

PIRCĒJU IEVĒRĪBAI!

Lai saglabāt tiesības uz garantijas apkopēm lūdzam Jūs saglabāt preces čeku kopā ar garantijas talonu, kam jābūt pilnībā aizpildītam, norādot pirkuma datumu, veikala parakstu un zīmogu. Neizpildot šo prasību, Jūs zaudējat tiesības uz garantijas apkopēm.

Veicot pirkumu, pieprasiet Jūsu klātbūtnē veikt nosūcēja darbības un apgaismojuma lampu pārbaudi.

Cienījamais pircējs!

Mēs pateicamies Jums par to, ka izvēlējaties zīmola «ELEYUS» produkciju. Mēs pacentāties darīt visu, lai Jūs paliktu apmierināti ar mūsu produkciju.

1. Vispārējie norādījumi

1.1 Pirms tvaika nosūcēja uzstādīšanas un tā ekspluatācijas ir nepieciešams uzmanīgi iepazīties ar mūsu rekomendācijām, kas nodrošinās ierīces drošu ekspluatāciju un darbību. Saglabājiet šo instrukciju jo vēlāk tā Jums var noderēt, un Jūs atradīsiet tajā atbildes uz Jūsu jautājumiem.

1.2 Nosūcējs ir domāts netīra gaisa izvadīšanai no telpas virs ēdiena pagatavošanas ierīces, kas tiek izmantots tikai mājstaimniecībā un atbilst standartam **EN 60335-2-31:2014**.



UZMANĪBU!

IERĪCES IZMANTOŠANA MĒRĶIEM, KAS NEATBILST MĀJSAIMNIECĪBAI, AIZLĒGTA! IZMANTOJOT NOSŪCĒJU CITIEM MĒRĶIEM, PARĀDAS TRAUMU GŪŠNAS UN ĪPAŠUMA BOJĀJUMA RISKI, UN GARANTIJA NETIKS PIEMĒROTA!

1.3 Nosūcēja izmantošana samazina dabasgāzes sadegšanas kaitīgu produktu saturu, daļēji samazina nepatīkamas smakas, kas rodas ēdiena pagatavošanas laikā, samazina sienu, griestu, mēbeļu piesārņojumu ar tauku daļiņām un sodrējiem.

1.4 Produkts ir gaisa attīroša izsūkšanas tipa ierīce ar ventilatoru (**turbīnu**), aprīkota ar tauku izolējošu alumīnija filtru un smaku absorbējošu ogļu filtru (**papildaprīkojums**). Tiek izgatavoti **500 mm vai 600 mm** platumā no oglekļa tērauda ar turpmāku dekoratīvi-aizsargājošo pārklājumu un no nerūsējošā tērauda.

1.5 Atkarībā no uzstādīšanās shēmas virs plīts nosūcējs var darboties divos variantos:

- **gaisa novadīšanas virtuves stacionārā ventilācijas kanālā režīmā** ar gofrētu alumīnija gaisa cauruļu pielietošanu **Ø150 x Ø120 mm (1. attēls)**;

- **recirkulācijas režīmā (gaisa slēgtā cirkulācija virtuvē)**, kad nosūcējs netiek pievienots ventilācijas kanālam, bet gaiss cirkulē caur abiem filtriem un atgriežas caur korpusa ventilācijas urbumiem atpakāļ virtuvē (**2. attēls**).

1.6 Uzmanību! Neuzsāciet montāžu un nenoņemiet aizsargplēvi no nosūcēja, kamēr Jūs neesat pārliecinājušies par tās tehnisko kārtību, pieslēdzot to pie elektrības tīkla, un pārbaudījuši visas tā funkcijas.

1.7 Rekomendējam visus Jūsu nosūcēja uzstādīšanas pieslēgšanas un remonta darbus uzticēt tikai kvalificētiem meistariem, kas specializējās uz tāda veida darbu veikšanas.

1.8 Ražotājs nenes atbildību par visa veida bojājumiem un defektiem, kas saistīti ar nosūcēja nepareizu uzstādīšanu, ekspluatāciju un remontu.

1.9 Ražotājs saglabā tiesības ierīces modifikācijai ar mērķi uzlabot tās īpašības un tehniskus parametrus.

1.10 Nosūcēja tehniskie parametri ir norādīti šajā instrukcijā un uz etiķetes, kas nostiprināta nosūcēja korpusa iekšpusē (**to var ieraudzīt, noņemot filtrus**).

1.11 Uzmanību! Nosūcējs tiek uzstādīts pie sienas **650-750 mm** augstumā virs elektroplīts virsmas un **750-850 mm** virs gāzes plīts virsmas (**1. attēls**).

2. PAMATA TEHNISKIE PARAMETRI

SPRIEGUMS, V		220 - 230
FREKVENCE, Hz		50
DARBA REŽĪMU SKAITS		3
NOMINĀLĀ JAUDA, W	ELEKTRODZINĒJS	200
	APGAISMOJUMA SPULDZES (LED)	2x3
CAURPLUSMA, PIESLĒDZOT PIE STANDARTA VENTILĀCIJAS SISTĒMAS, m ³ /ST		649/648
NOSŪCĒJA IZMĒRI, mm	PLATUMS	520/700
	DZILUMS	295
	AUGSTUMS	245
	GAISA CAURUĻVADA IZMĒRI, mm	Ø150 x Ø120
	SVARS, kg	7
	TROKŠŅA LĪMENIS (dB)	47-68
	AIZSARDZĪBAS KLASE	I
	DARBA REŽĪMS	S1 (ILGSTOŠAIS)
	ELEKTRĪBAS VADS ARMĒTS, AR ZEMĒJUMU.	

3. PIEGĀDES KOMPLEKTS

NOSAUKUMS	SKAITS
Virtuves ventilācijas tvaika nosūcējs	1 gab.
Īscaurules plastmasas adapteris (no Ø150 uz Ø120 mm)	1 gab.
Alumīnija filtrs tauku uztveršanai (ar 5 kārtām)	1 gab.
Ekspluatācijas rokasgrāmata	1 eks.

4. DROŠĪBAS PRASĪBAS

4.1 Pie montāžas, ekspluatācijas un tehniskas apkopes veikšanas kategoriski aizliegts:

- Ieslēgt nosūcēju elektrotīklā ar spriegumu un frekvenci, kas neatbilst sadaļā 2 norādītājiem;
- Izmantot apgaismojuma spuldzes ar jaudu lielāku par **3W (LED)**;
- Veikt tehniskas apkopes spuldžu maiņu, filtru noņemšanu, nosūcēja tīrīšanu, neatvienojot barošanas dakšu no elektrotīkla rozetes;
- Ekspluatēt nosūcēju ar atklātu liesmu avotu, gāzes degļiem vai sildelementiem. **(Sildelementiem vienmēr jābūt aizsegtiem ar traukiem)**;
- Ēdiena pagatavošana, pielietojot alkoholu;
- Atstāt taukvāres katlus bez uzraudzības;
- Ekspluatēt nosūcēju ar noņemtiem filtriem;
- Pieslēgt nosūcēju elektroplīts tīklam, nogriezt elektrības kabeļa dakšu.

UZMANĪBU! IZMANTOT GĀZES (ELEKTRO) PLĪTI, NEIESLĒDZOT TVAIKA NOSŪCĒJU, KATEGORISKI AIZLIEGTS!

4.2 Lai nepieļaut elektrotraumas nosūcējs ir jāieslēdz rozetē ar sazemējumu.

4.3 Gaisam, kas iet caur nosūcēju, ir jānonāk atsevišķā virtuvēs ventilācijas kanālā, nevis dūmvadā vai citā kanālā, kas tiek pielietots dūmu novadīšanai no citām ierīcēm.

4.4 Pielietojot nosūcēju vienlaicīgi ar citām sildierīcēm (**gāzes, eļļas, krāsnis utt.**), izņemot elektriskās, var parādīties nepieciešamība pēc papildus telpas ventilācijas.

4.5 Pie nosūcēja uzstādīšanas nepieciešamā augstumā **H** virs plīts gaisa novadīšanai ventilācijas kanālā izmantojiet gaisa cauruļvadu **Ø150 x Ø120 mm**. Mazāks diametrs radīs papildus gaisa pretestību, palielinot trokšņa un vibrācijas līmeni un dzinēja pārkāršanu.

4.6 Nodrošiniet savlaicīgu alumīnija tauku izolējošu filtru mazgāšanu, savādāk samazināsies nosūcēja darba efektivitāte un parādīsies ugunsgrēka iespējamība dēļ tauku un putekļu nosēdumiem.

4.7 Neieslēdziet nosūcēju piedūmojuma mazināšanai ugunsgrēka gadījumā, jo parādīsies papildus gaisa plūsma.

4.8 Aizdegšanas gadījumā zem nosūcēja nekavējoties atvienot to no elektrības tīkla, pārsegt liesmas ar biezu audumu, kas norobežo skābekļa pieplūdi liesmām. Nekas neizmantojiet ūdeni nosūcēja dzēšanai.

4.9 Rūpīgi sargājiet elektrības vadu no mehāniskiem un termiskiem bojājumiem.

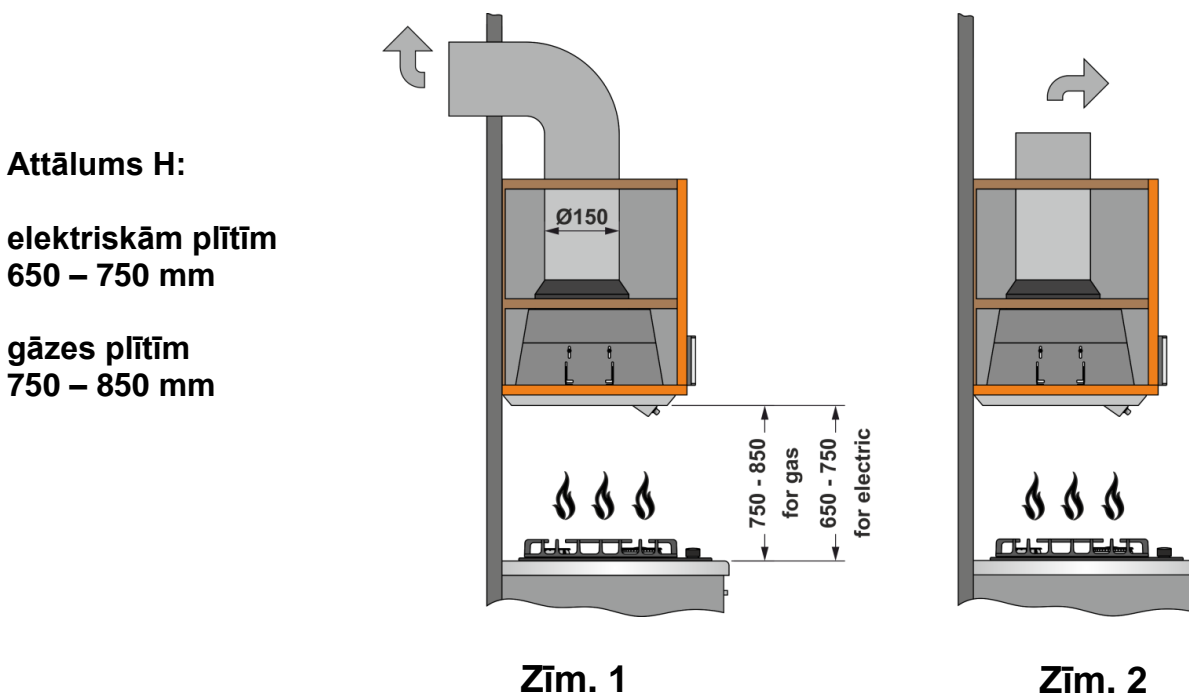
4.10 Neļaujiet bērniem spēlēt ar nosūcēju un neatstājiet to bez uzraudzības pielietošanas laikā.

5. TVAIKA NOSŪCĒJA APRAKSTS

5.1. Virtuves ventilācijas tvaika nosūcējs ir nosūcoša tipa gaisa attīrīšanas iekārta ar ventilatoru (**turbīnu**), kas tiek nokomplektēta ar alumīnija filtru tauku uztveršanai. Ierīce tiek izgatavota ar vienu dzinēju, ar platumu **520/700 mm**, no lokšņu oglekļa tērauda ar dekoratīvo pulvera krāsu aizsargpārklājumu. Tvaika nosūcēja tips ir **«iebūvējams»** un tas tiek iebūvēts virtuves mēbeļu komplektā uz sienas virs plīts.

5.2. Atkarībā no uzstādīšanas shēmas tvaika nosūcējs darbojas divos režīmos (skat. 1.5. punktu):

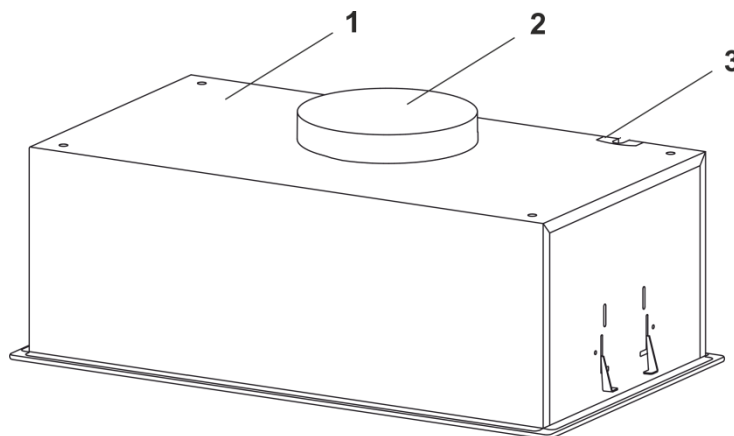
- režīms gaisa novadīšanai virtuves dūmvadā (1. attēls);
- recirkulācijas režīms (2. attēls) (noslēgts gaisa cirkulācijas cikls virtuvē).



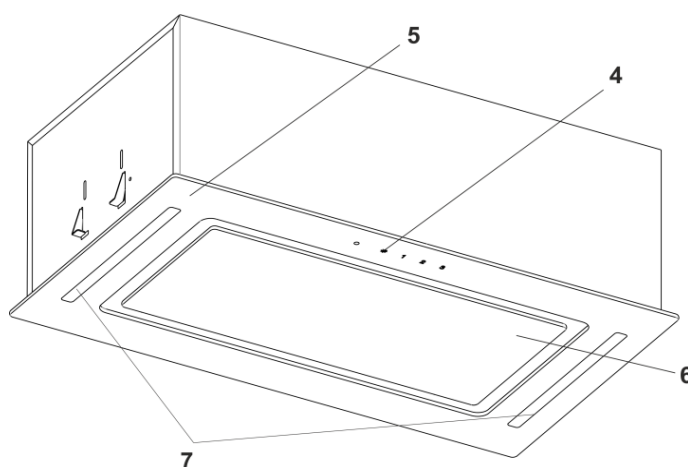
“Ir jāņem vērā, ka, darbojoties ieslēgtam tvaika nosūcējam slēgtā telpā, automātiski samazinās spiediens, kas ir jākompensē ar svaiga gaisa pieplūdi. To var panākt, atverot durvis, logus vai uzstādot speciālo pieplūdes ventilācijas iekārtu”.

5.3 Tvaika nosūcējs sastāv no sekojošām sastāvdaļām (Zīm. 3 / 3.1):

- 1 – tvaika nosūcēja korpus
- 2 – gaisa vada īscaurules adapteris (no Ø150 uz Ø120)
- 3 – elektrības vads ar zemējumu
- 4 – tvaika nosūcēja darbības režīmu slēdzis (pieskāriena vadība)
- 5 – priekšējais panelis
- 6 – iekšējais panelis
- 7 – apgaismojuma lampas (LED lente)



Zīm.3



Zīm.3.1

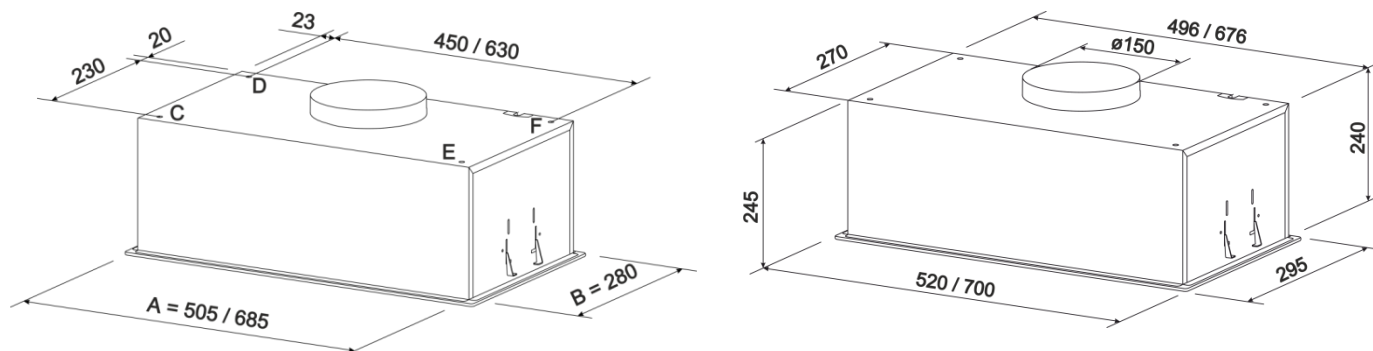
6. TVAIKA NOSŪCĒJA MONTĀŽAS INSTRUKCIJA

6.1 Izvēlaties shēmu un tvaika nosūcēja uzstādīšanas vietu.

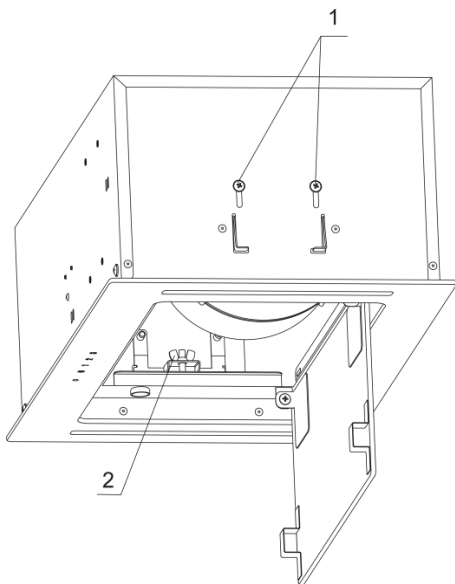
6.2 Izņemiet tvaika nosūcēju no kastes.

6.3 Pieslēdziet tvaika nosūcēju elektrotīklam un, ja tas darbojas visos režīmos, turpiniet tā montāžu pie sienas.

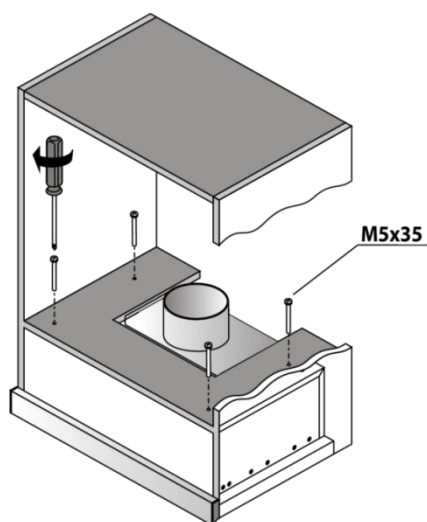
6.4 Atkarībā no uzstādītā augstuma un pārsega, kas pieguļ mēbeļu skapja apakšējā plaukta apakšdaļai, stāvokļa, atbilstoši iepriekš izgatavotai papīra veidnei, atzīmējiet un izgrieziet taisnstūrveida caurumu atbilstoši kapuces uzstādītās daļas izmēram AxB (Zīm. 4).



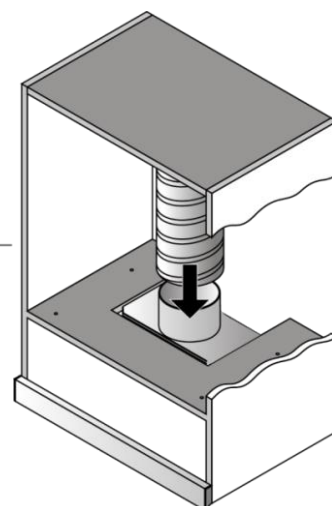
Zīm.4



Zīm. 5



Zīm. 5.1



Zīm. 5.2

Atgādinām, ka tvaika nosūcēja uzstādīšanas augstums virs elektriskām plītīm nedrīkst būt mazāks par 650 mm, bet virs gāzes plītīm – ne mazāks par 750 mm. (Zīm.1)

6.5 Pirms uzsākt montāžas stiprinājumu urbumu urbšanu, ir jāveic to marķējums uz sienas. Šim nolūkam izveidojiet papīra šablonu ar urbumu koordinātēm, pielieciet šablonu pie mēbeļu apakšējā plaukta nepieciešamā montāžas augstumā, kas ir norādīts augstāk, un nolīmeņojiet to. (1.att.).

6.6 Nomarķējiet un izurbiet 4 urbumus **punktos C,D,E,F** ar **Ø6 mm** urbi.

6.7 Tvaika nosūcēja stiprināšana notiek ar 4 metriskām skrūvēm M5x35, kas tiek ieskrūvēti pakarināmā skapja iekšpusē vītņēs uzgriežņos M5, kas ir piekniedēti pie tvaika nosūcēja korpusa augšējās plaknes (zīm. 5.1/5.2).

6.8 Uzstādiet uz tvaika nosūcēja izplūdes savienojuma pāreju dūmvadam (**Ø150/120**).

6.9 Ja tvaika nosūcējs darbosies gaisa novadīšanas virtuves dūmvadā režīmā, tad ir nepieciešams uzlikt elastīgā cauruļvada apakšējo daļu **Ø150mm** uz pārejas savienojuma, savlaicīgi sasmērējot savienojuma vietu ar hermētiķi un nostiprinot to ar savilcēju. Cauruļvada otro galu **Ø150 / Ø120mm** ievietojiet ventilācijas atverē sienā. Jo īsāks un taisnāks cauruļvads, jo augstāks ražīgums, mazāks tvaika nosūcēja troksnis un vibrācija.

6.10 Ja tvaika nosūcējs strādās recirkulācijas režīmā, tad gaisa cauruļvads nav nepieciešams; ir jāuzstāda uz turboventilatora vāka T-veida izciļņa ogļu filtru (tiek iegādāts atsevišķi) bez gofrētā cauruļvada pievienošanas.

6.11 Pārbaudiet tvaika nosūcēja stiprinājuma stiprību, pievienojiet un pieslēdziet vadu elektrības barošanas rozetei.

6.12 Variant 2. Atskrūvēt skrūves (att. 5(1)) uz pusi pagrieziena. Pēc tam ielikt tvaika nosūcēju izgrieztā taisnstūra cauruma, viegli nospiežot atsperu spaiļes (zīm. 5(2)). Ar skrūvgriezi pievilkt skrūves (zīm. 3(2)) abās pusēs.

6.13 Pievienojiet un pieslēdziet caur rozeti elektrotīkla kabeli.

Ar mērķi uzlabot aizsardzību pret sprieguma svārstībām tīklā, rekomendējam pieslēgt tvaika nosūcēju caur papildus automātisko 6A drošinātāju.

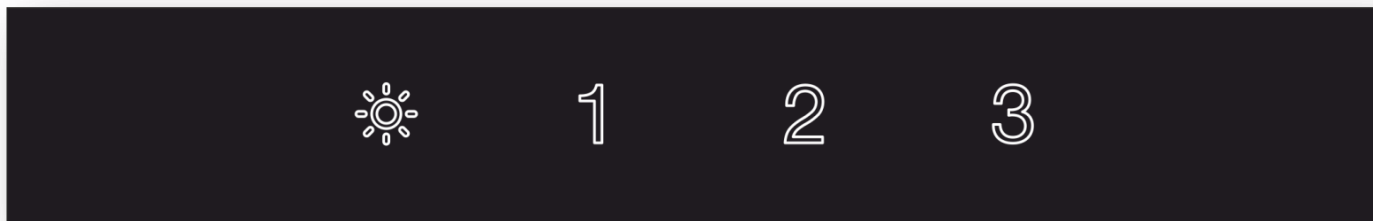
7. TVAIKA NOSŪCĒJA LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

7.1 Tvaika nosūcējam ar skārienjūtīgu slēdzi ir 3 ventilācijas ātrumi. Atkārtībā no iztvaikošanas daudzuma, pagatavojot ēdienu, Jūs varat izvēlēties zemu, vidēju vai augstu ventilācijas līmeni.

7.2 Pirms ēdiena pagatavošanas sākuma ieslēdziet tvaika nosūcēju nepieciešamajā darba režīmā.

Ieteicams darbināt tvaika nosūcēju vel 3-5 minūtes pēc ediena pagatavošanas beigām, tādējādi virtuves gaiss tiks attīrīts no izgarojumu paliekām.

7.3 Uz korpusa apakšējās daļas ir novietots pogu darba režīmu un apgaismojuma spuldžu slēdzis (zīm.6).



Zīm. 6

1.ātrums (zemi apgriezieni)

– nospiediet slēdzi stāvoklī « 1 »

2.ātrums (vidējie apgriezieni)

– nospiediet slēdzi stāvoklī « 2 »

3.ātrums (augsti apgriezieni)

– nospiediet slēdzi stāvoklī « 3 »

Skārienjūtīga slēdze ar lampiņas simbolu, kura domāta gaismekļa ieslēgšanai pie nepietiekama plīts darba zonas apgaismojuma, atrodas tvaika nosūcēja korpusa kreisajā pusē.

Tvaika nosūcēja ieslēgšana:

– nospiediet jebkuru no ātruma regulēšanas skārienjūtīgām pogām (1, 2, 3);

– ieslēdziet apgaismojumu nepieciešamības gadījumā (poga ar lampiņas simbolu).

Tvaika nosūcēja izslēgšana:

– nospiediet ātruma regulēšanas skārienjūtīgu pogu (1, 2, 3) atkarībā no tā, ar kādu ātrumu strādā tvaika nosūcējs (1 - 1, 2 - 2, 3 - 3).

Tvaika nosūcēja ieslēgšana un izslēgšana ar skārienjūtīgo pārslēdzēju notiek ar dubulto nospiešanu, tas ir, nospiežot uz **1. ātruma** ieslēgšanas pogu, tvaika nosūcējs tiek ieslēgts, atkārtoti nospiežot uz **1. ātruma** ieslēgšanas pogu, tvaika nosūcējs tiek izslēgts.



Taimera palaišanas:

Taimera palaišanai nospiediet vienu no skārienjūtīgām pogām (1, 2, 3) un turiet tās nospiestas 5 sekunžu laikā. Taimeris automātiski atjaunos apgaismojumu un turboventilātoru pēc 5 minūtēm.

7.4 Tvaika nosūcēja vadība ar tālvadības pultī (zīm. 8).

7.4.1 Tvaika nosūcēja ieslēgšanai nospiediet pogu 1, 4, vai 5. Tvaika nosūcēja izslēgšanai nospiediet pogu 1.

7.4.2 Darbības ātruma paaugstināšanai vai pazemināšanai nospiediet attiecīgi pogu 5 vai 4.

7.4.3 Gaismas ieslēgšanai vai izslēgšanai nospiediet pogu 2.

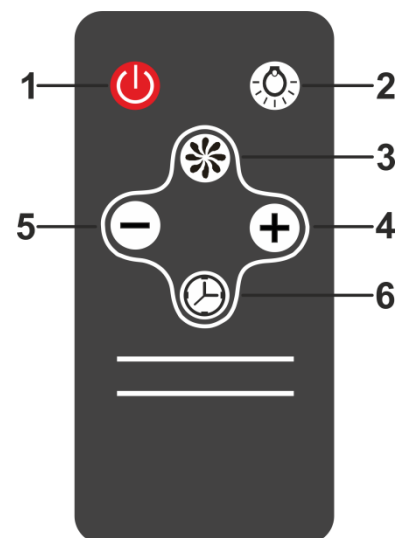
7.4.4 Taimera aktivizēšanai nospiediet pogu 6 pie ieslēgtā tvaika nosūcēja. Taimera darba laika izmaiņai nospiediet pogu 4 (samazināšana) vai 5 (laika palielināšana) displeja mirgošanas laikā. Pēc 10 sekundēm uz displeja parādīsies uzstādīta ātruma numurs.

7.4.5 Taimera ieslēgšanai var nospiegt vienu no pogām - 4,5 vai 6.

7.4.6 Tvaika nosūcējos, kur aktivizēts automātiskais režīms tā ieslēgšanai nospiediet pogu 3. Uz displeja parādīsies simbols 00. Tvaika nosūcējs ieslēgsies pie tvaika parādīšanās. Automātiskā režīmā darbojas tikai poga 2.

7.4.7 Lai iziet no automātiskā režīma atkārtoti nospiediet pogu 3.

7.5 Gaisa efektīvākai attīrīšanai ieslēdziet plīti un nosūcēju vienlaicīgi. Rekomendējam pagarināt tvaika nosūcēja darbību uz 3-5 minūtēm pēc ēdiena pagatavošanās beigām. Tāda veidā gaiss virtuvē tiks attīrīts no tvaikiem un smakām.



Zīm. 8

8. APKOPES INSTRUKCIJA

8.1 Uzmanību! Pirms jebkādas tīrīšanas vai remonta darbības uzsākšanas, atslēdziet nosūcēju no elektrības tīkla.

8.2 Nerūsējoša tērauda nosūcēju ārējai tīrīšanai pielietojiet speciālus līdzekļus, ievērojot norādījumus.

8.3 Nekad nelietojiet nosūcēja tīrīšanai abrazīvus materiālus un līdzekļus, līdzekļus, kas satur sodu, skābi, hlorīdus un šķīdinātājus.

8.4 Mazgāšanas laikā jāizvairās no mitruma nokļūšanas nosūcēja elektrības mezglos, sevišķi elektroniskā vadības blokā; pēc mazgāšanas noslauciet visas virsmas ar mīkstu salveti.

8.5 Stikla virsmu tīrīšanai ir derēs parastie stikla tīrīšanas līdzekļi.

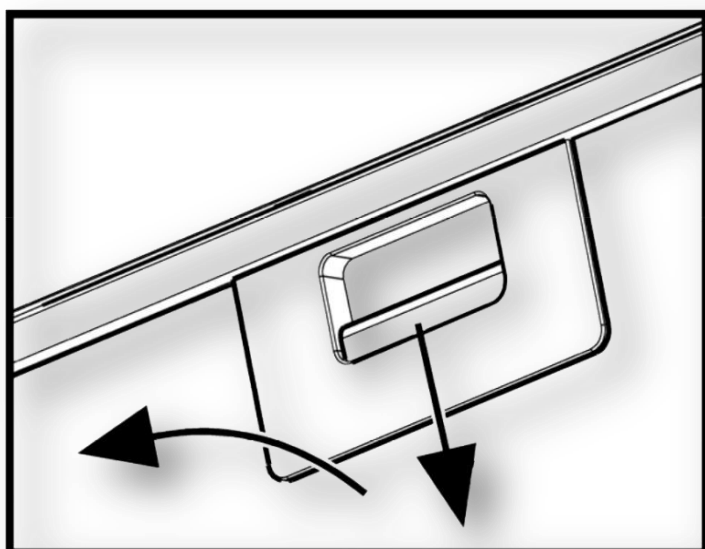
8.6 Alumīnija filtrs aizturot taukus un putekļus no gaisa, aizsērējas un tas ir jāmazgā pēc iemērcēšanas karstā ūdenī ar efektīvu mazgāšanas līdzekli **1 reizi katrus 1,5 – 2 mēnešus**.

Filtra krāsas maiņa pēc mazgāšanas neietekmē tā darba kvalitāti.

8.7 Alumīnija filtra noņemšanai (**Zīm. 8**) ir jānospiež atsperes aizbīdnis uz filtra un, pavelkot uz sevi un uz leju, izņemt no korpusa. Filtra uzstādīšana tiek veikta atgriezeniskā secībā.

Uzmanību! Neuzstādiet filtru pēc mazgāšanas līdz tā pilnīgas izžūšanās.

8.8 Ogļu filtru, kas tiek uzstādīts korpusā zem alumīnija filtra un nofiksēts ar plāksnēm, ir jāmaina **1 reizi 3-4 mēnešos**.



Zīm. 8

NOSŪCĒJA IESPĒJAMAS KLŪMES

	Pārbaudīt elektrisko savienojumu	Pārbaudīt vai ir ieslēgts dzinējs	Pārbaudīt spuldžu slēdzi (jābūt ieslēgtam)	Pārbaudīt alumīnija filtru (jāmazgā 1 reizi 1.5 – 2 mēnešos)	Pārbaudīt rozeti (vai ir spriegums)	Pārbaudīt lampas	Pārbaudīt gaisa izplūdes caurīsvadu (jābūt piūsmal)	Pārbaudīt ogļu filtru (jāmaina 1 reizi 3-4 mēnešos)
Nosūcējs darbojās	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>			
Nedeg spuldze	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
Samazinās gaisam plūsma				<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Nosūcējs darbojās skaļāk				<input checked="" type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>	
Recirkulācijas režīmā gaisa izvade ir samazināta				<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>