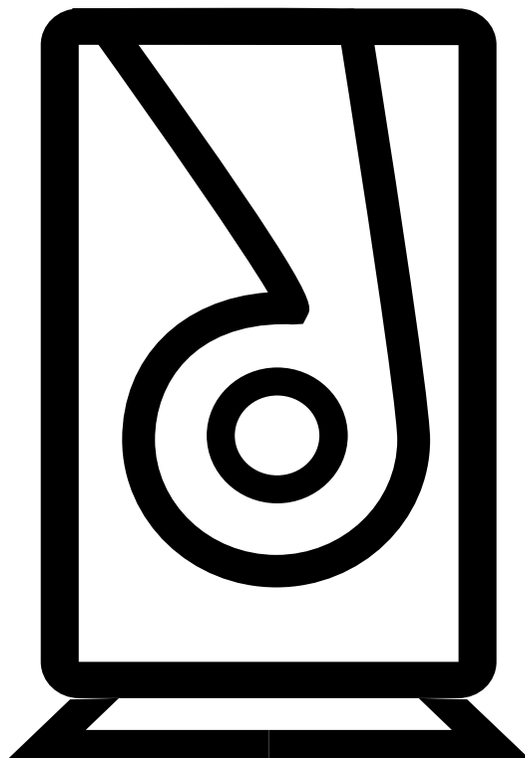
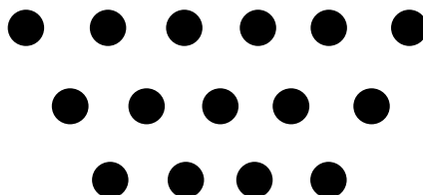


Air Purifier



"Plasmacluster" and "Device of a cluster of grapes" are trademarks of Sharp Corporation.

HIGH-DENSITY 7000*



- PL Instrukcja obsługi
- SL Navodila za uporabo
- CZ Návod k obsluze
- SK Návod na použitie
- HU Használati útmutató
- LV Lietošanas instrukcija
- LT Valdymo vadovas
- ET Kasutamisujuhend
- RO Manual de utilizare
- HR Priručnik za upotrebu
- BG Ръководство за експлоатация
- UA Інструкція з експлуатації

Air Purifier

FP-J30EU

* The number in this technology mark indicates an approximate number of ions supplied into air of 1 cm³, which is measured around the centre of a room applicable floor area (at 1.2 m height above the floor) when the product is placed close to a wall at the MED mode setting.

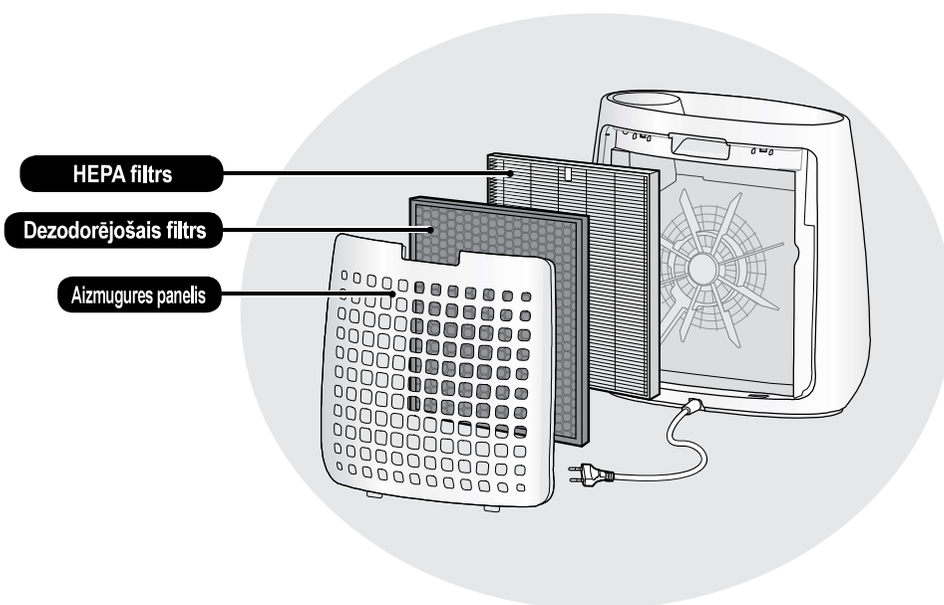
Lūdzu, izlasiet pirms gaisa attīrītāja lietošanas

Gaisa attīrītājs iesūc gaisa ieplūdes atverē telpas gaisu, cirkulē to caur priekšfiltru, dezodorējošo filtru un HEPA filtru ierīces iekšpusē, un tad izvada gaisu caur gaisa izplūdes atveri. HEPA filtrs var noņemt 99,97% caur filtru ejošo putekļu daļiņu, kuru mazākais izmērs ir 0,3 mikroni, un arī palīdz absorbēt smakas. Dezodorējošais filtrs pakāpeniski absorbē smakas, kad tās iet caur filtru.

Dažas filtru absorbētās smakas laika gaitā sadalīsies, radot papildu smaku. Atkarībā no lietošanas vides, it īpaši, ja galvenā ierīce tiek izmantota ievērojami smagākos apstākļos nekā mājāsaimniecības vajadzībām, šis aromāts var kļūt spēcīgs īsākā laika periodā, nekā paredzēts. Ja smakas saglabājas, filtrus vajadzētu nomainīt (9. lpp.).

PIEZĪME

- Gaisa attīrītājs ir paredzēts, lai likvidētu gaisā uzkrātos putekļus un smaku. Gaisa attīrītājs nav paredzēts bīstamu gāzu likvidēšanai, piemēram, oglekļa monoksīdu, ko satur cigarešu dūmi. Ja smakas avots joprojām pastāv, gaisa attīrītājs var nenovērst smaku pilnībā.



FUNKCIJAS

Gaisa apstrādes tehnoloģiju unikāla kombinācija

Filtrēšanas sistēma + Plasmacluster

SATVER PUTEKĻUS*

Priekšfiltrs uztver putekļus un citas lielas gaisā esošas daļiņas.

SAMAZINA SMAKAS

Dezodorējošais filtrs absorbē daudzas izplatītas mājsaimniecības smakas.

SAMAZINA ZIEDPUTEKŠŅUS UN PELĒJUMU*

HEPA filtrs uztver 99,97% daļiņu, kuru mazākais izmērs ir 0,3 mikroni. (JEM1467)

ATSWAIDZINA

Plasmacluster apstrādā gaisu līdzīgi kā daba attīra vidi, izdalot līdzsvarotu pozitīvo un negatīvo jonu daudzumu.

*Kad gaiss tiek sūknēts caur filtrēšanas sistēmu.

SATURA RĀDĪTĀJS

SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU	2
DETAĻU NOSAUKUMI	4
FILTRA UZSTĀDĪŠANA	5
DARBĪBA	6
KOPŠANA UN APKOPE	8
NORĀDĪJUMI PAR NOMAIŅU	9
PROBLĒMU NOVĒRŠANA	10
SPECIFIKĀCIJAS	11

Paldies, ka iegādājāties SHARP gaisa attīrītāju. Rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju. Pirms šī izstrādājuma lietošanas noteikti izlasiet sadaļu "Svarīgi drošības norādījumi". Pēc izlasīšanas uzglabājiet lietošanas instrukciju piemērotā vietā turpmākai lietošanai. Atsaucei iesakām uzglabāt šo rokasgrāmatu vietā, kur varat tai jebkurā laikā piekļūt.

SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU

Lietojot elektriskās ierīces, vienmēr ievērojiet drošības pamatnoteikumus, ietverot tālāk norādīto.

BRĪDINĀJUMS! Vienmēr ievērojiet tālāk norādīto, lai samazinātu elektrošoka, aizdegšanās un traumu risku.

- Pirms galvenās ierīces lietošanas izlasiet visus norādījumus.
- Lietojiet tikai 220-240 voltu rozeti.
- **Šī ierīce nav paredzēta lietošanai cilvēkiem (tai skaitā bērniem no 8 gadiem) ar samazinātām fiziskajām, jutīguma vai garīgajām spējām vai ar pieredzes un zināšanu trūkumu, ja vien viņiem nav nodrošināta personas, kura atbild par viņu drošību, uzraudzība vai norādījumi par to, kā izmantot iekārtu. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo ierīci. Ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.**
- Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, tā apkalpes pārstāvim, Sharp pilnvarotajam apkalpes centra pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai, lai novērstu bīstamību. Sazinieties ar tuvāko apkalpes centru, ja ir jebkādas problēmas, nepieciešama regulēšana vai remontdarbi.
- Pašu spēkiem neremontējiet un neizjauciet galveno ierīci.
- Veicot tehnisko apkopi, noņemot, uzstādot vai nomainot filtru un novietojot ierīci ilgstošai uzglabāšanai, noteikti atvienojiet kontaktdakšu. Ja tā netiek darīts, var rasties īssavienojums, kas izraisa elektrošoku vai aizdegšanos.
- Nelietojiet galveno ierīci, ja strāvas vads vai kontaktdakša ir bojāti vai savienojums ar sienas kontaktlīdzi ir vaļīgs.
- Regulāri notīriet putekļus no spraudņa.
- Neievietojiet pirkstus vai priekšmetus gaisa ieplūdes vai izplūdes atverēs.
- Izņemot kontaktdakšu, vienmēr turiet kontaktdakšu un nekad nevelciet aiz vada. Pretējā gadījumā var rasties īssavienojums, kas var radīt elektrošoku vai aizdegšanos.
- Esiet uzmanīgs, lai nesabojātu strāvas vadu; tas var radīt elektriskās strāvas triecienu, pārmērīgu karstumu vai ugunsgrēku.
- Neizņemiet spraudni, kad jūsu rokas ir mitras.
- Nelietojiet galveno ierīci karstu objektu tuvumā vai uz tiem, piemēram, pie krāsnīm vai sildītājiem, vai vietā, kur tā var nonākt saskarē ar tvaiku.
- Nelietojiet galveno ierīci telpās, kur tiek lietoti aerosola insekticīdi. Nelietojiet telpās, kur ir eļļas nogulsnes, vīraks, dzirksteles no degošām cigaretēm vai ķīmiskie izgarojumi gaisā. Nelietojiet galveno ierīci vietās, kur ir mitrs, piemēram, vannasistabā.
- Ievērojiet piesardzību, kad tīrāt galveno ierīci. Stipri kodīgi tīrīšanas līdzekļi var sabojāt ārējo virsmu.
- Nepakļaujiet galveno ierīci ūdens iedarbībai. Tā rīkojoties, var radīt īssavienojumu vai elektrošoku.

PIEZĪME. Rīcība, ja galvenā ierīce ietekmē radio vai TV uztveršanu.

Ja gaisa attīrītājs ietekmē radio vai televīzijas uztveršanu, izmēģiniet vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Pagrieziet vai pārvietojiet uztvērēja antenu.

- Palieliniet attālumu starp galveno ierīci un radio vai TV uztvērēju.
- Pievienojiet aprīkojumu kontaktligzdai, kurai nav pieslēgts radio vai TV uztvērējs.
- Konsultējieties ar izplatītāju vai kvalificētu radio vai TV tehnisko speciālistu.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI SAISTĪBĀ AR LIETOŠANU

- Neaizsprostojiet gaisa ieplūdes un/vai izplūdes atveres.
- Vienmēr darbiniet galveno bloku stateniskā stāvoklī.
- Nepārvietojiet galveno ierīci, kad tā darbojas.
- Kad pārvietojat galveno ierīci, lietojiet rokturus abās pusēs.
- Ja galvenā ierīce atrodas uz nedaudz ieplaisājušas grīdas, nelīdzenas virsmas vai paklāja ar bieziem sariem, pirms tās pārvietošanas paceliet to.
- Nedarbiniet galveno ierīci bez visiem pareizi uzstādītiem filtriem.
- Nemazgājiet un nelietojiet atkārtoti HEPA filtru un dezodorējošo filtru.
Tas ne tikai neuzlabos filtra veiktspēju, bet arī var izraisīt elektrošoku vai nepareizu darbību.
- Tīriet ārpusi tikai ar mīkstu drāniņu.
Nelietojiet gaistošus šķidrums vai mazgāšanas līdzekļus.
Galvenās ierīces virsmu var sabojāt vai pārplēst ar benzola krāsas atšķaidītājiem vai pulēšanas pulveriem.
- Sargājiet galveno bloku no ūdens.
- Apkopes laikā neskrāpējiet aizmugurējo paneli.

NORĀDĪJUMI PAR UZSTĀDĪŠANU

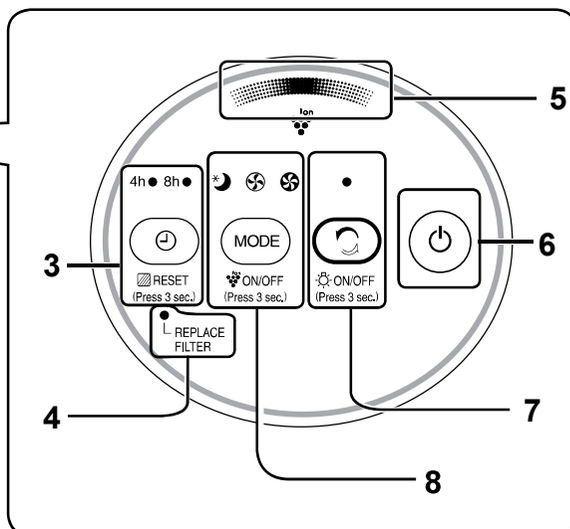
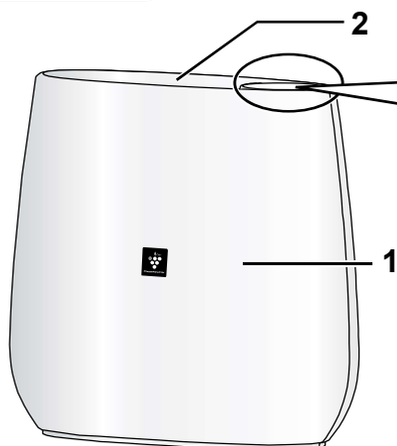
- Izvairieties galveno ierīci lietot vietās, kur mēbeles, audumi vai citi priekšmeti var nonākt saskarē ar gaisa ieplūdes un/vai izplūdes atverēm un ierobežot gaisa plūsmu.
- Izvairieties lietot vietās, kur galvenā ierīce ir pakļauta kondensācijai vai krasām temperatūras izmaiņām.
Piemērota telpas temperatūra ir 0–35 °C robežās.
- Novietojiet galveno ierīci uz līdzenas un stabilas virsmas ar pietiekamu gaisa cirkulāciju.
Kad novietota uz bieza paklāja, galvenā ierīce var nedaudz vibrēt.
- Izvairieties no vietām, kur tiek izdalīti tauki vai eļļaini dūmi.
Tā rīkojoties, var rasties galvenās ierīces korpusa plaisas.
- Ierīces putekļu savākšanas spēja ir efektīva pat tad, kad galvenā ierīce ir novietota 3 cm tuvumā pie sienas, bet apkārtējās sienas un grīda var kļūt netīra. Novietojiet galveno ierīci tālāk no sienas.
Siena aiz gaisa izplūdes atveres laika gaitā var kļūt netīra. Lietojot galveno ierīci ilgāku laiku vienā un tajā pašā vietā, regulāri tīriet ierīcei līdzās esošās sienas.

NORĀDĪJUMI PAR FILTRIEM

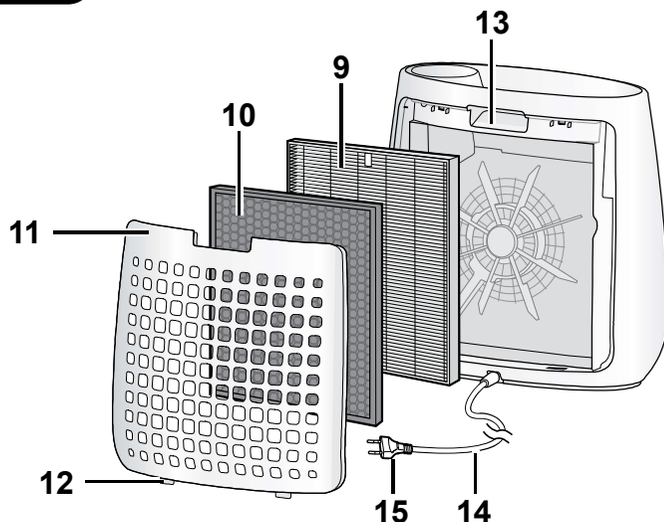
- Ievērojiet rokasgrāmatā sniegtos norādījumus par pareizu filtra aprūpi un apkopi (8. lpp.).

DETAĻU NOSAUKUMI

PRIEKŠPUSE



AIZMUGURE



1	Galvenais bloks	8	REŽĪMA poga, indikatorlampiņa (zaļa) (nospiegt un turēt nospiegtu 3. sekundes) Plasmacluster jonu IESLĒGŠANAS/ IZSLĒGŠANAS poga
2	Gaisa izplūdes atvere	9	HEPA filtrs
3	TAIMERA IZSLĒGŠANAS poga, indikatorlampiņa (zaļa) ----- (Turiet nospiegtu 3 sekundes) Filtra atiestatīšanas poga	10	Dezodorējošais filtrs
4	Filtra nomaiņas indikatorlampiņa (oranža)	11	Aizmugures panelis (priekšfiltrs)
5	Plasmacluster jonu indikatorlampiņa (zila)	12	Apakšas izciļņi
6	IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS poga	13	Rokturis
7	Attīrīšanas ar jonu plūsmu poga, Indikatorlampiņa (zaļa) ----- (Turiet nospiegtu 3 sekundes) LAMPIŅAS IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS poga	14	Strāvas vads
		15	Kontaktligzda

FILTRA UZSTĀDĪŠANA

Noteikti izņemiet strāvas vada kontaktakšu no sienas kontaktligzdas.

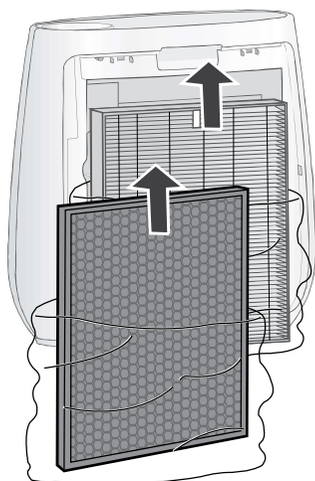
Lai saglabātu filtra kvalitāti, tie ir uzstādīti galvenajā blokā un iepakoti plastmasas maisos. Pirms galvenās ierīces lietošanas noteikti izņemiet filtru no plastmasas maisa.

1 Noņemiet aizmugures paneli.

Velciet aizmugurējo paneli, satverot galveno ierīci.

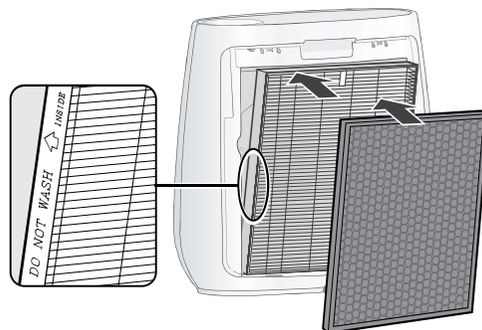


2 Noņemiet plastmasas maisiņu no filtra.

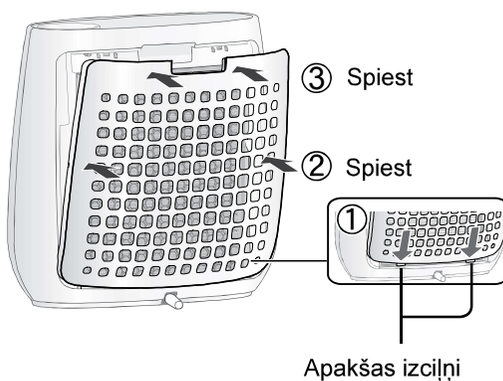


3 Ievietojiet filtru galvenajā ierīcē.

Neuzstādiet filtru otrādi, jo tad galvenā ierīce nedarbosies pareizi.



4 Pielieciet aizmugures paneli atpakaļ pie galvenās ierīces.



• Nedarbiniet galveno ierīci bez filtra.

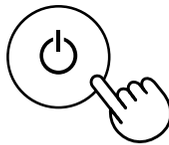
DARBĪBA

GAISA ATTĪRĪŠANA

SĀKŠANA



APTURĒT



- Atlasiet vēlamo ventilatora ātrumu.
- Ja strāvas vads nav bijis atvienots, darbība atsākas iepriekšējās darbības režīmā.

ATTĪRĪŠANAS AR JONU PLŪSMU REŽĪMS

Izlaiž augsta blīvuma Plasmacluster jonus un izdala spēcīgu gaisa plūsmu uz 60 minūtēm.

SĀKŠANA



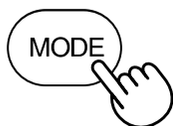
PIEZĪME

- Kad darbība beidzas, galvenā ierīce atgriežas pie iepriekšējās darbības.

Šajā režīmā laikā ir iespējams mainīt citu režīmu un .

- Ja Plasmacluster joni ir IZSLĒGTI, Plasmacluster joni netiek izdalīti.

VENTILATORA ĀTRUMS



VIDĒJS MAKSIMĀLS MIEGA REŽĪMS



PIEZĪME

MIEGA REŽĪMS

- Galvenā ierīce ar lēnu ventilatora ātrumu darbojas ļoti klusi.

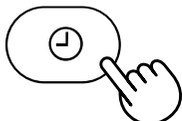
Plasmacluster jonu indikatorlampiņa automātiski nodziest. Pat ja indikatorlampiņa ir izslēgta, Plasmacluster joni izplūst gaisā, ja vien Plasmacluster joni tiek izslēgti ar .

 ON/OFF
(Press 3 sec.)

IZSLĒGŠANAS TAIMERIS

Atļāsiet laiku, darbības laikā izslēdzot galveno ierīci. Galvenā ierīce automātiski pārtrauc darbību, tiklīdz tiek sasniegts iestatītais laiks.

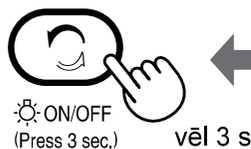
4h ● 8h○



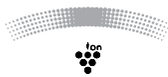
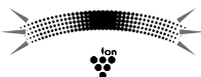
Apgaismojuma vadība

Kad Plasmacluster jonu indikatorlampiņa deg, Plasmacluster jonu indikatorlampiņu varat iestatīt uz IZSLĒGTS.

IESLĒGŠANA



IZSLĒGŠANA



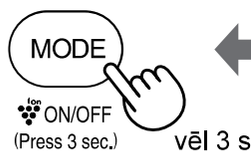
PIEZĪME

- Kad galvenā ierīce uzsāk darbību, darbība atsākas iepriekšējās darbības režīmā.

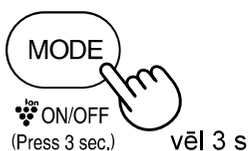
Plasmacluster jonu IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA

Kad Plasmacluster joni ir IESLĒGTI, Plasmacluster jonu indikatorlampiņa iedegas (zila).

IESLĒGŠANA

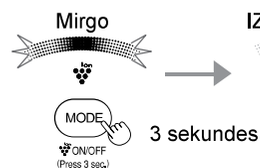


IZSLĒGŠANA

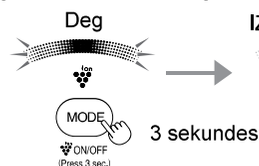


PIEZĪME

- Kad indikators ir izslēgts,
- ja Plasmacluster joni ir IESLĒGTI,



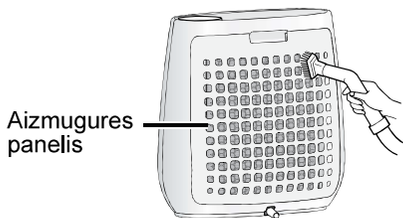
- ja Plasmacluster joni ir IZSLĒGTI,





Lai uzturētu gaisa attīrītāja optimālo veiktspēju, lūdzu, regulāri tīriet galveno ierīci, tostarp filtru. Pirms jebkādu apkopes darbu veikšanas noteikti atvienojiet strāvas vadu no sienas kontaktligzdas.

Aizmugures panelis (priekšfiltrs)



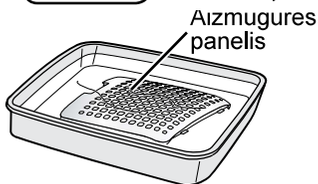
Aizmugures panelis

Viegli noņemiet putekļus no aizmugures paneļa, izmantojot putekļsūcēju vai līdzīgu ierīci.

UZMANĪBU!

Nelietojiet pārlieku lielu spēku, kad beržat aizmugures paneli.

PIEZĪME Padoms, kā notīrīt grūti noņemamus netīrumus

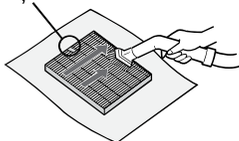


Aizmugures panelis

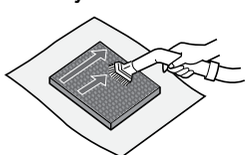
1. Ūdenim pievienojiet mazu daudzumu trauku mazgājamā līdzekļa un mērcējiet aptuveni 10 minūtes.
2. Noskalojiet trauku mazgājamo līdzekli ar tīru ūdeni.
3. Pilnībā nožāvējiet filtru labi ventilētā telpā.

Filtri

HEPA filtrs
Etikete



Dezodorējošais filtrs



Viegli noņemiet putekļus no HEPA filtra un dezodorējošā filtra, izmantojot putekļsūcēju vai līdzīgu ierīci.

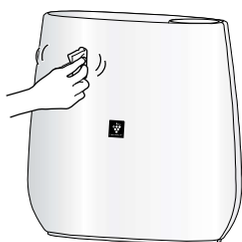
UZMANĪBU!

NEMAZGĀJIET ūdenī un NEŽĀVĒJIET saulē.

Filtrs ir trausls, tādēļ rīkojieties uzmanīgi un nepiemērojiet pārāk lielu spēku.

- HEPA filtrs
Tīriet tikai pusi ar atzīmi. Netīriet otru pusi; pretēji filtrs tiks sabojāts.
- Dezodorējošais filtrs
Apkopi var veikt abās pusēs.

Galvenais bloks



Noslaukiet ar sausu, mīkstu audumu

Grūti noņemamiem traipiem vai netīrumiem lietojiet ar karstu ūdeni samitrinātu mīkstu audumu.

UZMANĪBU!

- Nelietojiet gaistošus šķidrumus.
Benzols, krāsu šķīdinātājs, pulēšanas pulveris u.c. var sabojāt virsmu.
- Nelietojiet mazgājamus līdzekļus
Mazgājamo līdzekļu sastāvdaļas var sabojāt galveno ierīci.



Filtri

Nomainas laiki

Kad filtra nomaiņas indikatorlampiņa iedegas*

HEPA filtrs

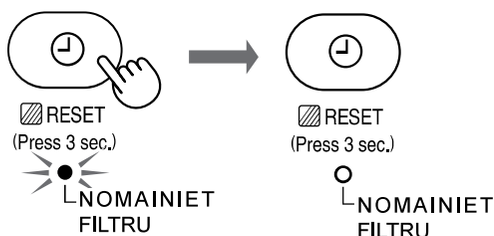
Modelis : FZ-F30HFE

Dezodorējošais filtrs

Modelis : FZ-F30DFE

Nomainiet filtru atbilstoši kopā ar nomaiņas filtram piegādātajām instrukcijām.

Pēc apmaiņas ievietojiet kontaktdakšu kontaktligzdā un 3 sekundes turiet nospiestu BAROŠANAS pogu un TAIMERA IZSLĒGŠANAS pogu.



*Filtra nomaiņas indikatorlampiņa iedegas pēc aptuveni 17 500 stundām miega režīmā. (2 gadi × 24 stundas = 17 500)

Filtra kalpošanas laiks mainās atkarībā no darbības režīma.

Nemazgājiet un nelietojiet atkārtoti filtru.

Šis filtra kalpošanas laika un nomaiņas periods pamatots uz apstākļiem, smēķējot 5 cigaretes dienā, un putekļu savākšanas jaudas samazinājumu uz pusi salīdzinājumā ar jaunu filtru.

Filtra kalpošanas laiks mainās atkarībā no telpas vietas, lietojuma un galvenās ierīces atrašanās vietas.

Mēs iesakām nomainīt filtru biežāk, ja izstrādājums tiek izmantots ievērojami smagākos apstākļos nekā parastām mājtsaimniecības vajadzībām.

- Konsultējieties ar izplatītāju par nomaiņas filtra iegādi.
- Lietojiet tikai šim izstrādājumam paredzētos filtrus.

Atbrīvošanās no filtra

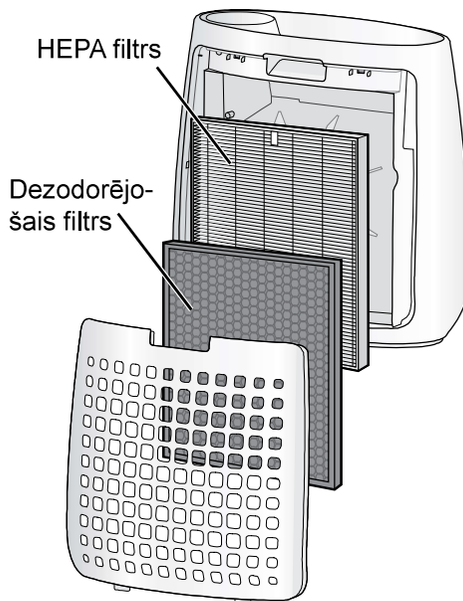
Lūdzu, atbrīvojieties no nomainītā filtra saskaņā ar vietējiem likumiem un noteikumiem.

HEPA filtrs

- Filtrs: polipropilēns
- Ietvars: poliesteris

Dezodorējošais filtrs

- Polipropilēns
- Poliesteris
- Aktīvā ogle



PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms izsaukuma remonta veikšanai, lūdzu, pārskatiet tālāk iekļauto sarakstu, jo problēma var nebūt galvenās ierīces nepareiza darbība.

PAZĪME	RISINĀJUMS (nav nepareiza darbība)
Putekļi un dūmi netiek noņemti.	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet filtru, ja tas šķiet ļoti netīrs. (Skatiet 8. lpp., 9. lpp.) Pārbaudiet, vai plastmasas maisiņš ir noņemts no filtra. (Skatiet 5. lappusi)
No galvenās ierīces dzirdama klikšķēšana vai tikšķēšana.	<ul style="list-style-type: none"> Klikšķu vai tikšķu skaņas var būt dzirdamas, kad ierīce generē jonus. (Skatiet 7. lpp.)
Izvadītajam gaisam ir smaka.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai filtrs nav ļoti netīrs. Nomainiet filtru.
Smaka no jaunā filtra.	<ul style="list-style-type: none"> Uzreiz pēc plastmasas maisiņa noņemšanas nedaudz var būt jūtama smaka. Šī smaka nav bīstama filtra veiktspējai un cilvēkiem.
Neiedegas Plasmacluster jonu indikatorlampiņa.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ir atlasīts MIEGA režīms. Plasmacluster jonu indikatorlampiņa izslēdzas 3 sekundes pēc tam, kad ir atlasīts MIEGA režīms. Pārbaudiet, vai Plasmacluster joniem ir atlasīts IZSLĒGTS. 3 s  turiet nospiestu ieslēgšanas pogu.  (Press 3 sec.) Pārbaudiet, vai apgaismojuma vadības ierīce ir IZSLĒGTA. 3 sekundes  turiet nospiestu ieslēgšanas pogu.  (Press 3 sec.)
AUTOMĀTISKA RESTARTĒŠANA	<ul style="list-style-type: none"> Pat ja darbības laikā kontaktdakša ir atvienota vai jaudas slēdzis pārrauts darbības laikā, galvenā ierīce atsāk darbību ar iepriekšējo darbības režīmu un iestatījumiem, ja strāvas padeve tiek atjaunota.

IZSLĒGŠANA

(ar IZSLĒGTU galveno ierīci)



(vienlaikus vēl 3 s)

Ja apgaismojums    iedegas uz 3 sekundēm, iestatījums ir veikts.

IESLĒGTS (noklusējums)

(ar IZSLĒGTU galveno ierīci)



(vienlaikus vēl 3 s)

Ja apgaismojums    iedegas uz 10 sekundēm, iestatījums ir veikts.

SPECIFIKĀCIJAS

Strāvas padeve	220–240 V 50–60 Hz		
	MAKS.	VID.	MIEGA REŽĪMS
Ventilatora ātruma regulēšana			
Nominālā jauda (W)	50	30	13
Ventilatora ātrums (m ³ /h)	180	120	60
Gaidstāves jauda (W)	0,6		
Ieteicamais telpas izmērs (m ²)*1	~22		
Augsta blīvuma Plasmacluster jonu ieteicamie telpas izmēri (m ²)*2	~16		
Vada garums (m)	2,0		
Izmēri (mm)	431 (platums) × 211 (dziļums) × 411 (augstums)		
Svars (kg)	4,2		

- *1 • Ieteicamie telpas izmēri ir piemēroti galvenās ierīces darbībai ar maksimālo ventilatora ātrumu.
- Ieteicamais telpas izmērs norāda platību, kur noteikts daudzums putekļu daļiņu var tikt likvidēts 30 minūtēs. (JEM1467).
- *2 Telpas izmēri, kuros var konstatēt aptuveni 7000 jonu uz vienu kubikcentimetru telpas centrā aptuveni 1,2 metru augstumā no grīdas, kad ierīce ir novietota pie sienas un darbojas ar VID. režīma iestatījumu.

Gaidstāves jauda

Lai darbotos elektriskās ķēdes, kamēr strāvas kontaktdakša ir ievietota sienas kontaktligzdā, šī ierīce patērē gaidstāves režīma jaudu. Enerģijas taupīšanai atvienojiet strāvas vadu, kad galvenā ierīce netiek lietota.



Uzmanību: jūsu izstrādājums ir apzīmēts ar šo simbolu. Tas nozīmē, ka izmantotos elektriskos un elektroniskos izstrādājumus nedrīkst sajaukt ar vispārējiem sadzīves atkritumiem. Šiem izstrādājumiem ir atsevišķa savākšanas sistēma.

A. Informācija lietotājiem par izstrādājumu likvidēšanu (privātās māsaimniecības)

1. Eiropas Savienībā

JĀ VĒLATIES ATBRĪVOTIES NO ŠĪ APRĪKOJUMA, NEIZMETIET TO PARASTĀ ATKRITUMU TVERTNĒ UN NEMETIET TO UGUNĪ!

Nolietots elektriskais un elektroniskais aprīkojums vienmēr ir jāsavāc **ATSEVIŠĶĪ** atbilstoši spēkā esošajiem vietējiem tiesību aktiem.

Atsevišķa savākšana veicina videi draudzīgu apstrādi, materiālu pārstrādi un gala atkritumu samazināšanu. **NEPARIEZA ATBRĪVOŠANĀS** var radīt kaitējumu cilvēku veselībai un apkārtējai videi konkrētu vielu dēļ! **NOLIETOTO APRĪKJUMU** nogādājiet vietējā, parasti pašvaldības savākšanas vietā, kur tas ir iespējams.

Ja neesat pārliecināts par atbrīvošanos no izstrādājumiem, sazinieties ar vietējām varas iestādēm vai izplatītāju, lai uzzinātu par pareizu atbrīvošanos.

TIKAJ EIROPAS SAVIENĪBAS UN DAŽU CITU VALSTU, PIEMĒRAM, NORVĒĢIJAS UN ŠVEICES, LIETOTĀJIEM. Piedalīšanos atsevišķā savākšanā nosaka likums.

Augšpusē redzamais simbols ir redzams uz elektriskā un elektroniskā aprīkojuma (vai iepakojuma), lai atgādinātu lietotājiem par to.

MĀJSAIMNIECĪBAS lietotāji tiek aicināti lietot esošas nolietotā aprīkojuma pieņemšanas vietas. Atgriešana ir bezmaksas.

Ja šis aprīkojums tiek lietots **KOMERCIĀLI**, sazinieties ar SHARP izplatītāju, kurš informēs par preces pieņemšanu atpakaļ. Pieņemot preci atpakaļ, var tikt piemērota maksa. Mazu aprīkojumu (un mazu daudzumu) var nodot vietējā savākšanas vietā. Spānija: sazinieties ar izveidoto savākšanas sistēmu vai vietējām varas iestādēm, lai nodotu nolietotos izstrādājumus.

2. Valstīs ārpus ES

Ja vēlaties atbrīvoties no šī izstrādājuma, lūdzu, sazinieties ar savām vietējām varas iestādēm un uzziniet par pareizo atbrīvošanās metodi.

Šveicei: lietotas elektriskās vai elektroniskās iekārtas var atdot atpakaļ bez maksas tirgotājam pat tad, ja netiek iegādāts jauns izstrādājums. Papildu savākšanas vietas ir norādītas mājas lapā www.swico.ch vai www.sens.ch.

B. Informācija komerciāliem lietotājiem par atbrīvošanos no ierīces

1. Eiropas Savienībā

Ja izstrādājums tiek izmantots komerciālām vajadzībām un vēlaties no tā atbrīvoties, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

Lūdzu, sazinieties ar SHARP izplatītāju, kas informēs jūs par preces atpakaļpieņemšanas iespēju. Iespējams, par preces atpakaļpieņemšanas un pārstrādes procesu tiks piemērota maksa. Iespējams, vietējie savākšanas punkti pieņems nelielas preces (un nelielus daudzumus).

Spānijai: lūdzu, sazinieties ar izveidoto savākšanas sistēmas punktu vai vietējo varas iestādi par lietoto izstrādājumu atpakaļpieņemšanu.

2. Valstīs ārpus ES

Ja vēlaties atbrīvoties no šī izstrādājuma, lūdzu, sazinieties ar savām vietējām varas iestādēm un uzziniet par pareizo atbrīvošanās metodi.

MEMO

SHARP

SHARP CORPORATION



**Service
& Support**

Visit our website:
www.sharphomeappliances.com

Or contact us:



YouTube