane peale esemeid. Ärge kasutage seadet tööpinna ega alusena. Ärge laske esemetel kukkuda klaasist kaane peale. Kasutamiseks tömmake sahnel terves ulatuses välja. Kasutusvälisel ajal pange sahnel täielikult kinni.
- Enne klaasist kaane sulgemist veenduge, et vakumeerimiskambris ei ole võõrkehi.
- Veenduge, et teravad esemed ei kahjusta tihendeid.
- Kontrollige klaasist kaane tihendi korrektset asendit. Veenduge, et tihendi aluspind on puhas ja vaba võõrkehadeest. Vastasel korral võib tekkida törkeid seadme töös. Ärge kasutage seadet, kui tihend on defektne. Seade võib kahjustada saada. Võtke ühendust hooldekeskusega.
- Järgige puhastusjuhiseid.
- Kui vakumeerimisprotessi ajal tekib voolukatkestus, jäääb vaakum vakumeerimiskambris alles. Ärge mingil juhul püüdke klaasist kaant tööriista abil avada. Oodake, kuni vooluvarustus on taastunud ja käivitage vakumeerimisprotsess uuesti.
- Ärge vakumeerige toiduaineid müügipakendis, mille olete juba avanud. Kasutage üksnes vakumeerimiseks sobivaid kotte.
- Vaakumis hakkavad vedelikud keema juba madalatel temperatuuridel. Seejuures tekib aur ja seadme töös võib esineda törkeid.
- Veenduge, et vakumeeritavate toiduainete algtemperatuur on võimalikult madal, soovitavalt 1 – 8 °C.
- Vedelikke ärge vakumeerige vaakumkotis maksimaalsel vakumeerimisastmel.
- Soovitus: Vakumeerige vedelikke vaakumkotis vakumeerimisastmel 2.
- Jälgige vakumeerimisprotsessi hoolikalt. Väheste mullide teke vakumeerimisel on normaalne. Sulatage kott enneaegselt kokku, kui mulle tekib suuremal määral.
- Soovitus: Vedelikke võite vakumeerida ka kõvades vaakummahutites. Seejuures kasutage vakumeerimisastet 3. Vakumeerimiseks ärge kasutage plastpuidelid ega muid anumaid, mis vakumeerimisel kokku tõmbuvad.

Keskkonnakaitse

Keskkonnasäästlik jäätmekäitlus

Käidelge seadme pakendijäätmel keskkonnasõbralikult.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiiville 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta. Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

Seadmega tutvumine

Vaakumsahtlis saate toiduaineid sobivates kottides ja mahutites vakumeerida. Selles peatükis tutvute seadme ülesehituse ja põhifunktsioonidega.

Kuidas vaakumsahtel töötab

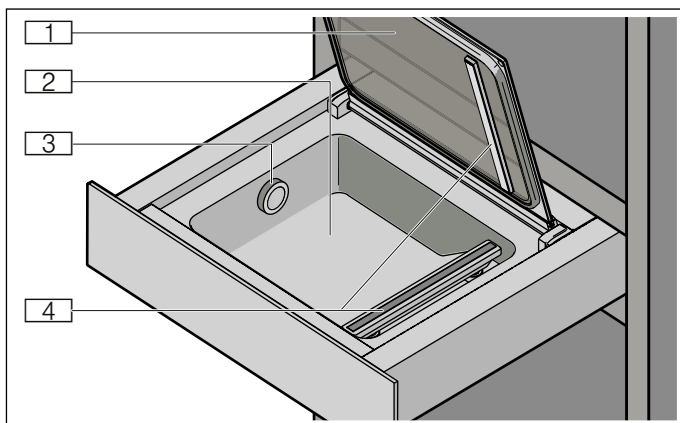
Vakumeerimise ajal pumbatakse õhk vakumeerimiskambrist ja kotist välja. Seejuures tekib kambris suur alarõhk. Mida kõrgem on vakumeerimisaste, seda vähem õhku jääb kambrisse ja kotti ja seda suurem on röhkude vahe.

Kui valitud vakumeerimisaste on saavutatud, surutakse kokkusulatusliist vastu klaasist kaane külje elevat silikoonliistu. Seejuures sulatatakse kott kokku. Pärast lühikest jahtumisaega voolab õhk valju pahvakuga kambrisse tagasi. Seejuures tömbub kott järsult kokku ja on tihedalt toiduaine ümber. Pärast seda avaneb sahtli klaasist kaas.

Vakumeerimisastmetel 1 kuni 3 saab tekitada erineva tasemega vaakumiit. Tasemed erinevad kasutuse poolest: Mahutis vakumeerimisel on vakumeerimistase madalam ja sobib teatavate toiduainete jaoks paremini. Vaakumsahtel tuvastab välise vakumeerimisadapteri pealepanekul, milline režiim on parasjagu aktiivne.

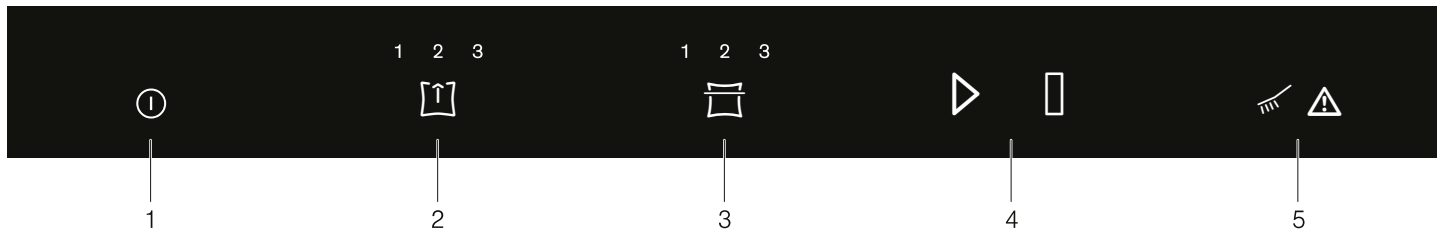
Vakumeerimisastmed	1	2	3
Kotis vakumeerimine	80 %	95 %	99 %
Mahutite ja pudelite vakumeerimine	50 %	75 %	90 %

Vaakumsahtli ülesehitus



[1]	Klaasist kaas
[2]	Roostevabast terastesest vakumeerimiskamber
[3]	Õhu väljalaskeava
[4]	Kokkusulatusliist

Juhtpaneel



Sümbol	Selgitus
1	① Sisse-/väljalülitamine Seadme sisse- ja väljalülitamine
2	□ Vakumeerimisrežiim Vakumeerisrežiimi valimine
3	□ Kokkusulatamisaeg Kokkusulatamisaaja valimine Vakumeerimiskoti enneaegne kokkusulatamine
4	▷ Start Vakumeerimisprotsessi käivitamine
	□ Stopp Vakumeerimisprotsessi katkestamine
5	↗ Kuivatamine Pumba kuivatamise läbiviimine
	⚠ Märkus Lähtuda tõrgete tabelist

Avamine ja sulgemine

Sahtli avamiseks ja sulgemiseks vajutage sahtli keskkohale.

Avamisel hüppab sahtel kergesti välja. Seejärel saab seda lihtsalt välja tõmmata.

Lisatarvikud

Vaakumsahtiga on kaasas järgmised lisatarvikud.

	Väline vakumeerimisadapter Adapter ühendatakse vaakumsahtli õhu väljalaskeavaga, et vakumeerida vakumeerimismahuteid.
	Vakumeerimisvoolik Vakumeerimisvoolik ühendab välise vakumeerimisadapteri vaakummahu-tiga.
	Vaakumkotid 180 x 280 mm (50 tk) 240 x 350 mm (50 tk)

Eritarvikud

Eritarvikuid saate tellida hooldekeskusest või müügiesindusest:

Lisatarvik	Tellimisnumber edasimüüja juu- res	Tellimisnumber hooldekeskus- res
Vaakumkotid 180 x 280 mm (100 tk)	Z13CX62X0	17000224
Vaakumkotid 240 x 350 mm (100 tk)	Z13CX64X0	17000225

Seadme kasutamine

Seadme sisse- ja väljalülitamine

Seadme sisse- või väljalülitamiseks puudutage sümbolit ①.

Kui sisestusi ei tehta, lülitub seade 10 minuti pärast automaatselt välja.

Kotis vakumeerimine

Vakumeerige toiduained sobivas vaakumkotis, et neid kauem säilitada, marineerida või vaakumküpsetuseks (sous-vide) ette valmistada.

Sobivad vaakumkotid

Kasutage originaalkotte, mis on seadme tarnekomplektis või mida saab tootjalt lisatarvikuna tellida. Need kotid sobivad kasutamiseks temperatuuril -40 °C – 100 °C. Nii saab neid kotte kasutada nii toiduainete madalal temperatuuril säilitamiseks kui ka nendes vakumeeritud toiduainete küpsetamiseks. Nende kottide optimaalne kokkusulatamisaeg saavutatakse astmel 2. Kotte võib kasutada mikrolaineahhus. Enne mikrolaineahhus soojendamist torgake kottidesse väikesed augud.

Kasutage üksnes kotte, mis on ette nähtud toiduainete vakumeerimiseks. Kauplustes pakutavad tooted erinevad kasutusotstarbe, temperatuurikindluse, materjali ja pinna poolest. Pöörake tähelepanu kotti kasutusotstarbele.

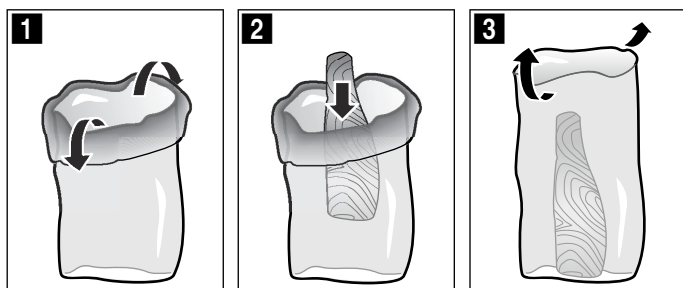
Vaakumkoti kokkusulatamisaeg sõltub kotti materjalist. Õhukeste kottide puhul piisab kotti kokkusulatamiseks enamikul juhtudel astmeist 1. Paksemast materjalist vaakumkotid vajavad pikemat kokkusulatamist astmel 2 või kõrgemal astmel.

Kokkusulatusliisti pikkus määrab vaakumkoti maksimaalse laiuse. Seetõttu kasutage vaid selliseid kotte, mille maksimaalne laius on 240 mm.

Koti täitmine

Asetage toiduained vaakumkotti võimalikult üksteise kõrvale ja mitte üksteise peale.

Puhas ja kuiv kotiserv on veatu ömbluse jaoks väga oluline. Selleks et kokkusulatamisömblus oleks veatu, on oluline, et kotiserva ömbluse piirkonnas ei oleks toidujääke. Enne kui kotti täidate, keerake kotti serv umbes 3 cm tagasi. Pärast kotti täitmist tömmake serv uesti sirgeks.



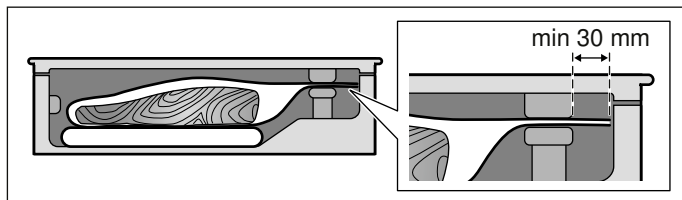
Selleks et säilitaksite ülevaate kottidest ja nendes vakumeeritud toiduainetest, on otstarbekas vakumeerimise kuupäevad ja kotti sisu kirja panna.

Toimige järgmiselt

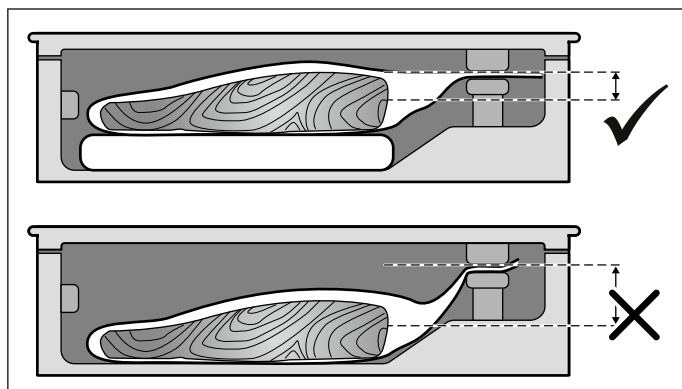
1. Avage klaasist kaas.
2. Asetage vaakumkott kambrisse.

Märkused

- Veenduge, et toiduainete temperatuur on võimalikult madal, soovitavalt vahemikus 1 – 8 °C.
- Veenduge, et õhu väljalaskeava on vaba, et pump saaks õhku kambrist välja imeda.
- Korralikult suletud ömluse tagamiseks veenduge, et kott on keskasendis ja kotti otsad on kokkusulatusliistul korrektselt üksteise peal.
- Veenduge, et kotti lahtine ots ulatub ca 3 cm üle kokkusulatusliistu, kuid see ei tohi olla kaane tihendi peal.



Märkus: Vajaduse korral kasutage kõrgendust, nt lõikelauda, et kott ei libiseks kohalt ära.



3. Vakumeerimisastme valimiseks puudutage sümbolit
4. Kokkusulatamisaja valimiseks puudutage sümbolit
5. Pange klaasist kaas korralikult peale.
6. Vakumeerimisprotsessi käivitamiseks puudutage sümbolit

Vakumeerimisprotsess käivitub. Vakumeerisastmete näidud vilguvad üksteise järel punase tulega seni, kuni valitud väärthus on saavutatud.

Vakumeerimisprotsess käivitub. Vakumeerisastmete näidud vilguvad üksteise järel oranži tulega seni, kuni valitud väärthus on saavutatud.

Protsessi lõpus toimub kambri ventileerimine, kõlab helisignaal. Nüüd võite klaasist kaane avada ja kokkusulatatud vaakumkoti sahtlist välja võtta.

Hoiatus

Põletusoht!

Vakumeerimiskambris olev kokkusulatusliist läheb sagedase kasutamise ja pikajalise kokkusulatamise korral väga kuumaks. Ärge kunagi puudutage kuumat kokkusulatusliistu. Hoidke lapseid seadmest eemal.

Märkused

- Kõrgeimal vakumeerimisastmel võib protsess kesta kuni 2 minutit. Selle aja möödudes kott suletakse ja saavutatud vakumeerimisastme näit süttib.
- Pärast vakumeerimist kontrollige kotti ömlust. Püüdke ömlust ettevaatlikult lahti tömmata. Kui see tuleb lahti, valige järgmisel korral kõrgem kokkusulatamisaste. Kui ömlus deformeerub, siis on see läinud liiga kuumaks. Järgmisel korral valige madalam kokkusulatamisaste või laske seadmel jahtuda.
- Kui vakumeerite toiduaineid kotis mitu korda järjest, läheb kokkusulatusliist üha kuumemaks. See võib mõjutada kokkusulatamisömluse kvaliteeti. Seepärast valige pärast paari vakumeerimisprotsessi lühem kokkusulatamisaeg või laske seadmel vahepeal umbes 2 minutit jahtuda.

Enneaegne kokkusulatamine

Kasutage seda funktsiooni, kui soovite tundlikke toiduaineid õhukindlalt pakendada, ilma et sisu oleks liiga tihedalt kotti vastas.

Protsessi lõpetamiseks ja kotti enneaegsekse sulgemiseks puudutage sümbolit

Seade näitab saavutatud vakumeerimisastet.

Protsessi lõpus toimub kambri ventileerimine, kõlab helisignaal. Nüüd võite klaasist kaane avada ja kokkusulatatud vaakumkoti kambrist välja võtta.

Märkus: Koti kokkusulatamiseks vajab vaakumsahtel teatavat vaakumiastet. Kui puudutate sümbolit varem, pumpab vaakumsahtel kuni selle astmeni jõudmiseni veel õhku kambrist välja. Seejärel sulatatakse kott kokku.

Vakumeerimisprotsessi katkestamine

Protsessi enneaegsekse lõpetamiseks puudutage vakumeerimise ajal sümbolit

Seade näitab saavutatud vakumeerimisastet.

Kotti ei sulatata kokku. Kaas avaneb veidi ja kambrit ventileeritakse. Kõlab helisignaal. Nüüd võite vaakumkoti kambrist välja võtta.

Mahutis vakumeerimine

Vakumeerige toiduaineid sobivas vaakumkotis, et need kauem säiliksid.

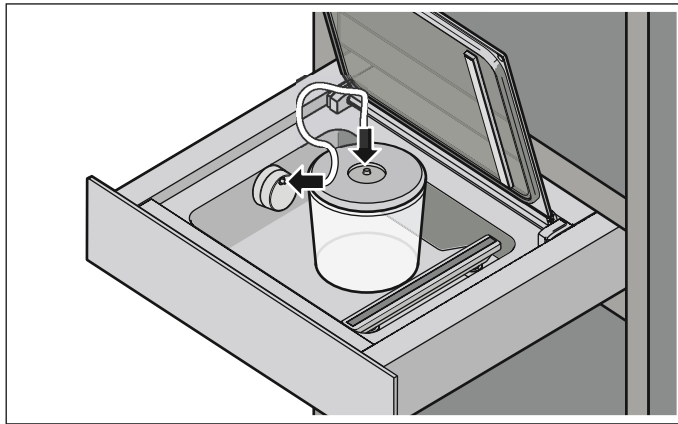
Sobivad vaakummahutid

Kasutage üksnes mahuteid, mis on ette nähtud toiduainete vakumeerimiseks. Kauplustes pakutavad tooted erinevad kasutusotstarbe ja materjali poolest.

Seadme komplekti kuuluva vakumeerimisvooliku siseava läbimõõt on 3 mm. Vooliku sobivuse tagamiseks võib mahuti jaoks vaja minna adapterit. Sageli on sellised adapterid vaakummahutiga juba kaasas.

Toimige järgmiselt

1. Avage klaasist kaas.



2. Ühendage vakumeerimisadapter õhu väljalaskeavaga.
3. Kinnitage voilik vakumeerimisadapteri ja vaakummahuti külge.
4. Vakumeerimisastme valimiseks puudutage sümbolit [↑].
5. Vakumeerimisprotsessi käivitamiseks puudutage sümbolit ▶.

Vakumeerimisprotsess käivitub. Vakumeerisastmete näidud vilguvad üksteise järel punase tulega seni, kuni valitud väärthus on saavutatud.

Vakumeerisastmete näitude vilkumine lõpeb, kui seade on jõudnud soovitud astmele.

Vakumeerisastme näit süttib ja kõlab helisignaal. Nüüd võite vooliku mahuti ja välise vakumeerimisadapteri küljest lahti võtta.

Märkus: Katkestage vakumeerimine, kui tekib väga palju mulle.

Vakumeerimisprotsessi katkestamine

Protsessi enneaegseks lõpetamiseks puudutage vakumeerimise ajal sümbolit [□].

Seade nätab saavutatud vakumeerimisastet.

Nüüd võite vooliku mahuti ja välise vakumeerimisadapteri küljest lahti võtta.

Kuivatamise läbiviimine

Toiduainete vakumeerimisel satub vaakumpumba süsteemi üliväike kogus vett. Kogus on suurem, kui vakumeerite vedelikke või väga suure niiskusesisaldusega toiduaineid. Seetõttu on seadmel kuivatusfunktsioon, mis pumba kogunenud niiskuse eemaldab.

Kui sümbol ↘ süttib valge tulega, on soovitav viia läbi kuivatusprotsess. Sellel hetkel saate seadet aga taas tavaliselt kasutada.

Kui sümbol ↘ süttib punase tulega, tuleb kuivatusprotsess läbi viia uuesti.

Toimige järgmiselt

1. Pange klaasist kaas korralikult peale.
 2. Puudutage sümbolit ↘.
- Kuivatus käivitub ja kestab 5 kuni 20 minutit. Sellel ajal vilgub sümbol ↘ oranži tulega. Protsessi käigusoleku ajal võite vaakumsahtli sulgeda.

Protsessi lõpus toimub kambri ventileerimine, kõlab helisignaal. Nüüd võite klaasist kaane avada.

Märkus: Üksainus kuivatusprotsess ei pruugi olla piisav. Kui pärast kuivatamist põlevad sümbolid ↘ ja △ punase tulega, siis on pumbasüsteemis ikka veel niiskust. Oodake, kuni sümbol △ enam ei põle, ja käivitage kuivatusprotsess uuesti.

Tabelid ja soovitused

Vakumeerimine sous-vide-küpsetuseks

Vaakumsahtlis saate toiduaineid ette valmistada sous-vide-küpsetuseks Sous-vide-küpsetus tähendab vaakumküpsetust madalal temperatuuril vahemikus 50 - 95°C, 100% aurus või veevannis.

Road suletakse spetsiaalses kuumuskindlas keedukotis vaakumsahtlis õhukindlalt.

Hoiatus

Oht tervisele!

Vaakumküpsetamine toimub madalal temperatuuril. Seepärast veenduge, et täidetud on järgmised kasutus- ja hügieeninõuded:

- Kasutage vaid värskeid ja parima kvaliteediga toiduaineid.
- Peske ja desinfitseerige käed. Kasutage ühekordseid kindaid või keetmis-/grillimistange.
- Eriti tähelepanelik olge selliste toiduainete valmistamisel, nagu linnuliha, munad ja kala.
- Köögivilja ja puuvilja peske alati hoolikalt ja koorige.
- Hoidke kõik pinnad ja löikelauad alati puhtad. Eri toiduainete jaoks kasutage erinevaid löikelaudu.
- Hoidke toiduaineid külmas. Võtke vakumeeritud toiduained külmkapist välja vaid ettevalmistamiseks ja asetage need seejärel taas külmkappi seniks, kuni küpsetamisega alustate.
- Road on ette nähtud üksnes koheseks tarbimiseks. Pärast küpsetamist tarbige road kohe ära, ärge säilitage neid kauem ka mitte külmkapis. Road ei sobi ülessoojendamiseks.

Vaakumkotid

Sous-vide-küpsetuseks kasutage tarnekomplekti kuuluvaid vaakumkotte. Vaakumkotte võite eraldi juurde tellida.

Ärge küpsetage roogi kottides, millesse need oli pakendatud ostmisel (nt portsjonitena pakendatud kala). Need kotid ei sobi sous-vide-küpsetuseks.

Asetage toiduained kotti võimalikult üksteise kõrvale ja mitte üksteise peale.

Vakumeerimine

Toiduainete vakumeerimiseks kasutage võimaluse korral kõrgeimat vakumeerimisastet. Vaid nii saavutate soojuse ühtlase ülekandumise ja täiusliku küpsetustulemuse.

Enne küpsetamist kontrollige, kas vaakum on kotis terviklik. Pöörake tähelepanu järgmistele punktidele:

- Vaakumkotis ei ole õhku.
- Kokkusulatusõmblus on veatult suletud.
- Vaakumkotis ei ole auke. Ärge kasutage sisetemperatuuriandurit.
- Üheskoos vakumeeritud liha- ja kalatükke ei suruta üksteise vastu.
- Köögivilji ja magustoidud tuleb vakumeerida võimalikult õhukeselt.

Kahtluse korral võib toiduained asetada teise kotti ja uesti vakumeerida.

Toiduaineid ei tohiks vakumeerida varem kui üks päev enne küpsetamist. Vaid nii on võimalik ära hoida, et toiduainest (nt köögiviljast) eraldub kuumuse ülekandumist takistavaid gaase või et roogade struktuur vaakumsurve töttu muutub ja küpsetustulemus ei ole ideaalne.

Kiire marineerimine ja aroomi andmine

Vaakumsahtlis saate toiduaineid, nagu liha, puuvili ja köögivilji kiiresti marineerida ja neile aroomi anda.

Tavaline marineerimine võtab enamasti kaua aega ja tulemus ei ole väga intensiivne. Kotis vakumeerimisel avanevad toiduainete rakupoorid ja lisatud marinaad tömbub kiiresti sisse. Nii tekib tunduvalt intensiivne maitse palju kiiremini.

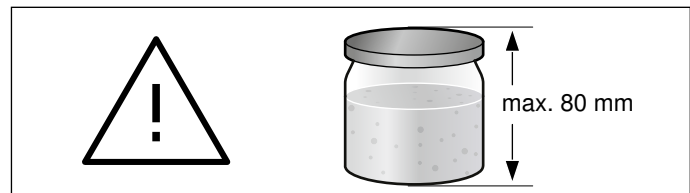
Säilitamine ja transportimine

Pikendage toiduainete säilitusaega. Hapnikuvabas keskkonnas vakumeeritud värskete toiduainete säilitusaeg pikeneb. Külmutatud vakumeeritud toiduainete külmakahjustus on väiksem.

Klaaspurkides olevatele toiduainetele, näiteks moosidele ja kastmetele, pange uesti kaas peale. Vaakum pikendab säilitusaega tunduvalt.

Märkused

- Tingimata jälgige, et kasutatud klaaspurgid ei ole kõrgemad kui 80 mm. Kõrgemad nõud võivad vigastada seadme klaasist kaant.



- Kasutage ainult keeratava kaanega purke, mis on tugevad ja terved.
- Keerake kaas käega kinni. Vakumeerimisel suletakse nõu automaatselt.
- Kõiki purke või kaasi ei saa vaakumi all uuesti sulgeda. Pärast vakumeerimist kontrollige, kas nõus on tekkinud vaakum: sisepoole kumerusega kaas, mida saab avada ainult jõudu kasutades, näitab, et vakumeerimine õnnestus. Kui kaanele vajutamise ja kaane vabastamise korral kaas avaneb ja kõlab klõpsuv heli, siis ei ole vaakumit tekkinud. Korrale vakumeerimist või kasutage sobivaid keeratava kaanega purke.■

Toiduained, nagu juust, kala või küüslauk ei eralda säilitamisel lõhna. Vakumeerimisel suletakse pakend hermeetiliselt, mistõttu on lõhnad ja maitsed seotud ega kandu üle teistele toiduainetele.

Kinnised vaakumkotid või vaakummahutid on ideaalsed vedelate toiduainete transportimiseks. Neid on kerge käsitsereda, need võtavad vähe ruumi ja on lekkekindlad.

Soovituslikud seadistused

Vakumeeritud toiduained jäävad kohastes hoiutingimustes tunduvalt kauem värskeks. Kõrgemal vakumeerimisastmel säilivad toiduainete kvaliteet, välimus ja toitained paremini.

Järgmiseni tabelist leiate soovitused eri toiduainete vakumeerimisastmete kohta. Järgige soovitusi vakumeerimisastmete ja toiduainete ettevalmistamise kohta.

Märkused

- Kasutage üksnes värskeid toiduaineid. Enne vakumeerimist kontrollige toiduainete kvaliteeti.
- Vakumeerige üksnes külmi toiduaineid, mille soovituslik temperatuur on 1 °C – 8 °C.
- Alustage vakumeerimist soovituslikest vakumeerimisastmetest madalaimal.
- Pärast toiduainete väljavõtmist kontrollige nende kvaliteeti. Kasutage üksnes veatu kvaliteediga toiduaineid.

	Soovituslikud vakumeerimisastmed	Lisamärkused
Toatemperatuuril hoitavad toiduained (20 °C kuni 23 °C)		
Küpsetised	1, 2, 3	
Kuivad küpsetised/küpsised	1	
Tee/kohv	1, 2, 3	hoida pimedas
Riis/nuudlid	2	vakumeerida mahutis
Jahu/manna	1	
Kooritud pähklid	3	hoida pimedas
Kuivatatud puuviljad	3	
Kreekerid/kröpsud	1, 2	vakumeerida mahutis
Värsked toiduained, mis külmutatakse (-18 °C kuni -16 °C) või mida hoitakse külmkapis (3 °C kuni 7 °C)		
Kala	3	
Linnuliha	3	
Liha	3	
Vorstikang	3	
Vorstiviljulud	3	
Kõva juust	3	
Pehme juust	2	vakumeerida mahutis
Köögiviljuli	2	eelnevalt koorida ja blanšeerida
Lehtsalat, pestud	2	vakumeerida mahutis
Ürdid	1, 2	vakumeerida mahutis
Puuvili (kõva)	3	
Puuvili (pehme)	2	vakumeerida mahutis soovitav hoida eelnevalt sügavkülmas*

*Struktuuri säilitamiseks hoidke toiduaineid taldrikule laotuna ca 1 tund sügavkülmas.

Puhastamine

Puhastage seadet ainult siis, kui see on välja lülitatud. Veenduge, et kokkusulatusliist vakumeerimiskambris on jahtunud.

Hoiatus

Põletusoht!

Vakumeerimiskambris olev kokkusulatusliist läheb sagedase kasutamise ja pikaajalise kokkusulatamise korral väga kuumaks. Ärge kunagi puudutage kuuma kokkusulatusliistu. Hoidke lapsed seadmest eemal.

Puhastamisel veenduge, et vakumeerimiskambrisse, eeskätt vaakumpumba õhu väljalaskeavasse ei tungi vesi ega teised vedelikud. Ärge kunagi pihustage seadme peale ega sisse vett.

Ärge kasutage kõrgsurve- ega aurupesureid.

Kasutage ainult neutraalseid puhastusvahendeid, nagu nõudepesuvahend ja vesi. Ärge kasutage küürimisvahendeid ega alkoholisisaldusega puhastusvahendeid.

Puhastage vaid niiske lapiga.

Ärge kasutage küüriva toimega nuustikuid ega klaasist kaabitsaid.

Märkus: Pärast puhastamist laske seadmel ja tarvikutel täielikult kuivada.

Klaasist esipaneel ja klaasist kaas

Klaasist esipaneeli ja klaasist kaant puhastage klaasipuhastusvahendi ja niiske lapiga.

Ärge kasutage küüriva toimega nuustikuid ega klaasist kaabitsaid.

Roostevabast terasest vakumeerimiskamber

Katlakivi-, rasva-, tärlise- ja munavalgeplekid eemaldage alati kohe. Selliste plekkide alla võib tekkida rooste. Puhastamiseks kasutage vett ja vähesel määral nõudepesuvahendit. Kuivatage pind pehme lapiga.

Plastist juhtpaneel

Ärge kasutage küüriva toimega nuustikuid ega klaasist kaabitsaid.

Kokkusulatusliist

Eemaldage kokkusulatusliistu küljest kilejäägid.

Ärge kunagi puhastage kokkusulatusliistu küürivate puhastusvahenditega. Kasutage pehmet lappi.

Kokkusulatusliistu ei tohi pesta nõudepesumasinas.

Välaine vakumeerimisadapter

Peske adapteri kätsi puhaks. See ei sobi nõudepesumasinas pesemiseks.

Vakumeerimisvoilik

Vakumeerimisvoilik peske kätsi puhaks. See ei sobi nõudepesumasinas pesemiseks.

?

Mida teha tõrgete korral?

Tõrke korral on tihti tegemist vaid pisiasjaga. Enne klienditeenindusse pöördumist pöörake palun tähelepanu järgnevas tabelis toodud juhistele.

Märkus: Parandustöid tohivad teha vaid asjaomase kvalifikatsiooniga tehnikud. Asjatundmatult teostatud parandustööd võivad kaasa tuua tõsiseid ohtusid.

Tõrge	Viga	Põhjused	Kõrvaldamine
Mõne sekundi pärast ilmub sümbool ▲.	Vaakumit ei ole võimalik õigesti tekitada.	Klaasist kaas ei ole korralikult suletud.	Avage ja sulgege klaasist kaas uuesti. Seejuures avaldage klaasist kaanele esimeste sekundite jooksul veidi survet.
		Klaasist kaane tihend ei ole õiges asendis või on defektne.	Kontrollige tihendit.
		Klaasist kaane tihend on deformeerunud.	Suruge tihend ettevaatlikult sirgeks.
		Välise vaakummahuti kaas ei ole korralikult suletud.	Kontrollige vaakumkaane asendit. Kasutage üksnes sobivaid vaakummahuteid.
		Väliline vakumeerimisiüitmik ei ole vakumeerimiskambri õhu väljalaskeavaga õigesti ühendatud.	Kontrollige välise vakumeerimisiüitmiku asendit.
Sümbool ▲ ilmub, kui pump on 2 minutit töötanud.	Vakum tekib liiga aeglaselt. Valitud vakumeerimisastet ei ole võimalik saavutada.	Vedelikud hakkavad temperatuuri tõistes keema. Vaakumi teke lõpeb.	Vakumeerige vaid külmi vedelikke. Kui vakumeerimiskamber on niiske, pühkige see kuivaks.
			Sulatage vaakumkott kokku kohe, kui tekivad suuremad mullid.
			Valige madalam vakumeerimisaste.
Vakumeerimisprotsessi ei ole võimalik kävitada. Sümboolit ▷ ei kuvata, kuigi kaas on suletud.	Seade ei tuvasta kaant.	Klaasist kaanel puudub ukselülit või seade ei tuvasta seda.	Võtke ühendust hooldekeskusega.
Mitu korda järjest kasutamise korral: vakumeerimisprotsess näib kulgevat normaalset, kuid kotti ei sulatata kokku.		Rakendunud on trafo temperatuurikaitselülit.	Laske seadmel vähemalt 10 minutit jahtuda. Seejärel proovige uuesti. Laske seadmel kahe vakumeerimisprotsessi vahel vähemalt 2 minutit jahtuda.
Vakumeerimisprotsess kestab iga kord üha kauem.		Pumbasüsteem sisaldab liiga palju niiskust.	Seade kontrollib vakumeerimisprotsesse. Kui pumbaõli on sidunud liiga palju niiskust, ilmub sümbool ↘. Käivitage kuivatamisprotsess.
		Pumbasüsteem on väga kuum.	Laske seadmel jahtuda ja katsetage siis uuesti.
Pärast kuivatamist kuvab seade sümboleid ↘ ja ▲.		Kuivatusprotsessist üksinda ei piisanud.	Oodake, kuni sümbool ▲ enam ei põle. Seejärel korrale kuivatusprotsessi.
Vakum kilekotis ei jääd püsima.	Kott on defektne.	Vakumeeritava toiduaine teravad osad, nt kondid võivad torgata kotti auke.	Kontrollige, kas kotis on auke. Kasutage teist kotti. Kui aukude põhjuseks on vakumeeritava toiduaine teravad osad, siis paigutage need kotti võimaluse korral nii, et need ei vigasta koti seina.
	Kokkusulatamisömplus ei ole korrektne.	Valitud kokkusulatamisaeg ei sobi konkreetse kile jaoks.	Valige teistsugune kokkusulatamisaeg.
		Õmbluse äärtes on vedelikku, rasva või puru. Koti õmbluse äärtes on volte.	Veenduge, et kott on kuiv ja see on kokkusulatusliistul pingule tömmatud.
			Võtke kasutusele teine kott. Enne kotti täitmist keerake kotti serv 3 cm vörra tagasi.

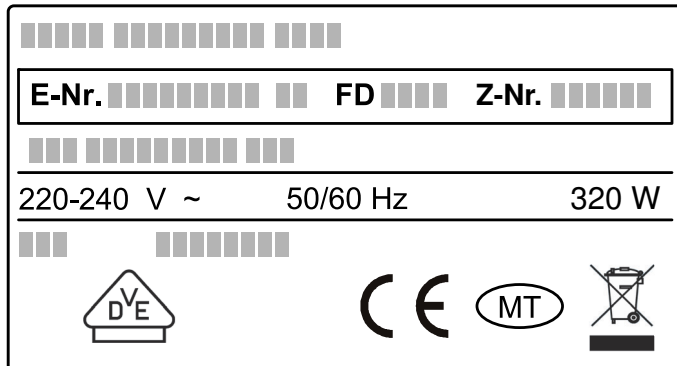
Tõrge	Viga	Põhjused	Kõrvaldamine
Kaant ei saa avada.		Tekkinud on kerge vaakum, mis hoiab kaane suletuna.	Ärge kasutage avamiseks jõudu ega tööriista abi. Käivitage uus vakumeerimisprotsess ja katkestage see kohe. Lahutage seade vooluvõrgust. Oodake 30 sekundit ja lülitage seade siis uuesti sisse. Puudutage sümbolit ① kauem kui 5 sekundit. Toimub lähtestamine.

Klienditeenindus

Kui Teie seade vajab parandamist, pöörduge meie hooldekeskusse. Leiate alati sobiva lahenduse ja sageli ei ole tehnikut vaja kohale kutsudagi.

E-number ja FD-number

Asjatundliku nõustamise tagamiseks teatage meile oma seadme täielik tootenumber (E-nr) ja valmistamisnumber (FD-nr). Andmesildi numbritega leiate, kui avate seadme ukse.



Et vajaduse korral ei oleks vaja pikalt otsida, võite oma seadme andmed ja hooldekeskuse telefoninumbri siia kirja panna.

E-nr	FD-nr
Hooldekeskus ☎	

Pidage meeles, et seadme valest käsitsemisest tingitud tõrgete korral on hooldustehniku visiit ka garantii kehtivuse ajal tasuline.

Remonttööde tellimus ja konsultatsioon rikete korral

Kõigi riikide kontaktandmed leiate kaasasolevast klienditeeninduste nimkirjast.

Tootja pädevuses võite kindel olla. Sellest lähtudes tagate, et parandustöid teevad asjaomase kvalifikatsiooniga hooldustehnikud, kes kasutavad seadme jaoks ettenähtud originaalvaruosi.

Tehnilised andmed

Vooluvarustus:	220 -240 V 50/60 Hz
Sisendvõimsus:	320 W
VDE-kontrollitud:	jah
CE-märgis:	jah

Turinys

	Naudojimas pagal paskirtį	15
	Svarbūs saugos nurodymai	16
	Galimos gedimų priežastys	17
	Aplinkos apsauga	17
Ekologiškas utilizavimas.		17
	Susipažinkite su prietaisu	18
Vakuumavimo stalčiaus veikimo būdas		18
Vakuumavimo stalčiaus struktūra		18
Valdymo skydelis		18
Atidarymas ir uždarymas		19
Priedai		19
	Prietaiso valdymas	19
Prietaiso įjungimas ir išjungimas		19
Vakuumavimas maišelyje		19
Vakuumavimas indelyje		21
Džiovinimas		21
	Lentelės ir patarimai	22
Vakuumavimas norint paruošti „Sous-vide“ ruošimo būdui		22
Greitas marinavimas ir aromatizavimas		22
Laikymas ir transportavimas		22
Rekomenduojami nuostatai		23
	Valymas	24
	Gedimas – ką daryti?	25
	Klientų aptarnavimo tarnyba	26
E ir FD numeriai		26
Techniniai duomenys		26

Daugiau informacijos apie gaminius, priedus, atsargines dalis ir paslaugas rasite internete: www.neff-international.com ir interneto parduotuvėje: www.neff-eshop.com

Naudojimas pagal paskirtį

Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galēsite saugiai ir tinkamai naudotis prietaisu. Išsaugokite naudojimo ir montavimo instrukciją, kad galėtumėte vėliau pasinaudoti arba perduoti naujam savininkui.

Išpakuokite prietaisą ir jį patirkinkite. Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, jo neprijunkite.

Šis prietaisas naudojamas tik privačiame namų ūkyje ir namų aplinkoje. Šį prietaisą naudokite tik į tinkamus vakuumo maišelius ir vakuumo indelius sudėtam maistui vakuumuoti ir plėvelei užlydyti.

Šį prietaisą ekspluoatuokite tik uždarose patalpose.

Jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurų fiziniai, sensoriniai arba protiniai gebėjimai yra mažesni, arba neturintieji patirties bei žinių šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens arba jo instruktuočių apie saugų prietaiso naudojimą bei supratę iš to kylančius pavojus.

Negalima leisti vaikams žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atlikti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesnių nei 8 metų vaikų negalima leisti būti arti prietaiso ir jungiamojo laido.

Šis prietaisas pritaikytas naudojimui tik iki ne daugiau kaip 4000 metrų aukštyste virš jūros lygio.

Svarbūs saugos nurodymai

⚠ Ispėjimas Pavojas nudegti!

Vakuumo kameroje esanti lydymo juosta dažnai naudojant ir nustacius ilgą lydymo laiką smarkiai ikaista. Niekada nelieskite karštos lydymo juostos. Liepkite pasitraukti vaikams.

⚠ Ispėjimas Elektros smūgio pavojas!

- Dėl prasiskverbusios drėgmės kyla elektros smūgio pavojas. Nenaudokite aukštų slėgiu ar garais valančiu įrenginių.
- Dėl sugedusio prietaiso gali įvykti elektros smūgis. Niekada nejunkite sugadinto prietaiso. Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Iškvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Nekvalifiuotai atliekami remonto darbai yra pavojingi. Taisyti prietaisą gali tik specialiai išmokytas klientų aptarnavimo tarnybos technikas. Jei prietaisas sugedo, ištraukite šakutę iš lizdo arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžėje. Paskambinkite klientų aptarnavimo tarnybai.

Gali kilti gaisras!

Vakuumo kameroje esanti lydymo juosta smarkiai ikaista. Gali užsiliepsnoti degūs garai. Vakuumo maišelyje nevakuumuokite jokių degių skysčių. Prietaiso viduje nelaikykite jokių degių medžiagų ir daiktų.

Ispėjimas

Pavojas susižeisti!

- Jei stikliniame dangtyje yra nedidelių ištrūkimų, susidarius vakuumui dangtis gali suskilti. Iš tinklo ištraukite kištuką arba saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį. Informuokite klientų aptarnavimo tarnybą.
- Vakuumuojant dėl didelio neigiamojo slėgio pasikeičia vakuumo kameros ir stiklinio dangčio forma. Užsukamieji stiklainiai, kiti kieti indai ir formos nekeičiantys maisto produktai negali liestis prie dangčio, jei kameroje vakuumuojama uždarius dangtį. Kitaip bus pažeistas stiklo apsauginis sluoksnis ir stiklinis dangtis gali suskilti. Kieti indai ir formos nekeičiantys maisto produktai negali būti aukštesni nei 80 mm.
- Netinkamai naudojant vakuumavimo stalčių galima susižeisti. J kūno angas nekiškite jokių prie prietaiso prijungtų žarnų. Nevakuumuokite jokių gyvų gyvūnų.

Galimos gedimų priežastys

Dėmesio!

- Prieš naudodamai prietaisą patikrinkite, ar jis nepažeistas. Svarbiausia patikrinkite, ar nesuskilęs stiklinis dangtis.
Pastebėjė pažeidimų nenaudokite prietaiso. Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą.
- Stiklinį dangtį atidarykite ir uždarykite lėtai.
- Ant stiklinio dangčio nestatykite jokių daiktų. Nenaudokite prietaiso kaip stalviršio ar statymo paviršiaus. Stenkitės, kad ant stiklinio dangčio nenukristų jokių daiktų. Prieš pradėdami naudoti, visiškai išstraukite stalčių. Nenaudojamą stalčių uždarykite iki galio.
- Prieš uždarydami stiklinį dangtį įsitikinkite, kad vakuumo kameroje néra jokių pašalinių daiktų.
- Atkreipkite dėmesį, kad sandariklio nepažeistų smailūs arba aštrūs daiktai.
- Patikrinkite, ar tinkamai uždėtas stiklinio dangčio sandariklis. Atkreipkite dėmesį, kad sandariklio uždėjimo paviršius būtų švarus, kad ant jo nebūtų pašalinių daiktų. Kitaip tai gali turėti neigiamos įtakos prietaiso veikimui.
Nenaudokite prietaiso, jei sandariklis yra pažeistas. Galite sugadinti prietaisą. Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą.
- Atkreipkite dėmesį į valymo nuorodas.
- Jei vykstant vakuumavimui nutrūktų elektros srovės tiekimas, vakuumo kameroje esantis vakumas išsilaiskys. Jokiu būdu nebandykite stiklinio dangčio atidaryti kokiu nors įrankiu. Palaukite, kol vėl bus pradėta tiekti elektros srovė ir iš naujo įjunkite vakuumavimo procesą.
- Nevakuumuokite maisto produktų pakuotėse, kuriose jie parduodami, jei šias pakuotes jau buvote atidarę. Naudokite tik vakuumuoti tinkančius maišelius.
- Vakume esantis skystis pradedą virti žemoje temperatūroje. Prasiskverbiantys garai gali sutrikdyti prietaiso funkcijų veikimą.
- Atkreipkite dėmesį, kad maisto produkto pradinė temperatūra būtų kuo žemesnė, geriausia 1–8 °C.
- I vakumo maišelį supiltu skysčio niekada nevakuumuokite nustatę aukščiausią vakumo pakopą.
- Rekomendacija: į vakumo maišelį supiltą skystį vakuumuokite nustatę 2 vakumo pakopą.
- Atidžiai stebékite vakuumavimo procesą. Normalu, jei vakuumuojuant skysčius pradedą kilti nedideli burbuliukai. Užlydykite maišelį, kai pastebėsite pradėjusius kilti burbuliukus.
- Patarimas: skysčius galite vakuumuoti ir tvirtuose, parduotuvėse įsigijamuose vakumo indeliuose. Tam naudokite 3. vakumo pakopą. Vakuumavimui nenaudokite jokių plastikinių butelių arba kitų talpų, kurios gali susitraukti išorinio vakuumavimo proceso metu.

Aplinkos apsauga

Ekologiškas utilizavimas

Pakuotę utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Susipažinkite su prietaisu

Vakuumo stalčiuje galite vakuumuoti į tinkamus maišelius ir indelius sudėtus maisto produktus. Šiame skyriuje aprašyta Jūsų prietiso struktūra ir pagrindinės funkcijos.

Vakuumavimo stalčiaus veikimo būdas

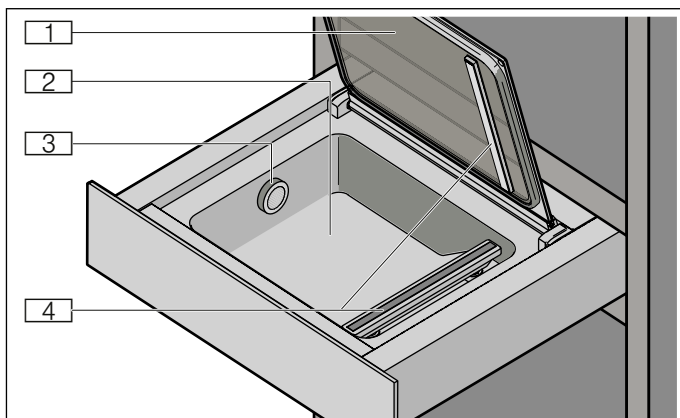
Vykstant vakuumavimo procesui iš vakuumo kameros ir maišelio išsiurbiamas oras. Tuomet kameroje susiformuoja didelis neigiamasis slėgis. Kuo aukštėsnė vakuumo pakopa, tuo mažiau oro lieka kameroje ir maišelyje, ir tuo didesnis yra slėgio skirtumas, lyginant su aplinka.

Kai pasiekiamama parinkta vakuumo pakopa, lydymo juosta spaudžiama prie silikominės juostos, esančios ant stiklinio dangčio. Tai užlydomas maišelis. Po trumpo vėsinimo laiko oras vėl garsiai įleidžiamas į kamerą. Tuomet maišelis labai susitraukia ir apgaubia maisto produktą. Paskui atsidaro stalčiaus stiklinis dangtis.

Pageidaujant tam tikro vakuumo laipsnio, vakuumuojant galima nustatyti vakuumo pakopas nuo 1 iki 3. Pasiekiamas vakuumo laipsnis priklauso nuo naudojimo atvejo: vakuumuojant indelyje susidaro mažesnis vakumas ir šis būdas tam tikriems maisto produktams tinka geriau. Uždėjus išorinį vakuumo adapterį vakuumavimo stalčius automatiškai atpažįsta, koks režimas yra aktyvintas.

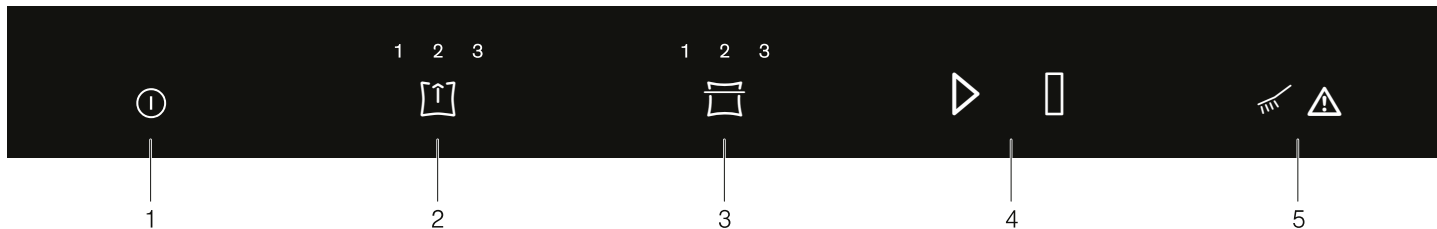
Vakuumo pakopos	1	2	3
Vakuumavimas maišelyje	80 %	95 %	99 %
Indelių ir butelių vakuumavimas	50 %	75 %	90 %

Vakuumavimo stalčiaus struktūra



- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Stiklinis dangtis |
| 2 | Vakuumo kamera iš nerūdijančio plieno |
| 3 | Oro išstraukimo anga |
| 4 | Lydymo juosta |

Valdymo skydelis



Simbolis		Paaiškinimas
1	①	Ijungimas / išjungimas
2		Vakuumo pakopa
3		Lydymo laikas
4		Paleisti
		Stabdyti
5		Dziovimas
		Nuoroda

Atidarymas ir uždarymas

Norédami atidaryti arba uždaryti stalčių, spustelėkite jo vidurį.

Atidarant stalčius lengvai iššoka. Paskui jį galima lengvai ištraukti.

Priedai

Prie vakuumavimo stalčiaus pridedami priedai.

	Išorinis vakuumo adapteris Adapteris maunamas ant vakuumavimo stalčiaus oro išstraukimo angos, norint vakuumuoti indelius.
	Vakuumo žarna Vakuumo žarna išorinis vakuumo adapteris prijungiamas prie vakuumo indelio.
	Vakuumo maišeliai 180 x 280 mm (50 vienetų) 240 x 350 mm (50 vienetų)

Specialieji priedai

Specialiųjų priedų galite įsigyti klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotose parduotuvėse.

Priedai	Užsakymo numeris užsakant specializuotoje parduotuvėje	Užsakymo numeris užsakant klientų aptarnavimo tarnyboje
Vakuumo maišeliai 180 x 280 mm (100 vienetų)	Z13CX62X0	17000224
Vakuumo maišeliai 240 x 350 mm (100 vienetų)	Z13CX64X0	17000225



Prietaiso valdymas

Prietaiso įjungimas ir išjungimas

Norédami prietaisą įjungti arba išjungti, palieskite simbolį ①.

Neįvedus jokių duomenų, prietaisas automatiškai išsijungia po 10 minučių.

Vakuumavimas maišelyje

Maisto produktus vakuumuokite tinkamuose vakuumo maišeliuose, kad maisto produktai ilgiau išliktų švieži, jei norite juos marinuoti arba paruošti „Sous-vide“ ruošimo būdui.

Tinkami vakuumo maišeliai

Naudokite originalius, prie prietaiso pridedamus vakuumo maišelius arba užsisakykite juos kaip priedą. Šie maišeliai pritaikyti temperatūrai nuo – 40 °C iki 100 °C. Todėl šiuose maišeliuose galima laikyti žemoje temperatūroje ir ruošti juose vakuumuotus patiekalus. Optimalus maišelio lydymo laikas yra 2 pakopa. Maišelius galima naudoti mikrobangų krosnelėje. Prieš šildydami mikrobangų krosnelėje, subadykite maišelį.

Naudokite tik maisto produktams vakuumuoti tinkančius maišelius. Parduotuvėje įsigyjami gaminiai skiriasi tinkamumu maisto produktams, atsparumu temperatūrai, medžiaga ir paviršiumi. Atkreipkite dėmesį į nurodytą maišelio paskirtį.

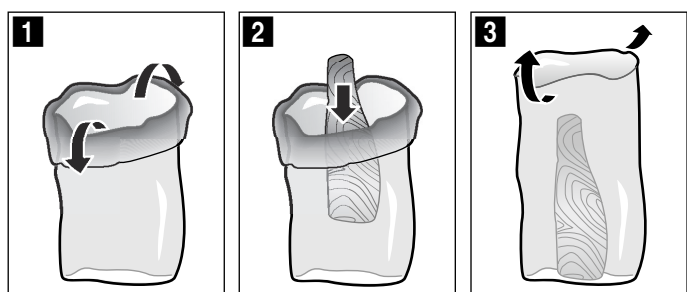
Vakuumo maišelio užlydymo laikas visada priklauso nuo maišelio medžiagos. Plonasieniams maišeliams užlydyti dažniausiai pakanka 1 lydymo pakopos. Storesnės medžiagos maišelių lydymo laikas yra ilgesnis, todėl reikia nustatyti 2 arba aukštesnę lydymo pakopą.

Nuo lydymo juostos priklauso, kokio dydžio vakuumo maišelius galėsite naudoti. Todėl visada naudokite daugiausia 240 mm pločio maišelius.

Maišelio pripildymas

Maisto produktus į vakuumo maišelį dėkite vieną prie kito, o ne vieną ant kito.

Kad lydymo siūlė būtų tinkamos kokybės, maišelio kraštas turi būti švarus ir sausas. Norint tinkamai užlydyti siūlę, ant maišelio krašto siūlės srityje negali būti jokių maisto produktų likučių. Prieš pripildydami maišelį, atverskite maždaug 3 cm maišelio krašto. Pripildej maišelį kraštą vėl užlenkite.



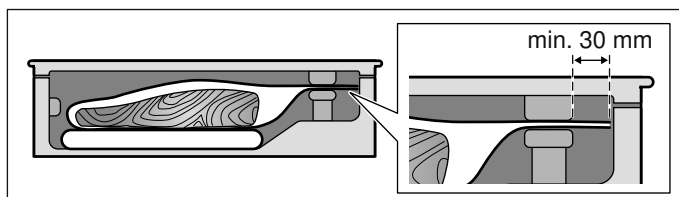
Kad nepamirštumėte, rekomenduojame ant maišelio užrašyti vakuumavimo datą ir koks produktas maišelyje yra užvakuumuotas.

Atliekami veiksmai

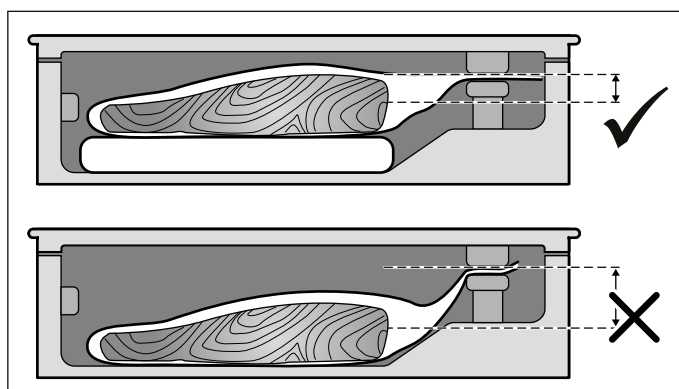
1. Atidarykite stiklinį dangtį.
2. Iđekite vakuumo maišelį į kamerą.

Pastabos

- Maisto produkto pradinė temperatūra turėtų būti kuo žemesnė, geriausiai 1–8 °C.
- Atkreipkite dėmesį, kad neuždengtumėte oro išstraukimo angos, per kurią siurblys iš kameros išsiurbia orą.
- Stebékite, kad maišelį padėtumėte centre, o abu maišelio galai ant lydymo juostos būtų lygai vienas virš kito, kad lydymo siūlė būtų sandariai uždaryta.
- Atkreipkite dėmesį, kad už lydymo juostos turi likti maždaug 3 cm laisvo maišelio galo, tačiau jis negali būti uždėtas ant dangčio sandariklio.



Pastaba. Jei reikia, naudokite paaukštinimą, pvz., pjaustymo lentelę, kad maišelis nenuslystų.



3. Norédami parinkti vakuumo pakopą, palieskite simbolį
4. Norédami parinkti lydymo laiką, palieskite simbolį
5. Tvirtai uždarykite stiklinį dangtį ir ji laikykite.
6. Norédami įjungti vakuumavimo procesą, palieskite simbolį

Pradedama vakuumuoti. Vakuumo pakopų indikatoriai paeiliui mirksi raudona spalva, kol pasiekiami parinkta reikšmė.

Pradedama lydyti. Lydymo pakopų indikatoriai paeiliui mirksi raudona spalva, kol pasiekiami parinkta reikšmė.

Pasibaigus procesui kamera vėdinama ir pasigirsta signalas. Dabar galite atidaryti stiklinį dangtį ir užlydyta vakuumo maišelį išimti iš kameros.

⚠️ Ispėjimas

Pavojuς nudegti!

Vakuumo kameroje esanti lydymo juosta dažnai naudojant ir nustačius ilgą lydymo laiką smarkiai ikaista. Niekada nelieskite karštos lydymo juostos. Liepkite pasitraukti vaikams.

Pastabos

- Nustačius aukščiausią vakuumo pakopą, procesas gali trukti iki 2 minučių. Prabégus šiam laikui butelis užlydomas ir šviečia pasiekta vakuumo pakopa.
- Baigę vakuumuoti patirkinkite lydymo siūlę ant butelio. Pabandykite atsargiai praplėsti siūlę. Jei ji nesilaiko, kitą kartą rinkitės aukštesnę lydymo pakopą. Jei siūlė deformuojas, vadinas, jis buvo iškaitusi per daug. Kitą kartą rinkitės žemesnę lydymo pakopą arba palaukite, kol prietaisas atvės.
- Jei maisto produktus maišelyje vakuumuojate kelis kartus iš eilės, lydymo juosta ikaista smarkiau. Tai gali turėti įtakos lydymo siūlės kokybei. Todėl po kelių vakuumavimo procesų parinkite trumpesnį lydymo laiką arba pasibaigus vienam procesui palaukite maždaug 2 minutes, kol prietaisas atvės.

Užlydymas anksčiau

Naudokite šią funkciją, jei norite, kad jautrūs maisto produktai maišelyje būtų supakuoti sandariai, tačiau maišelis per daug neapgaubtų turinio.

Vykstant vakuumavimui palieskite simbolį , kad procesas būtų baigtas ir maišelio lydymas prasidėtų anksčiau.

Prietaise rodoma iki dabar pasiekta vakuumo pakopa.

Pasibaigus procesui kamera vėdinama ir pasigirsta signalas. Dabar galite atidaryti stiklinį dangtį ir užlydyta vakuumo maišelį išimti iš kameros.

Pastaba. Kad būtų galima užlydyti maišelį, vakuumavimo stalčiuje turi būti tam tikras vakuumo laipsnis. Jei prieš tai paliesite simbolį , dar prieš pasiekiant šį laipsnį vakuumavimo stalčius iš kameros ištrauks visą orą. Paskui maišelis bus užlydytas.

Vakuumavimo proceso nutraukimas

Vykstant vakuumavimui palieskite simbolį , jei norite procesą nutraukti anksčiau.

Prietaise rodoma iki dabar pasiekta vakuumo pakopa.

Maišelis nebus užlydytas. Dangtelis lengvai atsidaro ir vėdinama kamera. Pasigirsta signalas. Dabar galite vakuumo maišelį išimti iš kameros.

Vakuumavimas indelyje

Maisto produktus vakuumuokite tinkamame vakuumo indelyje, kad maisto produktai ilgiau išliktų švieži.

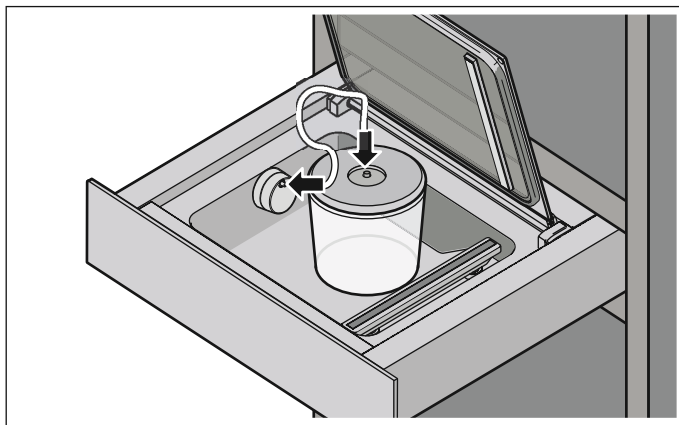
Tinkami vakumo indeliai

Naudokite tik maisto produktams vakuumuoti tinkančius indelius. Parduotuvėje įsigyjami gaminiai skiriasi tinkamumu maisto produktams ir medžiaga.

Prie šio prietaiso pridėtos vakumo žarnos vidinis skersmuo yra 3 mm. Gali reikėti naudoti adapterį, kad žarna tiktų Jūsų indeliui. Dažniausiai tokiai adapteriai pridedama prie vakumo indelių.

Atliekami veiksmai

1. Atidarykite stiklinį dangtį.



2. Prie oro ištraukimo angos prijunkite vakumo adapterį.
3. Prie vakumo adapterio ir vakumo indelio prijunkite žarną.
4. Norédami parinkti vakumo pakopą, palieskite simbolį .
5. Norédami įjungti vakuumavimo procesą, palieskite simbolį .

Pradedama vakuumuoti. Vakumo pakopų indikatoriai paeiliui mirksia raudona spalva, kol pasiekiamas parinkta reikšmė.

Vakumo pakopų indikatoriai nustoja mirksėti, kai pasiekiamas nustatytoji reikšmė. Šviečia pasiekta vakumo pakopa ir pasigirsta signalas. Nuo indelio ir išorinio vakumo adapterio atjunkite žarną.

Pastaba. Nutraukite vakuumavimo procesą, jei burbuliukai pradeda kilti intensyviai.

Vakuumavimo proceso nutraukimas

Vykstant vakuumavimui palieskite simbolį , jei norite procesą nutraukti anksčiau.

Prietaise rodoma iki dabar pasiekta vakumo pakopa. Nuo indelio ir išorinio vakumo adapterio atjunkite žarną.

Džiovinimas

Vakuumuojant maisto produktus nedidelis vandens kiekis patenka į vakumo siurblį sistemą. Didesnis vandens kiekis patenka vakuumuojant skysčius arba labai drėgnus maisto produktus. Todėl šiame prietaise yra džiovinimo funkcija, kuri išdžiovina siurblyje susikaupusį skysčių.

Jei simbolis šviečia balta spalva, rekomenduojama įjungti džiovinimo funkciją. Veikiant šiai funkcijai prietaisą galima įprastai naudoti toliau.

Jei simbolis šviečia raudona spalva, privaloma įjungti džiovinimo funkciją.

Atliekami veiksmai

1. Tvirtai uždarykite stiklinį dangtį ir ji laikykite.
 2. Palieskite simbolį .
- Įsijungia džiovinimo funkcija ir ji trunka nuo 5 iki 20 minučių. Vykstant procesui simbolis mirksia raudona spalva. Vakumo stalčių galite uždaryti vykstant procesui.

Pasibaigus procesui kamera védinama ir pasigirsta signalas. Dabar galite atidaryti stiklinį dangtį.

Pastaba. Vien džiovinimo proceso gali nepakakti. Jei pasibaigus džiovinimo procesui simboliai ir šviečia raudona spalva, vadinasi, siurblio sistemoje dar yra drėgmės. Palaukite, kol užges simbolis , ir dar kartą įjunkite džiovinimo procesą.

Lentelės ir patarimai

Vakuumavimas norint paruošti „Sous-vide“ ruošimo būdu

Savo vakuumavimo stalčiuje galite maisto produktus paruošti ruošimui „Sous-vide“ būdu. „Sous-vide“ maisto ruošimo būdas – tai ruošimas „vakuumė“, nustatius žemą 50–95 °C temperatūrą ir 100 % garų tiekimą arba dedant į vandens vonelę.

Maistas sudedamas į specialų, karščiu i atsparų maisto ruošimo maišelį, kuris sandariai užlydomas vakuumavimo stalčiuje.

Ispėjimas

Rizika sveikatai!

„Sous-vide“ būdu maistas ruošiamas labai žemoje temperatūroje. Būtinai atkreipkite dėmesį, kad reikia laikytis toliau nurodytų naudojimo ir higienos nuorodų.

- Naudokite tik šviežius, geriausios ir nepriekaištingos kokybės maisto produktus.
- Plaukite ir dezinfekuokite rankas. Naudokite vienkartines pirštines arba maisto / grilio žnyplies.
- Kritinius maisto produktus, pvz., paukštieną, kiaušinius ir žuvį, ruoškite labai atidžiai.
- Daržoves ir vaisius visada kruopščiai nuplaukite ir (arba) nuvalykite.
- Pjaustymo lentelės ir paviršiai visada turi būti švarūs. Skirtingiems maisto produktams naudokite skirtingas pjaustymo lenteles.
- Atkreipkite dėmesį, kad produktas iki ruošimo visada turi būti užšaldytas. Šaldymo procesą galima trumpam nutraukti, norint paruošti maisto produkta, paskui, uždėjus plėvelę, iki maisto ruošimo toliau reikia laikyti šaldytuve.
- Maistas turi būti suvartotas iš karto. Paruoštas maistas turi būti suvartotas iš karto ir jo negalima laikyti ilgai, net šaldytuve. Jo negalima pašildyti iš naujo.

Vakuumo maišeliai

Ruošdami „Sous-vide“ būdu naudokite pristatytus vakuumo maišelius. Vakuumo maišelius galima užsakyti papildomai.

Neruoškite maisto maišeliuose, kuriuose jis buvo jidetas parduotuvėje (pvz., žuvies porcijos). Šie maišeliai nėra pritaikyti „Sous-vide“ ruošimo būdui.

Maisto produktus į maišelį dėkite vieną prie kito, o ne vieną ant kito.

Vakuumavimas

Jei įmanoma, vakuumuodami maistą naudokite aukščiausią vakuumo pakopą. Tik tuomet šiluma perduodama tolygiai ir maistas paruošiamas tinkamai.

Prieš pradėdami ruošti patikrinkite, ar maišelyje tikrai yra vakuumas. Patikrinkite pagal toliau pateiktus punktus.

- Vakuumo maišelyje nėra oro / jo yra labai mažai.
- Užlydymo siūlė yra visiškai užlydyta.
- Vakuumo maišelyje nėra skylių. Nenaudokite vidaus temperatūros jutiklio.
- Kartu vakuumė esantys mėsos ar žuvies gabalėliai nespaudžia vienas kito.

- Jei įmanoma, daržovės ir desertai vakuumuojami kuo plokščiau.

Jei kyla abejonių, ruošiamą maistą sudékite į naują maišelį ir jį užlydykite.

Maisto produktus vakuumė galima laikyti daugiausia vieną dieną ir paskui būtina paruošti. Tik tuomet bus galima užtikrinti, kad iš maisto produkto (pvz., iš daržovių) nepasišalins dujos, kurios perduoda šilumą, arba dėl vakuumo slėgio nepasikeis maisto struktūra ir jo ruošimo būdas.

Greitas marinavimas ir aromatizavimas

Vakuumavimo stalčiuje galite greitai aromatizuoti arba sumariniuoti maisto produktus, pavyzdžiui, mėsą, vaisius ir daržoves. Iprastai konservuojant užtrunkama daug laiko ir šis procesas nėra intensyvus. Vakuumuojant maišelyje atsiveria maisto produkto poros ir užpiltas marinatas greičiau susigeria. Todėl per labai trumpą laiką maistas igauna daug intensyvesnį skonį.

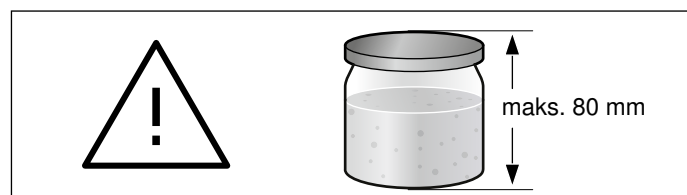
Laikymas ir transportavimas

Pailginkite maisto produkto laikymo trukmę. Kadangi vakuumė nėra deguonies, tinkamai laikomi vakuumuoti švieži maisto produktai ilgiau išlieka tinkami naudoti. Rizika, kad užšaldyti vakuumuoti maisto produktai apšals, yra labai maža.

Stikliniuose induose laikomus maisto produktus, pavyzdžiui, uogienes ir padažus, galite iš naujo sandariai uždaryti. Dėl vakuumo jie ilgiau išliks švieži.

Pastabos

- Būtinai atkreipkite dėmesį, kad naudojami stikliniai indai negali būti aukštesni nei 80 mm. Aukštesni indai gali pažeisti prietaiso stiklinį dangtį.



- Naudokite tik stabilius ir nepažeistus užsukamuosius stiklainius.
- Indą užsukite tik rankomis. Vakumas indą uždarys automatiškai.
- Ne visi indai arba dangčiai tinkami pakartotiniams uždarymui, esant vakuumui. Po vakuumavimo patikrinkite, ar susidarė vakumas: į vidų igaubtas dangtis, kurį atidaryti galima tik panaudojus jégą, reiškia, kad vakumas susidarė. Jeigu išpaudžiant ir atleidžiant, dangtis sutarška ir yra lengvai atidaromas, reiškia, kad vakumas nesusidarė. Pakartokite vakuumavimo procesą arba naudokite tinkamus indus su užsukamais dangčiais.

Maisto produktus, pavyzdžiui, sūri, žuvį ir česnakus, galite laikyti taip, kad jie neskleistų kvapo. Vykdant vakuumavimo procesui uždaroma sandariai, todėl neprasiskverbia nepageidaujamas kvapas ir skonis neperduodamas kitiemis maisto produktams.

Labai patogu transportuoti skysčius sandariai užsandarintuose vakumo maišeliuose ar vakuumo

indeliuose. Juos lengva naudoti, iš jų neišbėga skystis ir jie neužima daug vietas.

Rekomenduojami nuostatai

Tinkamai laikomi vakuumuoti maisto produktai daug ilgiau išlieka švieži. Naudojant aukštesnę vakumo pakopą išsaugoma geresnė maisto produkto kokybė, išvaizda ir išlieka maistingosios medžiagos.

Tolialu esančioje lentelėje pateikiamos rekomendacijos, kokioms vakumo pakopas naudoti skirtiniems maisto produktams. Atkreipkite dėmesį į svarbias nuorodas dėl rekomenduojamų vakumo pakopų ir maisto produktų paruošimo.

Pastabos

- Naudokite tik šviežius maisto produktus. Prieš vakuumuodami patikrinkite maisto produkto kokybę.
- Vakuumuokite tik šaltus maisto produktus, geriausia, kai jų temperatūra yra 1–8 °C.
- Pradékite nuo žemiausios rekomenduojamos vakumo pakopos.
- Iš laikymo vietas išėmę maisto produktą patikrinkite jo kokybę. Nenaudokite abejotinos kokybės maisto produktų.

	Rekomenduojamos vakumo pakopos	Specialios nuorodos
Maisto produktai, kurie yra laikomi kambario temperatūroje (nuo 20 °C iki 23 °C)		
Kepiniai	1, 2, 3	
Sausi kepiniai / keksai	1	
Arbata / kava	1, 2, 3	Laikyti tamsoje
Ryžiai / makaronai	2	Vakuumuoti indelyje
Miltai / manų kruopos	1	
Riešutai be kevalo	3	Laikyti tamsoje
Džiovinti vaisiai	3	
Krekeriai / traškučiai	1, 2	Vakuumuoti indelyje
Švieži maisto produktai, kurie laikomi užšaldyti (nuo -18 °C iki -16 °C) arba šaldytuve (nuo 3 °C iki 7 °C)		
Žuvis	3	
Paukštiena	3	
Mėsa	3	
Visa dešra	3	
Pjaustyta dešra	3	
Kietasis sūris	3	
Minkštasis sūris	2	Vakuumuoti indelyje
Daržovės	2	Pirmausia nuvalyti ir nuplikyti
Plautos lapinės salotos	2	Vakuumuoti indelyje
Žolelės	1, 2	Vakuumuoti indelyje
Vaisiai (kieti)	3	
Vaisiai (minkšti)	2	Vakuumuoti indelyje Rekomenduojame pašaldyti*

*Kad būtų išsaugota maisto produktų struktūra, maždaug 1 valandą juos pašaldykite padėjė ant lėkštės vieną šalia kito.

Valymas

Prietaisą visada valykite tik jį išjungę.

Įsitikinkite, kad atvėso vakuumo kameruoje esanti lydymo juosta.

Ispėjimas

Pavojus nudegti!

Vakuumo kameruoje esanti lydymo juosta dažnai naudojant ir nustačius ilgą lydymo laiką smarkiai įkaista. Niekada nelieskite karštos lydymo juostos. Liepkite pasitrukti vaikams.

Valydami stebékite, kad į vakuumo kamерą, o svarbiausia į vakuumo siurblio oro ištraukimo angą, nepatektų vandens ir jokių kitų skysčių. Prietaiso iš vidaus ir iš išorės niekada nepurkškite vandeniu.

Nenaudokite aukšto slėgio valymo įrenginių arba garų srove valančių prietaisų.

Naudokite tik neutralias valymo priemones, pavyzdžiui, ploviklį ir vandenį. Nenaudokite jokių šveičiamujų priemonių ar valymo priemonių su alkoholiu.

Valykite tik drégna servetėle.

Nenaudokite jokių braižančių šveičiamujų kempinių ar stiklo grandiklių.

Pastaba. Išvalę prietaisą ir priedus palaukite, kol jie visiškai išdžius.

Stiklinė priekinė dalis ir stiklinis dangtis

Stiklinę priekinę dalį ir stiklinį dangtį valykite stiklų valikliu ir minkštą servetėle.

Nenaudokite jokių braižančių šveičiamujų kempinių ar stiklo grandiklių.

Vakuumo kamera iš nerūdijančiojo plieno

Nedelsdami pašalinkite kalkių, riebalų, krakmolo ir kiaušinio baltymo dėmes. Po tokiomis dėmėmis gali prasidėti korozija. Valykite vandeniu ir nedideliu kiekiu ploviklio. Pavaršius nusausinkite minkštą servetėle.

Plastikinis valdymo skydelis

Nenaudokite jokių braižančių šveičiamujų kempinių ar stiklo grandiklių.

Lydymo juosta

Nuo lydymo juostos nuvalykite plėvelės likučius.

Lydymo juostos niekada nevalykite šveičiamosiomis valymo priemonėmis. Naudokite minkštą servetėlę.

Lydymo juostos negalima plauti indaplovėje.

Išorinis vakuumo adapteris

Adapterį plaukite rankomis. Jo negalima plauti indaplovėje.

Vakuumo žarna

Vakuumo žarną plaukite rankomis. Jos negalima plauti indaplovėje.

?

Gedimas – ką daryti?

Trikis dažniausiai atsiranda dėl smulkmenos. Prieš skambindami į klientų aptarnavimo tarnybą, atkreipkite dėmesį į toliau esančioje lentelėje pateiktas nuorodas.

Pastaba. Remontuoti gali tik kvalifikuoti specialistai. Jei Jūsų prietaiso remonto darbai bus atlikti netinkamai, gali kilti didelių pavojų.

Trikis	Trikis	Priežastys	Pagalba
Nuoroda  pasirodo po kelių sekundžių.	Vakumas negali susidaryti tinkamai.	Netinkamai uždarytas stiklinis dangtis. Stiklinio dangčio sandariklis prigludęs netinkamai arba sugedo. Pasikeitė stiklinio dangčio sandariklio forma. Netinkamai uždarytas išorinio vakuumo indelio dangtis. Išorinė vakuumavimo jungtis netinkamai prijungta prie vakuumo kameros oro ištraukimo angos.	Atidarykite stiklinį dangtį ir uždarykite iš naujo. Iš pradžių stiklinį dangtį spauskite nestipriai. Patirkinkite sandariklį. Prispauskite sandariklį atsargiai ir tiesiai. Patirkinkite, ar tinkamai uždėtas vakuumo dangtelis. Naudokite tik tinkamą vakuumo indelį. Patirkinkite išorinės vakuumavimo jungties padėtį.
Nuoroda  pasirodo siurbliui veikus 2 minutes.	Vakumas susidaro per lėtai. Nepasiekama parinkta vakuumo pakopa.	Kylant temperatūrai skystis pradeda virti. Nustoja formuotis vakuumas.	Vakuumuokite tik šaltus skysčius. Jei vakuumo kamera drėgna, išsausinkite ją. Vakumo maišelį užlydykite anksčiau, nei pradeda formuotis dideli burbuliukai. Parinkite žemesnę vakuumo pakopą.
Nepavyksta įjungti vakuumavimo proceso. Nepasirodo simbolis  , nors dangtis uždarytas.	Prietaisas neatpažsta dangčio.	Ant stiklinio dangčio néra durelių jungiklio arba prietaisas jo neatpažsta.	Skambinkite į klientų aptarnavimo tarnybą.
Naudojus keletą kartų iš eilės: vakuumavimo procesas pasibaigė tinkamai, tačiau maišelis neužlydytas.		Suveikė lydymo transformatoriaus apsaugos nuo temperatūros jungiklis.	Palaukite 10 minučių, kol prietaisas atvés. Paskui pabandykite dar kartą. Tarp vakuumavimo procesų reikia palaukti mažiausia 2 minutes, kol prietaisas atvés
Vakuumavimo procesas trunka vis ilgiau.		Siurblio sistemoje per daug skysčio. Siurblio sistema labai įkaitusi.	Prietaisas kontroliuoja vakuumavimo procesus. Siurblio alyvoje atsiradus per daug skysčio, pasirodo simbolis  . Ijunkite džiovinimo procesą. Palaukite, kol prietaisas atvés, ir paskui pabandykite dar kartą.
Pasibaigus džiovinimui prietaise rodomi simboliai  ir  .		Šio džiovinimo proceso nepakako.	Palaukite, kol užges simbolis  . Paskui iš naujo ijjunkite džiovinimo procesą.
Plėvelės maišelyje vakuumas neišlieka.	Maišelis yra sugadintas.	Maišelį gali pradurti aštros vakuumuoamo produkto dalys, pavyzdžiu, kaulai.	Patirkinkite, ar maišelis nepažeistas. Naudokite kitą maišelį. Jei maišelį pažeidė aštros vakuumuoamo produkto dalys, tuomet produktą į maišelį įdėkite taip, kad jis nepažeistų maišelio sienelių.
Netinkamai užlydyta siūlė.		Šiai plėvelės medžiagai netinka parinktas lydymo laikas. Ant lydymo siūlės yra skysčio, riebalų arba trupinių. Ant maišelio siūlės yra raukšlių.	Parinkite kitą lydymo laiką. Įsitikinkite, kad maišelis yra sausas, jis ant lydymo juostos padėtas tolygiai ir nesusidaro raukšlės. Paimkite kitą maišelį. Prieš dėdami į maišelį produktus, atverskite maždaug 3 cm maišelio krašto.

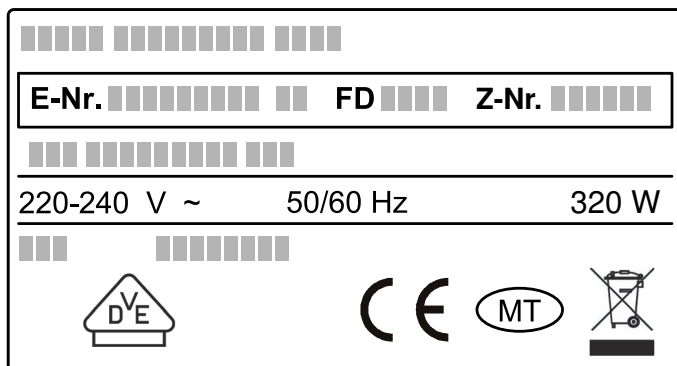
Triktis	Triktis	Priežastys	Pagalba
Nepavyksta atidaryti dangčio.	Susidarė nedidelis vakuumas, kuris sulaiko dangtį.	Nebandykite atidaryti jėga arba įrankiu. Vėl išjunkite vakuumavimo procesą ir greitai ji išjunkite.	
		Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Palaukite 30 sekundžių ir vėl pradėkite eksploatuoti.	
		Simbolij ^① lieškite ilgiau nei 5 sekundes. Nustatykite iš naujo.	

Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei prietaisą reikia remontuoti, Jums padės klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai. Mes visada rasime tinkamą sprendimą, kad išvengtume nebūtinų techninės priežiūros tarnybos personalo apsilankymų.

E ir FD numeriai

Kad galėtume Jums kompetentingai padėti, paskambinę nurodykite visą gaminio (E Nr.) ir gamyklos numerį (FD Nr.). Gaminio lentelę su numeriais rasite atidarę prietaiso dureles.



Kad prireikus netektų ilgai ieškoti, savo prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerį galite įrašyti čia.

E Nr.	FD Nr.
--------------	---------------

Klientų aptarnavimo tarnyba



Atminkite, kad dėl gedimų, atsiradusių netinkamai naudojant prietaisa, iškvietus techninės priežiūros specialistą, už jo apsilankymą teks mokėti net ir garantiniu laikotarpiu.

Remonto pavedimai ir patarimai gedimų atvejais

Visų šalių kontaktinius duomenis rasite pridėtame klientų aptarnavimo tarnybos skyrių sąraše.

Pasitikėkite gamintojo kompetencija. Būsite tikri, kad remonto darbus atlieka išmokyti techninės priežiūros tarnybos technikai, kurie turi Jūsų prietaisui tinkančias originalias atsargines dalis.

Techniniai duomenys

Elektros srovės šaltinis:	220–240 V
	50 / 60 Hz
Bendroji prijungimo reikšmė:	320 W
Patikrinta Vokietijos elektrotechnikų sajungos VDE:	Taip
CE ženklas:	Taip

Satura rādītājs

	Noteikumiem atbilstoša izmantošana	27	
	Svarīgas drošības norādes	28	
	Bojājumu iemesli	29	
	Vides aizsardzība	29	
Videi draudzīga utilizācija..... 29			
	Ierīces apraksts	30	
Tā darbojas vakuma iepakotāja atvilktnē			30
Vakuuma iepakotāja atvilktnes uzbūve..... 30			
Vadības panelis			30
Atvēršana un aizvēršana			31
Piederumi..... 31			
	Ierīces apkalpe	31	
Ieslēgt un izslēgt ierīci			31
Iepakošana vakuma maisiņā			31
Iepakošana vakuma traukā			33
Žāvēšanas palaišana			33
	Tabulas un ieteikumi	34	
Vakuumēšana gatavošanai pēc „sous-vide” metodes			34
Ātrā marinēšana un aromatizēšana			34
Glabāšana un transportēšana			34
Ieteicamie iestatījumi			35
	Mazgāšana	36	
	Kā rīkoties bojājuma gadījumā?	37	
	Servisa dienests..... 38	38	
E numurs un FD numurs			38
Tehniskie dati..... 38			



Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Uzmanīgi izlasiet šo pamācību. Tikai tad Jūs varēsiet droši un pareizi lietot savu ierīci. Lietošanas instrukciju saglabājet, lai varētu to izmantot vēlāk vai arī vajadzības gadījumā nodot nākamajam īpašniekam.

Pēc izsainošanas pārbaudiet ierīci. Nepievienojiet ierīci, ja konstatējat transportēšanas laikā izraisītus bojājumus.

Šo ierīci paredzēts izmantot tikai privātās mājsaimniecībās vai sadzīvē. Izmantojiet ierīci tikai pārtikas produktu iepakošanai vakuumā piemērotos vakuma maisiņos un traukos, kā arī plēves salīmēšanai.

Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.

Bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar nepietiekamām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai bez pieredzes vai atbilstošām zināšanām ierīci var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir apzinājušies iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir vecāki par 15 gadiem un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabeļa tuvumā.

Šo iekārtu drīkst lietot tikai augstumā, kas nepārsniedz 4000 metrus virs jūras līmeņa.

Plašāku informāciju par produkciju, rezerves daļām un servisu atradīsiet tīmeklī: www.neff-international.com un tiešsaistes veikalā: www.neff-eshop.com

Svarīgas drošības norādes

Brīdinājums

Apdegumu risks!

Vakuumētāja kameras līmēšanas joslas biežas izmantošanas un ilgas līmēšanas rezultātā ļoti sakarst. Nekad nepieskarieties karstām līmēšanas joslām. Raugiet, lai ierīces tuvumā neatrastos bērni.

Brīdinājums

Elektrotraumas risks!

- Ja ierīces iekšpusē nokļūst mitrums, tas var izraisīt strāvas triecienu. Neizmantojet augstspiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.
- Bojāta ierīce var radīt strāvas triecienu. Nekad neieslēdziet bojātu ierīci. Atvienojiet ierīci no elektriskās strāvas tīkla un izslēdziet drošinātāju kastē. Izsauciet klientu servisu.
- Neprofesionāli veikti remontdarbi ir bīstami. Remontu drīkst veikt tikai kvalificēts, apmācīts mūsu Klientu dienesta tehnīķis. Ja ierīce ir bojāta, izņemiet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas vai izslēdziet drošinātājus drošinātāju kastē. Sazinieties ar Klientu dienestu.

Brīdinājums

Ugunsbīstamība!

Vakuumētāja kameras līmēšanas joslas ļoti sakarst. Uzliesmojoši tvaiki var aizdegties. Neiepakojiet vakuma maisiņā degošus šķidrumus. Neglabājiet ierīcē degošus materiālus un priekšmetus.

Brīdinājums

Savainošanās risks!

- Mazākā plaisa stikla vākā var izraisīt uzsprāgšanu vakuma laikā. Atvienojiet kontaktdakšu no ligzdas vai izslēdziet drošinātājus drošinātāju kastē. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- Vakuumēšanas laikā vakuumētāja kamera un stikla vāks maina formu negatīvā spiediena dēļ. Skrūvējamas stikla burkas, citi cieti trauki un pārtikas produkti, kas nemaina formu, nedrīkst pieskarties vākam, kamēr notiek vakuumēšana kamerā ar aizvērtu vāku. Pretējā gadījumā iespējami stikla aizsargkārtas bojājumi un stikla vāks var saplīst druskās. Cieti trauki un pārtikas produkti, kas nemaina formu, nedrīkst būt augstāki par 80 mm.
- Nepareiza vakuma iepakotāja atvilktnes izmantošanas var izraisīt savainošanos. Neievadiet pie ierīces pieslēgtās šķūtenes ķermenā atverēs. Neiepakojiet vakumā dzīvus dzīvniekus.

Bojājumu iemesli

Uzmanību!

- Pirms katras izmantošanas reizes pārbaudiet, vai ierīce nav bojāta. Īpaši pārbaudiet stikla vāku veselumu. Neizmantojiet ierīci, ja konstatējat bojājumus. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- Atveriet un aizveriet stikla vāku lēnām.
- Nenovietojiet uz stikla vāka priekšmetus. Neizmantojiet ierīci kā darba virsmu vai priekšmetu uzglabāšanai. Raugieties, lai uz stikla vāka neuzkrīt priekšmeti. Lai izmantotu, izvelciet atvilktni pilnībā un līdz atdurei. Ja atvilktni neizmantojat, aizveriet to pilnībā.
- Pirms aizverat stikla vāku pārliecinieties, vai vakuumētāja kamerā nav svešķermenę.
- Raugieties, lai blīvējumu nebojā smaili vai asi priekšmeti.
- Pārbaudiet, vai stikla vāka blīvējums ir pareizi novietots. Raugieties, lai virsma, uz kuras uzlikts blīvējums, ir tīra un bez svešķermeniem. Citādi tas var ietekmēt ierīces funkcionalitāti. Neizmantojiet ierīci, ja ir bojāts blīvējums. Tas var bojāt ierīci. Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
- Ievērojiet tīrišanas norādījumus.
- Ja vakuumēšanas laikā ir strāvas padeves pārtraukums, vakuumētāja kamerā vakuums tiek saglabāts. Nekādā gadījumā nemēģiniet atvērt stikla vāku ar instrumentiem. Uzgaidiet, līdz strāvas padeve ir atjaunota un atkārtoti palaidiet vakuumēšanu.
- Neiepakojet vakuumā pārtikas produktus to iepakojumā pēc tā atvēršanas. Izmantojiet tikai tādus maisīnus, kas ir piemēroti iepakošanai vakuumā.
- Vakuumā šķidrumi sāk vārīties jau zemā temperatūrā. Tad veidojas tvaiki un iespējami ierīces darbības traucējumi.
- Raugieties, lai vakuumēšanai paredzēto produktu sākuma temperatūra ir pēc iespējas zemāka, vislabāk diapazonā 1-8 °C.
- Nekad nepakojet vakuma maisīnā šķidrumus, izmantojot maksimālo vakuumēšanas līmeni.
- Ieteikums: šķidrumus vakuma maisīnā pakojiet, izmantojot 2. vakuumēšanas līmeni.
- Uzmanīgi pieskatiet vakuumēšanas procesu. Iepakojot vakuumā šķidrumus, nelielu burbuļu veidošanās ir normāla. Salīmējiet maisīnu priekšlaicīgi, ja veidojas ievērojami vairāk burbuļu.
- Padoms: šķidrumus varat iepakot vakuumā arī stingros, tirdzniecībā pieejamos vakuumēšanas traukos. Izmantojiet 3. vakuumēšanas līmeni. Iepakojot vakuumā, neizmantojiet plastmasas pudeles vai citus traukus, kas spēcīga vakuma iedarbībā var deformēties...

Vides aizsardzība

Videi draudzīga utilizācija

Utilizējiet iepakojumu videi draudzīgā veidā.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

Ierīces apraksts

Vakuuma iepakotāja atvilktnē pārtikas produktus varat iesaiņot piemērotos maisiņos un traukos. Šajā nodaļā aprakstīta ierīces uzbūve un darbības pamatprincipi.

Tā darbojas vakuuma iepakotāja atvilktnē

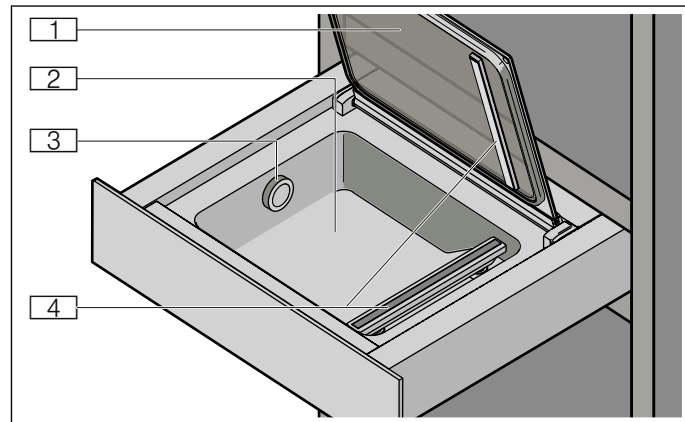
Vakuumēšanas laikā no vakuumētāja kameras un maisiņa tiek izsūknēts gaiss. Tad kamerā veidojas augsts negatīvais spiediens. Jo lielāks vakuumēšanas līmenis, jo mazāk gaisa paliek kamerā un maisiņā un jo lielāka spiediena atšķirība salīdzinājumā ar apkārtējo vidi.

Kad ir sasniegti vēlamais vakuumēšanas līmenis, līmēšanas josla tiek spiesta pret silikona joslu pie stikla vāka. Tad tiek salīmēts maisiņš. Pēc tās atdzīšanas laika gaiss ar troksni tiek ievadīts kamerā. Tajā brīdī maisiņš strauji tiek savilkts un aptver pārtikas produktu. Tad atveras atvilktnes stikla vāks.

Izmantojot no 1. līdz 3. vakuumēšanas līmenim, varat iegūt dažādas vakuumēšanas pakāpes. Iegūtās pakāpes atšķiras ar izmantošanas mērķiem: iepakojot vakuuma traukā, pakāpe ir zemāka un līdz ar to piemērota noteiktiem pārtikas produktiem. Pievienojot ārējo vakuumētāja adapteri, vakuuma iepakotāja atvilktnē automātiski atpazīst, kāds režīms ir ieslēgts.

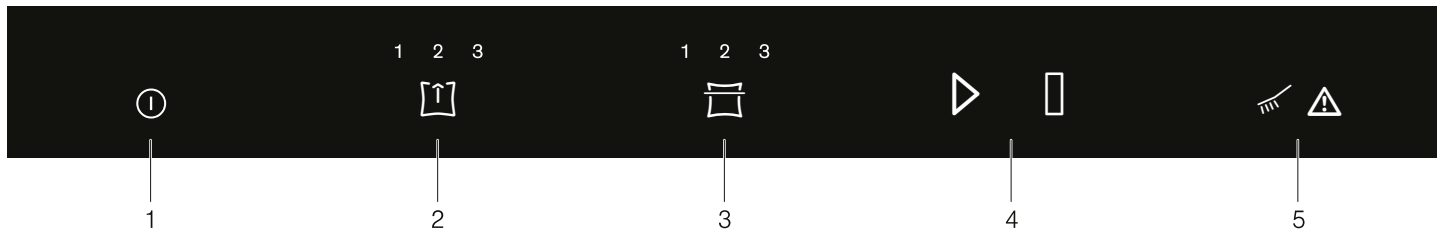
Vakuumēšanas līmeņi	1	2	3
Iepakošana vakuumā maisiņā	80%	95%	99%
Iepakošana vakuumā traukos un pudelēs	50%	75%	90%

Vakuuma iepakotāja atvilktnes uzbūve



[1]	Stikla vāks
[2]	Vakuumētāja kamera no nerūsošā tērauda
[3]	Gaisa izplūdes atvere
[4]	Līmēšanas josla

Vadības panelis



Simbols		Skaidrojums
1	①	Ieslēgšana/izslēgšana Ieslēgt un izslēgt ierīci
2	[↑]	Vakuumēšanas līmenis Vakuumēšanas līmeņa izvēle
3	[□]	Līmēšanas ilgums Līmēšanas ilguma izvēle Vakuuma maisiņa priekšlaicīga salīmēšana
4	▷	Starts Vakuumēšanas sākšana
	□	Apturēt Vakuumēšanas pārtraukšana
5	↗	Žāvēšana Sūkņa žāvēšanas palaišana
	⚠	Norāde Skatiet traucējumu tabulu

Atvēšana un aizvēšana

Lai atvērtu vai aizvērtu atvilktni, piespiediet tās vidu. Atverot atvilktnē nedaudz izlec no vietas. Pēc tam to var pavisam vienkārši izvilkta.

Piederumi

Vakuuma iepakotāja atvilktnei ir tālāk minētie piederumi.

	Ārējais vakuuma iepakotāja adaptēris Adapteri uzliek uz vakuuma iepakotāja atvilktnes gaisa izvades atveres, lai iepakotu vakuumā traukus.
	Vakuuma iepakotāja šķūtene Vakuuma iepakotāja šķūtene savieno ārējo vakuuma iepakotāja adapteri ar vakuuma trauku.
	Vakuuma maisiņi 180 x 280 mm (50 gab.) 240 x 350 mm (50 gab.)

Papildpiederumi

Papildpiederumus varat iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai pie specializētā tirgotāja.

Piederums	Pasūtījuma numurs pie specifikācijā	Klientu apkalpošanas dienesta pasūtījuma numurs
Vakuuma maisiņš 180 x 280 mm (100 gab.)	Z13CX62X0	17000224
Vakuuma maisiņš 240 x 350 mm (100 gab.)	Z13CX64X0	17000225

Ierīces apkalpe

Ieslēgt un izslēgt ierīci

Pieskarieties simbolam ①, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci. Ja neko neievadāt, pēc 10 minūtēm ierīce automātiski izslēdzas.

Iepakošana vakuuma maisiņā

Iepakojiet vakuumā pārtikas produktus, izmantojot piemērotu vakuuma maisiņu, lai produktus ilgāk saglabātu, marinētu vai gatavotu pēc „sous-vide” metodes.

Piemēroti vakuuma maisiņi

Izmantojet oriģinālos vakuuma maisiņus, kas ietilpst ierīces piegādes komplektācijā vai kurus varat pasūtīt kā papildpiederumu. Maisiņi ir piemēroti temperatūrai no -40 °C līdz 100 °C. Tāpēc tos var izmantot ne tikai glabāšanai zemā temperatūrā, bet arī tajos iepakoto pārtikas produktu gatavošanai. Vispiemērotākais līmēšanas ilgums šiem maisiņiem ir 2. līmenis. Maisiņus var izmantot mikroviļņu krāsnī. Sadurstiet maisiņu, pirms uzsildāt to mikroviļņu krāsnī.

Izmantojet tikai tādus maisiņus, kas ir piemēroti pārtikas produktu iepakošanai vakuumā. Tirdzniecībā pieejamo izstrādājumu atšķirības: piemērotība pārtikas produktu iepakošanai, temperatūru izturība, materiāls un virsma. Ievērojet norādīto maisiņa izmantošanas mērķi.

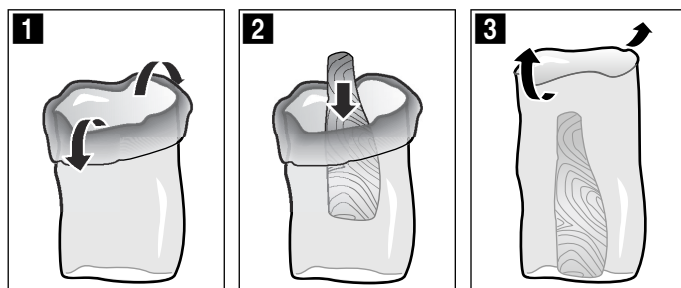
Līmēšanas ilgums vakuuma maisiņiem ir atkarīgs tā materiāla. Lai noslēgtu plānus maisiņus, parasti pietiek ar 1. līmēšanas līmeni. Biezāka materiāla vakuuma maisiņiem nepieciešams ilgāks laiks un 2. vai augstāks līmēšanas līmenis.

Līmēšanas joslas garums ir atkarīgs no iespējamajiem vakuuma maisiņa izmēriem. Tāpēc izmantojet tikai maisiņu, kas ir ne platāks kā 240 mm.

Miasiņa piepildīšana

Pēc iespējas novietojiet pārtikas produktus vakuuma maisiņā blakus, nevis vienu uz otru.

Tira un sausa maisiņa mala ir priekšnoteikums perfektai salīmējuma šuvei. Lai salīmējuma šuve izdodas perfekta, ir svarīgi, lai pie maisiņa malas šuves tuvumā neatrodas pārtikas produktu paliekas. Pirms maisiņu piepildīt, nolokiet apm. 3 cm no tā malas. Pēc piepildīšanas malu atkal atlokiet.



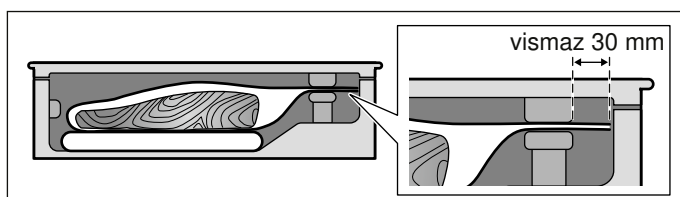
Iesakām uz maisiņiem uzrakstīt iepakošana datumu un saturu, lai maisiņi un vakuumā iepakotie pārtikas produkti ir pārskatāmi.

Rīkojties, kā aprakstīts tālāk

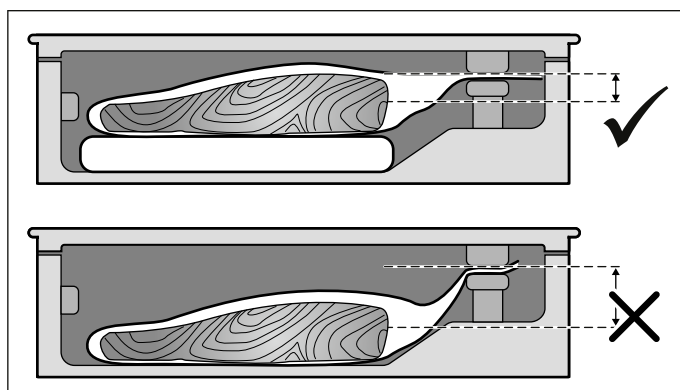
1. Atveriet stikla vāku.
2. Ielieciet vakuma maisiņu kamerā.

Norādījumi

- Raugiet, lai pārtikas produktu sākuma temperatūra būtu pēc iespējas zemāka, vislabāk diapazonā 1–8 °C.
- Raugiet, lai gaisa izplūdes atvere būtu brīva, lai sūknis varētu izsūknēt gaisu no kameras.
- Raugiet, lai maisiņš būtu novietots vidū un lai maisiņa gali būtu gludi viens virs otra uz līmēšanas joslas, lai sasniegtu perfekti noslēgtu salīmējuma šuvi.
- Raugiet, lai maisiņa atvērtais gals būtu apm. 3 cm pāri līmēšanas joslai, taču neatrastos uz vāka blīvējuma.



Norādījums: Ja nepieciešams, izmantojiet paaugstinājumu, piemēram, virtuves dēļi, lai maisiņš nenoslīdētu.



3. Pieskarieties simbolam [↑], lai izvēlētos vakuumēšanas līmeni.
4. Pieskarieties simbolam [↔], lai izvēlētos līmēšanas ilgumu.
5. Aizveriet stikla vāku stingri un pieturiet.
6. Pieskarieties simbolam [▷], lai palaistu iepakošanu vakuumā.

Tiek sākta iepakošana vakuumā. Vakuumēšanas līmeņu indikatori secīgi mirgo sarkanā krāsā, līdz ir sasniegta izvēlētā vērtība.

Tiek sākta līmēšana. Līmēšanas līmeņu indikatori secīgi mirgo sarkanā krāsā, līdz ir sasniegta izvēlētā vērtība.

Procesa beigās kamerā tiek ievadīts gaiss, atskan signāls. Tagad varat atvērt stikla vāku un izņemt no kameras salīmētu vakuma maisiņu.

⚠ Brīdinājums

Apdegumu risks!

Vakuumētāja kameras līmēšanas joslas biežas izmantošanas un ilgas līmēšanas rezultātā īoti sakarst. Nekad nepieskarieties karstām līmēšanas joslām. Raugiet, lai ierīces tuvumā neatrastos bērni.

Norādījumi

- Augstākajā vakuumēšanas līmenī process var ilgt 2 minūtes. Pēc šī laika maisiņš tiek salīmēts, un tad izgaismojas sasniegtais vakuumēšanas līmenis.
- Pēc vakuumēšanas pārbaudiet maisiņa salīmējuma šuvi. Pamēģiniet šuvi uzmanīgi izjaukt. Ja to var izjaukt, nākamajā reizē izmantojiet augstāku līmēšanas līmeni. Ja šuve deformējas, tad tā ir par karstu. Nākamajā reizē izvēlieties zemāku līmēšanas līmeni vai ļaujiet ierīcei atdzist.
- Ja iepakojat pārtikas produktus vakuumā vairākas reizes pēc kārtas, līmēšanas joslas klūst ar katru reizi karstākas. Tas var ietekmēt salīmējuma šuves kvalitāti. Tāpēc pēc dažām vakuumēšanas reizēm izvēlieties zemāku līmēšanas līmeni vai ļaujiet ierīcei starp reizēm apmēram divas minūtes atdzist.

Priekšlaicīga salīmēšana

Izmantojiet šo funkciju, ja vēlaties iepakot jutīgus pārtikas produktus tikai gaisa necaurlaidīgā iepakojumā, maisiņam cieši neaptverot saturu.

Vakuumēšanas laikā pieskarieties simbolam [↑], lai pārtrauktu procesu un maisiņu salīmētu priekšlaicīgi.

Ierīce norāda vakuumēšanas līmeni, kas līdz tam brīdim sasniegts.

Procesa beigās kamerā tiek ievadīts gaiss, atskan signāls. Tagad varat atvērt stikla vāku un izņemt no kameras salīmētu vakuma maisiņu.

Norādījums: Lai salīmētu maisiņu, vakuma iepakotāja atvilktnēi nepieciešama noteikta vakuumēšanas pakāpe. Ja iepriekš pieskaraties simbolam [↔], tad vēl līdz šīs pakāpes sasniegšanai vakuma iepakotāja atvilktnē izsūknē no kameras gaisu. Pēc tam maisiņš tiek noslēgts ar karstlīmēšanas metodi.

Vakuumēšanas pārtraukšana

Vakuumēšanas laikā pieskarieties simbolam [□], lai priekšlaicīgi pārtrauktu procesu.

Ierīce norāda vakuumēšanas līmeni, kas līdz tam brīdim sasniegts.

Maisiņš netiek salīmēts. Vāks viegli atveras un kamerā ieplūst gaiss. Atskan signāls. Tagad varat no kameras izņemt vakuma maisiņu.

Iepakošana vakuumā traukā

Iepakojiet vakuumā pārtikas produktus, izmantojot piemērotu vakuma trauku, lai varētu produktus ilgāk saglabāt.

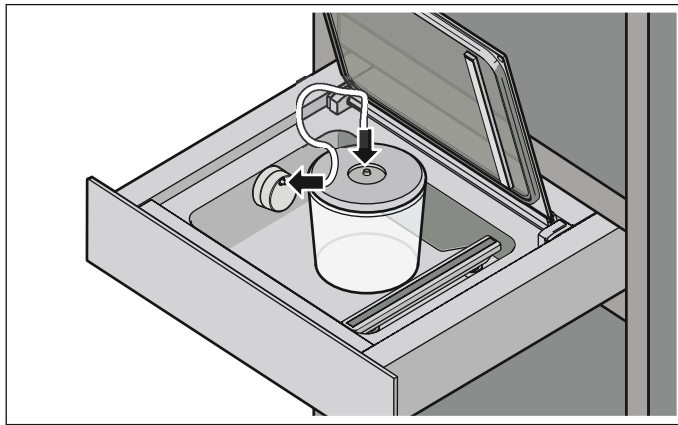
Piemēroti vakuumēšanas trauki

Izmantojiet tikai tādus traukus, kas ir piemēroti pārtikas produktu iepakošanai vakuumā. Tirdzniecībā pieejamo izstrādājumu atšķirības: piemērotība pārtikas produktu iepakošanai un materiāls.

Ierīces piegādes komplektācijā iekļautās šķūtenes iekšējais diametrs ir 3 mm. Lai šķūtenei derētu, iespējams, nepieciešams trauka adapteris. Lielākoties šāds adapteris jau ir iekļauts vakuma trauka komplektācijā.

Rīkojieties, kā aprakstīts tālāk

- Atveriet stikla vāku.



- Uzlieciet vakuumētāja adapteri uz gaisa izplūdes atveres.
- Nostipriniet šķūteni pie vakuumēšanas adaptera un vakuumēšanas trauka.
- Pieskarieties simbolam [1], lai izvēlētos vakuumēšanas līmeni.
- Pieskarieties simbolam ▷, lai palaistu iepakošanu vakuumā.

Tiek sākta iepakošana vakuumā. Vakuumēšanas līmeņu indikatori secīgi mirgo sarkanā krāsā, līdz ir sasniegta izvēlētā vērtība.

Vakuumēšanas līmeni vairs nemirgo, tiklīdz ir sasniegta norādītā vērtība. Izgaismojas sasniegtais vakuumēšanas līmenis un atskan signāls. Tagad varat no trauka un ārējā vakuumētāja adaptera noņemt šķūteni.

Norādījums: Pārtrauciet vakuumēšanu, ja veidojas daudz burbuļu.

Vakuumēšanas pārtraukšana

Vakuumēšanas laikā pieskarieties simbolam [2], lai priekšlaicīgi pārtrauktu procesu.

Ierīce norāda vakuumēšanas līmeni, kas līdz tam brīdim sasniegts.

Tagad varat no trauka un ārējā vakuumētāja adaptera atvienot šķūteni.

Žāvēšanas palaišana

Iepakojot vakuumā pārtikas produktus, vakuumētāja sūkņa sistēmā iekļūst neliels ūdens daudzums. Apjoms ir lielāks, ja tiek vakuumēti šķidrumi vai īpaši mitri pārtikas produkti. Tāpēc ierīce ir aprīkota ar žāvēšanas funkciju, kas likvidē sūknī sakrājušos mitrumu.

Ja simbols ☛ deg baltā krāsā, ieteicams veikt žāvēšanu. Šajā brīdī ierīci joprojām varat izmantot kā parasti.

Ja simbols ☛ deg sarkanā krāsā, jāveic žāvēšana.

Rīkojieties, kā aprakstīts tālāk

- Aizveriet stikla vāku stingri un pieturiet.
 - Pieskarieties simbolam ☛.
- Tiek palaista žāvēšana, kas ilgst no 5 līdz 20 minūtēm. Procesa laikā simbols ☛ mirgo sarkanā krāsā. Procesa laikā varat aizvērt vakuma iepakotāja atvilktni.

Procesa beigās kamerā tiek ievadīts gaiss, atskan signāls. Tagad varat atvērt stikla vāku.

Norādījums: Iespējams, ka ar vienu žāvēšanas ciklu nepietiek. Ja pēc žāvēšanas simbols ☛ un △ deg sarkanā krāsā, sūkņa sistēmā joprojām ir mitrums. Pagaidiet, līdz simbols △ vairs nedeg, pēc tam no jauna palaidiet žāvēšanas ciklu.

Tabulas un ieteikumi

Vakuumēšana gatavošanai pēc „sous-vide” metodes

Ar vakuma iepakotāja atvilktni jūs varat sagatavot pārtikas produktus gatavošanai pēc „sous-vide” metodes. Gatavošana pēc „sous-vide” metodes nozīmē tvaicēšanu zemā temperatūrā 50-95 °C simtprocentīgā tvaikā vai ūdens peldē.

Ēdienu tiek ievietoti īpašā karstumizturīgā maisiņā, izmantojot vakuma iepakotāja atvilktni.

Brīdinājums

Saslimšanas risks!

Gatavošana pēc „sous-vide” metodes notiek zemā temperatūrā. Tāpēc noteikti ievērojiet tālāk minētos lietošanas un higiēnas nosacījumus.

- Izmantojiet tikai vislabākās kvalitātes pārtikas produktus.
- Mazgājet un dezinficējiet rokas. Izmantojiet vienreizlietojamos cimdus vai cepšanas/grilēšanas knaibles.
- Gatavojojiet riska produktus, piem., putna gaļu, olas un zivis, esiet īpaši uzmanīgi.
- Augļus un dārzenus vienmēr rūpīgi nomazgājet un/vai nomizojet.
- Virsmas un griešanas dēļšus vienmēr turiet tīrus. Dažādiem pārtikas produktiem izmantojiet atšķirīgus griešanas dēļšus.
- Produktus nepārtraukti turiet aukstumā. Pārtrauciet to tikai īsi pirms pārtikas produkta gatavošanas, un vakuma maisiņos iesaiņoto ēdienu glabājet tikai ledusskapī, pirms sākat gatavošanas procesu.
- Ēdienu ir paredzēti tūlītējai ēšanai. Pēc ēdienu gatavošanas procesa, izmantojiet to pārtikā uzreiz un neglabājiet ilgāk, arī ne ledusskapī. Tas nav paredzēts atkārtotai uzsildīšanai.

Vakuma maisiņi

Gatavošanai pēc „sous-vide” metodes izmantojiet piegādes komplektācijā iekļauto vakuma maisiņus. Vakuma maisiņus varat pasūtīt.

Negatavojiet pārtikas produktus maisiņos, kuros tie bija iesaiņoti pirkuma brīdi (piem., porcijās sadalītas zivis). Šie maisiņi nav piemēroti „sous-vide” gatavošanas metodei.

Pēc iespējas novietojiet pārtikas produktus maisiņā blakus, nevis vienu uz otru.

Iepakošana vakuumā

Ēdienu iepakošanai vakuumā pēc iespējas izmantojiet lielāko vakuumēšanas līmeni. Tad noris vienmērīga siltuma pārnese, un līdz ar to sasniegts ideāls gatavošanas rezultāts.

Pirms gatavošanas pārbaudiet, vai maisiņš nav bojāts. Ievērojiet tālāk minēto.

- Vakuma maisiņā nav/tikpat kā nav gaisa.
- Salīmējuma šuve ir pilnībā noslēgta.
- Vakuma maisiņā nav caurumu. Neizmantojiet iekšējās temperatūras sensoru.
- Kopā iepakotiem zivs vai gaļas gabaliem nevajadzētu saskarties.

- Dārzeņi un deserti ir iepakoti pēc iespējas plakani.

Ja ir šaubas, iepakojiet tvaicējamo produktu jaunā maisiņā.

Pārtikas produktu var iepakot vakuumā ne vairāk kā vienu dienu pirms gatavošanas. Tikai tā iespējams novērst, ka no pārtikas produktiem (piem., dārzeņiem) izplūst gāzes, kas traucē siltuma izplatīšanos, vai ēdienu vakuma spiediena dēļ zaudē struktūru un līdz ar to gatavojas citādāk.

Ātrā marinēšana un aromatizēšana

Ar jūsu vakuma iepakotāja atvilktni varat marinēt vai ātrā veidā aromatizēt tādus pārtikas produktus kā gaļa, augļi un dārzeņi. Standarta konservēšana parasti ir ilga un nav īpaši intensīva. Iepakojot vakuma maisiņā atveras pārtikas produktu šūnu poras un pievienotā marināde ātrāk ieviekas. Tādējādi rodas ievērojami intensīvāka garša daudz īsākā laikā.

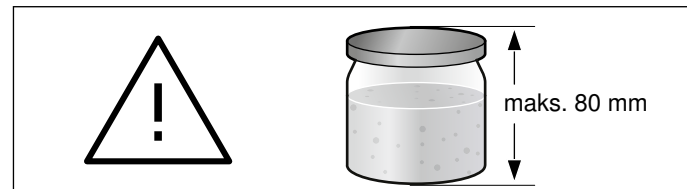
Glabāšana un transportēšana

Paildziniet pārtikas produktu glabāšanu. Pareizi glabājot pārtikas produktus, kas svaigi ir iepakoti vakuumā, zemā skābekļa saturā vidē, tos iespējams izbaudīt ilgāk. Tas ir pretēji saldētavu bojātiem, saldētiem un vakuumā iepakotiem pārtikas produktiem.

Atkārtoti iepakojiet pārtikas produktus stikla traukos, piem., ievārījumus un mērces. Vakums ievērojami paildzina glabāšanu.

Norādījumi

- Noteikti raugieties, lai izmantoto stikla trauku augstums nepārsniedz 80 mm. Augstāki trauki var bojāt ierīces stikla vāku.



- Izmantojiet tikai stabilas un nebojātas skrūvējamas stikla burkas.
- Aizskrūvējiet trauku tikai ar rokām. Vakuumēšanas laikā trauks tiek automātiski noslēgts.
- Ne visi trauki vai vāki ir piemēroti atkārtotai noslēgšanai vakuumā. Pēc iepakošanas vakuumā pārbaudiet, vai ir sasniegti vakuma stāvoklis: ieliekts vāciņš, ko var atvērt tikai ar spēku, ir labs rādītājs, ka vakuumēšana ir bijusi veiksmīga. Ja uzspiežot uz vāciņa un atlaižot to ir dzirdams klikšķis, un vāciņu var atvērt viegli, nav radies vakums. Atkārtojiet iepakošanu vakuumā vai izmantojiet piemērotākas stikla burkas.]]

Glabājiet pārtikas produktus, piemēram, sieru, zivis vai kiplokus, bez liekiem aromātiem. Vakuma hermētiskais noslēgtais iepakojums neļauj izklūt nevēlamām smaržām, un tādējādi garša netiek pārnesta uz citiem pārtikas produktiem.

Noslēgti vakuma maisiņi vai trauki ir ideāli piemēroti šķidru pārtikas produktu pārvadāšanai. Ar tiem ir viegli rīkoties, tie ir droši pret izlīšanu un taupa vietu.

Ieteicamie iestatījumi

Atbilstīgi glabāti, vakuumā iepakoti pārtikas produkti ilgāk saglabājas svaigi. Ar lielākiem vakuumēšanas līmeniem tiek labāk saglabāta pārtikas produktu kvalitāte, izskats un uzturvielas.

Tabulā tālāk ir ieteikumi vakuumēšanas līmeniem dažādiem pārtikas produktiem. Ievērojet īpašas norādes ieteicamajiem vakuumēšanas līmeniem un pārtikas produktu sagatavošanai.

Norādījumi

- Izmantojet tikai svaigus pārtikas produktus. Pirms vakuumēšanas pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti.
- Vakuumā iepakojiet tikai aukstus pārtikas produktus, vislabāk temperatūras diapazonā 1-8 °C.
- Sāciet ar zemāko no ieteiktajiem vakuumēšanas līmeniem.
- Pēc glabāšanas vienmēr pārbaudiet pārtikas produktu kvalitāti. Neizmantojet apšaubāmas kvalitātes pārtikas produktus.

	Ieteicamie vakuumēšanas līmeni	Īpašas norādes
Pārtikas produkti, kurus glabā istabas temperatūrā (no 20 °C līdz 23 °C)		
cepti izstrādājumi	1, 2, 3	
sausi mīklas izstrādājumi/kēksi	1	
tēja/kafija	1, 2, 3	glabāt tumsā
rīsi/makaroni	2	jāiepako vakuma traukā
milti/mannas putraimi	1	
lobīti rieksti	3	glabāt tumsā
žāvēti augļi	3	
cepumi/cīpsi	1, 2	jāiepako vakuma traukā
Svaigi pārtikas produkti, kas jāsaldē (no -18 °C līdz -16 °C) vai jāglabā ledusskapī (no 3 °C līdz 7 °C)		
zivis	3	
putnu gaļa	3	
gaļa	3	
desa, gab.	3	
sagriezta desa	3	
cietais siers	3	
mīkstais siers	2	jāiepako vakuma traukā
dārzeni	2	pirms tam nomizojiet un blanšējiet
mazgājiet lapu salātus	2	jāiepako vakuma traukā
garšvielas	1, 2	jāiepako vakuma traukā
augļi (cieti)	3	
augļi (mīksti)	2	jāiepako vakuma traukā ieteicams iepriekš saldēt*

* Lai saglabātu struktūru, novietojiet pārtikas produktus blakus uz šķīvja un 1 stundu saldējiet.

Mazgāšana

Vienmēr tīriet ierīci izslēgtā stāvoklī.

Pārbaudiet, vai līmēšanas josla vakuumētāja kamerā ir atdzisusi.

Brīdinājums

Apdegumu risks!

Vakuumētāja kameras līmēšanas joslas biežas izmantošanas un ilgas līmēšanas rezultātā ļoti sakarst. Nekad nepieskarieties karstām līmēšanas joslām. Raugiet, lai ierīces tuvumā neatrastos bērni.

Tīrišanas laikā raugieties, lai vakuumētāja kamerā nenokļūst ūdens vai šķidrumi, it īpaši vakuumēšanas sūkņa gaisa izplūdes atverē. Nekad neapsmidziniet ierīces ārpusi vai iekšpusi ar ūdeni.

Neizmantojet augstspiediena tīritājus vai tvaika strūklu.

Izmantojet neitrālus tīrišanas līdzekļus, piem., mazgāšanas līdzekli un ūdeni. Neizmantojet kodīgus vai spiritu saturošos tīrišanas līdzekļus.

Tīriet tikai ar mitru drānu.

Neizmantojet skrāpējošas mazgāšanas drānas vai stikla skrāpi.

Norādījums: Pēc tīrišanas ļaujiet ierīces un piederumu daļām pašām nožūt.

Stikla priekšpuse un stikla vāks

Tīriet stikla priekšpusi un stikla vāku ar stikla tīrišanas līdzekli un mīkstu drānu.

Neizmantojet skrāpējošas mazgāšanas drānas vai stikla skrāpi.

Vakuumētāja kamera no nerūsošā tērauda

Uzreiz notīriet kaļķa, tauku, cietes un olbaltuma traipus. Zem šādiem traipiņiem var veidoties rūsa. Tīrišanai izmantojet ūdeni un nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļa. Nosusiniet virsmas ar mīkstu drānu.

Plastmasas vadības panelis

Neizmantojet skrāpējošas mazgāšanas drānas vai stikla skrāpi.

Līmēšanas josla

Noņemiet no līmēšanas joslām plēves paliekas.

Nekad netīriet līmēšanas joslas ar abrazīviem tīrišanas līdzekļiem. Izmantojet mīkstu drānu.

Līmēšanas joslas nevar mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.

Ārējais vakuumma iepakotāja adapteris

Izskalojiet adapteri ar roku. Tas nav piemērots mazgāšanai trauku mazgājamajā mašīnā.

Vakuumētāja šķūtene

Vakuumētāja šķūteni skalojiet manuāli. Nav piemērota mazgāšanai trauku mazgājamajā mašīnā.

?

Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Bieži vien traucējumu iemesli ir maznozīmīgi. Nemiet vērā tabulā sniegtos norādījumus, pirms sazināties ar klientu apkalpošanas dienestu.

Traucējums	Kļūda	Cēloņi	Risinājumi
Pēc dažām sekundēm redzams norādījums  .	Nevar pareizi izveidot vakuumu.	Stikla vāks nav pareizi noslēgts.	Vēlreiz atveriet un aizveriet stikla vāku. Pirmajās sekundēs viegli uzspiediet uz stikla vāka.
		Stikla vāka blīvējums nepiegūļ pareizi vai ir bojāts.	Pārbaudiet blīvējumu.
		Stikla vāka blīvējums ir deformējies.	Uzmanīgi izlīdziniet blīvējumu.
		Ārējā vakuuma trauka vāks nav pareizi noslēgts.	Pārbaudiet, vai vāks ir pareizi aizvērts. Izmantojet tikai piemērotus vakuuma traukus.
		Ārējais vakuuma iepakotāja pieslēgums nav pareizi novietots uz vakuuma iepakotāja kameras gaisa izplūdes atveres.	Pārbaudiet ārējā vakuuma iepakotāja pieslēguma novietojumu.
Kad sūknis ir darbojies 2 minūtes, redzams norādījums  .	Vakuums tiek izveidots lēnām. Nevar sasniegt vēlamo vakuumēšanas līmeni.	Paaugstinātās temperatūras dēļ sāk vārties šķidrus. Vakuuma veidošana netiek turpināta.	Pildiet vakuumā tikai aukstus šķidrumus. Ja vakuuma iepakotāja kamera ir mitra, izslaukiet to sausu. Tīklīdz veidojas lielāki burbuļi, salīmējiet vakuuma maisiņu priekšlaicīgi. Izvēlieties zemāku vakuumēšanas līmeni.
Nevar palaist vakuumēšanu. Simbols  netiek parādīts, lai gan vāks ir aizvērts.	Ierīce neatpazīst vāku.	Stikla vākam nav slēdža, vai ierīce to neatpazīst.	Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Ja darbība ir palaida vairākas reizes pēc kārtas: vakuumēšana darbojas kā parasti, bet maisiņu nevar salīmēt.		Nostrādājis līmēšanas transformatora temperatūras jaudas slēdzis.	Laujiet ierīci vismaz 10 minūtes atdzist. Pēc tam mēģiniet vēlreiz. Starp vakuumēšanas reizēm laujiet ierīci atdzist vismaz 2 minūtes.
Vakuumēšana notiek arvien ilgāk.		Sūkņa sistēmā ir pārāk daudz mitruma.	Ierīce kontrolē vakuumēšanas procesu. Ja sūkņa eļļā ir pārāk daudz šķidruma, tiek parādīts simbols  . Palaidiet žāvēšanu.
		Sūkņa sistēma ir ļoti karsta.	Laujiet ierīci atdzist un pēc tam mēģiniet vēlreiz.
Pēc žāvēšanas ierīce rāda simbolus  un  .		Ar vienu žāvēšanu nepietiek.	Pagaidiet, līdz simbols  vairs nedeg. Pēc tam atkārtojet žāvēšanu.
Plēves maisiņā nesaglabājas vakuums.	Maisiņš ir bojāts.	Caurumus maisiņā var izveidot asi vakuumā iepakojamie produkti, piemēram, produkti ar kauliem.	Pārbaudiet, vai maisiņš nav bojāts. Izmantojet citu maisiņu. Ja caurumus maisiņā veido asi vakuumā iepakojamie produkti, centieties tos ievietot maisiņā tā, lai tie maisiņu nebojātu.
	Salīmējuma šuve ir bojāta.	Izvēlētais līmēšanas ilgums nav piemērots materiālam.	Izvēlieties citu līmēšanas ilgumu.
		Gar salīmējuma šuvi atrodas šķidrus, taukvielas vai drupatas. Gar salīmējuma šuvi maisiņš ir sakrokojies.	Pārliecinieties, vai maisiņš ir sauss, bez krokām un pilnīgi uzlikts uz līmēšanas joslām. Izmantojet citu maisiņu. Pirms maisiņu piepildīt, nolokiet apm. 3 cm no tā malas.

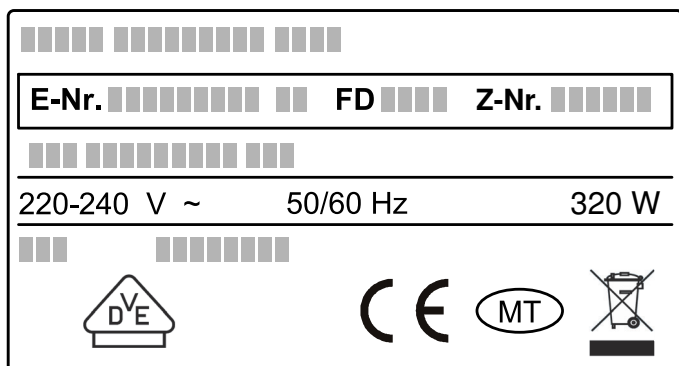
Traucējums	Kļūda	Cēloņi	Risinājumi
Vāku nevar atvērt.		Ir izveidojies neliels vakuums, kura dēļ nevar atvērt vāku.	Neatveriet ar spēku vai instrumentu. Palaidiet vēlreiz vakuumēšanu un uzreiz to pārtrauciet.
			Atvienojiet ierīci no strāvas. Pagaidiet 30 sekundes, pēc tam lietojiet ierīci atkārtoti.
			Turiet nospiestu simbolu ① ilgāk par 5 sekundēm. Tieka veikta atiestatīšana.

Servisa dienests

Ja ierīce ir jāremontē, mūsu klientu apkalpošanas dienests ir jūsu rīcībā. Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu, arī lai novērstu nevajadzīgus klientu apkalpošanas dienesta personāla apmeklējumus.

E numurs un FD numurs

Lai saņemtu pilnvērtīgu konsultāciju, zvanot klientu apkalpošanas dienestam, norādīt izstrādājuma numuru (E Nr.) un rūpniecas sērijas numuru (FD Nr.). Datu plāksnīti ar numuriem atradīsiet, atverot ierīces durvis.



Lai šie dati būtu uzreiz pieejami, savas ierīces datus un klientu apkalpošanas dienesta tālruņa numuru varat ierakstīt tālāk paredzētajā vietā.

E Nr.	FD Nr.

Klientu apkalpošanas dienests



Ievērojiet: ja ierīce ir lietota nepareizi, servisa tehnika izsaukšana ir maksas pakalpojums arī garantijas laikā.

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā. Paļaujieties uz ražotāja lietpratību. Tādējādi jūs varat būt droši, ka remontdarbus veic apmācīti servisa tehnīki, kam pieejamas jūsu ierīcei paredzētas oriģinālās rezerves daļas.

Tehniskie dati

Elektroapgāde:	220–240 V 50/60 Hz
Maksimālā kopējā patēriņjamā jauda:	320 W
Pārbaudīts „VDE“:	Jā
CE markējums:	Jā

Constructa Neff
Vertriebs-GmbH
Carl-Wery-Straße 34
D-81739 München

Register your product online
www.neff-international.com



9001331062

970619