

INSTRUCTIUNE DE DESERVIRE  
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ  
ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУ  
NAUDÖJIMO INSTRUKCIJA  
LIETOSANAS INSTRUKCIJA  
KASUTUSJUHEND  
UPUTSTVO ZA UPOTREBU  
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

RO  
UK  
BG  
RU  
KK  
LT  
LV  
ET  
SR  
HU

Hotă pentru plită / Кухонна витяжка / Кухненски  
абсорбатор / Корпус вытяжки / Асүй плитасы  
үстіндері сіңіргіш / Gartraukio korpusas / Tvaika  
nosūcēja korpuess / Pliidipealne õhupuhasti / Korpus  
nape / Tűzhely feletti páraelszívó



OKP6655SH





# RO - Cuprins

<b>INDICATII PRIVIND SIGURANȚA</b>	<b>8</b>
<b>DESPAÇNETARE</b>	<b>12</b>
<b>INDEPARTAREA DISPOZITIVELOR UZATE</b>	<b>12</b>
<b>OPERARE</b>	<b>13</b>
CONTROL HOTĂ	13
TIMER (ÎNTÂRZIE OPRIREA HOTEI)	14
CONTROUL PRIN GESTURI	15
ALTE INFORMATII IMPORTANTE PENTRU OPERAREA HOTEI	17
<b>CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA</b>	<b>18</b>
ÎNTREȚINERE	18
FILTRUL ÎMPOTRIVA GRĂSIMILOR	18
FILTRUL DE CARBON	18
SISTEM DE ILUMINARE	18
<b>GARANȚIE, SERVICII POSTVÂNZARE</b>	<b>19</b>
GARANȚIA	19

# UK - Зміст

<b>ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>21</b>
<b>РОЗПАКУВАННЯ</b>	<b>25</b>
<b>УТИЛІЗАЦІЯ ЗНОШЕНОГО ОБЛАДНАННЯ КОРИСТУВАЧАМИ</b>	<b>25</b>
<b>ЕКСПЛУАТАЦІЯ</b>	<b>26</b>
УПРАВЛІННЯ ВИТЯЖКОЮ	26
ТАЙМЕР (ВИМІКАННЯ ВИТЯЖКИ З ЗАТРИМКОЮ)	27
УПРАВЛІННЯ ЖЕСТАМИ	28
ІНША ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ПРО РОБОТУ ВИТЯЖКИ	30
<b>ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД</b>	<b>31</b>
ДОГЛЯД	31
ЖИРОВЛОВЛЮВАЛЬНИЙ ФІЛЬТР	31
ВУГЛЬНИЙ ФІЛЬТР	31
ОСВІТЛЕННЯ	31
<b>ГАРАНТІЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІСЛЯ ПРОДАЖУ</b>	<b>32</b>
ГАРАНТІЯ	32

# BG - Съдържание

<b>ПРЕПОРЪКИ ОТНОСНО БЕЗОПАСНОСТТА</b>	<b>34</b>
<b>РАЗОПАКОВАНЕ</b>	<b>38</b>
<b>ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ИЗНОСЕНИ УРЕДИ</b>	<b>38</b>
<b>ОБСЛУЖВАНЕ</b>	<b>39</b>
УПРАВЛЕНИЕ НА АБСОРБАТОРА	39
ТАЙМЕР (ИЗКЛЮЧВАНЕ НА АБСОРБАТОРА СЪС ЗАКЪСНЕНИЕ)	40
УПРАВЛЕНИЕ С ЖЕСТОВЕ	41
ДРУГИ ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ ЗА ОБСЛУЖВАНЕТО НА АБСОРБАТОРА	43
<b>ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА</b>	<b>44</b>
ПОДДРЪЖКА	44
ФИЛТЪР ЗА МАЗНИНИ	44
ВЪГЛЕН ФИЛТЪР	44
ОСВЕТЛЕНИЕ	44
<b>ГАРАНЦИЯ, СЛЕД ПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ</b>	<b>45</b>
ГАРАНЦИЯ	45

# RU - Содержание

<b>УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>47</b>
<b>РАСПАКОВКА</b>	<b>51</b>
<b>УТИЛИЗАЦИЯ ИЗНОШЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>51</b>
ПРОЧАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ ВЫТЯЖКИ	52
<b>ЧИСТКА И УХОД</b>	<b>53</b>
КОНСЕРВАЦИЯ	53
ЖИРОУЛАВЛИВАЮЩИЙ ФИЛЬТР	53
УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР	53
ОСВЕЩЕНИЕ	53
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>	<b>54</b>
УПРАВЛЕНИЕ ВЫТЯЖКОЙ	54
ТАЙМЕР (ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВЫТЯЖКИ С ЗАДЕРЖКОЙ)	55
УПРАВЛЕНИЕ ЖЕСТАМИ	56
<b>ГАРАНТИЯ, ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>	<b>58</b>
ГАРАНТИЯ	58

# KK - Мазмұны

<b>ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР</b>	<b>60</b>
<b>ОРАУДАН АШУ</b>	<b>64</b>
<b>ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ</b>	<b>64</b>
<b>ПАЙДАЛАНУ</b>	<b>65</b>
СІНІРГІШТІ БАСҚАРУ	65
ТАЙМЕР (СОРҒЫШТЫ КІДІРТІП СӨНДІРУ)	66
ИШАРАТТАРДЫ БАСҚАРУ	67
СОРҒЫШТЫҢ ЖҰМЫСЫ ТУРАЛЫ ӨЗГЕ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ	69
<b>ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМ</b>	<b>70</b>
КОНСЕРВАЦИЯЛАУ	70
МАЙ АУЛАҒЫШ СҮЗГІ	70
БҮРҮШТЫҚ СҮЗГІ	70
ЖАРЫҚТАНДЫРУ	70
<b>КЕПІЛДІК, САТҚАННАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ</b>	<b>71</b>
КЕПІЛДІК	71

# LT - Turinys

<b>SĄUGOS NURODYMAI</b>	<b>73</b>
<b>ISPĀKAVIMAS</b>	<b>76</b>
<b>PANAUDOTŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS</b>	<b>76</b>
<b>NAUDOJIMAS</b>	<b>77</b>
GARTRAUKIO VALDYMAS	77
LAIKMATIS (ATIDĒTASIS GARTRAUKIO IŠJUNGIMAS)	78
VALDYMAS GESTAIS	79
KITA SVARBI INFORMACIJA APIE GARTRAUKIO NAUDOJIMĄ	81
<b>VALYMAS IR PRIEZIŪRA</b>	<b>82</b>
PRIEŽIŪRA	82
RIEBALŲ FILTRAS	82
ANGLINIS FILTRAS	82
APŠVIETIMAS	82
<b>GARANTIJA, PRIEŽIŪRA PO PARDAVIMO</b>	<b>83</b>
GARANTIJĀ	83

# LV - Satura rādītājs

<b>DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI</b>	<b>85</b>
<b>IZSAŅOSANA</b>	<b>88</b>
<b>NOLIETOTO IERĪČU UTILIZĀCIJA</b>	<b>88</b>
<b>APKALPE</b>	<b>89</b>
TVAIKA NOSŪCĒJA VADĪBA	89
TAIMERIS (AIZKAVĒTĀ IZSLĒGŠANĀS)	90
ŽESTU VADĪBA	91
CIJA SVARĪGA INFORMĀCIJA PAR TVAIKA NOSŪCĒJA LIETOŠANU	93
<b>TĪRĀSANĀ UN KOPSANA</b>	<b>94</b>
UZTURĒŠANA	94
PRETTAUKE FILTRS	94
OGLES FILTRS	94
APGAISMOJUMS	94
<b>GARANTIJAS UN PĒCGARANTIJAS PAKALPOJUMI</b>	<b>95</b>
GARANTIJA	95

## ET - Sisukord

<b>OHUTUSJUHISED</b>	<b>97</b>
<b>LAHTIPAKKIMINE</b>	<b>101</b>
<b>KASUTATUD SEADMETE UTILISEERIMINE</b>	<b>101</b>
<b>KÄSITSEMINÉ</b>	<b>102</b>
ÕHUPUHASTI JUHTIMINE	102
TIMER (ÕHUPUHASTI VÄLJALÜLITAMISE VIIVITUS)	103
ŽEST JUHTIMINE	103
MUU OLULINE TEAVE ÕHUPUHASTI KASUTAMISE KOHTA	106
<b>PUHASTAMINE JA HOOLDUS</b>	<b>107</b>
HOOLDUS	107
RASVAFILTER	107
SÖEFILTER	107
VALGUSTUS	107
<b>GARANTII, MÜÜGIJÄRGNE HOOLDUS</b>	<b>108</b>
GARANTII	108

## SR - Sadržaj

<b>BEZBEDNOSNE NAPOMENE</b>	<b>110</b>
<b>UKLANJANJE PAKOVANJA</b>	<b>113</b>
<b>ODLAGANJE ISTROŠENIH UREĐAJA</b>	<b>113</b>
<b>UPOTREBA</b>	<b>114</b>
UPRAVLJANJE NAPOM	114
TAJMER (ODGOĐENO ISKLJUČENJE NAPE)	115
UPRAVLJANJE POKRETIMA	116
OSTALE VAŽNE INFORMACIJE O UPOTREBI NAPE	118
<b>ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE</b>	<b>119</b>
ODRŽAVANJE	119
FILTER ZA MASNOĆU	119
UGLJENI FILTER	119
OSVETLJENJE	119
<b>GARANCija, USLUGE POSLE PRODAJE</b>	<b>120</b>
GARANCija	120

# HU - Tartalomjegyzék

<b>BIZTONSÁGI ÜTASÍTÁSOK</b>	<b>122</b>
<b>KICSOMAGOLÁS</b>	<b>126</b>
<b>A HASZNÁLT KESZÜLÉKEK ELTÁVOLÍTÁSA</b>	<b>126</b>
<b>HASZNÁLAT</b>	<b>127</b>
PÁRAELSZÍVÓ VEZÉRLÉSE	127
TIMER (A PÁRAELSZÍVÓ KÉSLELTETETT KIKAPCSOLÁSA)	128
GESZTUSVEZÉRLÉS	129
A PÁRAELSZÍVÓ MŰKÖDÉSÉVEL KAPCSOLATOS EGYÉB FONTOS INFORMÁCIÓK	131
<b>TISZTITAS ÉS KARBANTARTÁS</b>	<b>132</b>
KARBANTARTÁS	132
ZSÍRSZŰRŐ	132
SZÉNSZŰRŐ	132
VILÁGÍTÁS	132
<b>GARANCIA ÉS VÁSÁRLÁS UTÁNI SZERVIZ</b>	<b>133</b>
GARANCIA	133

# Stimate Client

De astăzi activitățile zilnice vor deveni mult mai simple decât oricând. Aparatul  este o combinație excepțională în utilizarea ușoară și eficiența excepțională. După citirea acestor instrucțiuni, utilizarea nu va fi o problemă.

Electrocasnicul a fost verificat minuțios pe linia de fabricație la posturile de control din punct de vedere al parametrilor de siguranță și funcționalitate înainte de a fi ambalat.

Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul. Respectarea indicațiilor cuprinse în aceste instrucțiuni vă vor permite să evitați utilizarea incorectă a electrocasnicului. Instrucțiunile trebuie păstrate și depozitată în aşa fel încât să le aveți mereu la îndemâna.

**Instrucțiunile de utilizare trebuie respectată cu exactitate pentru a evita accidentele.**

Cu deosebită stimă



# **INDICAȚII PRIVIND SIGURANȚA**

- Hota poate fi folosită numai după citirea prezentelor instrucțiuni
- Hota este destinată numai pentru uz casnic
- Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări care nu vor afecta funcționarea.
- Producătorul nu își asumă nici un fel de responsabilitate pentru eventualele daune sau incendii care vor fi cauzate de acest dispozitiv care vor rezulta din nerespectarea prevederilor cuprinse în prezentul manual.
- Hota de deasupra aragazului este destinat pentru îndepărțarea vaporilor din bucătărie. Nu trebuie folosit în alte scopuri.
- Hota care funcționează în varianta cu evacuare trebuie conectată la o conductă de evacuare corespunzătoare (nu conectați la hornuri, cosuri de fum sau de evacuare a gazelor, care se afă deja în exploatare). Hota necesită instalarea unei conducte care va evacua aerul în exterior. Lungimea conductei (de obicei tub Ø 120 mm sau 150 mm) nu ar trebui să fie mai lungă decât 4-5 m. Tubul de evacuarea aerului este de asemenea necesar la hotele telescopice și incorporabile utilizate în varianta filtrare-recirculare.
- Hota care funcționează în varianta filtrare-recirculare necesită instalarea filtrului cu carbon activ. În acest caz nu este nevoie să montați conductă de evacuare a aerului în exterior, în schimb se recomandă montajul unui deflector, în special la hotele tip horn).
- Hota posedă iluminare independentă și ventilator de evacuare a vaporilor cu posibilitatea de setare a uneia din cele câteva viteze de rotație.

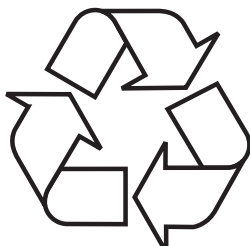
- În funcție de versiunea dispozitivului, hota este destinată pentru montajul permanent pe peretele vertical deasupra aragazului pe gaz sau a celui electric (hotele cu horn și cele universale); pe tavan deasupra aragazului pe gaz sau a celui electric (hote tip insulă); pe peretele vertical în cadrul mobilierului incorporat deasupra aragazului pe gaz sau a celui electric (hotele telescopice și cele incorporabile). Înainte de începerea montajului trebuie să vă asigurați că structura peretelui / tavanului este corespunzătoare pentru susținerea hotei. Unele modele de hote sunt foarte grele.
- Înălțimea de montare a hotei deasupra plitei electrice este menționată în instrucțiunile produsului (specificația tehnică a hotei). În cazul în care în manualul pentru instalarea dispozitivelor cu gaz este precizată o distanță mai mare, se va respecta aceasta distanța (Fig.1).
- Sub hota de bucătărie nu se permite lăsarea flăcării deschise, în timpul dării la o parte a vaselor de pe zona de gătit, trebuie setată flacăra cea mai mică.. Întotdeauna trebuie să verificați dacă flacăra ieșe în afara vasului, deoarece aceasta poate conduce la pierderea nedorită a energiei și la o concentrare periculoasă a căldurii.
- Mâncărurile care sunt pregătite cu folosirea uleiului trebuie în permanență supravegheate, deoarece uleiul încins se poate aprinde foarte repede.
- Înainte de fiecare operațiune de curățare, înlocuire a filtrului sau înainte de a începe lucrările de reparare, trebuie să scoateți steccherul din priză.
- Filtrul împotriva grăsimilor pentru hota de bucătărie trebuie curătat cel puțin 1 dată pe lună, deoarece plin de grăsimi este ușor inflamabil.
- În cazul în care în încăpere, în afara hotei, sunt exploataate și alte dispozitive cu alimentare ne-electrică ( de ex. sobe cu combustibil lichid, încălzitoare apă, boilere), trebuie să aveți grijă ca

sistemul de aerisire să fie corespunzător (fluxul de aer). Exploatarea în siguranță este posibilă în cazul în care în timpul funcționării concomitente a hotei și a dispozitivelor de ardere, în funcție de aerul din încăpere, pe locul de amplasare a acestor dispozitive există subpresiune nu mai mare de 0,004 milibari (acest punct nu este obligatoriu, atunci când hota de deasupra aragazului este folosită ca sistem de absorbție a mirosurilor).

- Hota de bucătărie nu trebuie să fie folosită ca suportă de sprijin pentru persoanele care se află în bucătărie.
- Hota trebuie să fie curățată frecvent atât în exterior cât și în interior (CEL PUTIN O DATĂ PE LUNĂ, respectând indicațiile privind întreținerea prezentate în manual). Nerespectarea acestor reguli privind curățarea hotei și schimbul de filtre poate duce la apariția de incendii.
- În cazul în care cablul de alimentare va fi deteriorat, atunci acesta trebuie înlocuit cu unul nou de către un centru de reparații autorizat.
- Trebuie să fie posibilă deconectarea dispozitivului de la rețeaua de alimentare cu curent electric, prin deconectarea ștecherului sau oprirea întrerupătorului bipolar
- Aparatul acesta nu poate fi folosit de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau psihice limitate, ori de către persoane care nu au experiență sau nu cunosc aparatul, cu excepția cazului în care acest lucru are loc sub supravegherea sau conform instrucțiunii de utilizare a aparatului, indicate de către persoanele responsabile de siguranța acestora.
- Trebuie să fiți foarte atenți ca acest dispozitiv să nu fie folosit de copii lăsați fără supraveghere.
- Verificați dacă tensiunea care este trecută pe eticheta de fabricație corespunde parametrilor de alimentare de la locul unde va fi aceasta folosită.

- Înainte de montaj trebuie să desfaceti și să întindeți cablul de alimentare cu curent electric.
- Materialele ambalajului (sacii din polietilena, bu cătile de polistiren etc.) nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor pe durata despachetării.
- Înainte de a conecta hota la sursa de alimentare trebuie de fiecare dată să verificați dacă cablul de alimentare este în mod corect instalat și NU a fost strivit de către hotă în timpul operațiilor de montare. Nu conectați dispozitivul la rețeaua de alimentare cu curent electric înainte de sfârșitul montajului.
- Este interzisă folosirea hotei fără filtrele de aluminiu instalate împotriva depunerii grăsimilor.
- Este strict interzisă pregătirea sub hotă a mâncărurilor care necesită folosirea flăcării deschise (flambare).
- În măsura în care este necesară punerea în aplicare a cerințelor tehnice și de siguranță în ceea ce privește gazele de evacuare trebuie să fie respectate cu strictete reglementările emise de către autoritățile locale competente.
- Neînsurubarea șuruburilor sau a elementelor de fixare în conformitate cu prezentele instrucțiuni poate conduce la apariția pericolelor pentru viață și sănătate.
- Hotele suspendate funcționează numai în varianța filtrare- recirculare.
- ATENȚIE! Neinstalarea șuruburilor sau a dispozitivul de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate duce la pericolelor de natură electrică.

# **DESPACHETARE**



Dispozitivul este protejat împotriva deteriorării pe toată perioada transportului. Vă rugăm că după ce despacetați aparatul să disponibilizati elementele ambalajului astfel încât acest lucru să nu dăuneze mediului înconjurător.

Toate materialele folosite pentru ambalaj nu dăunează mediului sunt 100% reciclabile și au fost marcate cu simbolul corespunzător.

Atenție! Materialele ambalajului (sacii din polietilenă, bucătăile de polistiren etc.) nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor pe durata despachetării.

## **ÎNDEPĂRTAREA DISPOZITIVELOR UZATE**



Acest aparat este marcat conform Directivei Europene 2012/19/CE și Legii poloneze cu privire la echipamentele electrice și electronice folosite cu simbolul containérului pentru deseuri. Acest maraj informează că echipamentul acesta după perioada în care a fost utilizat nu poate fi aruncat împreună cu gunoiul menajer.

Beneficiarul are obligația de a preda dispozitivul uzat celor care se ocupă cu reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Instituțiile care le primesc, inclusiv punctele de ridicare, magazinele și autoritățile locale vor organiza un sistem corespunzător de predare a acestor echipamente.

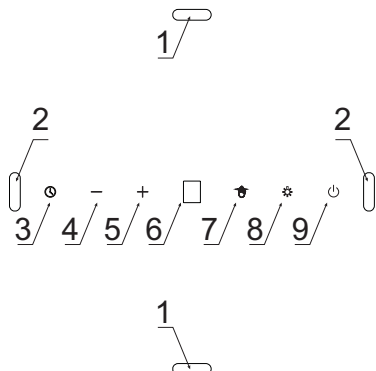
Procedarea corespunzătoare cu echipamentele electrice și electronice asigură eliminarea consecințelor dăunătoare pentru sănătatea oamenilor și a mediului înconjurător, care reies din prezența unor substanțe periculoase și din depozitarea și prelucrarea necorespunzătoare a acestui tip de echipament.

# OPERARE

## Control hotă

Panoul de control al hotei este prezentat pe diagrama 4, ca reamintire este menționat de asemenea mai jos:

Aparatul este echipat în senzor de control prin intermediul gesturilor:



- 1- Senzor responsabil pentru pornirea / oprirea iluminatului
- 2- Senzor responsabil pentru schimbarea vitezei ale apartului

Panoul de control este echipat în senzori. Alte funcții descrise mai jos:

- 3- Senzor Timer (întârziere oprirea hotei)
- 4- Senzor de schimbarea vitezei cu un nivel mai jos
- 5- Senzor de schimbarea vitezi cu un nivel mai sus
- 6- Afisaj
- 7- Senzor de control al gesturilor
- 8- Senzor de control al iluminatului
- 9- Senzor modului StandBy (așteptare)

După conectarea aparatului la sursa de alimentare, pe afisaj va apărea o fracțiune de secundă **B**, urmând ca afisajul să se stingă. Pe panou este iluminat numai senzorul de control al gesturilor **T**. Atingeți senzorul **+**, pentru a activa modul de așteptare (senzor **+** suplimentar se va aprinde).

Pentru a proni turbina aparatului, în modul de așteptare atingeți senzorul **+**.

Vitezele care pot fi setate:

- Viteza cea mai mică (1). Utilizați această viteză la o cantitate nu prea mare de vaporii.
- Vitezele medii (2-3). Utilizați această viteză la o cantitate medie de vaporii, de exemplu atunci când gătiți mai multe feluri de mâncare în același timp.
- Modul Turbo (**B**) - Utilizați această viteză la o cantitate excesivă de vaporii, de exemplu la prăjire sau grătare.

Viteze pot să fie schimbată cu ajutorul senzorilor **+** și **-**.

Atenție! Modul Turbo este activ timp de 5 minute (punctul pe afisaj cipește), după aceasta viteza automat va reduce cu un nivel mai jos. Modul Turbo are o limitare în ceea ce privește timpul de utilizare, pornind în același timp modul turbo, puteți să îl mențineți prin folosirea maximă numai pe un timp de 30 de minute (inclusiv pauzele între următoarele porniri ale modului Turbo nu mai mult de 5 minute). După acest timp urmează pauza în ceea ce privește disponibilitatea Modului Turbo - nu există posibilitatea de pornirea timp de 30 de minute, în acest timp maxim posibilă viteza este de 3.

Pentru a opri turbina aparatului, la viteza activă apăsați senzorul — de mai multe ori, până când pe afisaj va apărea  sau atingeți senzorul .

Pentru a porni iluminatul, apăsați senzorul . Pentru a opri iluminatul, apăsați senzorul  încă odată. Iluminatul funcționează independent de senzorul StandBy.

## Timer (întârzie oprirea hotei)

Funcția aceasta este utilizată pentru oprirea întârziată a hotei. Utilizarea acestei funcții după gătire, pentru a curăța aerul din aburi în cameră. Timpul de întârziere este de 5,10 sau 15 minute. Pentru a activa funcția de întârziere, în timp de funcționarea hotei pe orice viteză apăsați senzorul  odată. Senzorul va începe să clipească, iar pe afisaj va apărea . Cu senzori — și + puteți acum să alegeți timpul pentru oprirea automată, setând simbolul corespunzător pe afisaj, indicând respectiv:

Indicarea afisajului	Timpul de întârziere [min]
	15
	10
	5

După setarea simbolului selectat pe afisaj (conform tabelelor de mai sus), confirmați alegerea prin apăsarea senzorului . Pe afisaj, la viteza actuală va apărea un punct care clipește, iar senzorul  va începe să clipească. Pentru a opri funcția de întârziere, în orice moment puteți apăsa senzorul  din nou, senzorul nu va mai clipi , și punctul lângă viteză.

## Controful prin gesturi

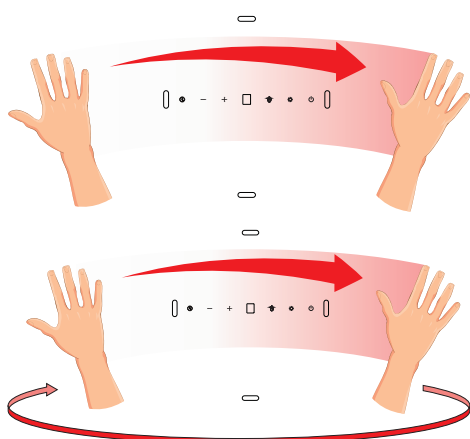
După conectarea aparatului la sursa de alimentare, funcția de control gest este activat, semnalele senzorului sunt puse în evidență controlul prin gesturi . Pentru a opri funcția de control cu gesturi, apăsați senzorul . Pentru a porni din nou funcția de control cu gesturi, apăsați senzorul  încă odată.

Utilizați gesturile o puteți controla cu viteza turbini a hotei și iluminatului. Când este activat caracteristica de control gest, se poate controla, de asemenea, dispozitivul în mod tradițional, folosind senzori adecvați.

Gest de control funcționează corect atunci când efectuați mișările de Palma la o distanță de aproximativ 5 cm de la suprafața panoului de control.

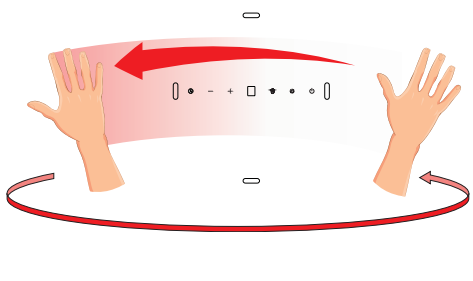
Atenție: Mișcarea gestului trebuie să cuprindă senzorul (Desenul 4, poz 1, sau Desenul 4, poz 2, în funcție de ce funcție dorim să o pornim). Zona, pe care trebuie să o glisați cu mâna este marcată pe desene în următoarea parte a instrucțiuni.

Când includerea unei anumite funcție (de exemplu, modul turbo) necesită mai multe transferuri cu mâna, traficul întoarcere efectua la distanță suplimentare din panoul de control sau ocolind senzori). Mișcare cu mâna nu trebuie să fie prea rapidă. Cel mai bine individual, când un gest durează 1 secundă.

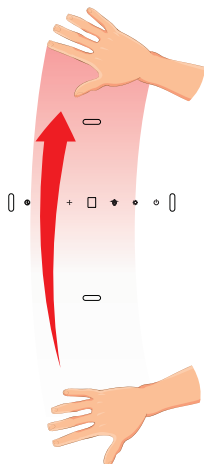


Pentru a activa modul de așteptare, mutați mâna la stânga la dreapta. Pe afisaj va apărea .

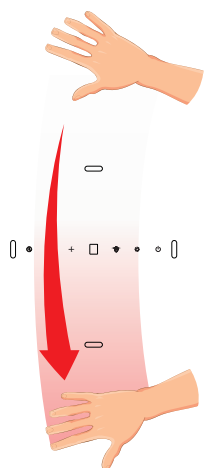
Pentru a activa o unitate de turbină sau de a crește cursul, în modul de așteptare, mișcați mâna de la stânga la dreapta de mai multe ori. Ecranul va afișa viteza curentă cu fiecare mișcare a mâinii.



Pentru a opri trubina aparaturii sau a micșora viteza acesteia, în modul StandBy mutați cu mâna din partea stângă spre partea dreaptă de mai multe ori, până când pe afisaj va apărea . Mutati mana încă o dată, capota se stinge complet (funcția de control gest va fi încă activ)



Pentru a porni iluminatul, mutați cu mâna din partea de jos spre sus



Pentru a opri iluminatul, mutați cu mâna din jos spre sus.

## **Alte informatii importante pentru operarea hotei**

### Variante de utilizare

#### Utilizare in varianta filtrare-recirculare

La functionarea in aceasta varianta aerul incarcat cu fum si vaporii este aspirat si returnat apoi filtrat in incapere prin orificiile proiectate in acest scop. Pentru aceasta varianta este obligatorie montarea unui filtru carbon conform Fig 6., iar la unele modele de hota -de exemplu la cele tip horn- un deflector, daca acesta se regaseste in echiparea hotei. Filtrele carbon se achizitioneaza contra cost de la Centrele de reparatii autorizate.

#### Utilizare in varianta evacuare in exterior

In aceasta varianta aerul este evacuat catre exterior printr-un orificiu de evacuare aflat in partea superioara a hotei; nu se va monta filtrul carbon. La orificiul de evacuare al hotei se va conecta o conducta rigida ori flexibila (preferabil) cu diametrul de 150 mm sau 120 mm cu capatul in exteriorul cladirii, cu ajutorul unor accesori (dispozitive de prindere, jaluzie exteroara etc) care trebuie achizitionate de la magazinele de instalatii. Montajul trebuie realizat de catre o persoana calificata.

#### Viteza ventilatorului

Vitezele mica si medie sunt folosite in cazul conditiilor normale, atunci cand exista o cantitate mica de fum si vaporii; viteza maxima trebuie folosita in cazul unei cantitati mai mari de fum si vaporii, de exemplu in timpul prajirii sau pregatirii gratarului.

**Atentie:** la hotele universale este necesarea setarea manuala a variantei de utilizare, filtrare ori evacuare) prin actionarea unui levier; a se vedea Fig 8, acolo unde exista.

**Atentie:** la hotele incorporabile in mobilier si cele telescopice utilize in varianta filtranta trebuie montata o conducta de evacuare a aerului, dar al carui capat se va directiona tot in incapere, prin care se va returna aerul filtrat.

**Atentie:** hotele suspendate functioneaza numai in varianta filtranta.

# CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

## Întreținere

Întreținerea și curățarea regulată a dispozitivului vor asigura o funcționare bună și fără avarii a hotei și va prelungi durata de funcționare a acestuia. Trebuie să acordați o deosebită atenție ca filtrele împotriva grăsimilor și filtrul cu carbon activ să fe curățate respectiv schimbe în conformitate cu recomandările producătorului.

- Nu folosiți cărpe și bureți imbibati cu apă și nici jetul de apă.
  - Nu folosiți solvenți și nici alcool, deoarece acestea pot deteriora su-prafetele lăcuite.
  - Nu folosiți substanțe corozive, în special pentru curățarea suprafetelor din otel inoxidabil.
  - Nu utilizați o cârpă tare, aspră
  - Se recomandă folosirea unei cărpe umede și a unui detergent neutru.
- Atenție: După ce filtrul de aluminiu va fi spălat de câteva ori în mașina de spălat vase culoarea acestuia se poate schimba. Culoarea schimbată nu înseamnă că, filtrul este deteriorat și nici nu trebuie schimbat.

## Filtrul împotriva grăsimilor

Filtrul din aluminiu împotriva grăsimilor trebuie să fie curătat o dată pe lună atunci când hota funcționează normal, în mașina de spălat vase sau manual folosind un detergent delicat sau săpun lichid.

Demontarea filtrului din aluminiu împotriva grăsimilor este prezentată în Fig. 5.

În unele modele este folosit filtrul acrilic. Trebuie înlocuit cel puțin o dată la 2 luni sau mai des în cazul în care hota este folosită foarte intens.

## Filtrul de carbon

Filtrul activ este folosit numai atunci când hota nu este conectată la conducta de evacuare în exterior. Filtrul cu carbon activ posedă capacitatea de absorbție a mirosurilor până în momentul de saturare totală. Nu poate fi spălat și nici regenerat și trebuie să fie înlocuit cel puțin o dată la 2 luni, sau mai des în cazul în care este folosit mai intens.

Demontajul filtrului carbon este prezentat în Fig. 6.

## Sistem de iluminare

Trebuie folosite becuri / halogene / module cu diode cu aceeași parametrii ca cei montați din fabricație pe dispozitiv. Înlocuirea sistemului de iluminare este prezentată pe figura 7. În cazul în care figura nu apare în acest manual, înlocuirea modulului de iluminare poate fi efectuată numai de către un centru de reparatii autorizat.

# **GARANȚIE, SERVICII POSTVÂNZARE**

## **Garanția**

Condițiile de garantie sunt cele prezentate în Certificatul de garantie care insotesc produsul. Producătorul nu este răspunzător de eventualele prejudicii cauzate de utilizarea incorectă a produsului.

**⚠️ Producătorul echipamentului recomanda ca și în perioada post-garantie toate reparațiile să fie efectuate de către Centrele de service autorizate de către producător.**

### **Declarația producătorului**

Prin prezenta, producătorul declară că, acest produs îndeplinește cerințele de bază ale directivelor europene menționate în continuare:

- **directiva cu privire la joasă tensiune 2014/35/CE**
- **directiva cu privire la compatibilitatea electromagnetică 2014/30/CE**
- **directiva 2009/125/EC**
- **directiva cu privire RoHS 2011/65/EC**

și de aceea produsul a fost marcat cu simbolul **CE** și a fost emisă declarație de conformitate care este pusă la dispoziția organelor de supraveghere a pieței.

# Шановний Клієнт

Від сьогодні щоденні обов'язки стануть легшими, ніж будь-коли. Цей пристрій  поєднує виняткову легкість у користуванні та досконалу ефективність. Після прочитання цієї інструкції, обслуговування не буде проблемою.

Устаткування, випущене з заводу, було ретельно перевірено перед упаковкою з точки зору безпеки та функціональності на контрольно-випробувальних стендах.

Будь ласка, уважно ознайомтеся з даною інструкцією з експлуатації перед ввімкненням пристрою. Дотримання вказівок, що містяться у ній, дозволить уникнути неправильної експлуатації. Інструкцію необхідно зберігати у легкодоступному місці.

**Необхідно чітко дотримуватись положень інструкції з експлуатації, щоб уникнути нещасних випадків.**

З повагою



# **ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

- Перш ніж користуватися витяжкою, уважно прочитайте дану інструкцію з експлуатації
- Пристрій призначений тільки для побутового використання.
- Виробник залишає за собою право вносити у пристрій зміни, що не впливають на його функціонування.
- Виробник не несе жодної відповідальності за можливі збитки або пожежі, що виникли у результаті неправильної роботи пристрою внаслідок недотримання вказівок, наведених у цій інструкції.
- Кухонна витяжка призначена для видалення кухонних парів. Забороняється використовувати для інших цілей.
- Витяжку, що працює в режимі відводу, необхідно підключити до відповідного вентиляційного каналу (забороняється приєднувати до експлуатованих повітропроводів, димоходів або вентиляційних шахт, до яких під'єднані пристрой горіння). Для витяжки необхідно встановити повітропровід з відтоком повітря назовні. Довжина повітропровода (частіше труба Ø 120 мм або 150 мм) не повинна бути більше 4-5 м. Повітропровід також потрібен при телескопічних та меблевих витяжках в режимі поглинання.
- Для витяжки, яка працює в режимі поглинання, необхідно встановити фільтр з активованим вугіллям. В цьому випадку немає необхідності встановлювати повітропровід з відтоком повітря назовні, але рекомендується монтаж регулятора відтoku повітря (тільки проточні витяжки).
- Витяжка обладнана незалежним освітленням і витяжним вентилятором з можливістю вибору однієї з декількох швидкостей роботи вентилятора.

- В залежності від версії пристрою, витяжка призначена для стаціонарного монтажу до вертикальної стіни над газовою або електричною плитою (проточні та універсальні витяжки); до стелі над газовою або електричною плитою (острівні витяжки); в шафу на вертикальній стіні над газовою або електричною плитою (телескопічні або вбудовані в шафу). Перед монтажем необхідно переконатися чи витримає стіна / стеля придбану Вами витяжку. Деякі моделі витяжок є дуже важкими.
- Висота монтажу пристрою над електричною плитою вказана в паспорті продукту (технічна специфікація пристрою). Якщо в інструкціях з монтажу вказана більша відстань, її слід врахувати (рис. 1).
- Під кухонною витяжкою заборонено залишати відкритий вогонь, під час зняття каструлі, сковороди і т.д. з конфорки слід зменшити вогонь до мінімуму. Завжди слід обов'язково перевіряти, чи полум'я не виходить за межі каструлі, сковороди і т.д., оскільки це призводить до небажаної втрати енергії і небезпечної концентрації тепла.
- Потрібно постійно слідкувати за стравами, що готуються на жирах, оскільки розігрітий жир може легко зайнятися.
- Перед кожною процедурою з очищення, заміни фільтру або перед початком ремонтних робіт слід від'єднати вилку від розетки.
- Жировий фільтр для кухонної витяжки слід чистити не рідше ніж раз в місяць, оскільки просочений жиром, він є легкозаймистим.
- Якщо у приміщенні окрім витяжки використовується інше обладнання, що споживає енергію, яка не є електричною (напр. печі, що працюють на рідкому паливі, проточні нагрівачі, водонагрівачі), необхідно подбати про відповідну вентиляцію (приплив повітря). Безпечна експлуатація можлива за умови, якщо при одночасній роботі витяжки і пристройів для спалювання, залежних від повітря у приміщенні, на місці встановлення

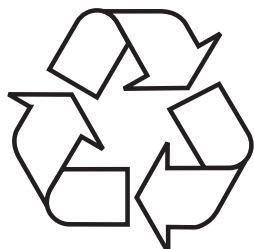
цих пристрій вакууметричний тиск не буде перевищувати 0,004 мілібар (це правило не застосовується, якщо кухонна витяжка використовується як поглинач запахів).

- Заборонено використовувати витяжку як опору для осіб, що перебувають на кухні.
- Витяжку необхідно систематично очищувати як ззовні, так і зсередини (НЕ РІДШЕ НІЖ РАЗ В МІСЯЦЬ, із дотриманням вказівок відносно догляду, наведених у цій інструкції). Недотримання принципів, що стосуються очищення витяжки та заміни фільтрів, є причиною виникнення загрози пожежі.
- Якщо провід живлення буде пошкоджено, його необхідно замінити у спеціалізованому сервісному центрі.
- Необхідно забезпечити можливість від'єднання приладу від мережі живлення за допомогою двополюсного вимикача або витягаючи електропровід з розетки.
- Дане обладнання не призначене для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, або особами без відповідного досвіду або незнайомими з пристроєм, окрім випадків, коли це відбувається під наглядом або відповідно до інструкції з експлуатації обладнання, переданою особою, відповідальною за їхню безпеку.
- Потрібно звернути особливу увагу на те, щоб діти не змогли скористатися пристроєм, коли залишається без батьківського нагляду.
- Переконайтесь, що напруга, вказана на щитку відповідає місцевим параметрам живлення.
- Перед монтажем слід розкрутити і випрямити мережевий кабель.
- Пакувальні матеріали (поліетиленові мішки, шматки пінополістиролу і т.д.) у ході розпакування слід тримати у недоступному для дітей місці.
- Перед підключенням витяжки до мережі електротрививлення обов'язково слід перевірити чи правильно приєднано кабель живлення і чи під

час монтажних дій він НЕ був притиснутий витяжкою. Не підключайте пристрій до електромережі до завершення установки.

- Забороняється користуватися витяжкою без встановлених алюмінієвих жирових фільтрів.
- Строго забороняється готувати страви під витяжкою з використанням відкритого вогню (фламбування).
- В області застосування необхідних технічних засобів та засобів безпеки для відводу відпрацьованого газу потрібно строго дотримуватися положень, виданих компетентними місцевими органами.
- Не до кінця затягнуті гвинти і кріпильні елементи, як це зазначено в даній інструкції, можуть створити небезпеку для життя і здоров'я.
- Підвісні витяжки функціонують тільки в режимі поглинання запахів.
- УВАГА! Не встановлювання відповідних гвинтів і пристроїв для фіксування у відповідності з цими інструкціями може привести до ризиків електричного походження.

# РОЗПАКУВАННЯ



На час транспортування забезпечено захист пристрою від пошкодження. Після розпакування обладнання, будь ласка, подбайте про утилізацію елементів упаковки безпечним для навколошнього середовища способом.

Усі матеріали, використані для пакування, є безпечними для навколошнього середовища та підлягають 100% переробці і позначені відповідним символом.

Увага! Пакувальні матеріали (поліетиленові мішки, шматки пінополістиролу і т.д.) у ході розпакування слід тримати у недоступному для дітей місці.

## УТИЛІЗАЦІЯ ЗНОШЕНОГО ОБЛАДНАННЯ КОРИСТУВА- ЧАМИ



Даний пристрій відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЄС і Закону Республіки Польща „Про використане електричне та електронне устаткування” марковано символом залізленого контейнера для відходів. Це маркування означає, що даний пристрій, після завершення експлуатації, не можна викидати разом з іншими побутовими відходами.

Користувач зобов'язаний здати його у відповідний пункт збору відходів електричного та електронного обладнання. Пункти збору, у т.ч. місцеві та районні пункти, утворюють відповідну систему, що дозволяє здати цей пристрій.

Відповідне поводження з використаним електричним та електронним обладнанням дозволяє уникнути шкідливих для здоров'я людини і навколошнього середовища наслідків, які можуть бути спричинені наявністю небезпечних компонентів та неправильним зберіганням і переробкою такого обладнання.

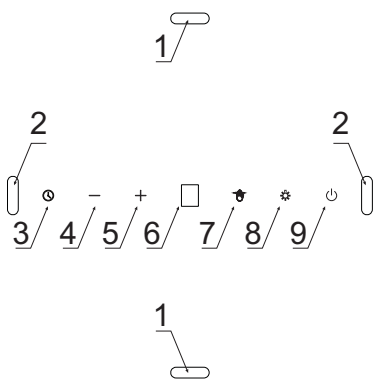
# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

## Управління витяжкою

Панель управління витяжкою представлено на малюнку 4, для нагадування її також наведено нижче:

Пристрій оснащено датчиками управління жестами:

- 1- Датчики руху, відповідальні за вимикання/вимикання освітлення
- 2- Датчики руху, відповідальні за зміну швидкості пристрою



Панель управління оснащена сенсорами. Їх функції описано нижче:

- 3- Сенсор таймера (вимикання витяжки з затримкою)
- 4- Сенсор зміни швидкості на рівень нижче
- 5- Сенсор зміни швидкості на рівень вище.
- 6- Дисплей
- 7- Сенсор управління жестами
- 8- Сенсор управління освітленням
- 9- Сенсор режиму StandBy (режим очікування)

Після підключення пристрою до джерела живлення на дисплеї на долю секунди з'явиться **B**, після чого дисплей згасне. На панелі підсвічується тільки сенсор управління жестами **+**. Торкніться сенсором **○**, щоб активувати режим очікування (сенсор **○** також підсвітиться).

Щоб увімкнути турбіну пристрою в режимі очікування торкніться сенсора **+**.

Можливі для налаштування швидкості:

- Мінімальна швидкість (1). Використовуйте цю швидкість при не дуже великій кількості пари.
- Середні швидкості (2-3). Використовуйте цю швидкість при середній кількості пари, наприклад, під час приготування декількох страв одночасно.
- Режим Турбо (**B**) - Використовуйте цю швидкість при максимальній кількості пари, наприклад, під час смаження або готовування на грилі.

Швидкості можна перемикати сенсорами **+** і **-**.

Увага! Режим Турбо активний лише протягом 5 хвилин (крапка на дисплеї блимає), після чого швидкість буде автоматично зменшено на рівень нижче. Режим Турбо має обмеження щодо загального часу його використання; включаючи раз по раз режим Турбо, Ви можете використовувати його протягом не більше 30 хвилин (включно з інтервалами між черговими ввімкненнями режиму Турбо, що не перевищують 5 хвилин). По закінченні цього часу настає перерва в використанні режиму Турбо, тобто він стає недоступним протягом наступних 30 хвилин; в цей час максимальна можлива швидкість - 3.

Щоб вимкнути працюючу турбіну пристрою кілька разів торкніться сенсора —, поки на дисплеї не з'явиться , або торкніться сенсора .

Щоб увімкнути освітлення, торкніться сенсора . Щоб вимкнути освітлення, торкніться сенсора  ще раз. Освітлення працює незалежно від сенсора StandBy.

## Таймер (вимикання витяжки з затримкою)

Ця функція призначена для вимикання двигуна витяжки із затримкою. Використовуйте цю функцію після приготування, аби очистити повітря в приміщенні від пари. Можливий час затримки - 5, 10 або 15 хвилин. Щоб активувати функцію затримки, під час роботи витяжки на будь-якій швидкості один раз торкніться сенсора . Датчик почне блимяти, а на дисплеї з'явиться . Сенсорами — і  Ви можете тепер вибрати час до автоматичного вимкнення, встановлюючи відповідний символ на дисплеї, що означає відповідно:

Показання дисплея	Час затримки [хв]
	15
	10
	5

Після установки обраного символу на дисплеї (відповідно до наведеної вище таблиці) підтвердьте свій вибір, торкнувшись сенсора . На дисплеї поруч з поточним номером швидкості з'явиться миготлива крапка, а сенсор  почне блимяти. Щоб відключити функцію затримки, в довільний момент часу знову торкніться сенсора , при цьому перестане блимяти сенсор , а також крапка біля швидкості.

## Управління жестами

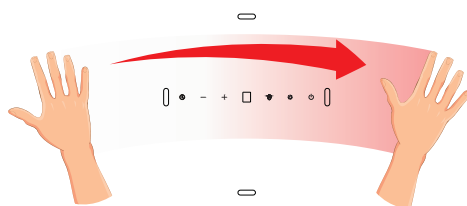
Після підключення пристрою до джерела живлення функція управління жестами є активною, що сигналізується підсвічуванням сенсором управління жестами . Щоб вимкнути функцію управління жестами торкніться сенсора . Щоб знову ввімкнути функцію управління жестами, торкніться сенсора ще раз.

Використовуючи жести, Ви можете управляти швидкістю турбіни і освітленням витяжки. Коли функція управління жестами активна, Ви також можете управляти пристроям традиційним способом за допомогою відповідних сенсорів.

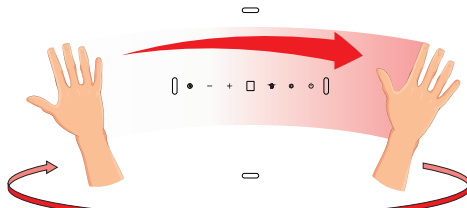
Управління жестами працює правильно, коли Ви виконуєте рухи відкритою долонею на відстані близько 5 см від поверхні панелі управління.

Увага: Рух долоні має охоплювати датчики руху (Рисунок 4, поз. 1 або Рисунок 4, поз. 2, в залежності від функції, яку Ви хочете задіяти). Область, над якою потрібно проводити долонею, позначена на рисунках у наступній частині інструкції.

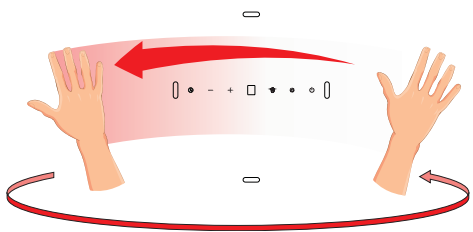
Коли ввімкнення певної функції (наприклад, режиму Турбо) вимагає багаторазового проведення долонею, зворотний рух виконуйте на більшій відстані від панелі управління або оминаючи датчики). Рухи долоні не повинні бути занадто швидкими. Найкраще, щоб одиничний жест тривав близько 1 секунди.



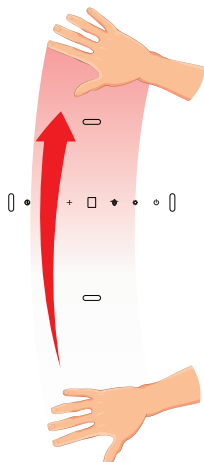
Щоб активувати режим StandBy, проведіть долонею зліва направо. На дисплеї з'явиться .



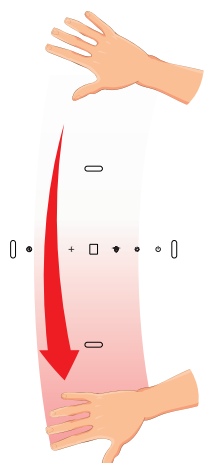
Щоб увімкнути турбіну пристрою або збільшити її швидкість, в режимі StandBy проведіть кілька разів долонею зліва направо. З кожним рухом долоні на дисплеї буде відображатися поточна швидкість.



Щоб вимкнути турбіну пристрою або зменшити її швидкість, в режимі StandBy проведіть кілька разів долонею справа наліво, поки на дисплей не з'явиться . Проведіть долонею ще один раз, витяжка повністю вимкнеться (функція управління жестами буде надалі активною)



Щоб увімкнути освітлення, проведіть долонею знизу вверх



Щоб вимкнути освітлення, проведіть долонею зверху вниз

## **Інша важлива інформація про роботу витяжки**

**Робота в ролі фільтра-поглинача:** У цьому варіанті роботи відфільтроване повітря повертається назад у приміщення через пристосовані для цього отвори. Для роботи цьому режимі необхідно встановити вугільний фільтр, а також рекомендується встановити випускний повітровід (доступність залежить від моделі, зустрічається, головним чином, у витяжних шафах).

**Робота у режимі відведення повітря:** Під час роботи пристрою у витяжному режимі повітря відводиться назовні через спеціальний канал. В цьому випадку слід витягти вугільний фільтр з витяжки. Витяжка повинна бути приєднана до отвору відведення повітря назовні за допомогою жорсткого або еластичного шлангу діаметром 150 мм або 120 мм і відповідних затискачів для шлангів, які слід придбати у пунктах продажу монтажних матеріалів. Підключення повинен виконувати кваліфікований спеціаліст з монтажу.

**Швидкість вентилятора:** Мінімальна і середня швидкості застосовуються за нормальних умов експлуатації, а також при низькій концентрації парів, а максимальну швидкість слід застосовувати лише при високій концентрації кухонних парів, напр. під час смаження або приготування на грилі.

**Примітка (стосується лише універсальних витяжок):** Конструкція універсальних витяжок вимагає ручної зміни режиму роботи. Спосіб зміни зображенено на малюнку 8.

**Примітка (стосується лише до телескопічних та будованих витяжок):** Телескопічні та будовані в шафу витяжки, що працюють в режимі поглинання, вимагають приєднання труби для відтоку повітря. Другий кінець труби направити на приміщення, через неї буде виходити очищене повітря.

**Увага:** Підвісні витяжки функціонують тільки в режимі поглинання запахів.

# ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

## Догляд

Регулярний догляд і чищення пристрою забезпечить ефективну і безаварійну роботу витяжки і продовжить її строк служби. Необхідно слідкувати, щоб жировий фільтр і фільтр з активованим вугіллям очищувались і замінювались згідно із вказівками виробника.

- Заборонено використовувати змочені шматки або губки або потік води.
- Заборонено використовувати розчинники або спирт, оскільки вони можуть зробити тъмяними лаковані поверхні.
- Заборонено використовувати їдкі речовини, зокрема для очищення поверхонь, виготовлених з нержавіючої сталі.
- Заборонено використовувати жорстку шорсткувату шматку
- Рекомендовано використовувати вологу шматку і нейтральні миючі засоби.

Увага: Після того, як декілька разів помити алюмінієвий фільтр в посудомийній машині, його колір може змінитися. Зміна кольору не означає, що фільтр є дефектним або його необхідно замінити.

## Жировловлювальний фільтр

Алюмінієвий жировий фільтр слід чистити один раз на місяць при нормальній роботі витяжки, в посудомийній машині або вручну, застосовуючи м'який засіб для чищення або рідке мило.

Демонтаж алюмінієвого жирового фільтру показаний на малюнку 5. В деяких моделях застосовується акриловий фільтр. Його необхідно міняти кожні 2 місяці або частіше - у випадку виключно інтенсивного використання.

## Вугільний фільтр

Вугільний фільтр застосовується лише у тому випадку, коли витяжка не підключена до вентиляційного каналу. Фільтр з активованим вугіллям має здатність поглинати запахи до моменту свого заповнення. Він не придатний ні до миття, ні до відновлення, тому його слід замінювати щонайменше раз в 2 місяці або частіше у випадку екстра-інтенсивної експлуатації.

Демонтаж вугільного фільтру показаний на малюнку 6.

## Освітлення

Застосовувати лампи накалювання / галогени / діодні модулі з такими ж параметрами, як лампочки заводської установки. Заміна лампочки показана на малюнку 7. Якщо у даній інструкції немає цього малюнку, заміну модуля освітлення може виконати лише авторизований сервісний центр.

# **ГАРАНТІЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІСЛЯ ПРОДАЖУ**

## **Гарантія**

Гарантійні послуги згідно з гарантійним талоном. Виробник не відповідає за жодні збитки, викликані неправильним використанням виробу.

**⚠ Виробник устаткування рекомендує, щоб всі ремонтні і регулювальні роботи виконувалися заводською сервісною службою або авторизованою сервісною службою виробника. Ремонт повинен виконуватися тільки кваліфікованим персоналом.**

## **Декларація виробника**

Цим виробник заявляє, що виріб задовільняє основні вимоги перелічених нижче європейських директив:

- директива щодо низьковольтного обладнання 2014/35/EC
- директива щодо електромагнітної сумісності 2014/30/EC
- директиви про екологічну конструкцію обладнання 2009/125/EC
- директива RoHS 2011/65/EC

тому виріб маркується знаком відповідності  і отримав декларацію відповідності, яку можна пред'являти органам, які контролюють ринок.

# Уважаеми потребителю,

От днес ежедневните задължения ще бъдат по-лесни от всякога. Уредът  съчетава изключително лесно обслужване и отлична ефективност. След като прочетете инструкцията, обслужването му няма да бъде трудно.

Още в завода, преди да бъде опакован, уредът е старателно тестван за безопасност и функционалност в контролните стендове.

Моля, прочетете внимателно тази инструкция, преди да включите уреда. Спазването на посочените в нея препоръки ще Ви предпази от неправилно използване на уреда. Запазете тази инструкция и я съхранявайте така, че винаги да имате достъп до нея.

**Спазвайте стриктно правилата на инструкцията за употреба, за да избегнете нещастни случаи.**

С уважение



# **ПРЕПОРЪКИ ОТНОСНО БЕЗОПАСНОСТТА**

- Преди да използвате аспиратора, трябва да се запознаете с настоящата инструкция
- Уредът е предназначен за използване само в домакинството.
- Производителят запазва правото си да въвежда промени нямащи влияние на действието на уреда.
- Производителят не носи никаква отговорност за евентуални щети или пожари, причинени от уреда, възникнали в резултат на неспазване на указанията от настоящата инструкция.
- Кухненският аспиратор е предназначен за отвеждане на парата от помещението. Не бива да се използва за други цели.
- Аспиратор, работещ в режим на отвеждане на парата, трябва да бъде присъединен към съответен вентилационен канал (не бива да се присъединява към комини и канали за отвеждане на дим или изгорели газове, които се използват). За правилната работа на аспиратора е необходим монтаж на канал, отвеждащ въздуха навън. Дължината на канала (обикновено тръба Ø 120 mm или 150 mm) не трябва да бъде по-голяма от 4-5 метра. При телескопичните и мебелните аспиратори, работещи в режим абсорбатор, също се изисква канал за отвеждане на въздуха.
- За правилната работа на аспиратор, работещ в режим абсорбиране, е необходимо инсталиранието на филтър с активен въглен. В този случай не е необходимо инсталиранието на отвеждащ въздуха навън канал, но се препоръчва монтаж на направляваща клапа на въздушния поток (само за коминни аспиратори).
- Аспираторът е оборудван с независимо осветление и смукателен вентилатор с възможност

за настройка на една от няколко достъпни скорости на работа.

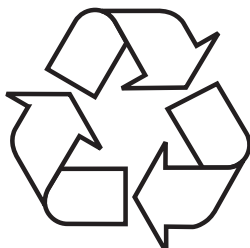
- В зависимост от версията на уреда аспираторът е предназначен за стационарен монтаж върху вертикална стена над газова или електрическа печка (коминни и универсални аспиратори); върху тавана над газова или електрическа печка (аспиратори за кухненски остров); върху вертикална стена с вграждане в кухненски шкаф над газова или електрическа печка (телескопични аспиратори и аспиратори за вграждане). Преди монтажа трябва да се уверите, дали конструкцията на стената / тавана е подходяща да издържи теглото на аспиратора. Някои от моделите аспиратори са много тежки.
- Височината на монтаж на уреда над електрически кухненски плот е посочена в картата на продукта (техническа спецификация на уреда). Ако в инструкциите за инсталiranе на газовите устройства е посочено по-голямо разстояние, това условие трябва да се спази (Фиг. 1).
- Под кухненския аспиратор не бива да се оставя открит пламък. По време на снемане на съдовете от газовата горелка пламъкът трябва да е настроен на минимум. Винаги трябва да се провери, дали пламъкът не излиза извън дъното на съда, тъй като това причинява сериозни загуби на енергия и опасно кумулиране на топлина.
- Ястията, пригответи върху мазнини трябва да бъдат под непрекъснат надзор, тъй като нагорещената мазнина може лесно да се запали.
- Преди всяко почистване, смяна на филтьра или провеждане на ремонтни дейности трябва да изключите щепсела на уреда от контакта.
- Филтьрът срещу мазнини на кухненския аспиратор трябва да се почиства най-малко веднъж месечно, тъй като напоен с мазнина е лесноза-

палим.

- Ако в помещението, освен аспиратора, се използват други уреди, които не се захранват от електричество (например печки за течни горива, радиатори, водни нагреватели), трябва да осигурите съответна вентилация на помещението (приток на въздух). Безопасната експлоатация е възможна, ако при едновременна работа на аспиратора и изгарящите уреди, зависими от въздуха в помещението, в мястото на инсталiranето на тези уреди стойността на подналягането не надвишава 0,004 милибара (това условие не важи, когато кухненският аспиратор се използва като абсорбатор на миризми).
- Аспираторът не бива да се използва като подпорна повърхност от лицата, намиращи се в кухнята.
- Аспираторът трябва да се почиства често както отвън, така и отвътре (ПОНЕ ВЕДНЪЖ МЕСЕЧНО със спазване на указанията, посочени в настоящата инструкция). Неспазването на правилата за почистване на аспиратора и подмяна на филтрите може да доведе до опасност от пожар.
- В случай на увреждане на захранващия кабел трябва да го подмените в специализиран сервиз.
- Трябва да бъде осигурена възможност за изключване на уреда от захранващата мрежа чрез изваждане на щепсела или изключване на двуполюсния прекъсвач.
- Това оборудване не е предназначено за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или лица без опит или познания, освен ако те са под наблюдение или са инструктирани относно използването на оборудването от лицата, отговорни за тяхната безопасност.

- Трябва да обърнете особено внимание, уредът да не се ползва от деца без надзор.
- Проверете, дали посоченото върху информационната таблица на уреда напрежение е в съответствие с параметрите на местната захранваща мрежа.
- Преди монтажа развийте и изправете захранващия кабел.
- По време на разопаковане опаковъчните материали (торби от полиетилен, стиропор и т.н.) трябва да се държат далеч от деца.
- Преди включване на аспиратора към захранващата мрежа винаги трябва да проверите, дали захранващият кабел е инсталиран правилно и НЕ е смачкан от аспиратора по време на монтажните дейности. Не включвате уреда към електрическата мрежа преди завършване на монтажа.
- Ползването на аспиратора без монтирани алюминиеви филтри срещу мазнини е забранено.
- Строго е забранено приготвянето на ястия под аспиратора с използване на открит пламък (фламбиране).
- Следва стриктно да се спазват издадените от местните власти разпоредби, относящи се за необходимите за прилагане технически средства и средства за безопасност в областта на отвеждането на изгорели газове.
- Недостатъчното затягане на винтовете и закрепващите елементи в съответствие с настоящата инструкция може да доведе до опасност за здравето и живота.
- Висящите аспиратори работят само в режим за абсорбиране на миризми
- **ВНИМАНИЕ!** Неисталирането на болтовете и механизмите за фиксиране в съответствие с настоящите инструкции може да доведе до рискове от електрическо естество.

# РАЗОПАКОВАНЕ



Устройството е защитено от повреди по време на транспорт. След разопаковане на устройството, моля, не забравяйте да премахнете опаковъчните материали по екологично съобразен начин.

Всички материали, използвани за опаковане, са безопасни за околната среда, 100% рециклируеми и затова са отбелзани със съответния символ.

Внимание! По време на разопаковане опаковъчните материали (торби от полиетилен, стиропор и т.н.) трябва да се държат далеч от деца.

## ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ИЗНОСЕНИ УРЕДИ



Това устройство е маркирано в съответствие с Европейската директива 2012/19/EU и на полския закон за електрически и електронни отпадъци със задраскан контейнер за отпадъци. Тази маркировка показва, че това оборудване, след определен период на ползване, не може да се изхвърля заедно с другите битови отпадъци.

Потребителят е длъжен да го предаде там, където се събират отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Събирателните пунктове, в това число местни пунктове за събиране, магазини или общински структури създават система, която позволява предаване на оборудването.

Подходящото третиране на отпадъците от електрическо и електронно оборудване помага за избягване на вредни за човешкото здраве и околната среда последици, произтичащи от наличието на опасни вещества, както и неправилно съхранение и обработка на такова оборудване.

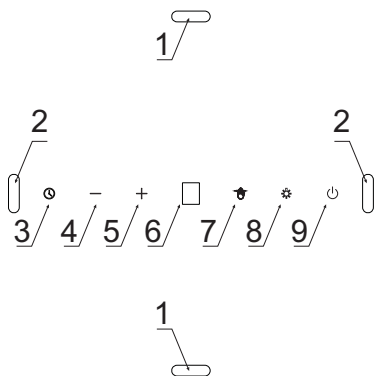
# ОБСЛУЖВАНЕ

## Управление на абсорбатора

Панелът за управление на абсорбатора е представен върху фиг. 4, намира се също така и по-долу:

Уредът е оборудван със сензори, управлявани с жестове:

- 1- Сензори за движение, отговорни за включване / изключване на осветлението
- 2- Сензори за движение, отговорни за промяна на скоростта на уреда



Панелът за управление е оборудван със сензори. По-долу са описани техните функции:

- 3- Сензор Timer (изключване със за-къснение на абсорбатора)
- 4- Сензор за смяна на скоростта с едно ниво по-ниска
- 5- Сензор за смяна на скоростта с едно ниво по-висока.
- 6- Дисплей
- 7- Сензор за управление с жестове
- 8- Сензор за управление на осветле- нието
- 9- Сензор за режим StandBy (готов- ност)

След свързване на уреда към захранването върху дисплея за част от секундата ще се появи , след което дисплеят ще изгасне. Върху панела е подсветен само сензорът за управление с жестове . Докоснете сензор , за да активирате режим готовност (допълнително сензорът ще светне).

За да включите турбината на уреда, в режим готовност трябва да докоснете сензор .

Възможни настройки на скоростта:

- Най-ниска скорост (1). Тази скорост се използва при малко количество пари.
- Средни скорости (2-3). Тази скорост се използва при средна интензивност на парата, например по време на готвене на много ястия наведнъж.
- Режим Турбо ()- Използвайте тази скорост при най-голямо количество пари, например при пържене или печене на грил.

Скоростите можете да сменяте със сензорите + и -.

Внимание! Режим Турбо е активен само през 5 минути (точката върху дисплея мига), след изтичане на това време скоростта автоматично се намалява с едно ниво. Режим Турбо има ограничено време за използване; включвайки един след друг режим турбо можете да го използвате максимално само през 30 минути (включвайки в това време и паузите между поредните включвания на режим Турбо, не по-дълги от 5 минути). След това време има пауза в достъпността на режим Турбо - няма възможност за използването му през поредните 30 минути; през това време максималната възможна скорост е 3 скорост.

За да изключите турбината на уреда, при активна скорост докоснете няколкократно сензор —, докато върху дисплея се появи ⚡, или докоснете сензор ⌂.

За да включите осветлението, докоснете сензор ☀. За да изключите осветлението, докоснете още веднъж сензор ☀. Осветлението действа независимо от сензора StandBy.

## Таймер (изключване на абсорбатора със закъснение)

Тази функция е предназначена за изключване на двигателя на абсорбатора със закъснение. Използвайте тази функция след завършване на готвенето, за да почистите въздуха в помещението от изпаренията. Възможни времена за закъснение са 5, 10 или 15 минути. За да включите функцията закъснение на изключването, трябва по време на работа на абсорбатора с произволна скорост да натиснете еднократно сензор ⌂. Сензорът ще започне да мига, а върху дисплея ще се появи ⚡. С помощта на сензорите — и + сега можете да изберете времето за автоматично изключване, като настроите съответния символ върху дисплея, които означават съответно:

Показания на дисплея	Време за закъснение [min]
	15
	10
	5

След настройка на избрания символ върху дисплея (съгласно горната таблица), трябва да потвърдите избора си с докосване на сензор ⌂. Върху дисплея ще се появи мигаща точка при актуалната използвана скорост, а сензор ⌂ ще започне да мига. За да изключите функцията за закъсняло изключване, трябва в произволен момент да докоснете сензор ⌂ втори път, тогава сензорът ⌂ и точката при скоростта ще спрат да мигат.

## Управление с жестове

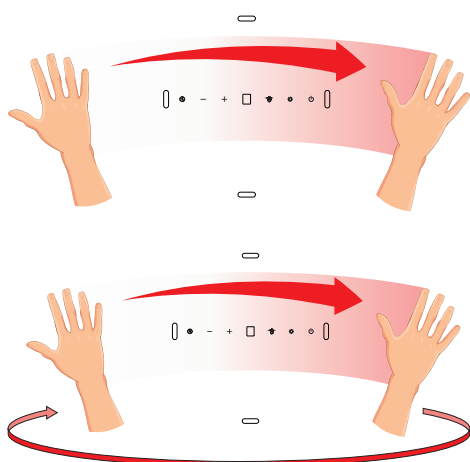
След свързване на устройството към захранването, функцията за управление с жестове е активна. Това е сигнализирано от подсветения сензор за управление с жестове . За да изключите функцията за управление с жестове, трябва да докоснете сензор . За да включите отново функцията управление с жестове, трябва повторно да докоснете сензор .

С използване на жестове можете да управлявате скоростта на турбината на абсорбатора и осветлението. Когато е активна функцията за управление с жестове, можете също така да управлявате уреда по традиционен начин - чрез използване на съответните сензори.

Управлението с жестове действа правилно, когато извършвате движението с отворена длан на разстояние около 5 см от повърхността на панела за управление.

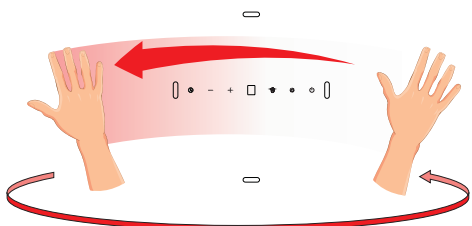
Забележка: Движението с отворена длан трябва да обхване сензорите за движение (Фигура 4, поз. 1, или Фигура 4, поз. 2, в зависимост от функцията, която искате да включите). Зоната, над която трябва да извършите движение с ръката си, е означена върху фигураните в по-нататъшната част от инструкцията.

Когато включването на определена функция (например режим турбо) изисква многократно преместване на ръката, трябва да изпълните връщащото движение по-далеч от панела за управление (или така, че да избегнете сензорите). Движенията с ръка не могат да бъдат изпълнявани твърде бързо. Най-добре е, когато единичен жест е с продължителност около 1 секунда.

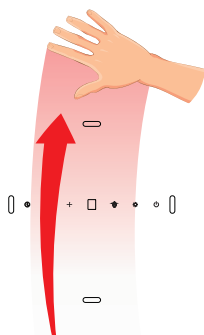


За да активирате режим StandBy, извършете движение с ръка от наляво дясно. Върху дисплея ще се появи .

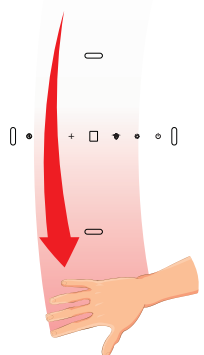
За да включите турбина на уреда или да увеличите нейната скорост, трябва няколократно да преместите ръката си от наляво дясно в режим StandBy. Дисплеят ще покаже актуалната скорост с всяко движение на ръката.



За да изключите турбината на уреда или да намалите нейната скорост, трябва няколкократно да преместите ръката си от дясно наляво в режим StandBy, докато върху дисплея се появи . Преместете ръката си още веднъж - абсорбаторът ще се изключи напълно (функцията управление с жестове все още ще бъде активна)



За да включите осветлението, преместете ръката си от долу нагоре.



За да изключите осветлението, преместете ръката си от горе надолу.

## **Други важни информации за обслужването на абсорбатора**

**Работа като абсорбатор:** При тази опция филтрираният въздух се връща обратно в помещението посредством предвидените за това отвори. При този режим на работа трябва да монтирате въглен филтър и се препоръчва монтиране на направляващ потока на въздуха елемент (достъпен в зависимост от модела, среща се главно в абсорбаторите от коминен тип).

**Работа като аспиратор:** В режим за отвеждане на въздуха аспираторът отвежда въздуха навън през специален канал. При този режим на работа трябва да отстраните евентуалния въглен филтър. Аспираторът е присъединен към отвеждащия въздуха отвор с помощта на твърда или еластична тръба с диаметър 150мм или 120мм и съответни скоби за тези тръби, които трябва да се закупят в магазините за инсталационни материали. Свързването на аспиратора към отвора трябва да бъде извършено от квалифициран инсталатор.

Скорост на вентилатора Най-ниската и средната скорост се използват при нормални условия и малка интензивност на парата. Най-високата скорост да се използва само при висока интензивност на парата в кухнята, например при пържене или печене на скара.

**Забележка (отнася се само за универсалните абсорбатори):** Конструкцията на универсалните абсорбатори изиска ръчна смяна на режима на работа на уреда. Начинът на смяна на режима е показан върху фигура 8.

**Забележка (отнася се само за вградени в мебели и телескопични аспиратори):** В случай на аспираторите за вграждане в кухненски шкаф и телескопичните аспиратори, които работят в режим абсорбатор, трябва да се инсталира тръба, отвеждаща въздуха. Вторият край на тръбата трябва да насочите към помещението, през нея ще бъде отвеждан филтрирания въздух.

**Забележка:** Висящите аспиратори работят само в режим абсорбатор.

# ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

## Поддръжка

Редовната поддръжка и почистване на уреда ще осигурят добра и безаварийна работа на аспиратора и ще удължат неговия експлоатационен живот. Трябва да се обрне особено внимание почистването и смяната на филтъра за мазнини и въглениния филтър да се изпълнява съгласно препоръките на производителя.

- Да не се използват овлашнени кърпи или гъби, нито водна струя.
- Да не се използват разтворители, нито алкохол, тъй като могат да причинят матиране на лакирани повърхности.
- Да не се използват разъждащи вещества, особено за почистване на повърхности, изработени от неръждаема стомана.
- Да не се използва твърда, драскаща кърпа
- Препоръчва се използването на влажна кърпа и неутрални миещи препарати.

Забележка: След няколократно миене в съдомиялна машина цветът на алюминиевия филтър може да се промени. Промяната на цвета не означава несъответствие и не е необходима смяна на филтъра.

## Филтър за мазнини

Алюминиевият филтър за мазнини трябва да се почиства ежемесечно при нормална работа на аспиратора. Да се мие в съдомиялна машина или ръчно с използване на неагресивен миещ препарат или течен сапун.

Демонтажът на алюминиевия филтър за мазнини е показан върху фигура 5.

В някои от моделите е използван акрилен филтър. Трябва да се сменя поне веднъж на 2 месеца или по-често в случай на изключително интензивно използване.

## Въглен филтър

Въгленният филтър се използва само тогава, когато аспираторът не е присъединен към вентилационен канал. Филтърът с активен въглен има способност да погъща миризмите, докато се насити. Не е подходящ за миене, нито за регенериране и трябва да се сменя поне веднъж на 2 месеца или по-често в случай на изключително интензивно използване.

Демонтажът на въглениния филтър е показан върху фигура 6.

## Осветление

Трябва да използвате крушки / халогенни лампи / диодни модули със същите параметри, както фабрично монтирани в уреда. Начинът на смяна на осветителните тела е показан върху фигура 7. Ако в настоящата инструкция тази фигура не е показана, това означава, че осветлението може да бъде подменено само от оторизиран сервис.

# ГАРАНЦИЯ, СЛЕД ПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ

## Гаранция

Гаранционна поддръжка според гаранционната карта. Производителят не отговаря за повреди и каквото и да било щети настъпили в резултат от неправилното използване на уреда.



**Производителят на оборудването препоръчва всички ремонти и дейности по настройка да се извършват от Фабричния Сервиз или от Оторизиран Сервиз на Производителя. Ремонтите трябва да се извършват само от лице, притежаващо съответните квалификации.**

### Декларация на производителя

Производителят декларира, че продуктът отговаря на съществените изисквания на европейските директиви, изброени по-долу:

- Директива 2014/35/EU за ниско напрежение
- Директива 2014/30/EU за електромагнетична компатибилност
- Директива 2009/125/EU
- Директива RoHS 2011/65/EU

и поради това продуктът е маркиран с и му е издадена декларация за съответствие на разположение на надзорните органи на пазара.

# Уважаемый Клиент

С сегодняшнего дня ежедневные обязанности станут более легкими, чем когда-либо. Устройство **Hansa** это сочетание исключительной легкости в использовании и отличной эффективности. После прочтения инструкции обслуживание не будет проблемой.

Оборудование, выпущенное с завода, было тщательно проверено перед упаковкой с точки зрения безопасности и функциональности на контрольно-испытательных стенах.

Просим внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации перед запуском устройства. Соблюдение изложенных в ней указаний защитит Вас от неправильной эксплуатации. Храните инструкцию в доступном месте, чтобы в случае необходимости она всегда была под рукой.

**Строго соблюдайте инструкцию по эксплуатации с целью предотвращению несчастных случаев.**

С уважением



# **УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Прежде чем пользоваться вытяжкой, внимательно прочтайте настоящую инструкцию по эксплуатации
- Прибор предназначен исключительно для домашнего пользования.
- Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на его функционирование.
- Производитель не несет ответственность за возможные повреждения, возгорания или пожар, вызванные неправильной эксплуатацией прибора в результате несоблюдения рекомендаций настоящей инструкции.
- Кухонная вытяжка служит для устранения кухонных запахов и испарений. Запрещается использовать для иных целей.
- Вытяжку, работающую в режиме отвода, необходимо подключить к соответствующему вентиляционному каналу (запрещается подсоединять к эксплуатируемым воздуховодам, дымоходам или вентиляционным шахтам, к которым подсоединенны устройства горения). Для вытяжки необходима установка воздуховода с оттоком воздуха наружу. Длина воздуховода (чаще всего трубы Ø 120 мм или 150 мм) не должна быть больше 4-5 м. Воздуховод также требуется при телескопических и мебельных вытяжках в режиме поглощения.
- Для вытяжки, работающей в режиме поглощения, необходимо установить фильтр с активированным углем. В этом случае нет необходимости устанавливать воздуховод с оттоком воздуха наружу, но рекомендуется монтаж регулятора оттока воздуха (только проточные вытяжки).
- Вытяжка оборудована независимым освещени-

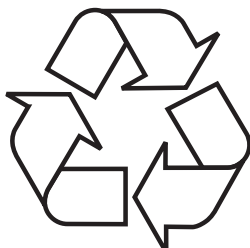
ем и вытяжным вентилятором с возможностью выбора одной из нескольких скоростей работы вентилятора.

- В зависимости от версии устройства, вытяжка предназначена для стационарного монтажа к вертикальной стене над газовой или электрической плитой (проточные и универсальные вытяжки); к потолку над газовой или электрической плитой (островные вытяжки); в шкаф на вертикальной стене над газовой или электрической плитой (телескопические или встраиваемые в шкаф). Перед монтажом необходимо убедиться выдержан ли стена / потолок приобретенную Вами вытяжку. Некоторые модели вытяжек очень тяжелые.
- Высота монтажа устройства над электрической плитой указана в паспорте продукта (техническая спецификация устройства). Если в инструкции по установке газовых приборов указано большее расстояние, это необходимо учесть (Рис. 1).
- Под кухонной вытяжкой запрещается оставлять открытый огонь во время снятия кастрюли с плиты, нужно отрегулировать минимальное пламя. Отрегулируйте пламя таким образом, чтобы оно ни в коем случае не выходило за пределы посуды, поскольку это приводит к нежелательной потере энергии и опасной концентрации тепла.
- При приготовлении блюд с большим количеством жира или масла нельзя оставлять плиту без присмотра. Перегретое масло или жир может самовоспламениться и привести к возгоранию вытяжки.
- Каждый раз перед чисткой, заменой фильтра или ремонтом отсоединить вытяжку от источника питания.
- Жироулавливающий фильтр для кухонной вытяжки чистить не реже, чем 1 раз в месяц, поскольку насыщенный жиром фильтр становится легко воспламеняемым.

- Если в помещении, в котором установлена вытяжка, предполагается эксплуатация других неэлектрических приборов (напр. печей, котлов, работающих на жидком топливе, бойлеров или проточных водонагревателей), необходимо обеспечить достаточную вентиляцию (подачу воздуха). Безопасная эксплуатация при одновременной работе вытяжки и зависимых от комнатного воздуха устройств горения в месте установки этих устройств возможна только в том случае, если разряжение не превышает 0,004 мбар (данное условие не обязывает в случае, если кухонная вытяжка используется в режиме рециркуляции в качестве поглотителя запахов).
- Запрещается опираться на кухонную вытяжку локтями.
- Вытяжку следует часто чистить как снаружи, так и внутри (НЕ РЕЖЕ РАЗА В МЕСЯЦ, с соблюдением указаний, касающихся консервации, которые представлены в настоящей инструкции). Несоблюдение принципов, касающихся очистки вытяжки и замены фильтров, может стать причиной возникновения опасности пожара.
- В случае повреждения электрического провода его замену следует производить только в специализированной ремонтной мастерской.
- Необходимо обеспечить возможность отсоединения прибора от питающей сети при помощи двухполюсного выключателя или вытягивая электропровод из розетки.
- Не разрешайте пользоваться прибором детям и лицам с ограниченными физическими, мануальными и умственными возможностями, не имеющим опыта и умения, разве что под надзором или до тех пор, пока они не будут обучены и ознакомлены с инструкцией по эксплуатации прибора.
- Нужно обратить особое внимание на то, чтобы дети не смогли воспользоваться устройством,

- когда останутся без родительского надзора.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на заводском щитке кухонной вытяжки.
- Перед установкой вытяжки необходимо размотать и выпрямить шнур электрического питания.
- Упаковочные материалы (полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т.д.) необходимо хранить вдали от детей.
- Перед подключением вытяжки к сетевому питанию следует всего проверять, правильно ли установлен кабель питания и НЕ придавлен ли он вытяжкой в ходе монтажных работ. Не подключайте устройство к электросети до завершения установки.
- Запрещается пользоваться вытяжкой без установленных алюминиевых жироулавливающих фильтров.
- Строго запрещается готовить блюда под вытяжкой с использованием открытого огня (фламбирования).
- В области применения необходимых технических средств и средств безопасности для отвода отработанного газа нужно строго соблюдать положения, выданные компетентными местными органами.
- Не до конца затянутые винты и крепежные элементы, как это указано в настоящей инструкции, могут создать опасность для жизни и здоровья.
- Подвесные вытяжки действуют только в режиме поглощения запахов.
- **ВНИМАНИЕ!** Неустановка соответствующих винтов и приспособлений для фиксирования в соответствии с этими инструкциями может привести к рискам электрического происхождения.

# РАСПАКОВКА



На время транспорта прибор упакован и предохраняется таким образом, чтобы избежать его повреждения. После распаковки просим обращаться с упаковочными материалами таким образом, чтобы они не угрожали окружающей среде. Все упаковочные материалы являются неопасными для окружающей среды, полностью (на 100%) годятся для вторичного использования и маркируются соответствующим символом.

Внимание! Упаковочные материалы (полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т.д.) необходимо хранить вдали от детей.

## УТИЛИЗАЦИЯ ИЗНОШЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данный прибор маркируется символом перечеркнутого мусорного контейнера в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EС и польским законом об утилизации электротехники и электронного оборудования. Такая маркировка сообщает, что вышедшие из строя приборы, маркованные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Пользователи обязаны передавать непригодные приборы в специализированные организации, занимающиеся утилизацией электротехники и электронного оборудования. Местные пункты приема ненужных и непригодных электротехники, магазины и гминные организации образуют систему, позволяющую утилизировать такого рода отходы.

Правильное обращение с непригодными электротехниками и электронным оборудованием позволяет избежать вредных последствий для окружающей среды и здоровья людей, связанных с содержанием в них опасных веществ и ненадлежащим хранением и переработкой такого рода изделий.

## **Прочая важная информация о работе вытяжки**

**Работа в качестве фильтра-поглотителя:** В этом варианте работы отфильтрованный воздух возвращается обратно в помещение через приспособленные для этого отверстия. Для работы в этом режиме должен быть установлен угольный фильтр, а также рекомендуется установить выпускной воздуховод (доступность зависит от модели, встречается, главным образом, в вытяжных шкафах).

**Работа в режиме отвода воздуха:** В этом режиме кухонная вытяжка выбрасывает загрязненный кухонный воздух из помещения наружу при посредстве специального воздуховода. В этом случае следует извлечь угольный фильтр из вытяжки. Вытяжка подсоединяется к отверстию для отвода воздуха с помощью гибкого или пластикового рукава диаметром 150 мм или 120 мм и соответствующих крепежных скоб, которые можно приобрести в специализированных магазинах. Подсоединение могут выполнять только квалифицированные специалисты.

**Скорость вентилятора:** Малая и средняя скорости используются при обычных условиях и низкой концентрации паров, максимальная скорость используется только при высокой концентрации паров на кухне, например, во время жарки или использования гриля.

**Примечание (относится только к универсальным вытяжкам):** Конструкция универсальных вытяжек требует ручного изменения режима работы. Способ изменения показан на рисунке 8.

**Примечание (относится только к телескопическим и встроенным вытяжкам):** Телескопические и встроенные в шкаф вытяжки, работающие в режиме поглощения, требуют подсоединения трубы для оттока воздуха. Второй конец трубы направить на помещение, через нее будет выходить очищенный воздух.

**Примечание:** Подвесные вытяжки действуют только в режиме поглощения запахов.

# ЧИСТКА И УХОД

## Консервация

Регулярная очистка и консервация гарантируют надежную и продолжительную работу кухонной вытяжки. Особое внимание следует обратить на замену алюминиевых жироулавливающих и угольных фильтров в соответствии с рекомендациями производителей.

- Запрещается использовать сильно мокрые тряпочки или мочалки, а также мыть вытяжку под струей воды
- Запрещается использовать для очистки спиртосодержащие средства и растворители, поскольку они вызывают помутнение лакированной (нержавеющей) поверхности,
- Запрещается использовать агрессивные чистящие средства, особенно для чистки поверхностей из нержавеющей стали,
- Запрещается использовать жесткие тряпочки и мочалки.
- Рекомендуется чистить влажной тканью с применением нейтральных моющих средств.

Примечание: После того, как несколько раз помыть алюминиевый фильтр в посудомоечной машине, его цвет может измениться. Изменение цвета не означает неисправность или необходимость его замены.

## Жироулавливающий фильтр

Алюминиевый жироулавливающий фильтр следует чистить один раз в месяц при нормальной работе вытяжки, в посудомоечной машине или вручную, применяя мягкое чистящее средство или жидкое мыло. Демонтаж алюминиевого жироулавливающего фильтра показан на рисунке 5.

В некоторых моделях применяется акриловый фильтр. Его необходимо менять каждые 2 месяца или чаще в случае исключительно интенсивного использования.

## Угольный фильтр

Угольный фильтр применяется исключительно в случаях, когда вытяжка подсоединенена к вентиляционному воздуховоду. Фильтры с активным углем поглощают запахи вплоть до полного насыщения. Такой фильтр нельзя ни мыть, ни регенерировать, его необходимо заменять, по крайней мере, один раз в 2 месяца или чаще, по мере загрязнения, если вытяжка работает исключительно интенсивно.

Демонтаж угольного фильтра показан на рисунке 6.

## Освещение

Применять лампы накаливания / галогены / диодные модули с такими же параметрами, как лампочки заводской установки. Замена лампочки показана на рисунке 7. Если в данном руководстве нет этого рисунка, замену модуля освещения может произвести только авторизованный сервисный центр.

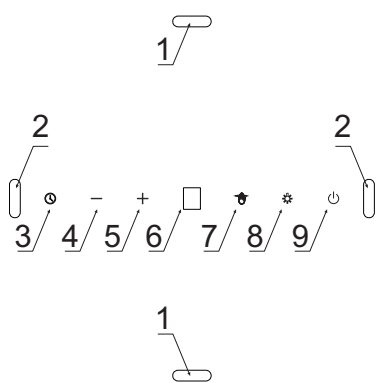
# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Управление вытяжкой

Панель управления вытяжки представлена на рисунке 4, для напоминания она также находится ниже:

Устройство оснащено датчиками управления жестами:

- 1- Датчики движения, ответственные за включение/выключение освещения
- 2- Датчики движения, ответственные за изменение скорости устройства



Панель управления оснащена сенсорами. Их функции описаны ниже:

- 3- Сенсор таймера (выключение вытяжки с задержкой)
- 4- Сенсор изменения скорости на уровень ниже
- 5- Сенсор изменения скорости на уровень выше.
- 6- Дисплей
- 7- Сенсор управления жестами
- 8- Сенсор управления освещением
- 9- Сенсор режима StandBy (режим ожидания)

После подключения устройства к источнику питания на дисплее на долю секунды отобразится **B**, после чего дисплей погаснет. На панели подсвечивается только сенсор управления жестами **↑**. Коснитесь сенсора **○**, чтобы активировать режим ожидания (сенсор **○** также подсветится).

Чтобы включить турбину устройства в режиме ожидания коснитесь сенсора **+**.

Возможные для настройки скорости:

- Минимальная скорость (1). Используйте эту скорость при не очень большом количестве пара.
- Средние скорости (2-3). Используйте эту скорость при среднем количестве пара, например, при приготовлении нескольких блюд одновременно.
- Режим Турбо (**R**) - Используйте эту скорость при максимальном количестве пара, например, во время жарки или приготовления на гриле.

Скорости можно переключать сенсорами **+** и **-**.

Внимание! Режим Турбо активен только в течение 5 минут (точка на дисплее мигает), после чего скорость будет автоматически уменьшена на уровень ниже. Режим Турбо имеет ограничение на общее время его использования; включая раз за разом режим Турбо, Вы можете использовать его в течение максимум 30 минут (включая интервалы между очередными включениями режима Турбо, не превышающими 5 минут). По прошествии этого времени наступает перерыв в использовании режима Турбо, то есть он становится недоступным в течение следующих 30 минут; в это время максимальная возможная скорость - 3.

Чтобы выключить работающую турбину устройства несколько раз коснитесь сенсора —, пока на дисплее не появится , или коснитесь сенсора .

Чтобы включить освещение, коснитесь сенсора . Чтобы выключить освещение, коснитесь сенсора  еще раз. Освещение работает независимо от сенсора StandBy.

## Таймер (выключение вытяжки с задержкой)

Эта функция предназначена для выключения двигателя вытяжки с задержкой. Используйте эту функцию после приготовления, чтобы очистить воздух в помещении от паров. Возможное время задержки составляет 5, 10 или 15 минут. Чтобы включить функцию задержки, во время работы вытяжки на любой скорости один раз коснитесь сенсора . Датчик начнет мигать, а на дисплее появится . Сенсорами — и  Вы можете теперь выбрать время до автоматического выключения, устанавливая соответствующий символ на дисплее, означающий соответственно:

Показания дисплея	Время задержки [мин]
	15
	10
	5

После установки выбранного символа на дисплее (согласно приведенной выше таблице) подтвердите свой выбор, коснувшись датчика . На дисплее рядом с текущим номером скорости появится мигающая точка, а сенсор  начнет мигать. Чтобы отключить функцию задержки, в произвольный момент времени снова коснитесь сенсора , при этом перестанет мигать сенсор , а также точка рядом со скоростью.

## Управление жестами

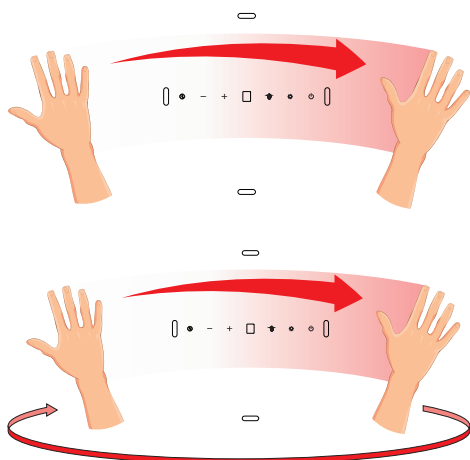
После подключения устройства к источнику питания функция управления жестами является активной, что сигнализируется подсвеченным сенсором управления жестами . Для выключения функции управления жестами коснитесь сенсора . Чтобы снова включить функцию управления жестами, коснитесь сенсора  еще раз.

Используя жесты, Вы можете управлять скоростью турбины и освещением вытяжки. Когда функция управления жестами активна, Вы также можете управлять устройством традиционным способом с помощью соответствующих сенсоров.

Управление жестами работает правильно, когда Вы выполняете движения открытой ладонью на расстоянии около 5 см от поверхности панели управления.

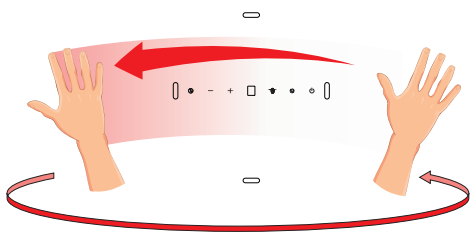
Примечание: Движение ладони должно охватывать датчики движения (Рисунок 4, поз. 1 или Рисунок 4, поз. 2, в зависимости от функции, которую Вы хотите включить). Область, над которой нужно перемещать ладонь, обозначена на рисунках в следующей части инструкции.

Когда включение определенной функции (например, режима Турбо) требует многократного перемещения ладони, обратное движение выполняйте на большем расстоянии от панели управления или обходя датчики). Движения ладони не должны быть слишком быстрыми. Лучше всего, если единичный жест длиться около 1 секунды.

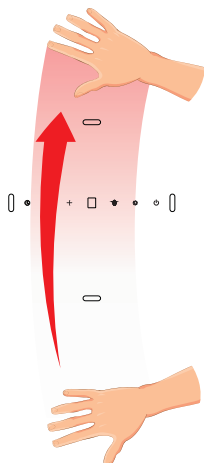


Чтобы активировать режим StandBy, проведите ладонью слева направо. На дисплее появится .

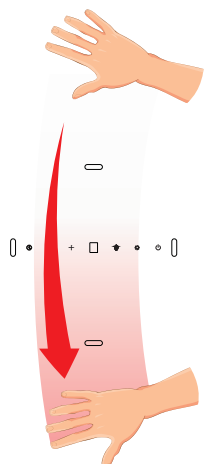
Чтобы включить турбину устройства или увеличить ее скорость, в режиме StandBy проведите несколько раз ладонью слева направо. С каждым движением ладони на дисплее будет отображаться текущая скорость.



Чтобы выключить турбину устройства или уменьшить ее скорость, в режиме StandBy проведите несколько раз ладонью справа налево, пока на дисплее не появится . Проведите ладонью еще один раз, вытяжка полностью выключится (функция управления жестами будет по-прежнему активной)



Чтобы включить освещение, проведите ладонью снизу вверх



Чтобы выключить освещение, проведите ладонью сверху вниз

# ГАРАНТИЯ, ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Гарантия

Правила гарантийного обслуживания изложены в гарантийном талоне. Производитель не отвечает за какой-либо ущерб, причиненный в результате ненадлежащего обращения с прибором.

 **Производитель оборудования рекомендует, чтобы все ремонтные и регулировочные работы выполнялись заводской сервисной службой или авторизованной сервисной службой производителя. Ремонт должен выполняться только квалифицированным персоналом.**

## Производитель свидетельствует

Настоящим производитель свидетельствует, что данный бытовой прибор отвечает основным требованиям нижеприведенных директив и требований

- **директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EC,**
- **директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EC,**
- **директива по экологическому проектированию 2009/125/EC,**
- **требование „о безопасности низковольтного оборудования“ ТР ТС 004/2011,**
- **требование „электромагнитная совместимость технических средств“ ТР ТС 020/2011**

Прибор маркируется единым знаком обращения , и на него выдан сертификат соответствия для предъявления в органы контроля за рынком.

# Құрметті Тұтынушы,

Бүгіннен бастап күнделікті міндеттер анағұрлым жеңілденетін болады.  **Hansa** құрылғысы – бұл айтарлықтай оңай пайдалану мен керемет тімділіктің үйлесімі. Нұсқаулықты оқып шыққаннан кейін қызмет көрсету еш қыындық тудырмайды.

Зауыттан шығарылған жабдық қапталар алдында бақылау-сынау стендтерінде қауіпсіздік және атқарымдылық түрғысынан мұқият тексерілді .

Дұрыс қызмет көрсетпеүінің алдын алу үшін ас үй сорғышын қосар алдында атамыш пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият оқып танысу керек. Нұсқаулықта көрсетілген нұсқауларды сақтау Сіздің плитаны дұрыс пайдаланбауыңыздың алдын алады. Нұсқаулықты сақтаған дұрыс және оны әрдайым қоластында болатын орындарда ұстаған жөн.

**Төтенше жағдайлардың алдын алу үшін,  
жұмысты нұсқаулық бойынша бастаңыз.**

Құрметпен



# **ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР**

- Сүзіндіні қолданар алдында, пайдалану бойынша осы нұсқауды зер салып оқыңыз
- Құрылғы тек тұрмыстық мақсатта ғана қолдануға арналған.
- Өндіруші құрылғы құрылымына қызметіне әсер етпейтін өзгерістерді енгізуге құқылы.
- Өндіруші осы нұсқаудағы ұсыныстарды қадағаламау нәтижесінже аспапты дұрыс пайдаланбаудан туындаған болуы мүмкін зақымдарға, жануға немесе өртке жауап бермейді.
- Асүй сүзіндісі асүй істерін және булануын жою үшін қызмет етеді. Басқа да мақсаттар үшін қолдануға тыйым салынады.
- Бұру тәртібінде жұмыс істеп тұрған сүзіндіні, тиісті желдеткіш каналына қосу қажет (жану құрылғылары қосылған каналушы ауа өткізгіштерге, тұтіндіктерге немесе желдету шахталарына қосуға тыйым салынады). Сүзінді үшін ауаның сыртқа қайтуымен ауа өткізгішті орнату қажет. Ауа өткізгіштің ұзындығы (көбінесе Ø 120 мм-лік немесе 150 мм-лік құбыр) 4-5 м-ден артық болмауы тиіс. Ауа өткізгіш сіңіру режиміндегі телескопиялық және жиһаздық сіңіргіштерде де талап етіледі.
- Сорып алу тәртібінде жұмыс істейтін сүзінділер үшін белсендерілген көмірмен сүзгі орнату қажет. Осы жағдайда ауа сыртқа қайтарумен ауа өткізгішті орнату қажеттілігі жоқ, бірақ ауаны қайтаруды реттегіш құрастыру ұсынылады (тек ағынды сүзінді).
- Сүзінді желдеткіш жұмысының бірнеше жылдамдығынан біреуін таңдау мүмкіншілігімен

тәуелсіз жарықпен және сұзінді желдеткішімен жабдықталған.

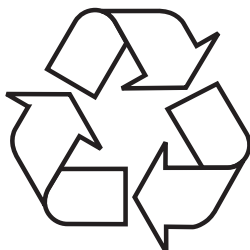
- Құрылғының нұсқасына байланысты сұзінді газ немесе электрлік плита үстінен вертикаль қабырғаларына (ағынды және жан-жақты сұзінділер); газ немесе электр плита үстінен төбесіне (аралдық сұзінділер); газ немесе электрлік плита үстінен вертикаль қабырғасына шкафқа (телескоптық немесе шкафқа салып қоятын) тұрақты құрастыру үшін арналған. Құрастыру алдында Сізбен сатып алынған сұзіндіні қабырға/төбе ұстай алатынына көз жеткізу қажет Сұзіндінің кейбір үлгілері өте ауыр.
- Электрлік плитаның үстінен құрылғыны құрастыру биіктігі өнім төлкүжатында көрсетілген (құрылғының техникалық ерекшілігі). Газ жабдықтарын орнату жөніндегі нұсқаулықта ұзақ қашықтық көрсетілген болса, бұны ескеру керек (1 суреті).
- Асүй сұзіндінің астында плитадан кастрөлді алу үақытында ашық отты ашық қалдыруға тыйым салынады, алаудың ең төмендігін реттеу керек. Қуаттың орынсыз шығынына және заттың қауіпті шоғырлауына келтіретін болғандықтан, ыдыс-аяқтардың шектен тыс шықпауы үшін алауды ескеріңіз.
- Үлкен мөлшерлі маймен немесе сарымаймен ас әзірлеу кезінде плитаны қараусыз қалдыруға болмайды. Қызған май немесе сарымай өздігінен тұтануы және сұзіндінің жануына келтіруі мүмкін.
- Әр жолы тазалау, сұзгіні ауыстыру немесе жөндеу алдында қоректендіру көзінен сұзіндіні ажыратыңыз.
- Асүй сұзіндісіне арналған майтұтқы сұзгіні айына 1 рет тазалау қажет, себебі майға қаныққан сұзгі жеңіл тұтанылады.

- Сүзінді орнатылған жайда басқа электрлік емес аспаптарды пайдалану (мысалы, сұйық отындықта жұмыс істейтін пештер, қазандықтар, бойлер немесе ағынды су жылытқыштар), жеткілікті желдеткіштерді қамтамасыз ету қажет. Егер тоқты ажырату 0,004 мбар аспаған жағдайда ғана осы құрылғыларды орнату орнында жану құрылғысы бөлме ауасына байланысты және сүзіндінің бір уақытта жұмыс істеуі кезінде пайдалану қауіпсіздігі мүмкін (иістердің сіңіргіш ретінде асүй сүзінділері қолданылса осы шарттар міндеттелмейді).
- Асүй сүзіндісіне білекпен тірелуге тыйым салынады.
- Сіңіргіш осы нұсқаулықта көрсетілген консервацияға қатысты нұсқауларды ұстана отырып, ішінен де, сыртынан да жиі (АЙЫНА БІР РЕТТЕН СИРЕТПЕЙ) тазартылуы тиіс. Сіңіргішті тазартуға және сұзгіштерді ауыстыруға қатысты қағидаттарды ұстанбау, өрт шығу қаупінің туындауына себеп болады.
- Электрлік сымында ақау болған жағдайда оны тек арнайы маманданған жөндеу шеберханасында алмастыру керек.
- Қос полюсті ажыратқыш немесе розеткадан электр өткізгішін созып тұру көмегімен қоректендіруші желіден аспапты ажырату мүмкіншілігін қамтамасыз ету қажет
- Балаларға және дене, мануальды және ақыл-ой мүмкіншілігі шектеулі тұлғаларға, олар оқытылғанға және аспапты пайдалану бойынша нұсқаумен таныстырылғанға дейін аспапты қолдануға рұқсат бермеңіз.
- Балалар ата-ананың қарауынсыз қалғанда, балалардың құрылғыны қолдана алмайтынына ерекше назар аудару қажет.
- Асүй сүзіндісінің зауыттық қалқаншасында көрсетілген қуатына желідегі қуаттың сәйкес

келуіне көз жеткізіңіз.

- Сүзіндіні орнатар алдында электрлік қоректендірудің сымын тарқатып алу және түзету қажет.
- Орау материалдарын (полиэтиленды қаптар, пенопласт бөлшектері және т.б.) құрылғыны ашу үрдісі кезінде балалардан алыс ұстау керек.
- Сіңіргішті желілік қуат көзіне қосар алдында қуат кабелінің дұрыс орнатылғанын және монтаждау жұмыстары барысында сіңіргішпен ҚЫСЫЛМАҒАНЫН тексеріп алған жөн. Құрылғыны орнату аяқталғанға дейін электр желісіне қоспаңыз.
- Май ұстайтын алюминийлі сұзгіштері орнатылмаған сіңіргіштерді пайдалануға тыйым салынады.
- Ашық отты пайдаланумен сұзінді астында ас әзірлеуге қатаң тыйым (салынады).
- Пайдаланылған газды бұру үшін қажетті техникалық құралдарды және қауіпсіздік құралдарын қолдану саласында құзіретті жергілікті органдармен берілген ережелерді қатаң қадағалау керек.
- Осы нұсқауда көрсетілген соңына дейін бүркелмеген бұрамалар және бекітілмеген элементтер өмір және денсаулық үшін қауіптілік туындауы мүмкін
- Аспалы сіңіргіштер істерді сіңіру режимінде ғана жұмыс істейді
- ЕСКЕРТУ! Бұрандаларды немесе бекіту құрылғысын осы нұсқауларға сәйкес орнатпау электрлік қауіптерге әкелуі мүмкін.

# ОРАУДАН АШУ



Құрылғыны тасымалдау кезінде зағымдалудан қорғау қарастырылған. Құрылғыны ашқаннан кейін орау элементтерін қоршаған ортаны ластамай жинаңыз. Орау үшін қолданылған барлық материалдар, қоршаған ортаға зиянсыз 100% қайта өнделе алады, сәйкес символмен таңбалауға ие.

Назар аударыңыз! Орау материалдарын (полиэтиленды қаптар, пенопласт бөлшектері және т.б.) құрылғыны ашу үрдісі кезінде балалардан алыс ұстау керек.

## ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Осы құрылғы 2012/19/EС Еуропалық директивасына және Тозған электрлік және электрондық құрылғылар туралы польшалық заңға сәйкес сызып тасталған қоқыс контейнерінің таңбасымен таңбаланады. Бұндай таңбалау бұл құрылғыны, пайдаланудан кейін басқа да тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтыруға болмайтындығы жайлы ақпараттандырады.

Пайдаланушы құрылғыны қолданыста болған электрлі және электронды құрылғыларды жинаушыларға тапсыруға міндетті. Қалдықтарды жинаушылар, жинау пүнктері, дүкендер және бөлімшелер бұл құрылғыны тапсыруға мүмкіндік беретін жүйені құрайды.

Пайдалануда болған электрлі және электронды құрылғы адам денсаулығына және қоршаған орта салдарына, бар болатын қауіпті құрылымды элементтерінен, сонымен қатар мұндай құрылғының қайта дұрыс жұмыс істемеуіне және қоймалануына қауіптіліктің алдын алуға бұл қаулы мүмкіндік береді.

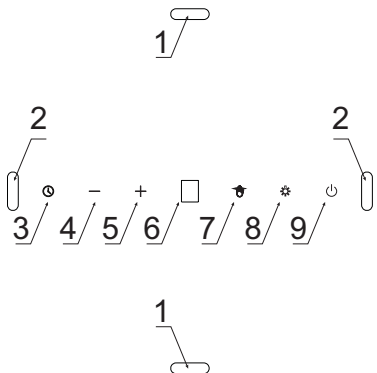
# ПАЙДАЛАНУ

## Сініргішті басқару

Сініргішті басқару панелі 4-суретте көрсетілген және еске түсіру үшін төменде көлтірілген:

Құрылғы ишараттарды басқару қадағаларымен жабдықталған:

- 1- Жарықтандыруды қосуға/сөндіруге жауапты қозғалыс қадағалары
- 2- Құрылғының жылдамдығын өзгертуге жауапты қозғалыс қадағалары



Басқару панелі сенсорлармен жабдықталған. Олардың атқарымдары төменде сипатталған:

- 3- Таймердің сенсоры (сүзіндін іркіліспен сөндіру)
- 4- Жылдамдықты бір деңгейге төмен өзгерту сенсоры
- 5- Жылдамдықты бір деңгейге жоғары өзгерту сенсоры
- 6- Дисплей
- 7- Ишараттарды басқару сенсоры
- 8- Жарықтандыруды басқару сенсоры
- 9- StandBy (куту режимі) режимінің сенсоры

Құрылғыны қуат көзіне қосқаннан кейін дисплейде шамалы секунд үлесіне **B**, көрсетіледі, осыдан кейін дисплей өшіп қалады. Панельде тек қана ишараттарды басқару сенсоры ғана жарықтанып тұрады **Ж**. Куту режимін белсендіру үшін **+** сенсорына қол тигізіңіз (**+** сенсоры жа жарықтанады).

Құрылғының турбинасын күту режимінде қосу үшін сенсорына қол тигізіңіз **+**.

Жылдамдықты теңшеу үшін ықтимал:

- Ең төменгі жылдамдық (1). Осы жылдамдықты булардың онша көп емес мөлшерінде қолданыңыз.
- Орташа жылдамдықтар (2-3). Осы жылдамдықты булардың орташа мөлшерінде қолданыңыз, мысалы, бірнеше тағамды бір уақытта әзірлеген кезде.
- Турбо режимі (**P**) - Бұл жылдамдықты будың максималды санында пайдаланыңыз, мысалы, қуыру немесе грильде пісіру кезінде.

Сіз жылдамдықтарды + және — сенсорларымен ауыстырып-қоса аласыз.

Назар аударыңыз! Турбо режимі тек 5 минуттың ішінде белсенді болады (дисплейдегі нүкте жыптылықтап тұрады), осыдан кейін жылдамдық автоматты түрде бір деңгейге төмен азайтылады. Турбо режимінің оны пайдаланудың жалпы уақытында шектеулері бар; Турбо режимін ұздіксіз қоса отырып, Сіз оны максимум 30 минут бойы қолдана аласыз (5 минуттан аспайтын, Турбо режимін кезекті қосулардың арасындағы интервалдарды қоса алғанда). Осы уақыт еткеннен кейін Турбо режимін пайдалануда үзіліс болады, яғни ол келесі 30 минуттың ішінде қолжетімсіз болады; бұл уақыттағы максималды ықтимал жылдамдық 3-ке тең.

Құрылғының жұмыс істеп тұрған турбинасын сөндіру үшін, дисплейде ⚡ пайда болғанша бірнеше рет — сенсорына қол тигізіңіз, немесе сенсорына қол тигізіңіз.

Жарықтандыруды қосу үшін сенсорына қол тигізіңіз.

Жарықтандыруды сөндіру үшін ⚡ сенсорына тағы да қол тигізіңіз.

Жарықтандыру StandBy сенсорынан тәуелсіз жұмыс істейді.

## Таймер (сорғышты кідіртіп сөндіру)

Бұл атқарым сорғыштың моторын кідіртіп сөндіруге арналған. Орынжайдағы ауаны булардан тазарту үшін, ас әзірлеп болғаннан кейін осы атқарымды қолданыңыз. Ықтимал іркіліс уақыты 5, 10 немесе 15 минутты құрайды. Кідіріс атқарымын қоу үшін, сүзінді кез келген жылдамдықты жұмыс істеген уақытта ⚡ сенсорын бір рет түртіңіз. Датчик жыптылықтай бастайды, ал дисплейде пайда болады ⚡ — и + сенсорларымен Сіз, дисплейде тиісті символды орната отырып енді автоматты сөндіру уақытын таңдай аласыз, олар сәйкесінше келесілерді білдіреді:

Дисплейдің көрсеткіштері	Іркіліс уақыты [мин]
8	15
8	10
8	5

Дисплейдегі таңдап алғынған символды орнатқаннан кейін (жоғарыда келтірілген кестеге сәйкес) өз таңдауынызды қадағасына қол тигізе отырып растаңыз ⚡. Дисплейде жылдамдықтың ағымдағы нөмірінің жанында жыптылықтап тұратын нүкте пайда болады, және қадаға ⚡ жыптылықтай бастайды. Іркіліс атқарымын өшіру үшін, ерікті уақыт сәтінде қайтадан ⚡ сенсорына қол тигізіңіз, сонымен бірге ⚡ сенсоры, сонымен қатар жылдамдықтың жанындағы нүкте жыптылықтауын тоқтатады.

## Ишараттарды басқару

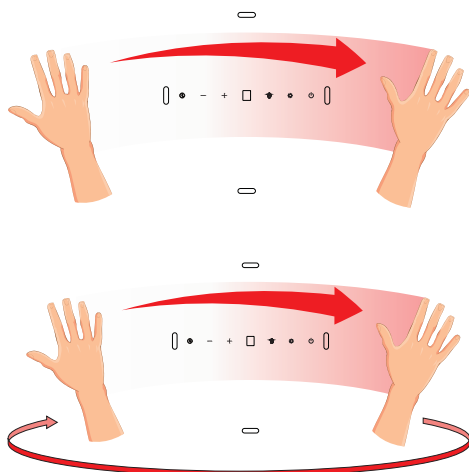
Құрылғының қуат көзіне қосқаннан кейін ишараттарды басқару атқарымы белсенді болып табылады, бұл жарықтандырылған ишараттарды басқару сенсорымен белгі береді . Ишараттарды басқару атқарымын өшіру үшін сенсорына қол тигізіңіз . Ишараттарды басқару атқарымын қайтадан қосу үшін сенсорына тағы да қол тигізіңіз.

Ишараттарды пайдалана отырып, Сіз турбинаның жылдамдығын және сүзіндінің жарықтандыруын басқара аласыз. Ишараттарды басқару атқарымы белсенді болған кезде, Сіз сондай-ақ құрылғыны дәстүрлі әдіспен тиісті сенсорлардың көмегімен басқара аласыз.

Сіз басқару панелінің бетінен шамамен 5 см арақашықтықта ашық алақанмен қозғалыстар жасаған кезде ишараттарды басқару дұрыс жұмыс істейді.

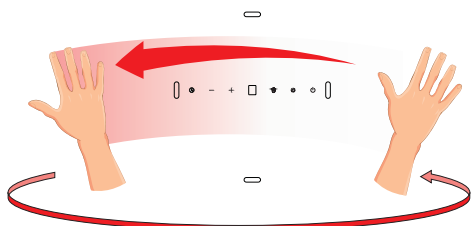
Назар аударыңыз: Алақанның қозғалысы қозғалыс қадағаларын қамтуы тиіс (4-сурет, 1 жайғ., немесе 4-сурет 2 жайғ., өзінің қосуды қалайтын атқарымға байланысты). Алақанды қозғалту аясы, нұсқаулықтың келесі бөлігіндегі суреттерінде белгіленген.

Белгілі бір атқарымды қосу (мысалы, Турбо режимін) алақанды бірнеше рет қозғалтуды қажет еткен жағдайда, кері қозғалысты басқару панелінен үлкен арақашықтықта немесе қадағаларды айналып өте жасау қажет). Алақанның қозғалысы аса жылдам болмауы тиіс. Біржолғы ишарат шамамен 1 секундқа созылғандығы дұрыс.



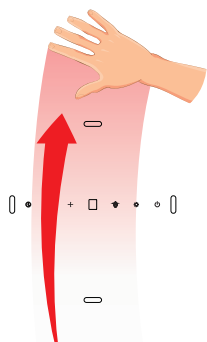
StandBy режимін белсендіру үшін, алақанмен солдан оңға қарай сипап өту керек. Дисплейде пайда болады .

Құрылғының турбинасын қосу үшін немесе оның жылдамдығын арттыру үшін, StandBy режимінде бірнеше рет алақанды солдан оңға қарай сипап өту керек. Алақанның әрбір қозғалысымен дисплейде ағымдағы жылдамдық көрсетілетін болады.

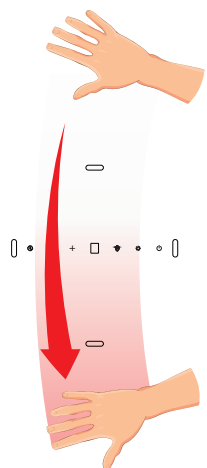


Құрылғының турбинасын сөндіру үшін немесе оның жылдамдығын азайту үшін, StandBy режимінде, дисплейде пайда болғанға дейін, бірнеше рет алақанды оңдан солға қарай сипап өту керек.

Тағы бір рет алақанмен сипап өтіңіз, сүзінді толығымен сөндіріледі (ишараптарды басқару атқарымы бұрынғыдай белсенді болады)



Жарықтандыруды қосу үшін алақанмен төмennен жоғарыға қарай сипап өту керек



Жарықтандыруды сөндіру үшін алақанмен жоғарыдан төмengе қарай сипап өту керек

## **Сорғыштың жұмысы туралы өзге маңызды ақпарат**

Сіңіргіш-сұзгі ретіндегі жұмысы: Бұл нұсқада әдette сузілген ауа осы арнайы бейімделген саңылау арқылы орынжайға кері қайтарылады. Осы тәртіpte жұмыс істеу үшін бұрыштық сұзгі орнатылуы тиіс, сондай-ақ шығарушы ауа өткізгішті орнатуға кеңес беріледі (қолжетімдігі үлгіге байланысты, ең алдымен, сорғыш шкафттарда кездеседі).

Ауа шығару тәртібінде жұмыс істеу: Ауаны шығару тәртібінде асүй сузіндісі арнайы ауа өткізгіш жәрдемімен жайдан сыртқа ластанған асүй ауасын шығарып тастанды Осы жағдайда сузіндіден көмір сұзгісін шығарған дұрыс. Мамандандырылған дүкендерде сатып алуға болатын тиісті бекіту қапсырмаларымен және 150 мм немесе 120 мм диаметрлі іилгіш немесе пластикалық сала көмегімен ауаны шығару үшін тесікке сузінді қосылады. Қосуды тек білікті мамандар ғана орынданай алады.

Желдеткіштің жылдамдығы: Шағын және орта жылдамдық қалыпты шарттар және булардың төмен концентрациялауы кезінде қолданылады, максималды жылдамдық ас үйде булардың жоғары концентрациялауы кезінде ғана қолданылады, мысалы, қуыру немесе гриль қолдану үақытында.

Ескертпе (әмбебап сорғыштарға ғана қатысты): Әмбебап сорғыштардың құрылымы жұмыс тәртібін қолмен өзгертуді талап етеді. Өзгерту әдісі 8-суретте көрсетілген.

Ескертпе (телескоптық және кіріктірме сорғыштарға ғана қатысты): Шкафтағы телескоптық және салып қойылған сініру тәртібінде істейтін сузінділер ауаның қайтуы үшін құбырды қосуды талап етеді. Құбырдың екінші соңғысын жайға бағыттаңыз, сол арқылы тазартылған ауа шығады.

Назар аударыңыз: Аспалы сорғыштар иістерді сініру тәртібінде ғана әрекет етеді.

# ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМ

## Консервациялау

Ұдайы тазалау және консервациялау асүй сұзіндісінің сенімді және жалғастыру жұмысына кепілденеді. Өндірушінің ұсыныстарына сәйкес алюминді май тұтқы немесе көмір сұзгілерін ауыстыруға ерекше назар аудару қажет.

- Қатты дымқыл шүберектерді немесе жөкелерді қолдануға, сонымен қатар суды сорғалатып сұзіндіні жууға тыйым салынады.
- Тазалау үшін спиртті және ерітінді құралдарын қолдануға тыйым салынады, себебі олар үстінің (тот баспайтын) лакталған лайлануды көлтіреді.
- Tot баспайтын болаттан үстін тазалау үшін агресивті жуу құралдарын қолдануға тыйым салынады.
- Қатты шүберектерді және, жөкелерді қолдануға тыйым салынады
- Бейтарап жуу құралдарын қолданумен ылғалды матамен тазалау ұсынылады.

Назар аударыңыз: Ыдыс жуу машинасында алюминді сұзгіні бірнеше рет жуғаннан кейін, оның түсі өзгеруі мүмкін. Түсті өзгерту жарамсыздықты немесе оны ауыстыру қажеттілігін білдірмейді.

## Май аулағыш сұзгі

Алюминді май тұтқы сұзгісін жұмсақ жуу құралдарын немесе сұйық сабынды қолданумен ыдыс жуу машиналарында немесе қолмен сұзіндінің қалыпты жұмысы кезінде айына бір рет тазалау қажет.

Алюминді май тұтқы сұзгілерін бөлшектеу 5 суретте көрсетілген.

Кейбір үлгілерде акрилдық сұзгілер қолданылады. Жіті қолдану жағдайындаоны 2 айда немесе жиірек ауыстыру қажет.

## Бұрыштық сұзгі

Көмір сұзгісі желдеткіш ауа өткізгішіне сұзінді қосылған жағдайда қолданылады. Белсендірілген көмір сұзгілері толық қанықтырғанға дейін иістерге шейін сіңіреді. Осындай сұзгіні жууға, регенациялауға болмайды, егер сұзінді жіті жұмыс істесе, ластану шарасы бойынша 2 айда бір рет немесе жиірек өте шарасы кезінде ауыстыру қажет.

Көмір сұзгісін бөлшектеу 6 суретте көрсетілген.

## Жарықтандыру

Зауытты орнатушамдары сияқты қыздыру/галоген/диодты үлгілердегі шамдарды қолдану. Шамдарды ауыстыру 7 суретте көрсетілген. Егер осы нұсқаулықта ондай сурет болмаса, жарықтандыру модулін авторластырған сервистік орталық ғана ауыстыра алады.

# КЕПІЛДІК, САТҚАННАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

## Кепілдік

Кепілдік қызмет көрсете ережесі кепілдік талонында баяндалған. Өндіруші кір жуғыш машинасын тиісті түрде қолданбау нәтижесінде келтірілген қандай да бір залал үшін жаупкершілік тартпайды.

**⚠ Жабдықты өндіруші барлық жөндеу және реттеу жұмыстарын өндірушінің зауыттық сервистік қызметінің немесе авторластырылған сервистік қызметінің орындауына кенес береді. Жөндеуді білікті қызметкерлер құрамы ғана орындауы тиіс.**

### Өндірушінің мәлімдемесі

Осымен өндіруші тұрмыстық аспабының тәмендегі көрсетілген негізгі талаптар мен басшылықтарына сәйкес келеді деп күеландырады;

- **тәменвольтті жабдықтар директивасы 2014/35/EC,**
- **электромагниттік үйлесімділік директивасы 2014/30/EC,**
- **қоршаған ортанды жобалау директивасы 2009/125/EC,**
- **„тәмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі үшін“ талап ТР ТС 004/2011,**
- **„техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі“ талап ТР ТС 020/2011**

Аспап **ЕАС** сәйкестікті белгілісімен таңбаланады, және оған нарықты бақылау мекемелерге ұсынылатын сәйкестік сертификаты беріледі.

# Gerbiamas Kliente,

nuo šiol kasdienės pareigos pasidarys daug paprastesnės nei kada nors buvo. Prietaisas  **Hansa** yra ypač paprasto naudojimo ir puikaus veiksmingumo derinys. Perskaičius instrukciją, priežiūra nekels jokių problemų.

Prieš supakuojant gamyklos kontrolės tarnybos atidžiai patikrino įrangos saugą ir funkcionalumą.

Prieš jungdami prietaisą prašome atidžiai perskaityti naudojimo instrukciją. Laikydamiesi instrukcijoje patiekiamų nurodymų, išvengsite netinkamo naudojimo atvejų. Instrukciją būtina išsaugoti ir laikyti taip, kad visada būtų po ranka.

**Būtina kruopščiai laikytis naudojimo instrukcijos nurodymų, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų.**

Su pagarba



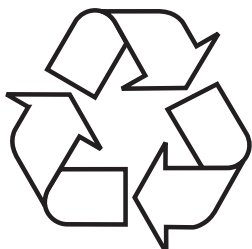
# **SAUGOS NURODYMAI**

- Gartraukį naudoti tik perskaičius šią instrukciją.
- Įrenginys skirtas naudoti tik buityje.
- Gamintojas pasilieka teisę daryti pakeitimų, kurie nedaro įtakos prietaiso veikimui.
- Gamintojas neatsako už galimą žalą ar gaisrą, sukeltą prietaiso, jeigu nebuvvo laikomasi šioje instrukcijoje pateikiamų nurodymų.
- Virtuvinius gartraukis skirtas garams šalinti. Ne-naudoti kitiems tikslams.
- Ištraukiamuoju režimu veikiantį gartraukį prijungti prie atitinkamo vėdinimo kanalo (nejungti prie naudojamų kamino kanalu, dūmtakių ar išmetamujų dujų kanalu). Būtina įrengti laukan orą šalinantį vamzdį. Vamzdis (dažniausiai Ø 120 mm arba 150 mm) neturėtų būti ilgesnis nei 4–5 m. Oro šalinimo vamzdis taip pat būtinės, kai ištraukiamasis ir baldinis gartraukis veikia sugeriamuoju režimu.
- Sugeriamuoju režimu veikiančiam gartraukiui būtina įrengti filtrą su aktyvinta anglimi. Tokiu atveju nereikia įrengti laukan orą šalinančio vamzdžio, bet rekomenduojama sumontuoti oro srauto kreiptuvą (tik kamino gartraukiams).
- Gartraukyje įrengtas nepriklausomas apšvietimas ir ištraukiamasis ventiliatorius su keliais sukimimo greičiais.
- Atsižvelgiant į įrenginio versija, gartraukis tvirtinamas visam laikui prie vertikalios sienos virš dujinės ar elektrinės viryklės (kamino ir universalieji gartraukiai); prie lubų virš dujinės ar elektrinės viryklės (erdviniai gartraukiai); prie vertikalios sienos balduose virš dujinės ar elektrinės viryklės (teleskopiniai ir įmontuojamieji gartraukiai). Prieš montuojant įsitikinti, ar sienos / lubų konstrukcija yra tinkama gartraukui išlaikyti. Kai kurių modelių gartraukiai yra labai sunkūs.

- Įrenginio montavimo virš elektrinės viryklės aukštis nurodytas gaminio kortelėje (įrenginio techninėje specifikacijoje). Jeigu dujinės įrangos diegimo instrukcijoje nurodytas didesnis atstumas, būtina j tai atsižvelgti (1 pieš.).
- Po virtuviniu gartraukiu negalima palikti atviros liepsnos, nukeliant indus nuo degiklio būtina palikti mažiausią liepsną. Visada būtina tikrinti, ar liepsna neskinda už indo, nes be reikalo eikvoja ma energija ir pavojingai įkaista pats indas.
- Su riebalais ruošiamus patiekalus būtina nuolat prižiūrėti, nes perkaitę riebalai gali lengvai užsi-degti.
- Kiekvieną kartą prieš valant, keičiant filtru ar tai-sant būtina ištraukti prietaiso kištuką iš elektros lizdo.
- Gartraukio riebalų filtrą būtina valyti bent kas 1 mėnesi, nes prisigéręs riebalų yra degus.
- Jeigu patalpoje, be gartraukio, naudojami ir kiti neelektriniai prietaisai (pvz., skystojo kuro krosnys, momentiniai šildytuvai, boileriai), būtina pasirūpinti pakankamu védinimu (oro tiekimu). Saugus eksploatavimas yra galimas, kai vienu metu veikia gartraukis ir kurą deginantys prie-taisai, kuriems būtinė oras patalpoje, jeigu šių prietaisų stovėjimo vietoje neigiamas slėgis ne-viršija 0,004 milibaro (šis reikalavimas netaiko-mas, jeigu virtuvinis gartraukis naudojamas kaip kvapų sugériklis).
- Gartraukis neturėtų būti naudojamas kaip vieta atsiremti virtuvėje esantiems asmenims.
- Būtina valyti gartraukio išorę ir vidų (BENT KARTA PER MENESI, laikantis šioje instrukcijoje pa-teikiamų priežiūros nurodymų). Jeigu nesilaiko-ma gartraukio valymo ir filtrų keitimo taisyklių, gali kilti gaisro pavojus.
- Jeigu pažeidžiamas maitinimo laidas, būtina ji pakeisti specializuotoje taisykloje.

- Būtina užtikrinti galimybę išjungti įrenginį iš elektros tinklo ištraukiant kištuką ar išjungiant dvipolį jungiklį.
- Prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti (taip pat ir vaikams), ar neturintiems patirties arba neišmanantiems prietaiso, nebent naudojamas prižiūrint asmeniui, atsakingam už jų saugumą, ir laikantis prietaiso naudojimo instrukcijos.
- Būtina ypač atkreipti dėmesį, kad įrenginiu nesinaudotų vaikai, palikti be priežiūros.
- Patikrinti, ar vardinėje lentelėje nurodyta įtampa atitinka vietos elektros tinklo parametrus.
- Prieš montuojant išvynioti ir išlyginti tinklo laidą.
- Nuimamas pakavimo medžiagas (polietileno maišelius, putplasco gabaliukus ir pan.) laikyti atokiau nuo vaikų.
- Prieš jungiant gartraukį į tinklą būtina visada patikrinti, ar maitinimo laidas tinkamai prijungtas ir NEPRISPAUSTAS montuojamo gartraukio. Nebaigus montuoti, nejungti įrenginio į elektros tinklą.
- Draudžiama naudoti gartrauki, jeigu nesudėti aliumininį riebalų filtrai.
- Griežtai draudžiama po gartraukiu ruošti maistą naudojant atvirą liepsną (apipilant spiritu ir padegant).
- Išmetamuju dujų šalinimo privalomujų techninių ir saugos priemonių taikymo atveju būtina griežtai laikytis įgaliotų vietos valdymo institucijų išduotų reikalavimų.
- Nepriveržti varžtai ir tvirtinimo elementai, kaip reikalaujama šioje instrukcijoje, gali kelti pavojų sveikatai ir gyvybei.
- Kabamieji gartraukiai veikia tik kvapų sugeriamuoju režimu.
- DÉMESIO! Netinkamai sumontavus varžtus ir kitas tvirtinimo detales nurodytas šiose instrukcijose, gali kilti pavojų su elektra.

# IŠPAKAVIMAS



Prietaisas yra apsaugotas nuo pažeidimų pervežant. Išpākavus prietaisa, pakuotės elementus prasome pašalinti taip, kad nekenktų aplinkai. Visos pākavimo medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, 100 % tinkamios pakartotinai perdirbtī ir yra paženklintos reikiamu simboliu.

Dēmesio! Nuimamas pākavimo medžiagas (polietileno maišelius, putplastio gabaliukus ir pan.) laikyti atokiau nuo vaikų.

## PANAUDOTŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Šis prietaisas ženklinamas perbraukto atlieku konteinerio ženklu pagal Europos direktyvą 2012/19/EB ir Lenkijos panaudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų įstatymą. Toks ženklas rodo, kad pasibaigus prietaiso naudojimo laikotarpiui, prietaiso negalima išmesti su kitomis buities atliekomis.

Vartotojas privalo tokį prietaisą atiduoti panaudotu elektrinių ir elektroninių prietaisų surinkejams. Surinkėjai, taip pat vietas surinkimo taškai, parduotuvės ir įmonės sudaro tinklą, kur galima atiduoti tokią īranga.

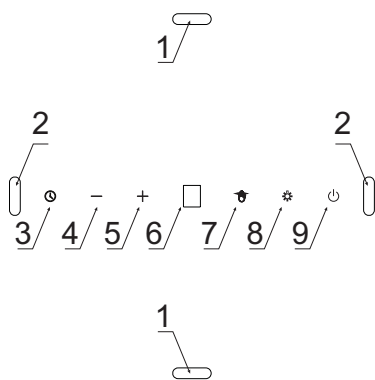
Tinkamai elgiantis su panaudota elektrine ir elektro-nine īranga padedama išvengti kenksmingų padarinių žmonių sveikatai ir aplinkai dėl īrangoje esančių pavojingų medžiagų, netinkamo īrangos laikymo ir perdirbimo.

# NAUDOJIMAS

## Gartraukio valdymas

Gartraukio valdymo skydas parodytas 4 piešinyje, priminti pateikiamas ir toliau:

Įrenginyje įtaisyti valdymo gestais jutikliai:



- 1 – Apšvietimo ijjungimo / išjungimo judesio jutikliai
- 2 – Įrenginio greičio keitimo judesio jutikliai

Valdymo skyde yra jutikliai. Jutiklių funkcijos aprašomos toliau:

- 3 – Laikmačio jutiklis (atidėtasis gartraukio išjungimas)
- 4 – Greičio vieno lygiu žemiau keitimo jutiklis
- 5 – Greičio vieno lygiu aukščiau keitimo jutiklis
- 6 – Ekranas
- 7 – Geštų valdymo jutiklis
- 8 – Apšvietimo valdymo jutiklis
- 9 – „StandBy“ (laukimo) režimo jutiklis

Išjungus įrenginį iš maitinimo, ekrane akimirką pasirodo **B**, paskiau ekranas užgęsta. Skyde apšviečiamas tik valdymo gestais jutiklis **8**. Paliesti jutiklį **○** laukimo režimui aktyvinti (jutiklis **○** papildomai užsidega).

Įrenginio turbinai išjungti laukimo režimu paliesti jutiklį **+**.

Galimi nustatyti greičiai:

- Lėčiausias greitis (1). Šis greitis naudojamas, kai garų yra nedaug.
- Vidutiniai greičiai (2-3). Šis greitis naudojamas, kai garų yra vidutiniškai, pvz., vienu metu gaminant kelis patiekalus.
- „Turbo“ režimas (**P**). Šis greitis naudojamas, kai garų yra daugiausia, pvz., kepant ar troškinant.

Greičius galima keisti jutikliais ir .

Dėmesio! „Turbo“ režimas veikia tik 5 minutes (taškas ekrane mirga), po to greitis automatiškai sumažinamas vienu lygiu. „Turbo“ režimo suminė veikimo trukmė ribojama: kiekvieną kartą paleidžiant „turbo“ režimą galima jį naudoti tik iki 30 minučių (iskaitant ir pertraukas tarp „Turbo“ režimo jungimų iki 5 minučių). Praėjus šiam laikui „Turbo“ režimas nepasiekiamas – nėra galimybė jį ižungti 30 minučių; per tą laiką galimas greičiausias greitis – 3.

Įrenginio turbinai išjungti, kai veikia greitis, keliskart paliesti jutiklį , kol ekrane pasirodo , arba paliesti jutiklį .

Apšvietimui ižungti paliesti jutiklį . Apšvietimui išjungti dar karta paliesti jutiklį . Apšvietimas veikia nepriklausomai nuo jutiklio „Stand-By“.

### **Laikmatis (atidėtasis gartraukio išjungimas)**

Ši funkcija naudojama vėliau ižungti gartraukio variklį. Funkciją naudoti baigus gaminti, kad iš patalpos oro pašalintų garus. Galima atidėjimo trukmė: 5, 10 arba 15 minučių. Atidėjimo funkcijai išjungti, kai gartraukis veikia bet kuriuo greičiu, paliesti jutiklį vieną kartą. Jutiklis ima mirgęti, ekrane atsiranda . Jutikliais ir galima rinktis laiką iki automatiniuo išjungimo – ekrane nustatyti atitinkamą simbolį, kuris reiškia:

Ekrano rodmenys	Atidėjimo trukmė [min.]
	15
	10
	5

Nustačius pasirinktą simbolį ekrane (pagal lentelę), patvirtinti palietus jutiklį . Ekrane, prie nustatytu greičio numerio pasirodo mirgantis taškas ir jutiklis ima mirgęti. Atidėjimo funkcijai išjungti bet kuriuo metu paliesti jutiklį dar kartą, tada nustoja mirgęti jutiklis ir taškas prie greičio.

## Valdymas gestais

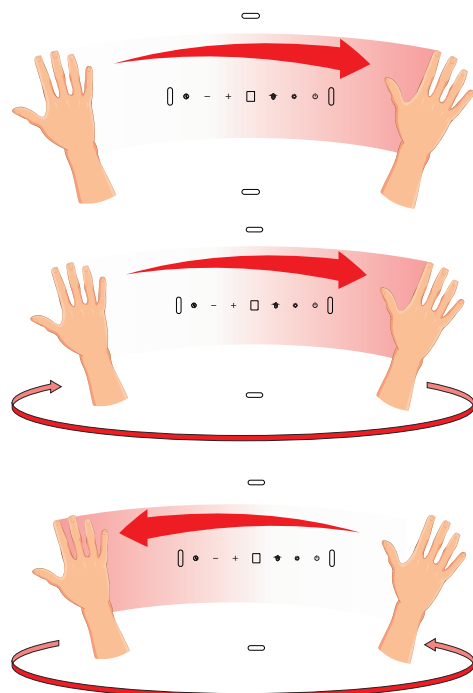
Išjungus įrenginį iš maitinimo suaktyvinama valdymo gestais funkcija – tai rodo apšviestas valdymo gestais jutiklis . Valdymo gestais funkcijai funkcijai išjungti paliesti jutikli . Valdymo gestais funkcijai funkcijai iš naujo įjungti paliesti jutikli dar kartą.

Gestais galima valdyti gartraukio turbinos greitį ir apšvietimą. Kai valdymo gestais funkcija aktyvi, taip pat galima įrenginį valdyti išprastu būdu – naudojant atitinkamus jutiklius.

Valdymas gestais veikia tinkamai, jeigu judesiai atliekami atvira plaštaka maždaug 5 cm atstumu nuo valdymo skydo paviršiaus.

Dėmesio: Plaštakos judesys turi apimti jadesio jutiklius (4 pieš. Nr. 1 arba 4 pieš. Nr. 2, atsižvelgiant į funkciją, kurią norimą paleisti). Sritis, per kurią būtina braukti plaštaka, pažymėta piešiniuose tolimesnėje instrukcijos dalyje.

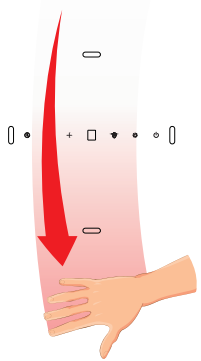
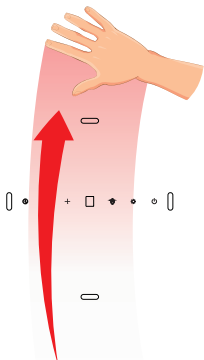
Jeigu tam tikrai funkcijai paleisti (pvz., „turbo“), būtina kelis kartus braukti plaštaka, grįžtamajį judesį atlirkti toliau nuo valdymo skydo arba aplenkiant jutiklius. Jedesiai plaštaka negali būti pernelyg greiti. Geriausia, kai vienas gestas trunka apie 1 sekundę.



„StandBy“ režimui paleisti plaštaka braukti iš kairės į dešinę. Ekrane atsiranda .

Įrenginio turbinai įjungti ar jos greičiu padidinti „StandBy“ režimu plaštaka braukti iš kairės į dešinę kelis kartus. Kiekvieno jadesio plaštaka metu ekrane rodomas esamas greitis.

Įrenginio turbinai išjungti ar jos greičiu sumažinti „StandBy“ režimu plaštaka braukti iš dešinės į kairę kelis kartus, kol ekrane pasirodo . Plaštaka braukti dar kartą, visiškai išjungiamas gartraukis (valdymo gestais funkcija veikia toliau).



Apšvietimui išjungti plaštaka braukti iš apačios į viršų.

Apšvietimui išjungti plaštaka braukti iš viršaus į apačią.

## **Kiti svarbi informacija apie gartraukio naudojimą**

Veikimas sugeriamuoju režimu: Šiuo režimu filtruotas atgal grąžinamas į patalpą per tam pritaikytas angas. Esant tokiemis nustatymams, būtina sumontuoti anglinį filtrą ir rekomenduojama sumontuoti oro pūtimo kreiptuvą (prieinamumas atsižvelgiant į modelį, dažniausia kamo tipo gartraukiams).

Veikimas ištraukiamuoju režimu: Gartraukiui veikiant ištraukiamuoju režimu oras šalinamas laukan specialiu vamzdžiu. Šios parinkties atveju būtina išimti anglinį filtrą. Gartraukis turi būti prijungtas prie oro šalinimo laukan angos kietu ar lanksčiu vamzdžiu, kurio skersmuo 150 mm arba 120 mm, ir atitinkamais vamzdžio gnybtais, kurių galima įsigyti tvirtinimo detalių parduotuvėse. Prijungimo darbus turėtų atlikti kvalifikuotas darbuotojas.

Ventiliatoriaus greitis: Mažiausias ir vidutinis greičiai naudojami įprastinėmis sąlygomis ir esant nedidelei garų koncentracijai. Didžiausias greitis naudojamas tik esant didelei garų koncentracijai, pvz., kepant ar troškinant.

Dėmesio (taikoma tik universaliems gartraukiams): Dėl universalių gartraukų konstrukcijos gartraukio veikimo režimas keičiamas rankiniu būdu. Veikimo režimo keitimo būdas pateikiamas 8 piešinyje.

Dėmesio (taikoma tik baldų tipo ir teleskopiniams gartraukiams): Sugeriamuoju režimu veikiantiems baldų tipo ir teleskopiniams gartraukiams būtina įrengti oro šalinimo vamzdžių. Antrą vamzdžio galą nukreipti į patalpą; šiuo vamzdžiu pučiamas filtruotas oras.

Dėmesio: Kabinamieji gartraukiai veikia tik sugeriamuoju režimu.

# **VALYMAS IR PRIEŽIŪRA**

## **Priežiūra**

Reguliari prietaiso priežiūra ir valymas užtikrina gerą ir netrikdomą gartraukio darbą bei pailgina jo naudojimo trukmę. Būtina ypač atkreipti dėmesį, kad riebalų filtras ir filtras su aktyvinta anglimi būtų valomi ir keičiami pagal gamintojo nurodymus.

- Nenaudoti sudrékintų skudurėlių ar kempinių arba vandens srovės.
- Nenaudoti tirpiklių ar alkoholio, nes gali lakuotą paviršių padaryti matinį.
- Nenaudoti ésdinančių medžiagų, ypač nerūdijančio plieno paviršiams valyti.
- Nenaudoti kietų, šiurkščių skudurėlių.
- Rekomenduojama naudoti drėgną skudurėlį ir neutralius valiklius.

Dėmesio: Kelis kartus išplovus indaplovėje gali pakisti aliuminio filtro spalva. Pakitusi spalva nerodo trūkumų ir būtinybės keisti filtra.

## **Riebalų filtras**

Kai gartraukis naudojamas įprastiniu režimu, alumininį riebalų filtrą reikėtų valyti kas mėnesį indaplovėje arba rankomis švelniu plovikliu arba skystuoju muilu.

Kaip išmontuoti alumininį riebalų filtrą parodyta 5 piešinyje.

Kai kuriuose modeliuose naudojamas akrilinis filtras. Jį būtina keisti bent kartą per 2 mėnesius arba dažniau, jeigu dažnai naudojamas.

## **Anglinis filtras**

Anglinis filtras naudojamas tik tada, kai gartraukis neprijungtas prie vėdinimo vamzdžio. Filtras su aktyvinta anglimi sugeria kvapus iki visiškai prisisotina. Filtras yra netinkamas plauti ir regeneruoti, todėl turėtų būti keičiamas kartą per 2 mėnesius arba dažniau, jeigu ypač intensyviai naudojamas.

Kaip išmontuoti anglinį filtrą parodyta 6 piešinyje.

## **Apšvietimas**

Naudoti lemputes / halogenus / diodų modulius, kurių parametrai yra tokie patys, kaip ir gamykloje sumontuotų. Kaip išmontuoti apšvietimą parodyta 7 piešinyje. Jeigu instrukcijoje nėra piešinio, apšvietimo modulį gali pakeisti tik įgaliotasis servisas.

# **GARANTIJA, PRIEŽIŪRA PO PARDAVIMO**

## **Garantija**

Garantinės paslaugos pagal garantijos ląpą Gamintojas neatsako už jokią žalą, atsiradusią dėl gaminio netinkamo naudojimo.

**⚠️ Išangos gamintojas pataria visus remonto ir reguliavimo darbus atlikti gamintojo sercive arba įgaliotajame sercive. Remonto darbus turėtų atlikti tik tinkamą kvalifikaciją turintis asmuo.**

## **Gamintojo deklaracija**

Gamintojas deklaruuoja, kad šis gaminys atitinka pagrindinius toliau išvardytų Europos direktyvų reikalavimus:

- Žemosios įtampos direktyvos 2014/35/EB
- elektromagnetinio suderinamumo direktyvos 2014/30/EB
- ekologinio projektavimo direktyvos 2009/125/EB
- direktyvos RoHS 2011/65/EB

todėl gaminys ženklinamas  ženklu ir jam išduota atitikties deklaracija, pateikiama rinkos priežiūros įstaigoms.

# Godājamais pircēj,

No šodienas ikdienas pienākumu klūs vieglāki nekā jebkad agrāk. Šī ierīce  sevī apvieno izmantošanas vieglumu un lielisku efektivitāti. Pēc iepazīšanās ar instrukciju, ierīces izmantošana vairs nesagādās problēmas.

Pirms iepakošanas, rūpnīcā tikusi rūpīgi pārbaudīta ierīces drošība un funkcionalitāte darba vietā.

Lūdzu, pirms ierīces ieslēgšanas, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju. Drošības instrukcijas norādījumu ievērošana pasargās Jūs no nevēlamām ierīces lietošanas sekām. Lietošanas instrukcija ir jāsaglabā un jāuzglabā tā, lai tā vienmēr būtu pa rokai.

**Rūpīgi ievērojiet drošības instrukcijas norādījumus,  
lai izvairītos no negadījumiem.**

Ar cieņu,



# DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

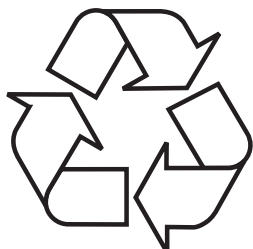
- Tvaika nosūcēju izmantojet tikai pēc lietošanas instrukcijas izlašišanas
- Iekārta ir paredzēta izmantošanai mājsaimniecībā.
- Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas, kas neietekmē iekārtas darbību.
- Ražotājs nenes atbildību par bojājumiem, kas ir radušies nepareizas ierīces lietošanas rezultātā, neievērojot šīs instrukcijas norādījumus.
- Tvaika nosūcējs ir paredzēts virtuves tvaiku nosūkšanai. Tvaika nosūcējs nav paredzēts izmantošanai citiem nolūkiem.
- Tvaika nosūcējs darbojas uzsūkšanas režīmā un to ir jāpieslēdz atbilstošam ventilācijas kanālam (nedrīkst savienot ar ekspluatācijā esošajiem skursteņa kanāliem, dūmvadiem vai izplūdes gāzes kanāliem). Tvaika nosūcējam nepieciešams gaisa izvades caurulvads. Vada garums (visbiežāk Ø 120 mm vai 150 mm caurule) nedrīkst būt lielāks par 4-5 m. Gaisa novadīšanas vads ir nepieciešams arī teleskopiskajiem un iebūvējamiem tvaika nosūcējiem absorbēšanas režīmā.
- Tvaika nosūcējam, kas darbojas uzsūkšanas režīmā, nepieciešams aktīvās ogles filtrs. Tādā gadījumā nav nepieciešams uzstādīt gaisa izvades caurulvadu, bet ieteicama gaisa izvades stūres montāža (tikai skursteņa tvaika nosūcēji).
- Tvaika nosūcējs ir aprīkots ar neatkarīgu apgaismojumu un izplūdes ventilatoru ar iespēju iestatīt vienu no vairākiem apgrieziena ātrumiem.
- Atkarībā no iekārtas versijas, tvaika nosūcējs ir paredzēts montāžai pie vertikālas sienas virs gāzes vai elektriskās plīts (skursteņa un universālie nosūcēji); pie griestiem virs gāzes vai elektriskās plīts (virtuves salas tvaika nosūcēji); pie vertikālas sienas iebūvējamās virtuves mēbelēs virs gāzes vai elektriskās plīts (teleskopiskie un iebū-

vējamie tvaiku nosūcēji). Pirms montāžas ieteicams pārliecināties vai sienas/griestu konstrukcija ir piemērota tvaika nosūcēja naturēšanai. Daži no tvaika nosūcēja modeļiem ir Joti smagi.

- Ierīces montāžas augstums virs elektriskās plīts ir norādīts produkta kartē (ierīces tehniskā specifikācija). Ja gāzes ierīču instalēšanas instrukcijā ir norādīts lielāks attālums, tas ir jāņem vērā (1 zīm.).
- Zem tvaika nosūcēja nedrīkst atstāt atklātu liesmu. Trauka nonemšanas laikā no degla, iestatiet minimālo liesmu. Vienmēr pārbaudiet vai liesma neapņem trauka malas, jo tas var izraisīt nevēlamu enerģijas zudumu un nedrošu siltuma koncentrāciju.
- Taukos pagatavotos ēdienus ieteicams pastāvīgi uzraudzīt, jo pārkarsuši tauki var strauji aizdegties.
- Pirms katras filtra tīrišanas, nomainīšanas vai labošanas, ieteicams atvienot ierīces kontaktdakšu no strāvas padeves kontaktligzdas.
- Ierīces prettauku filtrs ir jātīra vismaz reizi mēnesī, jo uzsūkušies tauki var viegli uzliesmot.
- Ja neskaitot tvaiku nosūcēju, telpā tiek izmantotas neelektriskās ierīces (piemēram, šķidrā kurināmā plītis, plūsmas sildītāji, siltuma vannas), jāparūpejaš par pietiekamu ventilāciju (gaisa pieplūdi). Droša ekspluatācija iespējama, ja vienlaičigi ar tvaika nosūcēja un sadedzināšanas iekārtu darbu, kas atkarīgas no gaisa līmeņa telpā, šo iekārtu novietošanas vietā valdītu forvakuumu ne lielāks kā 0,004 milibāri (šis punkts nav saistošs, ja tvaiku nosūcējs tiek izmantots kā smaržu uzsūcējs).
- Tvaika nosūcēju nevajadzētu izmantot kā atbalsta punktu cilvēkiem, kas atrodas virtuvē.
- Tvaika nosūcēju nepieciešams regulāri tīrīt gan no iekšpuses, gan ārpuses (VISMAZ REIZI MĒNESI, ievērojot lietosanas instrukcijā norādītos apkopes norādījumus). Neievērojot iekārtas tīrišanas un filtru nomaiņas norādījumus, var rasties ugunsgrēka draudi.
- Ja strāvas vads ir ticis bojāts, to ir jānomaina

- specializētā remonta darbnīcā.
- Jānodrošina ierīces atvienošanas iespēja no strāvas padeves tīkla, izņemot spraudni vai bipolāro slēdzi.
  - Šī iekārta nav paredzēta lietošanai maziem bērniem, personām ar fiziskiem vai garīgiem traucējumiem, personām ar taustes mazjūtīgumu, personām ar pieredzes vai zināšanu trūkumu ierīces lietošanas jomā, ja vien tā nenotiek saskaņā ar lietošanas instrukciju vai drošības pasākumus pārzinošas personas uzraudzībā.
  - Jāpievērš īpaša uzmanība tam, lai iekārtu neizmantotu bez uzraudzības atstāti bērni.
  - Pārbaudiet, vai zemējuma tabulā norādītais strāvas spriegums atbilst vietējiem strāvas tīkla parametriem.
  - Pirms montāžas attiniet un iztaisnojiet strāvas padeves vadu.
  - Iepakojuma materiālus (polietilēna maisiņi, putuplasta gabaliņi, utt.) izsaiņošanas laikā, lūdzu, uzglabāt atstatus no bērniem.
  - Pirms tvaika nosūcēja pieslēgšanas strāvas tīklam nepieciešams pārbaudīt, vai barošanas vads ir pareizi instalēts un iekārta to NAV saspiedusi montāžas darbu laikā. Nepieslēdziet ierīci elektrības padeves tīklam pirms montāžas beigām.
  - Aizliegts izmantot tvaika nosūcēju bez uzstādītiem alumīnija prettauku filtriem.
  - Kategoriski aizliegts zem tvaika nosūcēja gatavot ēdienu, izmantojot atklātu liesmu (Flambē).
  - Nepieciešamības gadījumā pielietot tehniskos un drošības līdzekļus attiecībā uz izplūdes gāzu novadišanu, stingri jāievēro vietējo varas iestāžu izdotie noteikumi.
  - Skrūvju un montāžas elementu nepieskrūvēšana kā tas norādīts lietošanas instrukcijā, var radīt draudus cilvēka veselībai.
  - Piekarināmie tvaika nosūcēji darbojas vienīgi aromāta absorbēšanas režīmā.
  - UZMANĪBU! Nespēja uzstādīt skrūves vai stiprinājuma ierīci saskaņā ar šiem norādījumiem, var izraisīt elektriskā apdraudējuma risku.

# **IZSAIŅOŠANA**



Transportēšanas laikā ierīce ir nodrošināta pret bojājumiem. Pēc izsaiņošanas, lūdzam, atbrīvoties no iepakojuma materiāliem, nepiesārņojot apkārtējo vidi.

Visi iepakojuma laikā izmantotie materiāli ir apkārtējai videi nekaitīgi, 100% nododami pārstrādei un mārkēti ar nepieciešamajiem simboliem.

Uzmanību! Iepakojuma materiālus (polietilēna maišiņi, putuplasta gabaliņi, utt.) izsaiņošanas laikā, lūdzu, uzglabāt atstatus no bērniem.

## **NOLIETOTO IERĪČU UTILIZĀCIJA**



Ierīce ir markēta ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/EK un Polijas likumu par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām - pārsvītrots atkritumu konteineru simbols. Šāds simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest saimniecības atkritumos.

Lietotājs ir atbildīgs par iekārtu nodošanu attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos pārstrādāšanai vai personai, kas ir atbildīga par šādu iekārtu savākšanu. Iekārtu savācēji, tai skaitā vietējie savākšanas punkti, veikali un pašvaldību vienības, veido atbilstošu sistēmu šādu iekārtu nodošanai.

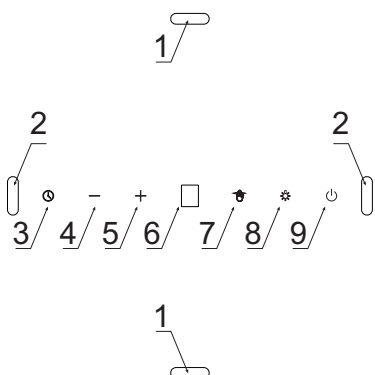
Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet izvairīties no potenciālām negatīvām sekām apkārtējai videi un cilvēka veselībai, kurās iespējams izraisīt, nepareizi izmetot atkritumos šo produktu.

# APKALPE

## Tvaika nosūcēja vadība

Tvaika nosūcēja vadības panelis ir parādīts 4. zīmējumā vai skat. zemāk:

Ierīce ir aprīkota ar žestu vadības sensoriem:



- 1- Kustības sensori, kas ir atbildīgi par apgaismojuma ieslēgšanos/izslēgšanos.
- 2- Kustības sensori, kas ir atbildīgi par ierīces ātruma maiņu

Vadības panelis ir aprīkots ar sensoriem. Sensoru funkcijas aprakstītas zemāk:

- 3- Timer sensors (tvaika nosūcēja novēlota izslēgšanās)
- 4- Ātruma nomaiņas sensors uz līmeni zemāk
- 5- Ātruma nomaiņas sensors uz līmeni augstāk.
- 6- displejs
- 7- Žestu vadības sensors
- 8- Apgaismojuma vadības sensors
- 9- StandBy režīma sensors (gatavības režīms)

Pēc ierīces pieslēgšanas energoapgādei, displejā parādās sekundes daļa **B**, pēc tam displejs nodziest. Displejā izgaismots tikai žestu vadības sensors **7**. Pieskarieties sensoram **6**, lai aktivizētu gatavības režīmu (papildu iedegsies sensoris **8**).

Lai ieslēgtu ierīces turbīnu, gatavības režīmā nospiediet sensoru **+**.

Iespējamie iestatīšanas ātrumi:

- Vismazākais ātrums (1). Šis ātrums tiek izmantots, ja tvaika daudzums ir neliels.
- Vidējie ātrumi (2-3). Šis ātrums tiek izmantots, ja tvaika daudzums ir vidējs, piemēram, gatavojojot vairākus ēdienus vienlaicīgi.
- Turbo režīms (**R**)- Izmantojet šo ātrumu liela tvaika daudzuma gadījumā, piemēram, cepšanas vai grilēšanas laikā.

Ātrumus iespējams mainīt ar sensoru + vai —.

Uzmanību! Turbo režīms ir aktīvs tikai 5 minūtes (displejā mirgo punktiņš), pēc tam ātrums automātiski samazinās par vienu līmeni zemāk. Turbo režīmam ir lietošanas kumulatīvā laikā ierobežojumi; atkal un atkal ieslēdzot turbo režīmu, maksimāli to iespējams izmantot tikai 30 minūtes (ieskaitot pārtraukumus starp nākamajām Turbo režīma ieslēgšanas reizēm ne ilgāk kā 5 minūtes). Pēc šī laika ieslēdzas pārtraukums Turbo režīma pieejamībā – režīmu nav iespējams ieslēgt nākamās 30 minūtes; šajā laikā maksimālais iespējamais ātrums ir 3.

Lai izslēgtu ierīces turbīnu, pie ieslēgta ātruma vairākas reizes nospiediet sensoru —, līdz displejā parādās  vai nospiediet sensoru .

Lai ieslēgtu apgaismojumu, nospiediet sensoru . Lai izslēgtu apgaismojumu, vēlreiz nospiediet sensoru . Apgaismojums darbojas neatkarīgi no StandBy sensora.

## Taimeris (aizkavētā izslēgšanās)

Šī funkcija ir paredzēta aizkavētai tvaika nosūcēja motora izslēgšanai. Izmantojiet šo funkciju pēc gatavošanas beigām, lai attīrītu gaisu telpā no tvaikiem. Iespējamais novēlotais laiks ir 5,10 vai 15 minutes. Lai ieslēgtu aizkavētās izslēgšanās funkciju, tvaika nosūcēja darba laikā jebkurā no ātrumiem, vienu reizi nospiediet sensoru . Sensors sāks mirgot, bet displejā parādīsies . Ar sensoriem — un + iespējams izvēlēties automātiskās izslēgšanās laiku, displejā iestatot attiecīgo simbolu, kas apzīmē:

Displeja rādījumi	Novēlotais laiks [min]
	15
	10
	5

Pēc izvēlētā simbola iestatīšanas uz displeja (saskaņā ar tabulu augstāk), apstipriniet savu izvēli, nospiežot sensoru . Displejā, līdzās ātruma numuram, parādīsies mirgojošs punktiņš un sāks mirgot sensors . Lai izslēgtu novēlotā laika funkciju, jebkurā brīdi atkārtoti nospiediet sensoru , pārtrauks mirgot sensors  un punktiņš līdzās ātruma ciparam.

## Žestu vadība

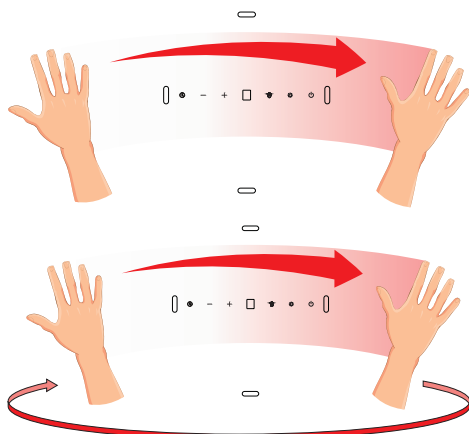
Pēc ierīces pievienošanas energoapgādei, žestu vadības funkcija ir aktīva, par ko signalizē izgaismots žestu vadības simbols . Lai izslēgtu žestu vadības funkciju, nospiediet sensoru . Lai atkārtoti ieslēgtu žestu vadības funkciju, vēlreiz nospiediet sensoru .

Ar žestiem iespējams vadīt tvaika nosūcēja turbīnas ātrumu pun apgāsmojumu. Kad žestu vadības funkcija ir aktīva, ierīci iespējams vadīt arī tradicionālā veidā, izmantojot attiecīgos sensorus.

Žestu vadības funkcija darbojas pareizi, ja kustības tiek veiktas ar atvērtu plaukstu aptuveni 5 cm attālumā no vadības paneļa virsmas.

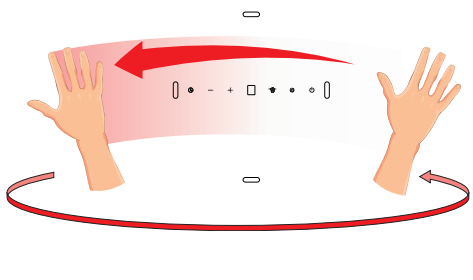
Uzmanību: Plaukstas kustībai jāaptver kustības sensori (4. zīmējums poz. 1, vai 4. zīmējums poz. 2, atkarībā no funkcijas, kuru vēlaties ieslēgt). Laukums, pār kuru nepieciešams virzīt plaukstu, norādīts instrukcijas turpmākās daļas zīmējumos.

Kad noteiktas funkcijas ieslēgšanai (piemēram turbo režims) nepieciešams vairākas reizes virzīt plaukstu, atgriezenisko darbību izpildiet lielākā attālumā no vadības paneļa vai izlaižot sensorus). Rokas kustības nedrīkst būt pārāk ātras. Ieteicamais katras žesta ilgums ir aptuveni 1 sekunde.

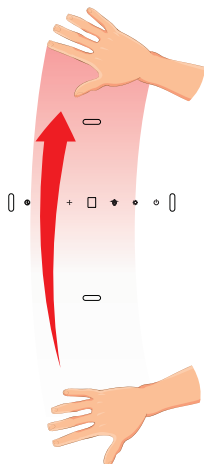


Lai aktivizētu StandBy režīmu, virziet plaukstu no kreiso uz labās pusī. Displejā parādīsies .

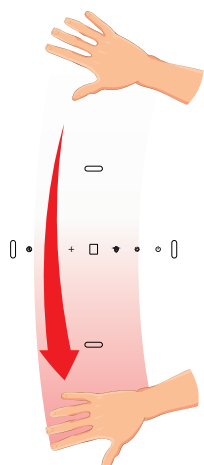
Lai ieslēgtu ierīces turbīnu vai palieeinātu tās ātrumu, StandBy režīma laikā vairākas reizes virziet plaukstu no kreiso uz labās pusī. Ar katru plaukstas kustību displejs uzrādīs esošo ātrumu.



Lai izslēgtu ierīces turbinu vai samazinātu tās ātrumu, vairākas reizes StandBy režīma laikā virziet plaukstu no labās uz kreiso pusī, līdz displejā parādās . Virziet ar plaukstu vēl vienu reizi un tvaika nosūcējs pilnībā izslēgsies (žestu vadības funkcija joprojām būs aktīva)



Lai ieslēgtu apgaismojumu, plaukstu virziet no apakšas uz augšu



Lai izslēgtu apgaismojumu, plaukstu virziet no augšas uz leju

## **Cita svarīga informācija par tvaika nosūcēja lietošanu**

Darbojas kā absorbētājs: Šajā darba režīmā izfiltrētais gaiss atgriežas atpakaļ telpā caur šim procesam pielāgotām atverēm. Šim iestatījumam nepieciešams uzstādīt ogles filtru un ieteicams uzstādīt gaisa izplūdes vadību (pieejams atkarībā no modeļa, galvenokārt, skursteņa tipa tvaika nosūcējiem).

Darbojas kā nosūcējs: Nosūces darba režīma laikā gaiss tiek izvadīts ārpusē pa speciālu cauruljaudu. Šī iestatījuma laikā jāizņem ogļu filtrs. Tvaika nosūcējs ir savienots ar gaisa izvades atvēri, izmantojot nekustīgu vai elastīgu cauruli 150 mm vai 120 mm diametrā un atbilstošas caurulu skavas, kas jāiegādājas instalācijas materiālu veikalos. Pieslēgšanas darbus ieteicams uzticēt kvalificētam instalāciju meistaram.

Ventilatora ātrums: Mazāko un vidējo ātrumu piemēro parastos darba apstākļos un neliela tvaiku daudzuma gadījumā, bet visielāko ātrumu drīkst lietot tikai lielas virtuves tvaiku koncentrācijas gadījumā, piem., cepšanas vai grilēšanas laikā.

Uzmanību (attiecas tikai uz universālo tvaika nosūcēju modeli): Universālai tvaika nosūcēja konstrukcijai nepieciešama manuāla darba režīma maiņa. Šī režīma maiņa parādīta 8. attēlā.

Uzmanību (attiecas tikai uz iebūvējamiem un teleskopiskiem tvaika nosūcēju modeļiem): Iebūvējamo mēbeli un teleskopiskajiem tvaika nosūcējiem, kas darbojas absorbēšanas režīmā, nepieciešama gaisa izvades caurules montāža. Otrs caurules gals, caur kuru tiks izvadīts izfiltrētais gaiss, ir jāvērš telpas virzienā.

Uzmanību: Pie sienas stiprināmie tvaika nosūcēji darbojas tikai absorbēšanas režīmā.

# TĪRĪŠANA UN KOPŠANA

## Uzturēšana

Regulāra ierīces tīrīšana un uzturēšana nodrošina pareizu tvaika nosūcēja darbu un pagarina tā ekspluatācijas laiku. Jāpielvērš īpaša uzmanība, lai prettaku filtrs un filtrs ar aktīvo oglī tiktu regulāri tīrīti un mainīti, atbilstoši ražotāja ieteikumiem.

- Neizmantojet samitrinātu drāninu vai sūklīti, nevis ūdens strūklu.
- Neizmantojet šķidinātājus vai alkoholu, jo tas var izraisīt lakoto virsmu matēšanu.
- Neizmantojet abrazīvus līdzekļus, kas piemēroti nerūsējoša tērauda virsmām.
- Neizmantojet cietu un raupju drāniņu.
- Ieteicams izmantot mitru drāniņu un tīrīšanas līdzekļus.

Uzmanību: Pēc vairākām mazgāšanas reizēm trauku mazgājamā mašīnā, alumīnija filtra krāsa var mainīties. Krāsas maiņa nenozīmē nepareizu filtra darbību un nav nepieciešams to nomainīt pret jaunu.

## Prettaku filtrs

Alumīnija prettaku filtru ieteicams tīrīt reizi mēnesī pie normāla nosūcēja darba režīma vai nu trauku mazgājamā mašīnā vai ar rokām, izmantojot maigus tīrīšanas līdzekļus vai šķidrās ziepes.

Alumīnija prettaku filtra demontāža ir parādīta 5. zīm.

Dažos modeļos ir izmantots akrila filtrs. Filtru ieteicams mainīt vismaz reizi 2 mēnešos vai biežāk intensīvas izmantošanas gadījumā.

## Ogles filtrs

Ogļu filtrs tiek izmantots tikai tādā gadījumā, ja tvaika nosūcējs nav pieslēgts ventilācijas caurulei. Filtrs ar aktīvo oglī absorbē smaržas līdz tas ir pilnībā uzsūcies. Filtrs nav paredzēts mazgāšanai vai reģenerācijai, to ir jānomaina vismaz reizi 2 mēnešos vai biežāk līdz intensīvas izmantošanas gadījumā.

Ogļu filtra demontāža ir parādīta 6. zīmējumā.

## Apgaismojums

Jāizmanto tāda paša parametra spuldzītes / halogēni / diodes moduļi kā rūpnieciski iestatītajās versijās. Apgaismojuma nomaiņa ir parādīta 7. zīmējumā. Ja zīmējums instrukcijā neparādās, apgaismojuma moduļa nomaiņu drīkst veikt tikai autorizēts serviss.

# **GARANTIJAS UN PĒCGARANTIJAS PAKALPOJUMI**

## **Garantija**

Garantijas pakalpojumi saskaņā ar garantijas karti. Ražotājs nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies nepareizas ierīces lietošanas rezultātā.

**! Ierīces ražotājs rekomendē remontu un ar ierīci saistītas rengulācijas veikt ražotāja vai ražotāja autorizētā servisā. Ierīces remontu drīkst veikt tikai kvalificēta persona.**

## **Ražotāja deklarācija**

Ražotājs apliecina, ka izstrādājums atbilst zemāk uzskaitītajām prasībām un Eiropas Savienības izvirzītajām direktīvām:

- direktīva par zemsprieguma iekārtām 2014/35/EK
- elektromagnētiskās atbilstības direktīva 2014/30/EK
- ekodizaina prasības 2009/125/EK
- direktīva RoHS 2011/65/EK

Izstrādājums ir markēts ar **CE** zīmi un atbilstības deklarāciju, kas ir pieejama Eiropas tirgu uzraudzībā orgāniem.

# Austatud Kliendid

Alates tänastest on igapäevased koristustööd kergemad kui varem. Seade  ühendab endas era-kordse kasutamislihtsuse suure tõhususega. Pärast kasutusjuhendiga tutvumist ei ole kasutamine Teile probleemiks.

Vabrikust väljunud seadet kontrolliti enne pakkimist selle ohutuse ja funktsionaalsuse seisukohalt.

Palume kasutusjuhend enne seadme kasutamist tähelepanelikult läbi lugeda. Juhendis toodud näpunäidete järgimine aitab Teil vältida seadme ebaõiget kasutamist. Kasutusjuhend tuleb alles hoida ja säilitada kättesaadavas kohas, et seda vajadusel kasutada.

**Järgige täpselt kasutusjuhendi instruktsioone, et vältida õnnetusjuhtumeid.**

Lugupidamisega



# OHUTUSJUHISED

- Õhupuhastit tuleb kasutada alles pärast käesoleva juhendiga tutvumist
- Seade on ette nähtud kasutamiseks ainult koduses majapidamises.
- Tootja jätab endale võimaluse seadme toimimist mitte mõjutavate muudatuste tegemiseks.
- Tootja ei kanna vastutust toote poolt tekitatud võimalike kahjustuste või tulekahjude eest, kui selle põhjuseks oli käesolevas juhendis toodud reeglite eiramine.
- Õhupuhasti on ette nähtud keeduaurude eemaldamiseks. Arge kasutage seda muul otstarbel.
- Väljatõmberežiimil töötav õhupuhasti tuleb ühendada vastava ventilatsioonikanaliga (mitte ühendada kasutusel olevate korsta-, suitsu- või heitgaaside lõõridega). Õhupuhasti nõuab õhku väljapoole juhtiva toru paigaldamist. Toru pikkus (sagedamini toru Ø 120 mm või 150 mm) ei tohiks ulatuda üle 4-5 m. Õhu väljavoolutoru on vajalik ka teleskoop- ja mööbliga integreeritud õhupuhastite korral õhuringlusrežiimil töötamisel.
- Õhuringlusrežiimil töötav õhupuhasti nõuab aktiivse söega filtri paigaldamist. Sellisel juhul ei ole vajalik õhku väljapoole juhtiva toru paigaldamine, soovitatav on õhuvoo suunaja paigaldamine (üksnes lõõriga õhupuhastid).
- Õhupuhastil on sõltumatu valgustus ja väljatõmbeventilaator, mis võimaldab kahe töökiiruse valikut.
- Sõltuvalt seadme versioonist on õhupuhasti mõeldud püsivaks paigaldamiseks vertikaalsele seinalle gaasi- või elekstripliidi kohale (lõõriga ja univer-

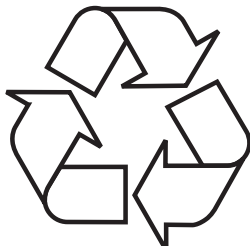
saalsed õhupuhastid); laele gaasi- või elektripliidi kohale (rippuvad õhupuhastid); vertikaalsele seinalle mööblisse integreerituna gaasi- või elektripliidi kohale (teleskoop- ja integreeritavad õhupuhastid). Enne paigaldamist tuleb kontrollida, kas seina / lae konstruktsioon on vastav õhupuhasti paigalduseks. Mõningad õhupuhastite mudelid on väga rasked.

- Seadme paigaldamise kõrgus elektriplaadi kohale on toodud toote kaardil (seadme tehnilises spetsifikatsioonis). Juhul kui gaasiseadmete kasutusjuhendites on toodud suurem kaugus, tuleb monitaazil sellega arvestada (Joonis 1).
- Õhupuhasti alla ei tohiks jäätta lahtist tuld, juhul kui võtate tulelt nõud, tuleb reguleerida tuli minimaalseks. Alati tuleb kontrollida, et leek ei väljuks nõude põhja alt, kuna see põhjustab soovimatut energiakulu ja ohtlikku soojuse kontsentratsiooni.
- Rasvainetel valmistatavaid toite tuleks pidevalt jälgida, kuna ülekuumenenud rasv võib kergesti süttida.
- Enne igakordset puhastamist, filtri vahetamist või remonditööde alustamist tuleb seadme pistik võrgupesast välja võtta.
- Õhupuhasti rasvafiltripüür tuleb puhastada vähemasti 1 kord kuus, kuna rasvast läbi imbuunud filter on kergesti süttiv.
- Juhul, kui samas ruumis kasutatakse peale õhupuhasti ka teisi seadmeid, mis ei kasuta elektritoidet (näit. vedelkütusega ahjud, läbivooluga küttekehad, veesoojendid), tuleb hoolt kanda piisava ventilatsiooni eest (õhu juurdevoolu kindlustamine). Ohutu kasutamine on tagatud juhul, kui õhupuhasti ja ruumis olevast õhust sõltuvate põletavate seadmete kooskasutamisel on nende paigaldamiskohas kindlustatud alarõhk kõige

- rohkem 0,004 millibaari (see punkt ei kehti, kui õhupuhastit kasutatakse õhuringlussüsteemis).
- Õhupuhastit ei tohiks kasutada sellele toetumi-seks köögis viibivate isikute poolt.
  - Õhupuhastit tuleb tihti puastada nii väljast kui seest (VÄHEMASTI KORD KUUS, pidades kinni käesolevas juhendis toodud hooldusjuhistest). Õhupuhasti puastamist või filtrite vahetamist puudutavate põhimõtete eiramise võib põhjustada tulekahju ohtu.
  - Juhul kui toitejuhe kahjustub, tuleb see välja vahetada spetsiaalses remonditöökojas.
  - Kindlustage seadme elektrivõrgust eemaldamise võimalus, pistiku eemaldamise teel võrgukontaktist või kahepooluselise lülitri väljalülitamisega.
  - Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsiliste, tajuhäirete või psüühiliste võimetega isikute (sh ka laste) poolt või seadme kasutamise kogemusteta või tundmiseta isikute poolt, juhul kui see ei toimu järelvalve all või kooskõlas seadme kasutamisjuhendiga, mille on edastanud nende isikute ohutuse eest vastutavad isikud.
  - Pöörakeerilist tähelepanu sellele, et seadet ei kasutaks järelevalveta lapsed.
  - Veenduge, kas andmesildil toodud pinge vastab lokaalsetele toite parameetritele.
  - Enne paigaldamist keerake toitejuhe lahti ja painutage sirgeks.
  - Pakkimismaterjalid (polüetüleenkotid, vahtpolüs-türooli tükid jms.) tuleb lahtipakkimise ajal hoida lastele kättesaamatus kohas.
  - Enne õhupuhasti ühendamist toitevõrku tuleb alati kontrollida, kas toitekaabel on õigesti paigaldatud ega ole väändunud paigaldustööde käigus. Ärge ühendage seadet toitevõrku enne paigaldamise lõppu.

- Keelatud on õhupuhastite kasutamine paigaldamata aluminiiumist rasvafiltriitega.
- Õhupuhasti all on rangelt keelatud toitude valmistamine avatud tule kasutamisega (flambeerimine).
- Tehniliste ja ohutusmeetmete rakendamisel, mis on vajalikud heitgaaside väljajuhtimisel, tuleb rangelt järgide kohalike omavalitsuste poolt kehitstatud eeskirju.
- Krividate või kinnitavate elementide kinnitamata jätmise vastavalt käesolevale kasutusjuhendile võib tekitada ohtu tervisele ja elule.
- Rippuvad õhupuhastid töötavad ainult õhuringlusrežiimil.
- TÄHELEPANU! Puudulik krividate ja kinnitusseadmete paigaldamine, mis ei vasta juhistele, toob kaasa elektrilöögiohu.

# LAHTIPAKKIMINE



Seade on transpordi ajaks kaitstud vigastuste eest. Pärast seadme lahtipakkimist palume pakendi elemendid utiliseerida keskkonda mitte ohustaval viisil.

Kõik pakkimisel kasutatud materjalid on keskkonnasõbralikud, sobivad 100% taaskasutamiseks ja on märgistatud vastava sümboliga.

Tähelepanu! Pakkimismaterjalid (polüetüleenkotid, vahtpolüstürooli tükid jms.) tuleb lahtipakkimise ajal hoida lastele kättesaamatus kohas.

## KASUTATUD SEADMETE UTILISEERIMINE



Seade on märgistatud vastavalt EL Direktiivi 2012/19/EU normile ja Poola Vabariigi Kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmeid puudutava määru-sega läbikriipsutatud prügikonteineri sümboliga. Selline tähistus informeeriib, et seda seadet ei tohi pärast kasutamist panna olmejäätmete juurde.

Kasutaja on kohustatud andma seade elektri- ja elektrooniliste seadmete kogumispunkti. Kohalikud elektri – ja elektroonikaseadmete kogumispunktid, kauplused jms. moodustavad toote vastavat utiliseerimist voimaldava süsteemi.

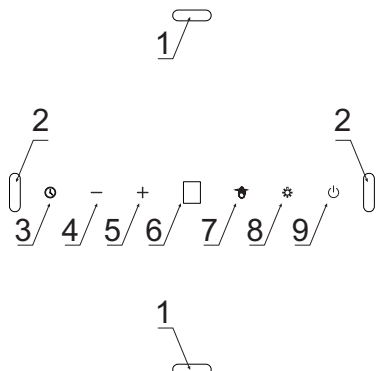
Elektri – ja elektroonikaseadmete õige utiliseerimine aitab vältida inimese tervisele ja looduslikule keskkonnale ohtlikke tagajärgi, mida põhjustavad ohtlike koostiselementide olemasolu ja seadmete ebaõige ladustamine ja töötlemine.

# KÄSITSEMINÉ

## Õhupuhasti juhtimine

Õhupuhasti juhtpaneel on toodud joonisel 4, vt ka alljärgnevalt:

Seade on varustatud žestianduritega:



1. Liikumisandurid, mis vastutavad valguse sisse- ja väljalülitamise eest
2. Liikumisandurid, mis vastutavad seadme käigu muutmise eest

Juhtpaneel on varustatud sensoritega.  
Nende funktsioone kirjeldatakse allpool:

- 3- Anduri timer (õhupuhasti väljalülituse viivitus)
- 4- Käigu alla lülitamise andur
- 5- Käigu üles lülitamise andur.
- 6- Ekraan
- 7- Zesti juhtimisandur
- 8- Valgusuhtimisandur
- 9- StandBy andur (ooterežiim)

Pärast seadme ühendamist toiteallikaga ilmub ekraanile mõneks sekundiks **B**, seejärel lülitub ekraan välja. Paneelil süttib ainult **T** žesti juhtimisandur. Ooterežiimi aktiveerimiseks puudutage andurit **O** (lisaks lülitub sisse andur **O**).

Seadme turbiini sisselülitamiseks puudutage ooterežiimis andurit **+**.

Võimalikud kiirused:

- Kõige väiksem kiirus (1). Kasuta seda kiirust juhul, kui auru ei ole väga palju.
- Keskmine käik (2 - 3). Kasuta seda kiirust, kui auru on keskmiselt, nt kui keedad mitut toitu korraga.
- Turbo režiim (**P**)- Kasutage seda käiku suure aurukoguse puhul, näiteks praadimisel või grillimisel.

Käike saab muuta anduritega **+** ja **-**.

Tähelepanu! Turbo-režiim on aktiivne ainult 5 minutit (ekraanil olev punkt vilgub), mille järel automaatselt vähendatakse käiku astme võrra madalamale. Turbo režiimis on piiratud selle kasutamise koguaeg, turbo-režiimi üha uesti ja uesti sisse lülitades, saate seda kasutada maksimaalselt 30 minuti jooksul (sh. seda koos intervalliga turbo režiimi lülituste vahel, mis ei ületa 5 minutit). Selle aja möödudes toimub Turbo-režiimi katkestamine - seda ei saa järgmisse 30 minuti jooksul sisse lülitada; selle aja jooksul on maksimaalne võimalik käik 3.

Seadme turbiini väljalülitamiseks lülitage töötamise ajal mitu korda andurile —, kuni ekraanil kuvatakse  või puudutage andurit .

Valguse sisselülitamiseks puudutage andurit . Valguse väljalülitamiseks puudutage andurit  uuesti. Valgustus töötab StandBy andurist sõltumatult.

## Timer (õhupuhasti väljalülitamise viivitus)

Seda funktsiooni saab kasutada õhupuhasti mootori hilisemaks väljalülitamiseks. Kasuta seda funktsiooni pärast keetmisse lõpetamist, et puhastada ruumi õhk aurudest. Võimalik viivitusaaeg on 5,10 või 15 minutit. Hilinemise funktsiooni sisse lülitamiseks vajuta õhupuhasti töötamise (suvalise kiirusega) ajal ühekordsest sensorile . Andur vilgub ja ekraanil kuvatakse . Anduritega — ja + saate nüüd valida automaatse väljalülitamise aja, seadistades ekraanil sobiva sümboli, mis tähdab:

Ekraani tähised	Viivitusaaeg [min]
	15
	10
	5

Pärast valitud sümboli seadistamist ekraanil (vastavalt ülaltoodud tabelile) kinnitage oma valik, puudutades andurit . Ekraanil kuvatakse hetkelist käiku näitav vilkuv punkt ja vilgub andur . Aby wyłączyć funkcję opóźnienia, w dowolnym momencie dotknij sensor  powtórznie, wówczas przestanie migać sensor , oraz kropka przy biegu.

## Žest juhtimine

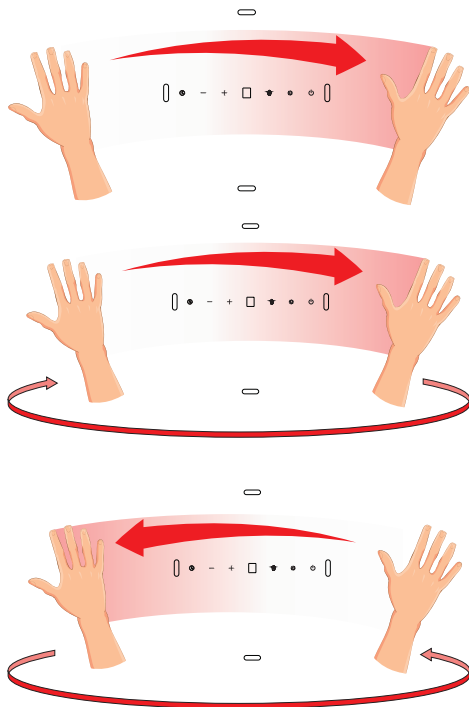
Pärast seadme ühendamist toiteallikaga on žesti juhtimisfunktsioon aktiivne, seda näitab valgustatud žest juhtimisandur . Žesti juhtimisfunktsiooni väljalülitamiseks puudutage andurit . Žesti juhtimise uuesti aktiveerimiseks puudutage andurit  uuesti.

Kasutades žeste, saate juhtida õhupuhasti turbiini ja valgustuse kiirust. Kui žest juhtimisfunktsioon on aktiivne, saate ka seadet tavapäraselt juhtida, kasutades sobivaid andureid.

Žesti juhtimisfunktsioon toimib õigesti, kui teete käega liigutusi 5 cm kaugusele juhtpaneeli pinnast.

Tähelepanu: Käeliigutused peavad hõlmama liikumisandureid (joonis 4, punkt 1 või joonis 4, punkt 2, olenevalt funktsioonist, mida soovite käivitada). Käeliigutuste ala on märgitud kasutusjuhendi edasises osas toodud joonistega.

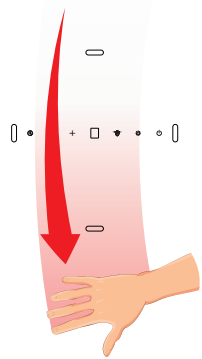
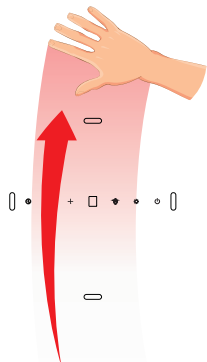
Teatud funktsiooni sisselülitamiseks (näiteks turborežiimi) on vaja mitmekordne käe liigutamine, tagasisuunas liikumine tehke juhtpaneelilt kaugemal või andureid välitudes). Käe liikumine ei tohi olla liiga kiire. Eelistatavalalt võtab üks žest aega umbes 1 sekund.



StandBy režiimi aktiveerimiseks libistage oma käsi vasakult paremale. Ekraanil kuvatakse **B**.

Seadme turbiini sisselülitamiseks või kiiruse lisamiseks liigutage oma kätt StandBy režiimis mitu korda vasakult paremale. Ekraanil kuvatakse käimasolev käik iga käe liikumisega.

Seadme turbiini väljalülitamiseks või selle kiiruse alandamiseks liigutage kätt StandBy režiimis mitu korda paremalt vasakule, kuni ekraanil kuvatakse **B**. Liigutage peopesa üks kord veel, et oõhupuhasti täielikult välja lülitada (žestjuhtimine on endiselt aktiivne)



Valgustuse sisselülitamiseks libistage oma käsi alt ülespoole

Valguse väljalülitamiseks libistage oma käsi ülalt allapoole

## **Muu oluline teave õhupuhasti kasutamise kohta**

Õhuringlusrežiim: Selles töövalikus filtreeritud õhk naaseb ruumi selleks kohandatud avade kaudu. Selle seadistusega tuleks paigaldada söefilter ning soovitatav on paigaldada õhu väljalasketoru (saadavus sõltub mudelist, peamiselt korstnatega õhupuhastitel).

Väljatõmberežiim: Väljatõmberežiimi aktiveerimisel juhitakse õhk ruumist välja spetsiaalse kanali abil. Selle töörežiimi seadistusel tuleb eemaldada söefilter. Õhupuhasti on ühendatud õhku väljajuhtiva avaga jäiga või elastse toru abil, mille diameeter on 150 mm või 120 mm ja vajalike toruklambrite abil, mis on võimalik saada paigaldusmaterjalide kauplustest. Õhupuhasti ühendamist peaks teostama kvalifitseeritud paigaldaja.

Ventilaatori kiirus: Kõige madalamat ja keskmist kiirust kasutatakse normaalsetes tingimustes ja madala aurude kontsentratsiooni korral, suurimat kiirust tuleb kasutada aurude suure kontsentratsiooni korral, näit. praadimise või grillimise ajal.

Tähelepanu (puudutab ainult universaalseid õhupuhasteid): Universaalsete õhupuhastite konstruktsioon nõuab õhupuhasti töö kätsi muutmist. Selle režiimi muutmise viis on illustreeritud joonisel 8.

Tähelepanu (puudutab ainult mööblile paigaldatud ja teleskoopõhupuhasteid): Mööblile paigaldatud ja teleskoopõhupuhastid, mis töötavad õhuringlussüsteemis, nõuavad õhku väljajuhtiva toru paigaldamist. Teine toru ots tuleb suunata ruumi, läbi mille juhitakse välja filtreeritud õhk.

Tähelepanu: Rippuvad õhupuhastid töötavad ainult õhuringlusrežiimil.

# **PUHASTAMINE JA HOOLDUS**

## **Hooldus**

Õhupuhasti regulaarne hooldamine ja puastamine tagab selle korrapärase ja häireteta töötamise ja pikendab seadme eluiga. Pöörake tähelepanu sellele, et rasvafilter ja aktiisöefilter oleksid puastatud ja vahetavat vastavalt tootja soovitustele.

- Ärge kasutage märgi lappe või švamme ega voolavat vett.
- Ärge kasutage lahusteid ega alkoholi, kuna need võivad läkitud pealispinna tuhmiks muuta.
- Ärge kasutage söövitavaid ained, eriti roostevabast terasest pindade puastamiseks.
- Ärge kasutage kövasid, karedaid lappe
- Soovitav on kasutada niisket lappi ja neutraalseid puastusvahendeid.

Tähelepanu: Pärast mõnda pesu nõudepesumasinas võib alumiiniumfiltri värvus muutuda. Värvimuutus ei kujuta endast hälvet ega tähenda, et filter tuleb välja vahetada.

## **Rasvafilter**

Alumiiniumist rasvafiltri tuleb puastada iga kuu tagant õhupuhasti normaalse töö korral nõudepesumasinas või kätsitsi nõrga pesuvahendiga või vedelseebiga.

Alumiiniumist rasvafiltri lahtivõtmine on toodud joonisel 5.

Mõningates mudelites on kasutatud akrüülfiltrit. Seda tuleb vahetada vähemalt kord 2 kuu kohta või tihedamini väga intensiivse kasutamise korral.

## **Söefilter**

Söefiltrit kasutatakse eranditult sellisel juhul, kui õhupuhasti ei ole ühendatud ventilatsioonikanaliga. Söefiltril on lõhnade imamise võime kuni filtril küllastumiseni. Söefiltrit ei saa pesta ega regenererida, seega tuleb see välja vahetada vähemasti kord kahe kuu jooksul või tihedamini, kui kasutate õhupuhastit eriti intensiivselt.

Söefiltril lahtivõtmine on näidatud joonisel 6.

## **Valgustus**

Kasutada tuleb samade parameetritega hõõg- / halogeenpirne / dioodmooduleid, kui tehases seadmele paigaldatud valgustuse parameetrid. Valgustuse vahetamine on näidatud joonisel 7. Juhul, kui juhendis ei ole joonist, võib valgustuse mooduli vahetamist teostada üksnes volitatud teenindus.

# **GARANTII, MÜÜGIJÄRGNE HOOLDUS**

## **Garantii**

Garantiiteenuseid osutame garantiiilehe alusel Tootja ei vastuta toote ebaõigest kasutamisest põhjustatud vigastuste või rikete eest.

**⚠ Seadme tootja soovitab, et kõiki remonte ja reguleerimistöid teostatakse Tehase teenindus või tootja volitatatud teenindus. Remonte võib teha üksnes vastava kvalifikatsiooniga isik.**

### **Tootja deklaratsioon**

Tootja deklareerib, et käesolev toode on vastavuses järgmiste EL direktiivide normide põhinõuetega:

- madalpingedirektiiviga 2014/35/EÜ
- elektromagnetilise ühilduvuse direktiiviga 2014/30/EÜ
- keskkonnasäästliku disaini direktiividega 2009/125/EÜ
- direktiiviga RoHS 2011/65/EÜ

ja omab seega  märgistust ning tootele on välja antud vastavusdeklaratsioon, mis on turu suhtes järelvalvet teostavate organite käsutuses.

# Poštovani Klijenti,

Od danas svakodnevne obaveze će da budu jednostavnije nego ikad. Uređaj  je spoj jednostavne upotrebe i savršene efikasnosti. Posle čitanja instrukcije upotreba uređaja nije nikakav problem.

Oprema koja je izašla iz fabrike je pre pakovanja rigozno proverena na kontrolnim tačkama sa obzirom na bezbednost i funkcionalnost.

Molimo Vas da pre pokretanja uređaja pažljivo pročitate instrukciju za upotrebu. Pridržavanje pravila iz instrukcije će da Vas zaštiti od nepravilne eksploatacije. Instrukciju sačuvati i čuvati na mestu koje je uvek pri ruci.

**Za izbegavanje nesretnih slučajeva pažljivo pročitati instrukciju za upotrebu.**

Sa poštovanjem



# **BEZBEDNOSNE NAPOMENE**

- Napu koristiti tek posle čitanja ovog uputstva
- Uređaj je namenjen isključivo za kućnu upotrebu.
- Proizvođač pridržava pravo na promene koje ne utiču na rad uređaja.
- Proizvođač ne snosi nikakvu odgovornost za potencijalne štete ili požare na uređaju zbog nepridržavanja preporuka iz ovog uputstva.
- Kuhinjska napa služi za uklanjanje kuhinjskih isparenja. Ne koristiti je u druge svrhe.
- Napu koja radi u usisnom režimu priključiti u odgovarajući kanal za ventilaciju (ne priključivati u dimnjake, kanale za dim ili sagorevanje koji su u upotrebi). Napa zahteva montažu voda za odvod vazduha. Dužina voda (najčešće cev Ø 120 mm ili 150 mm) ne bi trebala da bude veća od 4-5 m. Vod za odvod vazduha je potreban i kod teleskopskih i nameštajnih napa u režimu rada cirkulacionog vazduha.
- Napa koja radi u filter režimu zahteva instalaciju filtera sa aktivnim ugljenom. U tom slučaju nije neophodna montaža cevi za odvod vazduha napolje, preporučena je instalacija vodilice ispuštanja vazduha (samo kaminske nape ).
- Napa poseduje nezavisno osvetljenje i usisni ventilator sa mogućnosti podešavanja nekoliko brzina okretaja.
- Zavisno od verzije napa je namenjena za trajnu montažu na okomitom zidu iznad gasne ili električne peći (kaminske ili univerzalne nape); na stropu iznad električne ili gásne peći (ostrvska); na okomitom zidu u nameštaju iznad gasne ili električne peći (teleskopske i ugradne nape). Pre montaže proveriti da li je konstrukcija zida/stropa dovoljno jaka da izdrži napu. Neki modeli kuhinjskih napa su jako teški.
- Visina montaže uređaja iznad električne ploče

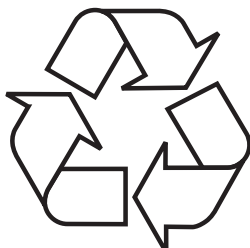
je navedena u specifikaciji uređaja (u tehničkim podacima). Ako je u uputstvima za instalaciju gasnih uređaja navedena veća udaljenost, uzeti je u obzir (Crt.1).

- Ispod kuhinjske nape ne ostavljati otkriveni plamen, tokom skidanja posuda sa plamenika podesiti minimalni plamen. Uvek proveriti da li plamen ne izlazi ispod posude, jer to uzrokuje nepoželjne gubitke energije i opasnu koncentraciju topline.
- Jela koja su pripremana na masnoći trebamo da stalno nadziremo, jer pregrejana masnoća može da se lako zapali.
- Pre svakog čišćenja, promene filtera ili popravaka izvući utikač iz mrežne utičnice.
- Filter za masnoću za kuhinjsku napu čistiti najmanje jednom mesečno, jer je zapaljiv kad je zasićen masnoćom.
- Ako su u prostoriji osim nape korišteni neki drugi neelektrični uređaji (peći na tečna goriva, radijatori, terme) pobrinuti se za dovoljnu ventilaciju (odvod vazduha). Bezbedna upotreba je moguća kad u slučaju istovremenog rada nape i uređaja za spaljivanje, čiji rad zavisi od vazduha u prostoriji, potpritisak na mestu postavljanja tih uređaja iznosi najviše 0,004 milibara (ova napomena ne obavezuje kad je napa korištena u filter verziji).
- Kuhinjska napa se ne sme da se upotrebljava kao površina za naslanjanje osoba koje se nalaze u kuhinji.
- Napa bi trebala da bude često čišćena kako izvana, tako i iznutra (NAJMANJE JEDNOM MESECNO), pridržavajmo se napomene o održavanju navedenih u ovom uputstvu). Nepridržavanje pravila čišćenja nape i promene filtera može da stvori opasnost od požara.
- Ako se kabel za napajanje ošteti, trebali bi da ga promenimo u ovlaštenoj servisnoj tački.
- Obezbediti mogućnost isključivanja uređaja iz električne mreže, izvlačenjem utikača ili

isključivanjem dvopolnog prekidača.

- Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane lica (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili onih koji nemaju dovoljno znanja i iskustva. U slučaju da dođe do upotrebe ovog uređaja od strane navedenih lica neophodan je nadzor i davanje instrukcija osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost.
- Obratitiposebnu pažnju da uređaj ne koriste deca ostavljena bez nadzora.
- Proveriti da li napon naveden na nazivnoj pločici odgovara lokalnim parametrima napajanja.
- Pre montaže razviti i izravnati kabel za napajanje.
- Ambalažne materijale (polietilenske kesice, komadiće stiropora itd.) prilikom uklanjanja ambalaže držati daleko od dece.
- PAZNJA: pre uključivanja nape u električnu mrežu uvek proveriti da li je kabel za napajanje pravilno instaliran i da ga napa NIJE prignječila tokom montažnih radnji. Ne uključivati uređaj u električnu mrežu pre završetka montaže.
- Zabranjena je upotreba nape bez namontiranih aluminijumskih filtera za masnoću.
- Strogo se zabranjuje pripremanje hrane na otvorenom plamenu ispod kuhinjske nape. (flambiranje).
- Sto se tiče tehničkih i bezbednosnih mera koje moraju da se provode sa obzirom na izbacivanje dimova, strogo se pridržavajte propisa nadležnih lokalnih vlasti.
- Neinstaliranje vijaka i pričvrsnih elemenata u skladu sa ovim uputstvom može da bude opasno po zdravlje i život.
- Viseće nape deluju samo u režimu cirkulacionog vazduha.
- PAZNJA! Neuspešna instalacija šrafa i zatvarača u skladu s ovim uputstvama, može da rezultira opasnostima električne prirode.

# UKLANJANJE PAKOVANJA



Uređaj je za vreme transporta zaštićen od oštećenja. Posle vađenja uređaja iz pakovanja molimo Vas da elemente ambalaže uklonite na način koji ne ugrožava prirodnu sredinu.

Svi materijali korišteni za ambalažu nisu štetni za prirodnu okolinu, 100% je moguća reciklaža i označeni su odgovarajućim simbolom.

Pažnja! Ambalažne materijale (polietilenske kesice, komadiće stiropora itd.) prilikom uklanjanja ambalaže držati daleko od dece.

## ODLAGANJE ISTROŠENIH UREĐAJA



Ovaj uređaj je označen u skladu sa evropskom direktivom 2012/19/EU i poljskim zakonom o potrošenom električnom i elektronskom otpadu. Ujedno je označen simbolom precrтаног kontejnera za otpatke. Oznaka na proizvodu pokazuje da ovaj proizvod posle njegovog životnog veka ne može da bude biti tretiran kao ostali kućni otpad.

Korisnik ima obavezu da ovaj proizvod predā na odgovarajuće sabirno mesto za reciklažu potrošene električne i elektronske opreme. Institutije za prikupljanje ovakvog otpada, uključujući lokalne sabirne tačke, kupovna mesta, opštinske jedinice, sačinjavaju odgovarajući sistem koji omogućava zbrinjavanje ove opreme.

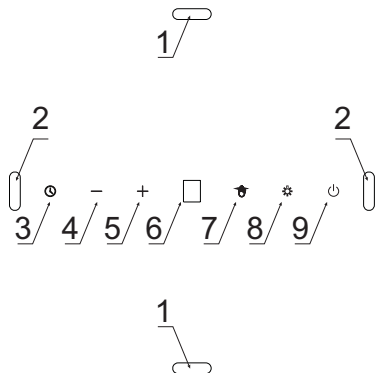
Pravilno odlaganje potrošene električne i elektronske opreme spriječava potencijalne negativne posljedice za okolinu i ljudsko zdravlje koje, inače mogu da budu uzrokovane neodgovarajućim odlaganjem ovog proizvoda.

# UPOTREBA

## Upravljanje napom

Komandna ploča je predstavljena na crtežu 4, koji opisan i niže:

Aparat je opremljen senzorima za upravljanje pokretom:



- 1- Senzori pokreta za uključivanje / isključivanje rasvete
- 2- Senzori pokreta za promenu brzine aparata

Komandna ploča je opremljena sa senzorima. Njihove funkcije su opisane niže:

- 3- Senzor Timer (odgađanje isključenja nape)
- 4- Senzor promene brzine na niži nivo
- 5- Senzor promene brzine na viši nivo.
- 6- Display
- 7- Senzor za upravljanje pokretima
- 8- Senzor za upravljanje rasvetom
- 9- Senzor režima StandBy (mirovanje)

Posle uključivanja aparata u električnu mrežu na displeju se delić sekunde pojavljuje **B**, a posle toga displej se gasi. Na ploči je osvetljen samo senzor za upravljanje pokretima **T**. Dodirnuti senzor **O**, za aktiviranje režima mirovanja (senzor se **O** dodatno pali).

Za uključenje turbine aparata u režimu mirovanja pritisnuti senzor **+**.

Možemo da podesimo brzine:

- Najniža brzina (1). Ovu brzinu koristiti kod manje količine isparavanja.
- Srednje brzine (2 -3). Ovu brzinu koristiti kod srednje količine isparavanja, na primer tokom istovremenog kuvanja više jela.
- Režim Turbo (**P**) - Ovu brzinu koristiti kod najveće količine isparavanja, na primer tokom prženja ili grilanja.

Brzine možemo da menjamo senzorima **+** i **-**.

Pažnja! Režim Turbo je aktiviran samo 5 minuta (treperi tačka na displeju), posle tog vremena brzina se automatski smanjuje na niži nivo. Režim Turbo je ograničen u odnosu na ukupno vreme njegove upotrebe; ako nekoliko puta zaredom uključimo režim turbo, možemo da ga koristimo samo 30 minuta (uključujući i pauze između sledećih intervala režima Turbo, koje ne mogu da budu duže od 5 minuta). Posle tog vremena režim Turbo nije dostupan – nije moguće njegovo uključivanje kroz sledećih 30 minuta; u tom periodu maksimalna brzina je 3.

Za isključivanje turbine aparata, pri aktivnoj brzini, dodirnuti senzor — nekoliko puta, dok se na displeju ne pojavi  ili dodirnuti senzor .

Za uključivanje rasvete dodirnuti senzor . Za isključivanje rasvete opet dodirnuti senzor . Rasveta deluje nezavisno od senzora StandBy.

## Tajmer (odgođeno isključenje nape)

Ova funkcija služi za odgadanje isključenja motora nape. Ovu funkciju koristiti posle kuvanja, za čišćenje od isparavanja vazduha u prostoriji. Moguće vreme odgode iznosi 5, 10 ili 15 minuta. Za uključenje funkcije odgađanja tokom rada nape u bilo kojoj brzini dodirnuti senzor  jedanput. Senzor počinje da treperi i na displeju se pojavljuje . Senzorima — i  sad možemo da izaberemo vreme do automatskog isključenja, podešavajući odgovarajući simbol na displeju koji označava:

Poruke na displeju	Vreme odgađanja [min]
	15
	10
	5

Posle podešavanja izabranog simbola na displeju (u skladu sa tablicom više), potvrditi svoj izbor dodirivanjem senzora . Na displeju kod trenutnog broja brzine pojavljuje se trepereća tačka, a senzor  počinje da treperi. Za isključivanje funkcije odgode u bilo kojem momentu ponovo pritisnuti senzor , tada prestaje da treperi senzor  i tačka kod brzine.

## Upravljanje pokretima

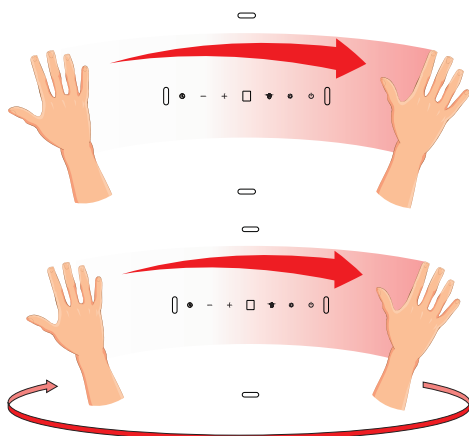
Posle uključivanja aparata u električnu mrežu funkcija upravljanja pokretima je aktivna, što prikazuje senzor upravljanja pokretima . Za isključivanje funkcije upravljanja pokretima dodirnuti senzor . Za ponovo uključenje funkcije upravljanja pokretima još jednom dodirnuti senzor .

Pokretima možemo da upravljamo brzinom turbine nape i rasvetom. Kad je aktivna funkcija upravljanja pokretima aparatom možemo da upravljamo i na tradicionalni način, upotrebom odgovarajućih senzora.

Upravljanje pokretima deluje ispravno kad napravite pokret otvorenim dlanom u udaljenosti oko 5 cm od površine komandne ploče.

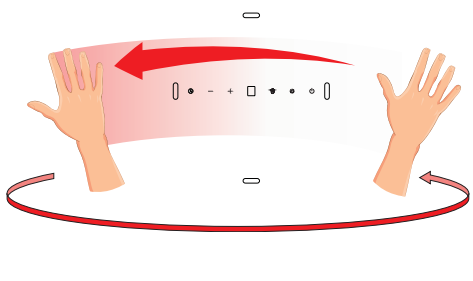
Pažnja: Pokret dlana mora da obuhvati senzore pokreta (Crtež 4, t. 1, ili Crtež 4, t.2, zavisno od funkcije koju želimo da pokrenemo). Zona iznad koje treba da pomaknemo dlan je označena na crtežima u daljem delu uputstva.

Kad uključivanje određene funkcije (na primer režima turbo) zahteva višekratno pomicanje dlana, povratni pokret napravite dalje od komandne ploče ili izbegavajte senzore. Pokreti dlana ne mogu da budu prebrzi. Najbolje je kad pojedinačni pokret traje oko 1 sekunde.

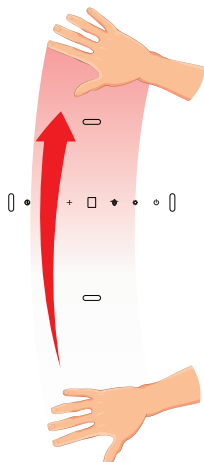


Za aktiviranje režima StandBy dlan pomaknuti s leve na desnu stranu. Na displeju se pojavljuje .

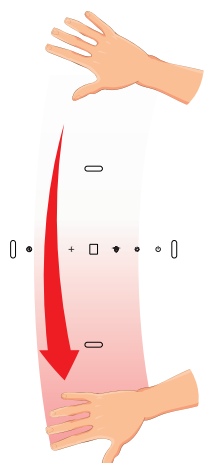
Za uključivanje turbine aparata ili povećavanje brzine, u režimu StandBy nekoliko puta pomaknuti dlan s leve na desnu stranu. Displej prikazuje aktuelnu brzinu posle svakog pokreta ruke.



Za isključivanje turbine aparata ili smanjenje brzine, u režimu StandBy nekoliko puta pomaknuti ruku s desne na levu stranu, dok se na displeju ne pojavi . Još jednom pomaknuti ruku, napa se potpuno isključuje (funkcija upravljanja pokretima je još uvek aktivna)



Za uključenje rasvete pomaknuti ruku odozgo prema gore.



Za isključenje rasvete pomaknuti ruku odozgo prema dole

## **Ostale važne informacije o upotrebi nape**

Sistem kruženja vazduha: O ovom sistemu rada vazduh se posle filtriranja opet враћа u prostoriju kroz posebno prilagođene otvore. U ovom režimu montiramo ugljeni filter. Preporučena je i montaža vodilice ispusta vazduha (zavisno od modela, pojavljuje se kod kaminskih napa).

Sistem izbacivanja vazduha: Tokom usisnog režima rada nape vazduh je odvođen napolje specijalnim vodom. U ovoj konfiguraciji ukloniti potencijalni ugljeni filter. Napa je priključena na odvodni otvor za vazduh preko krutog ili elastičnog voda prečnika 150 mm ili 120 mm i odgovarajućih prirubnica vodova koje nabavljamo u trgovinama sa instalacionim materijalima. Priključivanje obavlja kvalifikovani instalater.

Brzina motora: Najnižu i srednju brzinu koristimo u normalnim uslovima i u slučaju male koncentracije isparenja, a najvišu koristimo samo kad je koncentracija kuhinjskih isparenja visoka, np. tokom prženja i grilanja.

Pažnja (tiče se samo univerzalnih napa): Konstrukcija univerzalnih napa zahteva ručnu promenu sistema rada nape. Način promene sistema rada je opisan na crtežu 8.

Pažnja (tiče se samo nameštajnih i teleskopskih napa): Nameštajne i teleskopske nape koje rade u režimu filtera mirisa zahtevaju montažu cevi za odvod vazduha. Drugi kraj cevi usmeriti prema prostoriji , kroz nju je dovođen filtrirani vazduh.

Pažnja: Viseće nape rade samo u režimu kruženja vazduha.

# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

## Održavanje

Regularno održavanje i čišćenje uređaja garantuje dobar i pouzdan rad nape i produžava njen životni vek. Posebnu pažnju obratiti da su filter za masnoću i filter sa aktivnim ugljenom čišćeni i menjani prema preporukama proizvođača.

- Ne koristiti mokre krpe, sundere niti mlaz vode.
  - Ne koristiti razređivače ni alkohol, jer mogu da zatamne lakirane površine.
  - Ne koristiti korozivne substancije, posebno prilikom čišćenja površina od nerđajućeg čelika.
  - Ne koristiti tvrde, grube krpe
  - Preporučena je upotreba vlažne krpe i neutralnih sredstava za pranje.
- Pažnja: Posle nekoliko pranja u mašini za sudove boja aluminijumskog filtera može da se promeni. Promena boje ne znači da je neispravan ili da je neophodna njegova zamena.

## Filter za masnoću

Aluminijumski filter za masnoću čistiti najmanje jednom mesečno tokom normalnog rada nape, u mašini za sudove ili ručno pomoću delikatnog deterdženta ili tečnog sapuna.

Demontaža aluminijumskog filtera za masnoću pokazana je na crtežu 5. U nekim modelima je primenjen akrilni filter. Menjati ga najmanje jednom svaka 2 meseca ili češće u slučaju intenzivne upotrebe.

## Ugljeni filter

Ugljeni filter se koristi samo kad je napa priključena u ventilacioni vod. Filter sa aktivnim ugljenom upija mirise dok se ne zasiti. Nije prikladan za pranje ni za regeneraciju i menjamo ga najmanje jednom svaka 2 meseca ili češće u slučaju intenzivne upotrebe.

Demontaža ugljenog filtera je prikazana na crtežu 6.

## Osvetljenje

Koristiti sijalice / halogene / diodne module sa istim parametrima kao te koje su fabrički montirane u uređaju. Promena osvetljenja je prikazana na crtežu 7. Ako se crtež ne pojavljuje u uputstvu, promenu modula osvetljenja obavlja isključivo ovlašteni servis.

# **GARANCIJA, USLUGE POSLE PRODAJE**

## **Garancija**

Garantne usluge u skladu sa garantnim listom. Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu prouzrokovano nepravilnom upotrebom proizvoda.

**⚠️ Proizvođač opreme preporučuje da sve popravke obavlja Fabrički ili Autorizovani Servis proizvođača. Popravke bi trebala da obavlja isključivo osoba sa odgovarajućim kvalifikacijama.**

### **Izjava proizvođača**

Proizvođač nižim izjavljuje da ovaj proizvod ispunjava osnovne uslove niže navedenih evropskih direktiva:

- niskonaponske direktive 2014/35/UE
- direktive elektromagnetske kompatibilnosti 2014/30/UE
- direktive ekodizajna 2009/125/UE
- direktive RoHS 2011/65/UE

i zato je proizvod označen  i poseduje deklaraciju usklađenosti koja je predočavana organima za nadzor tržišta.

# Tisztelet Ügyfelünk

A mai naptól kezdve az Ön minden nap teendői egyszerűbbek lettek mint valaha. A készülék a könnyű használat és kiváló hatékonyság rendkívüli kombinációja. A használati utasítás elolvasását követően Önnek nem okoz gondot a kezelése.

A készülék, mely elhagyta a gyárat, gondosan ellenőrizve lett a csomagolás előtt a biztonságot és funkcionálitást illetően.

Kérjük Önöket, hogy a készülék üzembe helyezése előtt figyelmesen olvassák el a használati utasítást. A használati utasításban foglaltak betartása segít megelőzni a helytelen üzemeltetést. A használati utasítást meg kell tartani és el kell rakni úgy, hogy szükség esetén kéz alatt legyen.

**A balesetek elkerülése érdekében gondosan követni kell a használati utasításban foglaltakat.**

Tiszteettel,



# BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

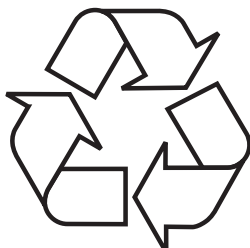
- A páraelszívót csak a jelen használati utasítás elolvasását követően lehet használni.
- A készüléket csakis háztartásbeli használatra terveztek.
- A gyártó fenntartja magának a jogot olyan újítások bevezetésére, melyek nem lesznek hatással a készülék használatára.
- A gyártó nem vállal felelősséget a készülék által okozott károkért illetve tűzesetekért, melyeket a jelen használati utasításban foglaltak be nem tartása okozott.
- A tűzhely feletti páraelszívó a konyhai gőzök elszívására használatos. Nem szabad más célra használni.
- Az elszívó üzemmódban dolgozó páraelszívót a megfelelő szellőző csatornához kell csatlakoztatni (nem szabad kéményhez, füstelvezető vagy égéstermék elvezető csatornákhoz csatlakoztatni, amelyek használatban vannak). A páraelszívóhoz csatlakoztatni kell tömlőt, mely elvezeti a levegőt kívülre. A tömlő hossza (általában 120 mm illetve 150 mm Ø cső) nem haladhatja meg a 4-5 m-t. A légelvezető tömlő szintén szükséges a teleszkópos és a bútorba beépített, keringtető üzemmódban üzemelő páraelszívónál.
- A keringtető üzemmódban üzemelő páraelszívóknál aktív széntartalmú szűrő felszerelése szükséges. Ebben az esetben nincs szükség levegő elvezető cső felszerelésére, viszont ajánlott a levegő kivezető kémény felszerelése (csak a kéményes páraelszívóknál).

- A páraelszívó független világítással és elszívó ventilátorral rendelkezik, mely különböző sebeségfokozatokra állítható.
- A készülék verziójától függően, a páraelszívót egy függőleges falra kell szerelni a gáz- illetve elektromos tűzhely fölé (kéményes és univerzális páraelszívók); a gáz- illetve elektromos tűzhely fölött lévő mennyezetre (sziget páraelszívók); egy függőleges falra a gáz- illetve elektromos tűzhely fölött, beépítve egy konyhabútorba (teleeskípos és bútorokba beépített páraelszívók). Mielőtt elkezdené a felszerelést, győződjön meg arról, hogy a fal / mennyezet szerkezete elbírja a páraelszívó súlyát. A páraelszívó néhány modellje igen nehéz.
- Az elektromos tűzhely fölötti telepítési magasság a készülék termék adatlapján található (a készülék műszaki specifikációja). Ha a gáztűzhely használati utasításában nagyobb távolságok lettek előírva, akkor ezeket kell figyelembe venni (1 rajz)
- A páraelszívó alatt tilos a nyílt láng használata. Amikor levesszük az edényt a tűzhelyről, állítsuk a lángot minimumra. Mindig ellenőrizzük, hogy a lángok nem csapnak-e a ki az edény alól, mivel ez energiaveszteséget illetve veszélyes hő koncentrációt okozhat.
- Ha olajat használunk a sütéshez a páraelszívó alatt, az üzemeltetés teljes időtartama alatt tartsa szemmel az ételt, ugyanis a túlmelegedett olaj tüzet okozhat.
- Mielőtt kicserélnénk a zsírszűrő betéteket illetve minden javítás, karbantartás előtt áramtalanít-suk a készüléket kihúzva a dugót a konnektorból.
- A zsírszűrő betétekkel legalább havonta meg kell tisztítani. A zsírral szennyezett zsírszűrő betétek könnyen lángra lobbanhatnak.

- Ha a helyiségenben, ahol a páraelszívó üzemel, más nem elektromos készüléket is használunk (mint pl. a olajkemence, átfolyós vízmelegítő, bojler) biztosítani kell a jó szellőzést (levegőátfolyás). A biztonságos használat akkor lehetséges, ha a páraelszívó és a többi készülék egyszerre való használatánál, ott, ahol a készülékek el vannak helyezve, a légnagyomás nem haladja meg 0,004 milibart (ez a pont érvényét veszti amikor a kerügtető üzemmódban használjuk a páraelszívót)
- Nem szabad a páraelszívóra tamaszkodni.
- A páraelszívót gyakran meg kell tisztítani, mind kívülről, mind pedig belülről (LEGALABB HAVONTA EGYSZER, a jelen használati utasításban foglalt karbantartási útmutatók betartásával). A páraelszívó tisztítására és a szűrők cseréjére irányuló utasítások be nem tartása tűzveszélyt okozhat.
- Ha a csatlakozó kábel megsérül, ki kell cserélni egy erre hivatott szakszervizben.
- Biztosítani kell a készülék kikapcsolhatóságát az áramforrásból, a csatlakozó dugó kihúzása illetve a kétpólusú megszakító gomb megnyomása által.
- Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek (többek között gyerekek) akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy értelmi képességűek, vagy hiányzik a megfelelő tapasztalatuk vagy a tudásuk, hacsak nem felügyeli őket egy a biztonságukért felelős személy, aki a használati utasítás alapján útmutatókkal látja el őket.
- Különösen arra kell ügyelni, hogy a felügyelet nélkül maradt gyerekek ne játszhassanak a készülékkel.
- Győződjünk meg arról, hogy a készülék belsejében található típuscímkén feltüntetett hálózati feszültség és csatlakozó értékek megegyeznek-e a lakásban található értékekkel.
- A szerelési munkálatok megkezdése előtt tekerjük ki és egyenesítsük ki a csatlakozókábelt.

- A csomagolóanyagokat (polietilén zacskók, polisztirol stb.) a kicsomagolás közben tartsuk távol a gyerekektől.
- Mielőtt a készüléket a hálózatra csatlakoztatná, minden ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően van-e telepítve, és hogy NEM szorult-e be a páraleszívó alá az összeszerelési műveleteket során. Ne csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra a telepítés befejezése előtt.
- Tilos a páraelszívó használata ha nincs rá felszerelve az alumínium zsírszűrő.
- Szigorúan tilos a páraelszívó alatt a nyílt láng használata (flambirozás).
- Az égéstermék elvezetésével kapcsolatos biztonsági és műszaki követelmények alkalmazásánál szigorúan be kell tartani az illetékes helyi hatóságok rendelkezéseit.
- A csavarok illetve egyéb rögzítő elemek nem megfelelő – vagyis a jelen használati utasítással nem egyező - meghúzása és telepítése veszélyt jelenthet az emberi egészségre és életre.
- A lelőgó páraelszívók csak keringtető üzemban üzemelnek.
- FIGYELEM! A csavarok és rögzítő elemeknek nem az útmutató szerinti felhelyezése áramütés-veszélyt okozhat.

# KICSOMAGOLÁS



A készülék a szállítás idejére megfelelő módon be lett csomagolva a biztonság érdekében. Miután kicsomagoltuk a készüléket, a csomagolást környezetkimelő módon kell eltakarítani. Az összes csomagolóanyag a környezet számára ártalmatlan, 100% újrahasználható és megfelelő jelekkel van ellátva.

Figyelem! A csomagolóanyagokat (polietilén zacskók, polisztirol stb.) a kicsomagolás közben tartsuk távol a gyerekektől.

## A HASZNÁLT KÉSZÜLÉKEK ELTÁVOLÍTÁSA



Ez a készülék el lett látva az 2012/19/EU direktíva valamint a lengyel használt elektronikai cikkek rövidített neve szerinti jelölési rendszertartályval. Ez a jelzés arról tájékoztat, hogy a készülék, miután használata befejeződött, nem kerülhet a szemétbe az összes többi házi hulladékkel együtt.

A falhasználó köteles az elhasznált készüléket egy elektronikus és elektromos hulladékgyűjtő pontban leadni. A hulladékgyűjtő pontok, többek között a lokális pontok, a boltok, az önkormányzati szervezetek egy rendszert alkotnak, mely lehetővé teszi a hulladék leadását.

Az elektronikus és elektromos hulladékkel való megfelelő bánya mód segít megelőzni az emberi egészségre és környezetre káros mellékhatásokat, melyeket a hulladékkel való nem megfelelő bánya mód és a hulladékban található veszélyes anyagok okozhatnak.

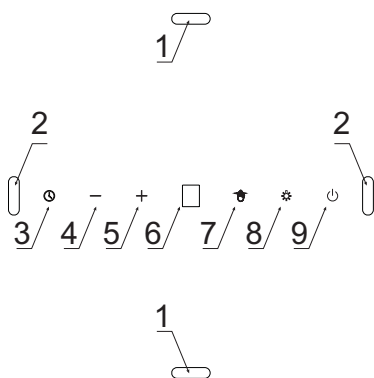
# HASZNÁLAT

## Páraelszívó vezérlése

A páraelszívó irányítópanelje a 4 rajzon látható, de emlékeztetőül alább is bemutatjuk:

A készülék gesztusvezérelt szenzorokkal van felszerelve:

- 1- A világítás be/és kikapcsolására szolgáló mozgásérzékelők
- 2- A készülék sebességfokozat módosításáért felelős mozgásérzékelők



Az irányítópanel szenzorokkal van felszerelve. A funkciókat az alábbiakban ismertetjük:

- 3- Timer szenzor (a páraelszívó késleltetett kikapcsolása)
- 4- Alacsonyabb sebességfokozatra váltó szenzor
- 5- Magasabb sebességfokozatra váltó szenzor.
- 6- Kijelző
- 7- Gesztusmenedzsment szenzor
- 8- Világítás szabályozó szenzor
- 9- StandBy (készenléti állapot) üzemmód szenzorja

A készülék áramhoz való csatlakoztatását követően a kijelzőn egy másodperc töredékéig a gesztusmenedzsment szenzor van kivilágítva. Erintse meg a gesztusmenedzsment szenzort, hogy aktiválja a készenléti üzemmódot (a szenzor szintén világítani fog).

A készülék turbinájának bekapcsolásához a készenléti üzemmódban érintse meg szenzort.

A beállítható sebességfokozatok:

- Legalacsonyabb sebességfokozat (1). Ezt a sebességfokozatot kis-mennyiségű góznál használja.
- Közepes sebességfokozatok (2-3). Ezt a sebességfokozatot közepes mennyiségű góznál használja, pl. amikor több ételt főz egyszerre.
- Turbó üzemmód () - Ezt a sebességfokozatot nagymennyiségű góznál használja, pl. sütés illetve grillezés közben.

A sebességfokozat a **+** valamint **—** szenzorokkal módosítható.

Figyelem! A Turbó üzemmód csak 5 percig lehet aktív (a kijelzőn lát-ható pont villog), majd pedig a sebességfokozat automatikusan egy alacsonyabbra kacsol le. A Turbó üzemmódnál korlátozva van használatának teljes ideje; a Turbó üzemmódot újra és újra történő bekapcsolásával legfeljebb 30 percig használhatja (beleértve a Turbó üzemmód bekapcsolása közötti, legfeljebb 5 perces szüneteket). Ezután nem lehet majd újra használni a Turbó üzemmódot - a következő 30 percre le lesz blokkolva; ekkor az elérhető legmagasabb sebességfokozat a 3-as lesz.

A készülék turbinájának kikapcsolásához egy aktív sebességfokozatnál érintse meg a **—** szenzort néhány alkalommal, míg a kijelzőn meg nem jelenik a illetve érintse meg a szenzort.

A világítás bekapcsolásához érintse meg a szenzort. A világítás kikapcsolásához érintse meg a szenzort még egyszer. A világítás a Stand-By szenzortól független.

### Timer (a páraelszívó késleltetett kikapcsolása)

Ez a funkció a páraelszívó motorjának késleltetett kikapcsolására szolgál. Ezt a funkciót a főzés befejezését követően használhatja a helyiség góztelenítésére. A lehetséges késleltetési idő 5,10 vagy 15 perc. A késleltetési funkció bekapcsolása céljából, érintse meg - miközben a páraelszívó bármely sebességfokozatban található - egyszeri alkalommal a szenzort. A szenzor elkezd villogni, s a kijelzőn megjelenik a . A **—** és **+** szenzorokkal most be tudja állítani az automatikus kikapcsolás idejét, beállítva a megfelelő szimbólumot a kijelzőn, mely a következőt jelenti:

A kijelző jelzései	Késleltetési idő [perc]
	15
	10
	5

Miután beállította a kiválasztott szimbólumot a kijelzőn (a fenti táblázat szerint), erősítse meg a választását a szenzor megérintésével. A kijelzőn az aktuális sebességfokozatnál egy villogó pont jelenik meg, és a szenzor villogni kezd. A késleltetési funkció kikapcsolásához bármikor újra érintse meg a szenzort, ekkor a szenzor és a sebességfokozatnál található pont kialszanak.

## Gesztusvezérlés

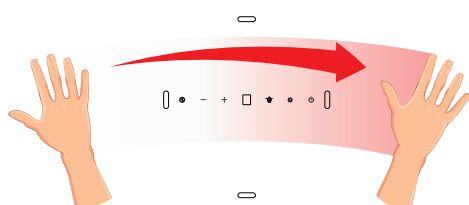
Miután a készüléket a tápegységhez csatlakoztatta, a gesztusvezérlő funkció aktiválódik, amit a gesztusvezérlés megvilágított szenzorja jelez majd. A gesztusvezérlő funkció kikapcsolásához érintse meg a szenzort. A gesztusvezérlés újból aktiválásához érintse meg újra a szenzort.

A gesztusok segítségével szabályozhatja a páraelszívó turbina sebességét és a világítást. Amikor a gesztusvezérlő funkció aktív, a megfelelő szenzorok használatával hagyományos módon is vezérelheti az eszközt.

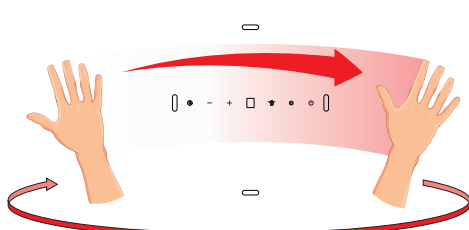
A gesztusvezérlés akkor működik helyesen, ha nyitott kézfejét kb. 5 cm-re mozgatja a kezelőpanel felszínétől.

Figyelem: A kézmozgásnak a mozgásérzékelők tartományában kell törtennie (4. rajz, 1. poz. vagy 4. rajz, 2. poz., attól függően, hogy milyen funkciót kíván futtatni). A kézfej mozgatására szolgáló terület a használati utasítás további részében található rajzokon látható.

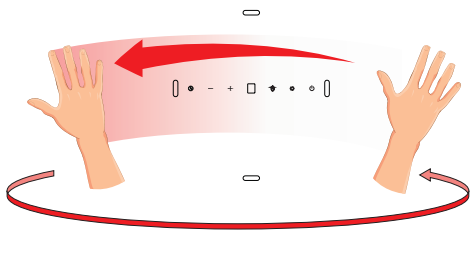
Bizonyos funkciók bekapcsolásakor (pl. Turbó üzemmód) több kézmozdulatot kell végrehajtani, a visszatérő mozgást a kezelőpaneltől távolabb vagy a szenzorok kihagyásával hajtsa végre). A kézmozdulatok nem lehetnek túl gyorsak. Előnyös, ha egyetlen mozdulat körülbelül 1 másodperct vesz igénybe.



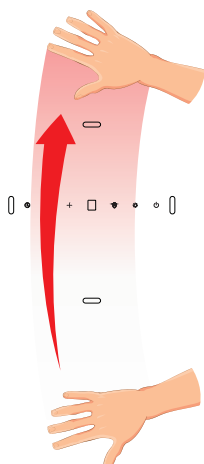
A StandBy mód aktiválásához csúsztassa balról jobbra a kezét. A kijelzőn a **□** felirat jelenik meg.



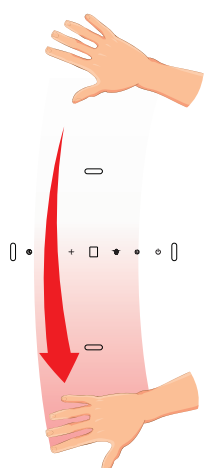
A készülék turbinájának bekapcsolásához vagy sebességének növeléséhez a készenléti üzemmódban többszöri alkalommal húzza el a kézfejét balról jobbra. A kijelző minden egyes kézmozdulatot követően jelzi az aktuális sebességfokozatot.



A készülék turbinájának kikapcsolásához vagy a sebesség csökkentéséhez a készenléti üzemmódban többszörő alkalommal húzza el a kézfejét jobbról balra, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a felirat. Húzza el még egyszer a kézfejét, s a páraelszívó teljesen kikapcsol (a gesztusvezérlés továbbra is aktív lesz)



A világítás bekapcsolásához csúsztassa a kézfejét alulról felfelé



A világítás kikapcsolásához csúsztassa a kézfejét felülről lefelé

## **A páraelszívó működésével kapcsolatos egyéb fontos információk**

Keringtető üzemmódban való működés: Ebben az üzemmódban a szűrt levegő az erre a célra kialakított nyílásokon keresztül visszatér a helyiségebe. Ebben a beállításban egy szénszűrőt kell felszerelni, és javasoljuk a légfűvő felszerelését (a rendelkezésre állás függ a modelltől, főként kéményes páraelszívóknál kapható).

Elszívó üzemmódban való működés: Az elszívó üzemmódban történő használatnál a levegő a kültérbe van elvezetve egy speciális cső segítségével. Ennél az üzemmódnál el kell távolítani a szénszűrőt. A páraelszívó a levegő elvezető nyíláshoz egy speciális, merev vagy flexibilis 150 mm, illetve 120 mm átmérőjű cső és megfelelő rögzítő elemek segítségével van csatlakoztatva, melyeket az efféle áruk forgalmazásával foglalkozó üzletekben lehet megvásárolni. A telepítést szakképzett szakemberre kell bízni.

A ventilátor sebessége: A legalacsonyabb és a középső sebességfokozatot normális körülmények között és kisméretű gózkibocsátásnál kell használni, míg a legnagyobb sebességfokozatot a gózok nagy koncentrációjánál kell használni, mint pl. sütés közben, illetve grillezésnél.

Figyelem (csakis az univerzális páraelszívókra vonatkozik): Az univerzális páraelszívók szerkezete manuális üzemmód átállítást igényel. Az üzemmód megváltoztatásának módját a 8. ábra szemlélteti.

Figyelem (csak a beépíthető és teleszkópos páraelszívókra vonatkozik): A bútorba beépített és a teleszkópos páraelszívóknál keringtető üzemmódban levegő elvezető cső felszerelése szükséges. A cső másik végét a helyiségre kell irányítani, ezen keresztül áramlik majd a megszűrt levegő.

Figyelem: A felfüggesztett páraelszívók csak elszívó üzemmódban üzemelnek.

# TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

## Karbantartás

A rendszeres karbantartás és tisztítás megfelelő és hibamentes működést, valamint hosszabb élettartamot biztosít a páraelszívónak. Különös figyelmet kell fordítani arra, hogy a zsírszűrő és az aktív szénszűrő a gyártó utasításainak megfelelően legyen tisztítva és kerüljön kicserélése.

- Ne használjon nedves rongyot, illetve szivacsot vagy pedig folyóvízet.
- Ne használjon oldószert, illetve alkoholt, ugyanis ezek károsíthatják a festett felületeket.
- Ne használjon maró hatású anyagokat, különösen a rozsdamentes felületek tisztítására.
- Ne használjon kemény, durva rongyot
- Tisztításnál nem invázív hatású szereket és enyhén vizes törlőkendőt ajánlatos használni.

Figyelem: Többszöri, a mosogatógépben történő tisztítást követően az alumínium szűrő színe megváltozhat. A színváltozás nem jelent meghibásodást illetve nincs szükség a szűrő kicserélésére.

## Zsírszűrő

Az alumínium zsírszűrőt a páraelszívó normális módon történő használatánál havonta kell tisztítani, mosogatógépben illetve kézi mosogatás által, enyhe hatású mosogatószer illetve folyékony szappan segítségével. Az alumínium zsírszűrő leszerelésének módja az 5. rajzon látható. Néhány modellnél akril szűrő van alapfelszereltségen. Ezt legalább kéthavonta egyszer kell cserélni, illetve gyakrabban, ha a páraelszívót intenzíven használja.

## Szénszűrő

A szénszűrőket csak akkor használjuk, amikor a páraelszívót nem csatlakoztattuk a szellőző rendszerhez. Az aktív szenet tartalmazó szűrő magába szívja a főzés közben keletkező szagokat, egészen amíg meg nem telik. Nem lehet a szűrőt megtisztítani illetve újrahasználni, ezért legalább kéthavonta ki kell cserélni, ha intenzíven használjuk a páraelszívót, akkor gyakrabban.

A szénszűrő kicserélésének módját a 6. rajz mutatja.

## Világítás

Csak olyan paraméterű izzókat / halogén lámpákat / diódos modulokat szabad használni, mint amilyenek a gyárilag felszereltek voltak. A világítás kicserélésének módját a 7. rajz mutatja. Ha a használati utasításban nem található az ezt bemutató rajz, akkor a világító modul cseréjét csak is a szakszervizben lehet elvégezni.

# **GARANCIA ÉS VÁSÁRLÁS UTÁNI SZERVIZ**

## **Garancia**

Garanciális szolgáltatás a garanciajegy alapján A gyártó nem felelős a készülék helytelen használat okozta karokért.

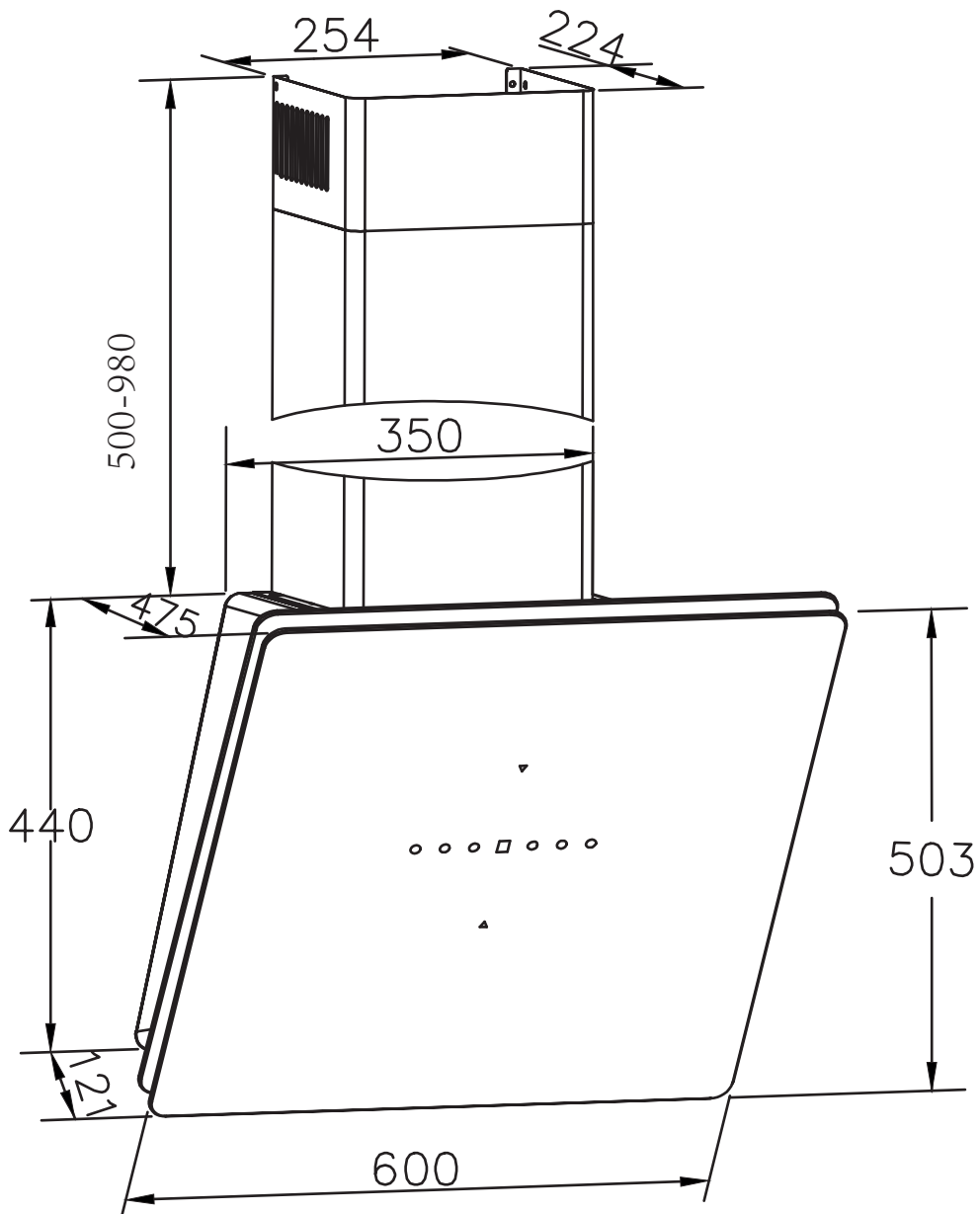
**⚠ A készülék gyártója azt javasolja, hogy az összes javítási, illetve karbantartási tevékenységet a Gyári Szakszerviz illetve a Gyártó Márkaszervize végezze el. A javítási munkákat csak szakképzett személy végezheti el.**

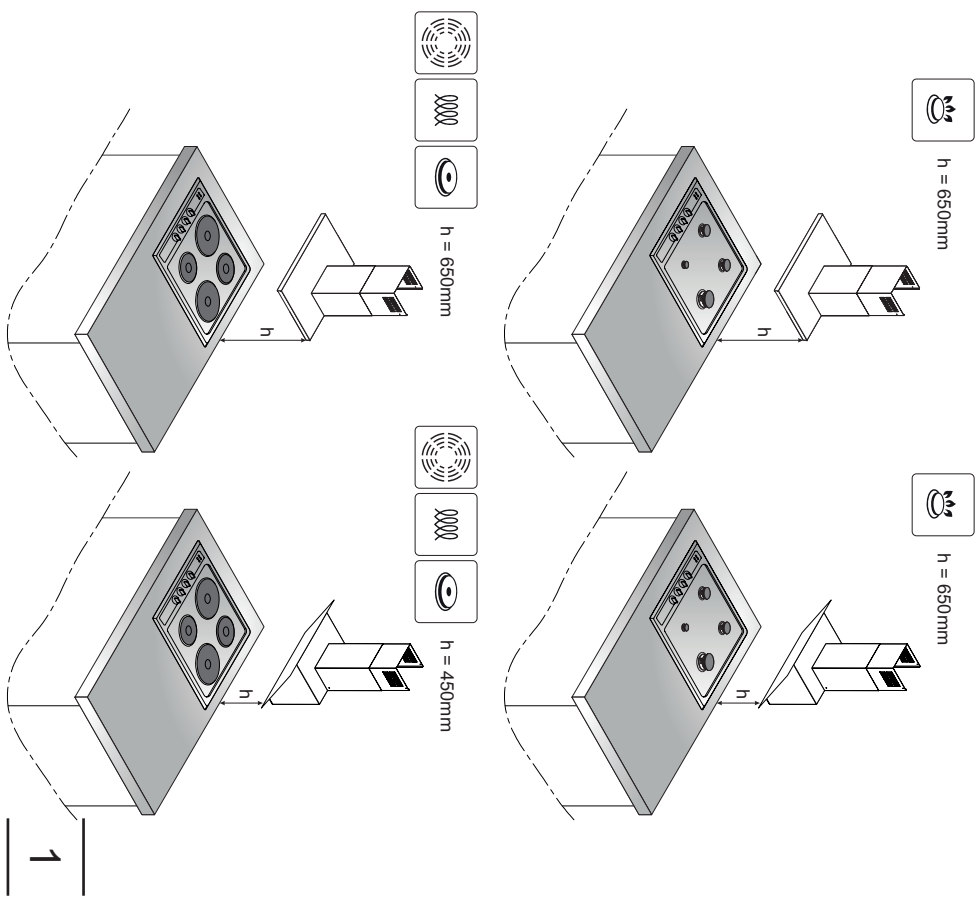
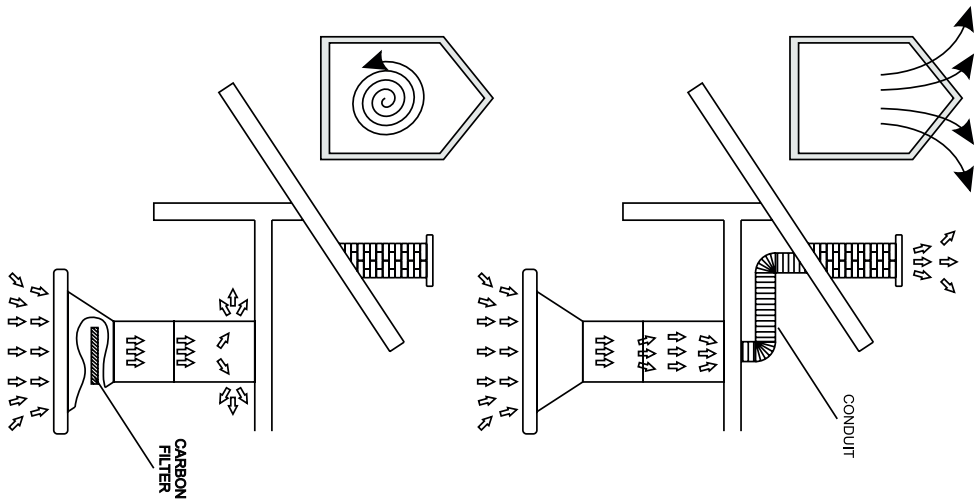
## **A gyártó nyilatkozata**

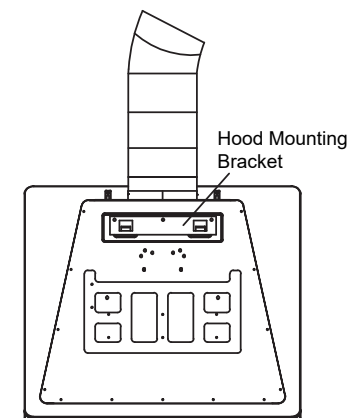
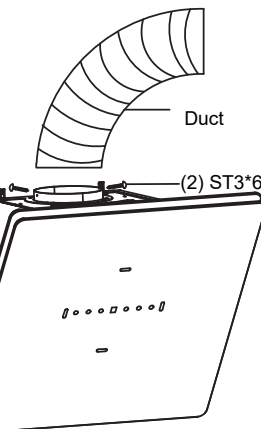
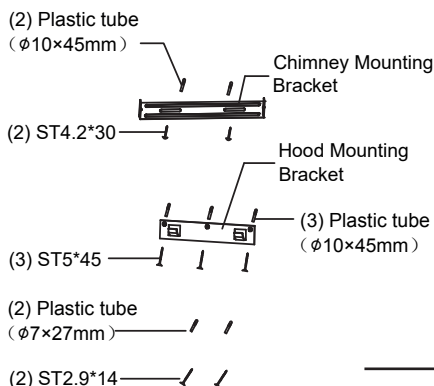
A gyártó ezennel kijelenti, hogy a termék megfelel a következő EU direktíváknak:

- **2014/35/EU Alacsony feszültségű direktíva**
- **2014/30/EU Elektromágneses kompatibilitás direktíva**
- **2009/125/EC**
- **RoHS 2011/65/EC**

Ezért is a terméket **CE** jelrel látta el és egy megfelelőségi nyilatkozatot adott ki hozzá, amelyet a tagországok piacfelügyelő hatóságai rendelkezésére bocsátott.

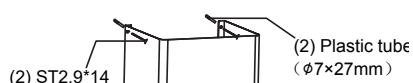






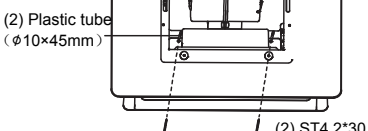
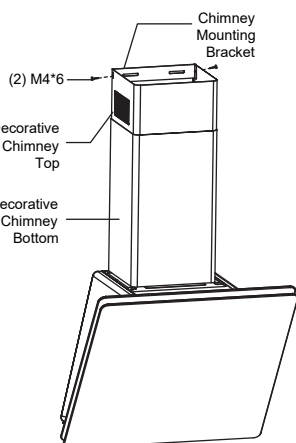
3a

3b



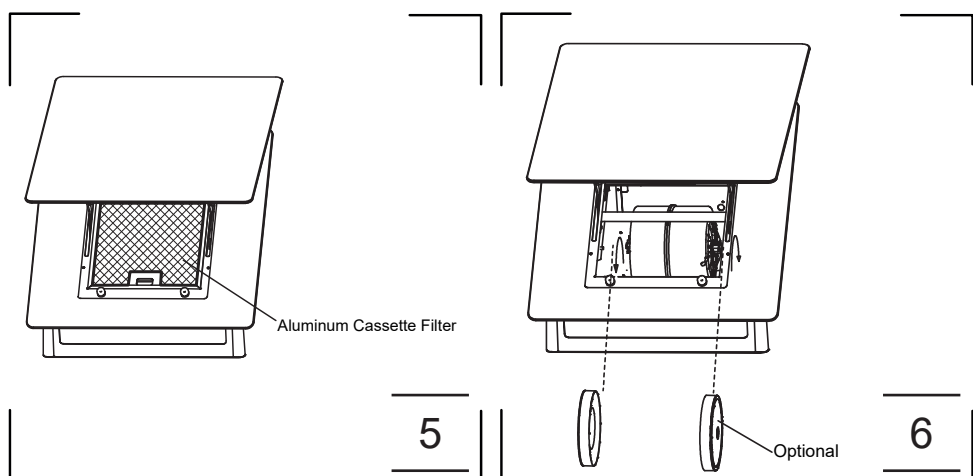
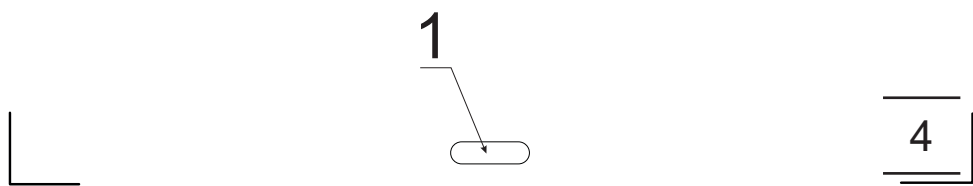
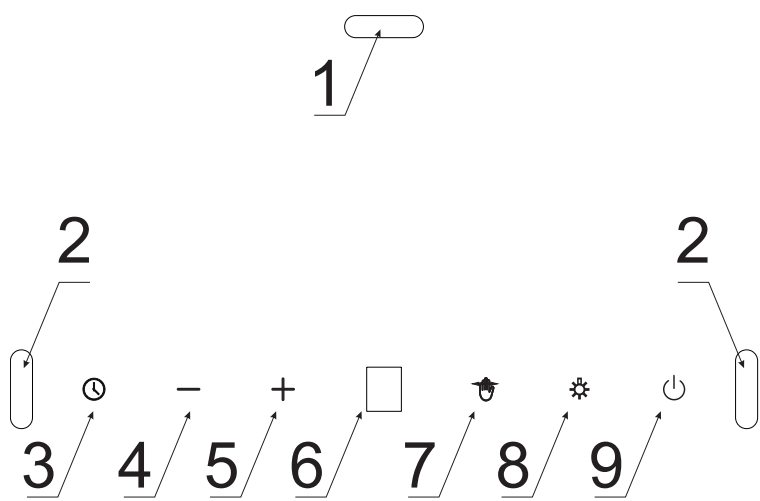
3c

3d



3e

3f







**Компания изготавитель**

Амика С.А., Польша, 64-510 Вронки, ул. Мицкевича, 52  
Тел. +48 67 25 46100, факс +48 67 25 40 320

Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki  
tel. 67 25 46 100, fax 67 25 40 320

**Сделано в Китае**

**Претензии по качеству**

**направлять в / Импортер на территорию РФ**  
ООО «Ханса», Осенний бульвар, д.23, офис 1307  
Тел. +7 (495) 721-36-61/62 факс +7 (495) 721-36-63

