

**PHILIPS**

Sildītājs

5000. sērija

CX5120



**Lietotāja rokasgrāmata**

# Saturs

<b>1</b>	<b>Svarīga informācija</b> .....	<b>1</b>
	Drošība .....	1
	Elektromagnētiskie lauki (EMF) .....	3
	Otrreizējā pārstrāde .....	3
	Vienkāršota ES atbilstības deklarācija .....	3
<b>2</b>	<b>Jūsu sildītājs</b> .....	<b>4</b>
	Produkta pārskats .....	4
	Vadības pogu pārskats .....	5
<b>3</b>	<b>Sildītāja izmantošana</b> .....	<b>6</b>
	Wi-Fi savienojums .....	6
	Ieslēgšana un izslēgšana .....	7
	Režīmu pārslēgšana .....	7
	Temperatūras noregulēšana .....	8
	Taimera funkcijas izmantošana .....	9
	Svārstības .....	9
	Displeja ekrāna aktivizēšana .....	10
	Gaismas ieslēgšanas/izslēgšanas funkcijas lietošana .....	10
<b>4</b>	<b>Tīrīšana un apkope</b> .....	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Glabāšana</b> .....	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Traucējummeklēšana</b> .....	<b>11</b>
<b>7</b>	<b>Garantija un atbalsts</b> .....	<b>14</b>

# 1 Svarīga informācija

## Drošība

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un saglabājiet to, lai vajadzības gadījumā varētu ieskatīties tajā arī turpmāk.

## Bīstami

- Lai novērstu elektrošoka un/vai ugunsgrēka rašanās risku, neļaujiet šķidrumam vai ugunsnedrošam tīrīšanas līdzeklim iekļūt ierīcē.
- Lai novērstu pārkaršanu un aizdegšanos, nepārklājiet ierīci.



## Brīdinājums!

- Dažas šī izstrādājuma daļas var ļoti sakarst un izraisīt apdegumus. Vietās, kur atrodas bērni un ievainojami cilvēki, ierīci nepieciešams pastāvīgi uzraudzīt.
- Šo ierīci var izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar ierobežotām fiziskajām, uztveres vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai norādījumi par drošu ierīces lietošanu un viņi izprot iespējamo bīstamību.
- Bērni vecumā no 3 gadiem līdz 8 gadiem ierīci drīkst ieslēgt/izslēgt tikai tad, ja tā ir novietota vai uzstādīta tai paredzētajā parastajā darba vietā un bērniem ir nodrošināta uzraudzība vai norādījumi par ierīces drošu lietošanu un viņi saprot ar to saistīto bīstamību.
- Bērni vecumā no 3 gadiem līdz 8 gadiem nedrīkst pieslēgt elektrotīklam, to regulēt un tīrīt vai veikt lietotāja apkopi.
- Bērni, kas ir jaunāki par 3 gadiem, nedrīkst laist pie ierīces, ja vien tie netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci.
- Ierīces tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.
- Nelietojiet šo sildītāju nelielās telpās, ja tajās atrodas personas, kas saviem spēkiem nevar pamest telpu, ja vien netiek nodrošināta pastāvīga uzraudzība.

- Ja ierīce darbojas apkures režīmā, tās virsmas temperatūra pakāpeniski pieaug. Nepieskarieties gaisa izplūdei, lai izvairītos no apdegumiem.
- Lai mazinātu aizdegšanās risku, nenovietojiet tekstilizstrādājumus, aizkarus, mēbelējumu vai citus ugunsnedrošus materiālus tuvāk par 1 m no gaisa izplūdes. Nenospriestojiet gaisa ieplūdi un izplūdi, piem., novietojot priekšmetus uz gaisa izplūdes vai gaisa ieplūdes priekšā.
- Lai novērstu elektrošoka, fizisku traumu vai ugunsgrēka rašanos, neievietojiet pirkstus, mietus vai citus priekšmetus ierīcē.
- Ierīcei ir sildītājelements. Neizmantojiet ierīci gāzes ierīču un kamīnu tuvumā.
- Nesmidziniet ierīces tuvumā ugunsnedrošas vielas, piemēram, insekticīdus vai smaržas.
- Neizmantojiet ierīci, ja ierīcei, spraudnim vai strāvas vadam ir redzami bojājumi.
- Neizmantojiet ierīci, ja tā ir kritusi.
- Ja strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina Philips darbiniekiem, Philips pilnvarota servisa centra darbiniekiem vai līdzīgi kvalificētām personām, lai izvairītos no apdraudējuma.

## levēribai

- Lai izvairītos no bīstamām situācijām, kuras var izraisīt neuzmanīga termiskās atslēgšanas atiestate, šo ierīci nedrīkst apgādāt ar strāvu, izmantojot ārēju komutācijas ierīci, piemēram, taimeru, kā arī pieslēgt to strāvas ķēdei, kura regulāri tiek ieslēgta un izslēgta.
- Ierīce nedrīkst atrasties tieši zem sienas kontaktligzdas.
- Pieslēdziet ierīci vienīgi sienas kontaktligzdai, neizmantojiet pagarinātāju.
- Vienmēr novietojiet un lietojiet ierīci uz sausas, stabilas un horizontālas virsmas.
- Neizmantojiet ierīci vietā ar augstu mitrumu, piemēram, vannasistabā, tualetē, virtuvē, peldbaseinā vai ārā.
- Nestāviet un nesēdiet uz ierīces. Nesitiet pret ierīci. Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz ierīces.

- Vienmēr atvienojiet ierīci no elektrotīkla, ja vēlaties to pārvietot, tīrīt vai veikt cita veida apkopi.
- Ierīce ir paredzēta izmantošanai tikai mājās parastos ekspluatācijas apstākļos.
- Standarta Wi-Fi saskarne ar 802.11b/g/n pie 2,4 GHz un maksimālo izejas jaudu 64 mW EIRP.

---

## Elektromagnētiskie lauki (EMF)

Šī ierīce atbilst piemērojamajiem standartiem un noteikumiem, kas attiecas uz elektromagnētisko lauku iedarbību.

---

## Otrreizējā pārstrāde

Šis simbols nozīmē, ka izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem (2012/19/ES).



Ievērojiet savā valstī spēkā esošos likumus par atsevišķu elektrisko un elektronisko produktu utilizāciju. Pareiza likvidēšana palīdz novērst negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.

---

## Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

Ar šo DAP B.V. apliecina, ka CX5120 tipa radioiekārta atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilnais ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta adresē: [www.philips.com](http://www.philips.com).

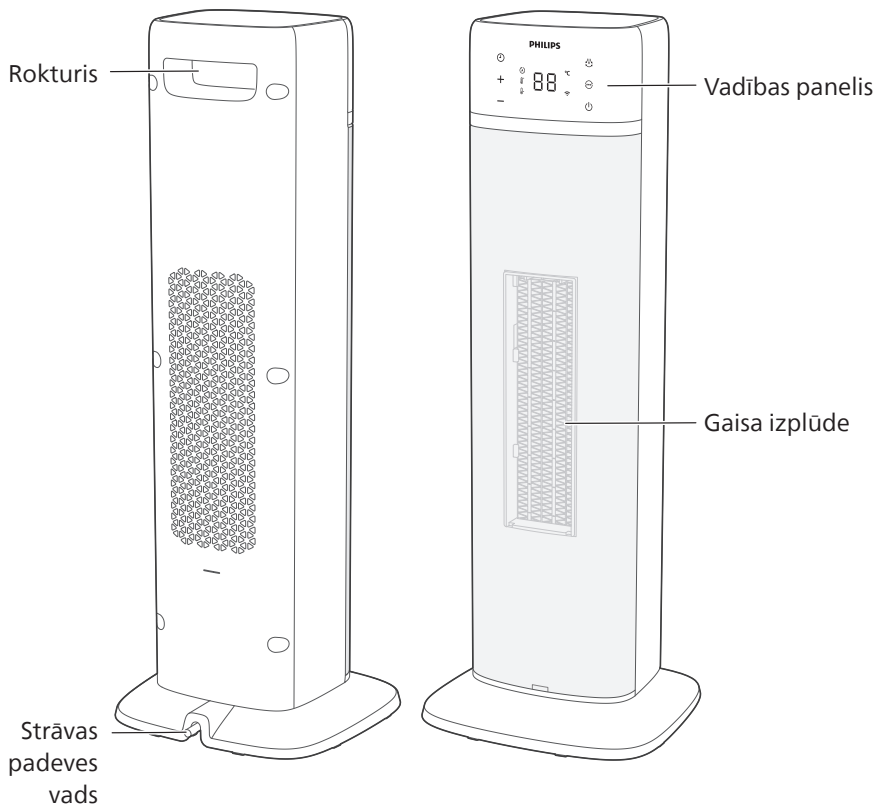
## 2 Jūsu sildītājs

Apsveicam ar pirkumu un laipni lūdzam Philips!

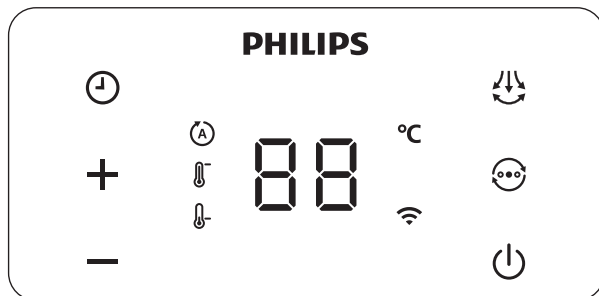
Lai pilnvērtīgi izmantotu Philips nodrošināto atbalstu, reģistrējiet savu produktu vietnē [Home.id/welcome](https://www.home.id/welcome).

---







### Produkta pārskats







## Vadības pogu pārskats



### Vadības pogas

	Taimera poga		Temperatūras palielināšanas poga
	Temperatūras samazināšanas poga		Svārstību poga
	Režīma pārslēgšanas poga		Ieslēgšanas/izslēgšanas poga



### Displeja panelis

	Automātiskais režīms		Augstais režīms
	Zemais režīms		Wi-Fi indikators

## 3 Sildītāja izmantošana

### Wi-Fi savienojums

#### Wi-Fi savienojuma iestatīšana pirmo reizi

- 1 Lejupielādējiet un instalējiet lietotni Philips "Air+" no **App Store** vai **Google Play**.
- 2 Ievietojiet sildītāja spraudni kontaktligzdā un pieskarieties pie , lai ieslēgtu sildītāju.  
↳ Pirmajā reizē Wi-Fi indikators  mirgo.
- 3 Pārlicinieties, ka jūsu viedtālrunim vai planšetdatoram ir sekmīgi izveidots savienojums ar Wi-Fi tīklu.
- 4 Palaidiet lietotni "Air+" un noklikšķiniet uz "**Connect a New Device**" (Izveidot savienojumu ar jaunu ierīci) vai piespiediet pogu "+" ekrāna augšdaļā. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai savienotu sildītāju ar tīklu.






#### Piezīme.

- Šis norādījums ir spēkā tikai tad, ja sildītājs tiek iestatīts pirmo reizi. Ja ir mainījies tīkls vai iestatīšana jāveic atkārtoti, skatiet sadaļu "Wi-Fi savienojuma atiestatīšana" 6. lpp.
- Ja vēlaties viedtālrunim vai planšetdatoram izveidot savienojumu ar vairākiem sildītājiem, šie savienojumi jāveido atsevišķi pa vienam.
- Pārlicinieties, vai starp viedtālruni vai planšetdatoru un sildītāju nav šķēršļu un attālums ir mazāks par 10 m.

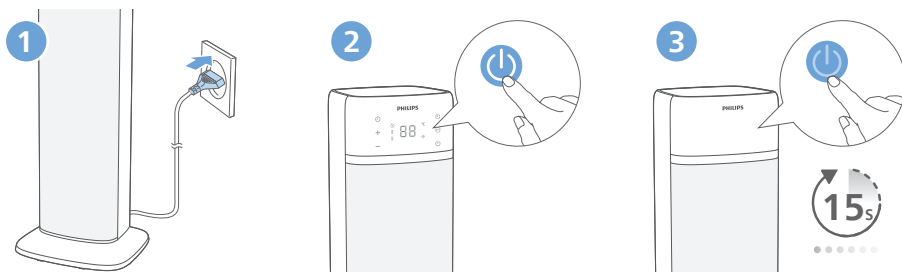
#### Wi-Fi savienojuma atiestatīšana



#### Piezīme.

- Ja noklusējuma tīkls ir mainījies, atiestatiet Wi-Fi savienojumu.
- 1 Ievietojiet sildītāja spraudni kontaktligzdā un pieskarieties pie , lai ieslēgtu sildītāju.
  - 2 3 sekundes turiet piespiestu , līdz atskan pīkstiens.  
↳ Sildītājs pārslēdzas para savienojuma izveides režīmā.  
↳ Wi-Fi indikators  mirgo.
  - 3 Izpildiet 3.–4. darbību sadaļā "**Wi-Fi savienojuma iestatīšana pirmo reizi**".



## Ieslēgšana un izslēgšana






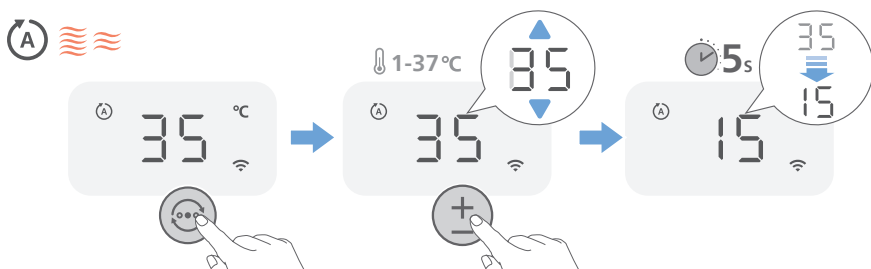
- 1 Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā.
- 2 Pieskarieties ierīces pogai , lai ieslēgtu sildītāju. Ierīce pīkst.
- 3 Vēlreiz pieskarieties pogai , lai izslēgtu sildītāju.  
↳ Ierīce sāk laika atskaiti 15 sekundes pirms izslēgšanas.

### Ievērbai!

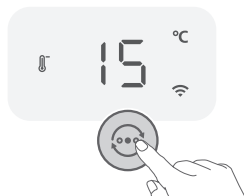
- Kad sildītājs 16 stundas nepārtraukti darbojas bez jebkādas darbības, tas drošības nolūkos piespiedu kārtā tiks izslēgts.

## Režīmu pārslēgšana

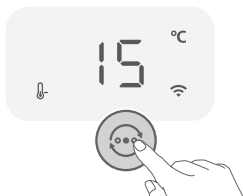
- Pieskarieties pogai , lai pārslēgtu režīmu: automātiskais režīms () , augstais režīms () , zemais režīms () un ventilācijas režīms.



**Automātiskais režīms:** šajā režīmā ierīce visu paveic jūsu vietā. Pamatojoties uz sensora datiem, kas mēra temperatūru telpā un reģistrē tās svārstības, jūsu ierīce automātiski atlasa sildīšanas ātrumu, lai nodrošinātu, ka jūsu telpā ir ērti.



**Augstais režīms:** liels ātrums, ātri rezultāti. Kad ierīce darbojas liela ātruma režīmā, tā darbojas vējiņu. ar vislielāko ātrumu, lai nodrošinātu spēcīgu, ātru gaisa uzsildīšanu.

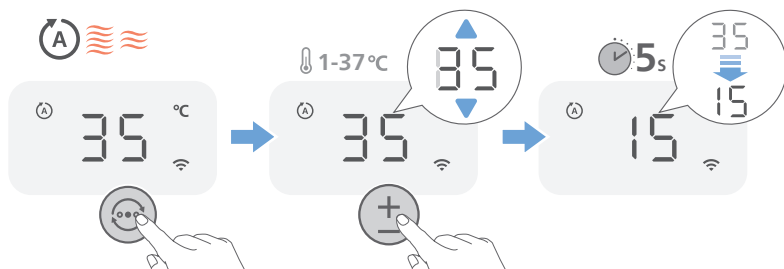


**Zemais režīms:** zemajā režīmā ierīce nodrošina nelielu, patīkami siltu




**Ventilācijas režīms:** ventilācijas režīmā ierīce karstās dienās var darboties kā ventilators. Sildīšana tiks izslēgta, un ventilators nodrošinās gaisa plūsmu, kas ir ideāli piemērota, lai siltās istabas būtu ērtākas.

## Temperatūras noregulēšana



Automātiskajā režīmā varat regulēt temperatūru, pieskaroties pogai **+** vai **-**. Temperatūras diapazons ir 1–37 °C.

## Taimera funkcijas izmantošana

Pieskarieties pogai , lai iestatītu ierīces darba laiku stundās. Taimerim pieejamas iespējas no **0** līdz **12** stundām. 0 stundu nozīmē, ka taimeris nav iestatīts.

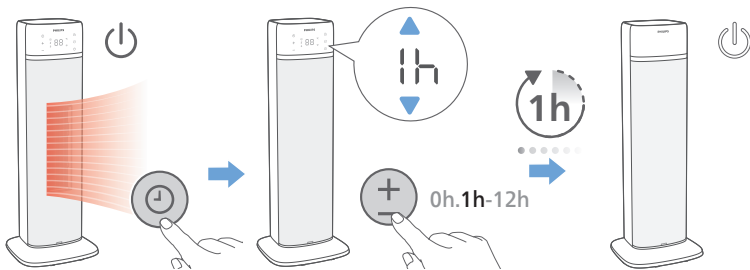
**Piezīme.**

- 3 sekundes pieskarieties pogai , lai atceltu iestatīto taimeru.

Pēc iestatītā taimera atskaites beigām:

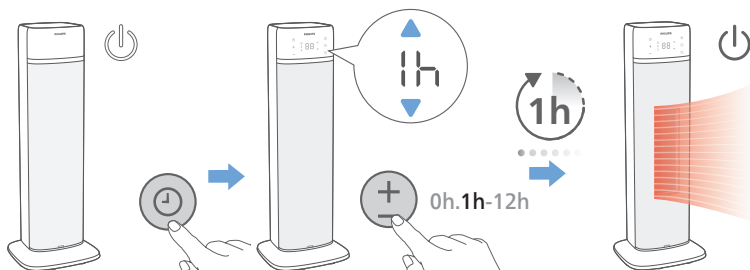
### gaidīšanas režīms

- Sildītājs automātiski tiks ieslēgts.



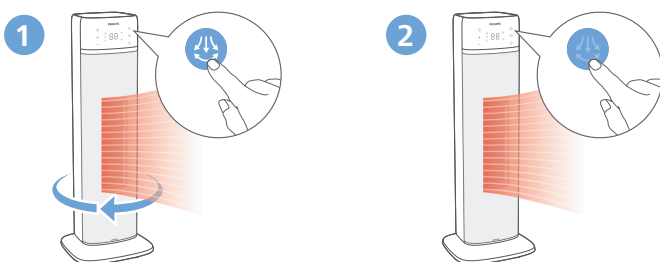
### ieslēgšanas režīms

- Sildītājs automātiski tiks izslēgts.




## Svārstības

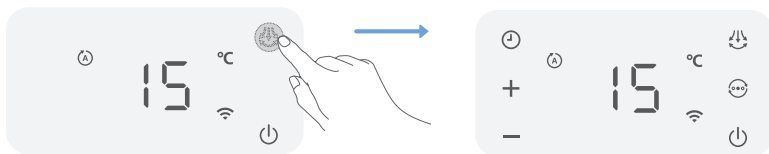
Pieskarieties pogai , lai aktivizētu sildītāja svārstību funkciju.



---

## Displeja ekrāna aktivizēšana

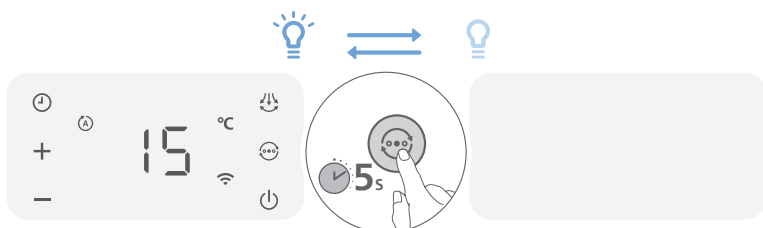
Kad ekrāns ir izslēgts, varat pieskarties pogai  vai jebkurai citai pogai, lai aktivizētu ekrānu.



---

## Gaismas ieslēgšanas/izslēgšanas funkcijas lietošana

Varat 5 sekundes pieskarties pogai , lai ieslēgtu vai izslēgtu displeja paneļa apgaismojumu.



## 4 Tīrīšana un apkope

### Piezīme.

- Pirms ierīces tīrīšanas vienmēr atvienojiet to no elektrotīkla.
- Nekad neiemērciet ierīci ūdenī vai kādā citā šķidrumā.
- Nevienas ierīces daļas tīrīšanai nekad neizmantojiet abrazīvus, agresīvus vai uzliesmojošus tīrīšanas līdzekļus, piemēram, balinātāju vai spirtu.

Regulāri tīriet sildītāja ārpusi, lai neļautu uzkrāties putekļiem.

- Gan iekšpusē, gan ārpusē un gaisa izplūdes atveru tīrīšanai izmantojiet mīkstu, sausu drānu.

## 5 Glabāšana

- 1 Izslēdziet ierīci un atvienojiet to no kontaktligzdas.
- 2 Tīriet ierīci.
- 3 Glabājiet ierīci vēsā, sausā vietā.
- 4 Pēc tīrīšanas vienmēr rūpīgi nomazgājiet rokas.

## 6 Traucējummeklēšana

Šajā nodaļā apkopota informācija par izplatītām problēmām, kas var rasties ierīcei. Ja nevarat novērst problēmu, izmantojot tālāk sniegto informāciju, sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas centru.

Problēma	Iespējamais risinājums
Sildītājs pēc pieslēgšanas elektrotīklam nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontaktdakša, iespējams, nav pareizi savienota ar elektrības kontaktligzdu. Pārbaudiet, vai kontaktdakša ir pareizi savienota ar elektrības kontaktligzdu, kura darbojas.</li><li>• Ierīce ir aprīkota ar aizsardzību pret apgāšanos, novietojiet ierīci vertikālā stāvoklī un uz līdzenas virsmas.</li><li>• Ja ierīce nerada siltu gaisa plūsmu, pārbaudiet, vai tā nav ieslēgta ventilācijas režīmā.</li><li>• Pārbaudiet automātiskā režīma temperatūras iestatījumus. Ja iestatītā mērķa temperatūra ir zemāka par apkārtējās vides temperatūru, sildīšanas funkcija netiks aktivizēta.</li></ul>
Sildītājs lietošanas laikā atvienojas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jauda pārsniedz mājas elektrotīkla pieļaujamo slodzi. Lūdzu, atvienojiet tuvumā esošās lieljaudas ierīces, kas pievienotas tajā pašā elektrības kontaktligzdā, un mēģiniet vēlreiz.</li><li>• Ja sildītājs atkal neieslēgsies, kad ir pievienots elektrības kontaktligzdai, kura darbojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu savā valstī.</li></ul>

Problēma	Iespējamais risinājums
Sildītājs pēkšņi pārstāj darboties.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārbaudiet, vai ir ieslēgta ierīces taimera funkcija.</li> <li>• Automātiskajā režīmā sildītājs pārtrauks darboties, kad mērķa temperatūra būs sasniegta, un atsāks darboties, kad apkārtējā temperatūra būs zemāka par mērķa temperatūru. Zemajā vai augstajā režīmā sildītājs pārtrauks darboties, kad sensors noteiks, ka temperatūra sasniedz 37 °C, un atsāks darboties, kad temperatūra kļūs zemāka.</li> <li>• Ja temperatūra pārsniedz termiskās atslēgšanas robežvērtību, ierīce automātiski atvieno strāvas padevi. Pirms atkārtotas lietošanas ļaujiet ierīcei atdzist un pārbaudiet, vai gaisa ieplūde/izplūde nav bloķēta.</li> <li>• Sildītājam ir automātiskas izslēgšanās funkcija. Ja ierīce 16 stundas nepārtraukti darbojas un netiek veiktas turpmākas darbības, tā automātiski izslēgsies.</li> </ul>
Sildītājs ir pārāk skaļš.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārvietojiet ierīci un pārliecinieties, ka tā atrodas uz stabilas, drošas virsmas un zem tās nav svešķermeņu.</li> <li>• Ja dzirdama neparasta skaņa, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.</li> </ul>
Sildītājs rada savādu smaku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dažās pirmajās ierīces lietošanas reizēs tā var izdalīt plastmasas smaku. Jaunai ierīcei tas ir normāli. Tomēr, ja ierīce rada deguma smaržu, nekavējoties izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla. Pēc tam sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.</li> </ul>
Sildītājam ir nepieciešams ilgs laiks, lai tas sakarstu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iestatot augstāku mērķa temperatūru automātiskajā režīmā vai pārslēdzoties uz augsto režīmu, ierīce darbosies ar lielāku jaudu un uzsils ātrāk.</li> <li>• Pārliecinieties, vai gaisa ieplūde/izplūde ir tīra un nav bloķēta.</li> </ul>
Apkārtējās vides temperatūras displejā dažreiz ir redzamas nelielas atšķirības no citiem termometriem vai uztvertās temperatūras.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apkārtējās vides temperatūru var ietekmēt dažādi faktori, tostarp telpas lielums, ventilācijas apstākļi un attālums starp termometru un sildītāju.</li> <li>• Katram termometra tipam ir sava mērīšanas precizitāte, kas var izraisīt temperatūras rādījumu svārstības.</li> <li>• Dažreiz atlikušais siltums sildītājā var izraisīt aizkaves efektu, kas var radīt atšķirību, salīdzinot ar citiem termometriem vai uztverto temperatūru.</li> </ul>

Problēma	Iespējamais risinājums
Ko nozīmē ierīcē redzami kodī?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekrānā tiek rādīts kļūdas kods "Eb". Vadības panelim radās darbības traucējumi. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.</li> <li>• Ekrānā tiek rādīts kļūdas kods "E5". Temperatūras sensoram radās darbības traucējumi. Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru savā valstī.</li> <li>• Ekrānā tiek rādīts kļūdas kods "E6". Ierīce pārkarst. Izslēdziet ierīci un atvienojiet to no strāvas. Pirms ierīces nākamās lietošanas reizes ļaujiet tai dažas minūtes atdzist.</li> <li>• Ekrānā tiek rādīts kļūdas kods "E9". Tas norāda, ka ierīce ir savērta. Izslēdziet ierīci, pārliecinieties, ka tā atrodas vertikālā stāvoklī, un pēc tam atkal ieslēdziet to.</li> </ul>
Wi-Fi iestatīšana neizdevās.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja ierīce ir savienota ar divjoslu maršrutētāju un maršrutētājs nav savienots ar 2,4 GHz tīklu, lūdzu, pārslēdziet uz tā paša maršrutētāja otru joslu (2,4 GHz) un mēģiniet sildītāju savienot pārī vēlreiz. 5 GHz tīkli netiek atbalstīti.</li> <li>• Tīmekļa autentifikācijas tīkli netiek atbalstīti.</li> <li>• Pārbaudiet, vai gaisa attīrītājs atrodas maršrutētāja Wi-Fi darbības zonā. Mēģiniet novietot sildītāju tuvāk Wi-Fi maršrutētājam.</li> <li>• Pārbaudiet, vai tīkla nosaukums ir pareizs. Tīkla nosaukums ir reģistrjutīgs.</li> <li>• Pārbaudiet, vai Wi-Fi parole ir pareiza. Parole ir reģistrjutīga.</li> <li>• Mēģiniet iestatīšanu veikt vēlreiz, izpildot nodaļā "Wi-Fi savienojums" sniegtos norādījumus.</li> <li>• Wi-Fi savienojamība var būt pārtraukta elektromagnētisku vai citu traucējumu dēļ. Turiet ierīci nost no citām elektroniskām ierīcēm, kas var radīt traucējumus.</li> <li>• Pārbaudiet, vai mobilā ierīce nav lidmašīnas režīmā. Veidojot savienojumu ar Wi-Fi tīklu, lidmašīnas režīmam jābūt izslēgtam.</li> <li>• Izvērstus un jaunākos padomus problēmu novēršanai skatiet lietotnes palīdzības sadaļā.</li> </ul>

## 7 Garantija un atbalsts

Versuni piedāvā divu gadu garantiju pēc produkta iegādes. Šī garantija nav derīga, ja defekts rodas nepareizas lietošanas vai paviršas apkopes dēļ. Mūsu garantija neietekmē tiesību aktos noteiktās patērētāja tiesības. Lai iegūtu papildinformāciju vai izmantotu garantiju, lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

### Daļu vai piederumu pasūtīšana

Ja jums nepieciešams nomainīt detaļu vai vēlaties iegādāties papildu detaļu, dodieties pie Philips izplatītāja vai apmeklējiet vietni [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Ja radušās problēmas ar detaļu iegādi, lūdzu, sazinieties ar savā valstī esošo Philips klientu apkalpošanas centru.



Detalizētāka informācija par elektriskajiem sildītājiem

Modeļa identifikators(-i): CX5120					
Objekts	Simbols	Vērtība	Ierīce	Objekts	Ierīce
<b>Siltuma izvade</b>	-	-	-	<b>Siltuma izvades veids – tikai elektriskajiem sildītājiem (izvēlieties vienu)</b>	
Nominālā siltuma izvade	P <sub>nom</sub>	2,0	kW	manuālā siltuma uzlādes kontrole ar integrētu termostatu	NA
Minimālā (indikatīvā) siltuma izvade	P <sub>min</sub>	1,1	kW	manuālā siltuma uzlādes kontrole ar atskaiti par temperatūru iekštelpās un/ vai ārpus telpām	NA
Maksimālā nepārtrauktā siltuma izvade	P <sub>max, c</sub>	2,0	kW	elektroniskā siltuma uzlādes kontrole ar atskaiti par temperatūru iekštelpās un/ vai ārpus telpām	NA
<b>Papildu elektrības patēriņš</b>	-	-	kW	siltuma izvade ar ventilatoru	NA
Nominālā siltuma izvade	e <sub>l max</sub>	N.P.	kW	<b>Siltuma izvades veids/istabas temperatūras kontrole (izvēlieties vienu)</b>	
Minimālā siltuma izvade	e <sub>l min</sub>	N.P.	kW	tikai siltuma izvade un bez istabas temperatūras kontroles	[nē]
gaidīšanas režīms	e <sub>l sb</sub>	0,001	kW	Divi vai vairāki manuāli pārslēdzami režīmi, bez istabas temperatūras kontroles	[nē]
				istabas temperatūras kontrole ar mehānisko termostatu	[nē]
				ar elektronisko istabas temperatūras kontroli	[jā]
				elektroniskā istabas temperatūras kontrole kopā ar dienu atskaites taimeru	[nē]
				elektroniskā istabas temperatūras kontrole kopā ar nedēļu atskaites taimeru	[nē]
				<b>Citas kontroles opcijas (pieejamas vairākas izvēles iespējas)</b>	
				istabas temperatūras kontrole kopā ar klātbūtnes noteikšanas funkciju	[nē]
				istabas temperatūras kontrole kopā ar atvērtu logu detektoru	[nē]
				ar attāluma kontroles iespēju	[jā]
				ar adaptīvo starta kontroli	[nē]
				ar darbības laika ierobežojumu	[jā]
				ar melnas lampiņas sensoru	[jā]
Kontaktpersonas informācija	DAP B. V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, Nīderlande				



PHILIPS un Philips vairoga logotips ir reģistrētas Koninklijke Philips N.V. preču zīmes, un to lietošanu nosaka licence.

Šo produktu ir izgatavojis un pārdod uzņēmums Versuni Holding B.V., un Versuni Holding B.V. ir garantijas nodrošinātājs attiecībā uz šo produktu.

2023 © Versuni Holding B.V.

CX5120\_user manual\_v1.0 (20/10/2023)

