

## **LV** 1. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU

**i** Lai droši un pareizi ekspluatētu savu ierīci, pirms tās uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasīt šo brošūru. Vienmēr šīs instrukcijas uzglabāt kopā ar ierīci, pat tad, ja tā tiek pārvieta vai pārdota. Lietotājiem ir pilnībā jāpārzina ierīces ekspluatācijas un drošības pazīmes.

**!** Vadu pieslēgšanu drīkst veikt tehniķis ar atbilstošu specializāciju.

- Izgatavotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies nepareizas uzstādīšanas rezultātā.
- Minimālais drošais attālums starp plīts virsmu un tvaiku nosūcēju ir 650 mm (dažus modeļus var uzstādīt zemāk, skatiet sadaļu par darba izmēriem un uzstādīšanu).
- Ja gāzes plīts uzstādīšanas instrukcijās ir norādīts lielāks attālums, tad tas ir jāņem vērā.
- Pārbaudiet vai strāva mājas elektrotīklā atbilst tehnisko datu plāksnītē norādītajā, kas pieņemta nosūcēja iekšpusē.
- Fiksētajā vadu instalācijā saskaņā ar elektromontāžas noteikumiem jāiekļauj atvienošanas ierīces.
- Klases ierīces gadījumā pārbaudiet, vai mājas elektrotīkls nodrošina pareizu zemējumu.
- Pievienojiet nosūcēju izvades

plūsmā ar cauruli 120 mm diametrā. Plūsmas ceļam jābūt pēc iespējas īsākam.

- Jāizpilda noteikumi, kas saistīti ar gaisa atbrīvošanu.
- Nepievienojiet nosūcēju izplūdes cauruļvadiem, kas izvada sadegšanas atlikuma produktus (boileri, kamīni utt.).
- Ja nosūcējs tiek izmantots kopā ar neelektriskām ierīcēm (piem., gāzes plītim), telpā jānodrošina pietiekama ventilācija, lai nepieļautu izvadāmi gāzu plūšanu atpakaļ. Ja tvaika nosūcējs uzstādīts savienojumā ar neelektriskām ierīcēm, telpas negatīvais spiediens nedrīkst pārsniegt 0,04 mbar, lai nepieļautu garaiņu ieplūšanu atpakaļ telpā.
- Gaisu nedrīkst padot dūmvadā, ko lieto gāzes vai citu veidu kurināmā sadedzināšanas ierīču izplūdes gāzu izvadīšanai.
- Ja barošanas vads ir bojāts, tad tas ir jāaizstāj ar ražotāja vai tehniskās apkalpošanas aģenta piegādātu barošanas vadu.
- Kontaktdakšu pieslēgt noteikumiem atbilstošā pieejamā vietā esošā kontaktlīzdā.
- Lai nodrošinātu izplūdes gāzu izvadīšanas tehniskos un drošības pasākumus, jāievēro vietējo varas iestāžu pieņemtie noteikumi.


**!** **BRĪDINĀJUMS:** Pirms nosūcēja uzstādīšanas, noņemiet aizsargplēves.

- Tvaika nosūcēja atbalstam izmantot tikai skrūves un mazās sastāvdaļas.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Ja skrūvju vai stiprinājuma ierīces uzstādīšanā nav ievērotas šīs instrukcijas, tad var rasties elektriskās strāvas trieciena riski.

- Neskatīties uz gaismu caur optiskajām ierīcēm (binokli, palielināmajiem stikliem...).
- Neuzstādīt zem tvaika nosūcēja gabarītiem; aizdegšanās risks.
- So ierīci lietot drīkst 8 gadus veci un vecāki bērni, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām, vai personas, kam nav pieredzes un zināšanu, ja tām ir nodrošināta uzraudzība vai instrukcijas, kas saistītas ar drošu ierīces lietošanu un ietvertu bīstamības risku izpratni. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un ierīces kopšanu nedrīkst veikt bērni, ja tie netiek uzraudzīti.
- Mazi bērni ir jāuzrauga, lai tie nespēlētos ar ierīci.
- Ierīci nav paredzēts lietot personām (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām psihiskām, fiziskām, uztveres vai prāta spējām, cilvēkiem bez pieredzes un zināšanām, izņemot tādus gadījumus, kuros par viņu drošību atbildīgā persona veic uzraudzību vai sniedz norādes par ierīces lietošanu.

**⚠** Atklātās detaļas gatavošanas iekārtu izmantošanas laikā var kļūt karstas.

- Notīrīt un/vai nomainīt filtrus pēc norādītā laika perioda (ugunsbīstamība). Skatīt nodaļu “Apkope un tīrīšana”.
- Telpā ir pietiekama ventilācija, ja tiek izmantots tāda paša diapazona tvaika nosūcējs, dedzinot tādu pašu gāzes vai kurināmā veidu (nav piemērojama iekārtām, kas tikai ievada gaisu atpakaļ telpās).
- Simbols  uz izstrādājuma un tam pievienotajos dokumentos nozīmē, ka šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Tā jānodod elektrisko vai elektronisko preču savākšanas punktā, kurtos pieņem pārstrādei. Nodrošinot šī izstrādājuma pareizu utilizāciju, Jūs palīdziet novērst potenciāli negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kas tomēr var notikt, ja neievērosiet šī izstrādājuma utilizācijas noteikumus. Lai iegūtu papildinformāciju par šī produkta pārstrādi, sazinieties ar savu pašvaldību, vietējo atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.

## 2. IZMANTOŠANA

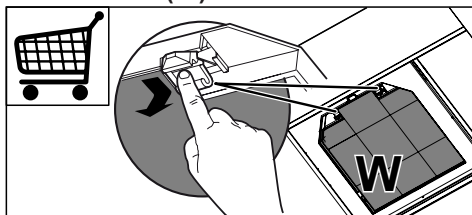
- Tvaika nosūcējs ir izstrādāts ekskluzīvi lietošanai mājāsaimniecībā, lai novērstu virtuves smakas.
- Nekad nelietot tvaika nosūcēju tādiem

mērķiem, kādiem to nav paredzēts lietot.

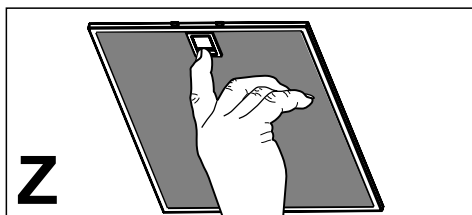
- Nekad zem funkcionējoša tvaika nosūcēja neatstāt lielas atklātas liesmas.
- Noregulēt liesmas intensitāti tikai tieši zem pannas, pārlicinoties, ka liesma atrodas arī ārpus pannas malām.
- Dziļās tauku cepšanas ierīces lietošanas laikā ir nepārtraukti jānovēro: pārkarsēta eļļa var liesmās sadegt.

### 3. APKOPE UN TĪRĪŠANA

- Aktīvās ogles filtrs nav mazgājams un nav atjaunojams, to jāmaina apmēram pēc 4 mēnešu darbības vai biežāk, ja ierīce tiek izmantota intensīvi (**W**).

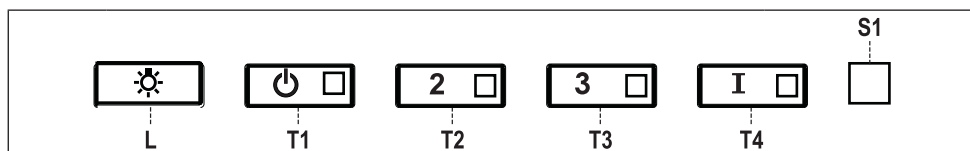


- Tauku filtri jātīra ik pēc 2 darbības mēnešiem vai biežāk, ja ierīce tiek intensīvi lietota, filtrus var mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā (**Z**).



- Nosūcēju tīriet ar mitru lupatiņu un neitrālu šķidru mazgāšanas līdzekli.

## 4. VADĪBA



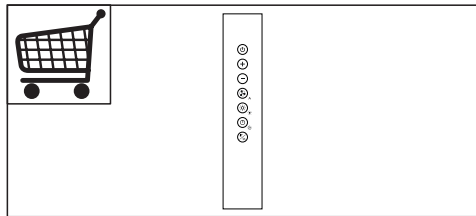
Taustiņš	Funkcija	Diode
L	ieslēdz un izslēdz apgaismojumu maksimālā spilgtumā.	-
T1	ieslēdz/izslēdz motoru pirmajā ātrumā. Turot pogu nospiestu apmēram 2 sekundes, aktivizēt/apturēt temperatūras sensora darbību.	Fiksēts.  Signāllampiņu <b>T2</b> un <b>T3</b> nomirgošana vienreiz nozīmē, ka algoritms ir aktivizēts.  Signāllampiņu <b>T2</b> un <b>T3</b> nomirgošana divreiz nozīmē, ka algoritms ir deaktivizēts.
T2	ieslēdz motoru ar otro ātrumu. Lai ieslēgtu aktīvās ogles filtra brīdinājumu, piespiediet taustiņu un turiet apmēram 5 sekundes, kad noslogojums ir izslēgts (motors un apgaismojums). Apstiprinājumam attiecīga diode mirgo divreiz. Lai izslēgtu brīdinājumu, piespiediet taustiņu vēlreiz un turiet vismaz 5 sekundes. Attiecīga diode mirgo vienreiz.	Fiksēts.
T3	ieslēdz motoru trešajā ātrumā. Lai veiktu atiestatīšanu, piespiediet taustiņu un turiet apmēram 3 sekundes, kad noslogojums ir izslēgts (motors un apgaismojums). Diode <b>S1</b> mirgo trīsreiz.	Fiksēts.
T4	ieslēdz motoru <b>INTENSĪVĀJĀ</b> ātrumā. Motors šajā ātrumā darbojas 6 minūtes. Kad šis laiks pagājis, sistēma automātiski izslēgsies ātrumā, kāds bija iestatīts iepriekš. Ja tas tiek aktivizēts, ka motors izslēgts, pēc darbības laika atsūcejs izslēgsies. Lai iespējotu tālvadību, piespiediet un turiet 5 sekundes, diodes apstiprinājumam mirgos divreiz. Lai atspējotu tālvadību, piespiediet un turiet 5 sekundes, diodes apstiprinājumam mirgos vienreiz.	Fiksēts.
S1	Signalizē par metāla tauku filtra piesārņojumu, tas nozīmē, ka nepieciešamas izmazgāt filtras. Brīdinājums ieslēdzas pēc 100 tvaiku atsūceja darba stundām.  Kad aktivizēts, signalizē par aktīvās ogles filtra piesārņojumu, kas norāda, ka filtrs jāmaina; arī metāla tauku filtru jāizmazgā. Aktīvās ogles filtra piesārņojuma brīdinājums ieslēdzas, kad tvaiku atsūcejs darbojies 200 stundas.	Fiksēts.  Mirgo.

**BRĪDINĀJUMS:** temperatūras sensors ir aktīvs, ja ir iedarbināts tvaika nosūcejs. Ja tad, kad tvaika nosūcejs ir izslēgts, detektētā sensora temperatūra pārsniedz uzstādīto robežu, tad tvaika nosūcējam tiks ieslēgts otrais ātrums. Ja sensora detektētā temperatūra nokrīt zem sākumvērtības, tad tvaika nosūcejs tiks izslēgts. Ja temperatūra netiek atiestatīta zem sākumvērtības apmēram 90 minūtes, tad tvaika nosūcejs tiks izslēgts (sensors tiek atspējots apmēram uz 15 minūtēm, pēc tam tas uzrādīs iepriekšējo uzstādījumu). Ja tvaika nosūcejs tiek noregulēts manuāli (ieslēgšana/ātruma izmaiņšana), tad sensors tiek atspējots, un tvaika nosūcejs ir jāizslēdz.

Pēc tvaika nosūceja izslēgšanas sensors tiek atspējots apmēram uz 15 minūtēm, bet pēc tam tas uzrādīs iepriekšējo uzstādījumu. Temperatūras sensors negarantē tvaika nosūceja automātisku palaidi, jo tā darbību ietekmē apkārtējās vides apstākļi, ēdiena gatavošanas darbības veids, tvaika nosūceja augstums un uzstādīšana (testēts 530 mm augstumā).

**BRĪDINĀJUMS:** sensors nefunkcionē indukcijas plītim.

## 5. TĀLVADĪBAS PULTS (IZVĒLES)



## 6. APGAISMOJUMS

- 1. riska grupas lampas, saskaņā ar IEC/EN62471, 20 cm attālumā un atbrīvotas no riska grupas, saskaņā ar IEC/EN62471, 30 cm attālumā.
- Par nomaiņu vērsties tehniskajā atbalstā ("Lai iegūtu tehniskā atbalsta kontaktinformāciju").