

PHILIPS

Grejalica

Serija 5000

CX5120



Korisnički priručnik

Sadržaj

1	Važno	1
	Bezbednost	1
	Elektromagnetska polja (EMF)	3
	Recikliranje	3
	Pojednostavljena EU deklaracija o usklađenosti	3
2	Vaša grejalica	4
	Prikaz proizvoda	4
	Pregled komandi	5
3	Korišćenje grejalice	6
	Wi-Fi veza	6
	Uključivanje i isključivanje	7
	Menjanje režima	7
	Podešavanje temperature	8
	Korišćenje funkcije tajmera	8
	Oscilacija	9
	Aktiviranje ekrana	9
	Korišćenje funkcije uključivanja/isključivanja svetla	10
4	Čišćenje i održavanje	10
5	Odlaganje	10
6	Rešavanje problema	11
7	Garancija i podrška	13

1 Važno

Bezbednost

Pre upotrebe aparata pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i sačuvajte ga za buduće potrebe.

Opasnost

- Da biste izbegli opasnost od strujnog udara i/ili požara, vodite računa da u uređaj ne uđe voda ili neka druga tečnost, kao ni zapaljivi deterdženti.
- Da biste izbegli pregrevanje i požar, nemojte da pokrivate uređaj.



Upozorenje

- Neki delovi ovog proizvoda mogu da postanu veoma vrući i da izazovu opeketine. Neophodan je stalni nadzor u prostorijama sa decom i osetljivim osobama.
- Ovaj aparat mogu da koriste deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, odnosno nedostatkom iskustva i znanja, pod uslovom da su pod nadzorom ili da su dobile uputstva za bezbednu upotrebu aparata i da razumeju moguće opasnosti.
- Deca uzrasta od 3 do 8 godina mogu isključivo da uključuju/isključuju aparat, pod uslovom da je postavljen ili instaliran u predviđenom normalnom radnom položaju i da imaju nadzor ili su dobila uputstva u vezi sa korišćenjem aparata na bezbedan način, kao i da razumeju potencijalne opasnosti.
- Deca uzrasta od 3 do 8 godina ne smeju da priključuju, regulišu i čiste aparat, kao ni da obavljaju korisničko održavanje.
- Decu mlađu od 3 godine trebalo bi držati dalje od aparata, osim ako su pod stalnim nadzorom.
- Deca ne bi trebalo da se igraju aparatom.
- Deca ne bi trebalo da čiste aparat niti da ga održavaju bez nadzora.
- Ovu grejalicu nemojte da koristite u malim prostorijama ako u njima borave osobe koje ne mogu samostalno da napuste prostoriju, osim u slučaju da postoji stalni nadzor.

- Kada uređaj radi u režimu grejanja, površinska temperatura se postepeno povećava. Nemojte da dodirujete izlaz za vazduh da biste izbegli opeketine.
- Da biste izbegli rizik od požara, tkanine, zavesa, posteljinu i sve druge zapaljive materijale držite na najmanje 1 m od izlaza za vazduh. Nemojte blokirati ulaz i izlaz vazduha, npr. tako što ćete nešto spustiti na izlaz za vazduh ili ispred ulaza za vazduh.
- Nemojte da umećete prste, štapiće niti druge predmete u mašinu kako biste izbegli strujni udar, povrede ili požar.
- Uredaj ima komponentu za grejanje. Nemojte da koristite aparat blizu uređaja na gas i kamina.
- Oko aparata nemojte da prskate zapaljive materije, poput insekticida ili parfema.
- Nemojte da koristite aparat ako postoje vidljivi znakovi oštećenja na aparatu, utikaču i kablu za napajanje.
- Nemojte da koristite ovaj uređaj ako je ispušten.
- Ako je kabl za napajanje oštećen, on uvek mora biti zamenjen od strane kompanije Philips, ovlašćenog Philips servisa ili na sličan način kvalifikovanih osoba, kako bi se izbegao rizik.

Opomena

- Da biste izbegli opasnu situaciju do koje može da dođe zbog slučajnog resetovanja zaštite od pregrevanja, ovaj aparat ne smete da priključujete preko spoljnog uređaja za prekidanje strujnog kola, kao što je prekidač sa tajmerskom kontrolom, niti na strujno kolo koje se programirano uključuje i isključuje.
- Uredaj ne sme da stoji direktno ispod utičnice.
- Utikač uključite isključivo u zidnu utičnicu, nemojte da koristite produžni kabl.
- Aparat uvek postavite i koristite na suvoj, stabilnoj i horizontalnoj površini.
- Aparat nemojte da koristite u okruženjima sa visokom vlažnošću, kao što je kupatilo, toalet, kuhinja, bazen ili bilo koje okruženje na otvorenom.
- Nemojte da stojite niti da sedite na aparatu. Nemojte da udarate aparat. Nemojte ništa da stavljate na aparat.

- Uvek isključite aparat sa strujne mreže kada želite da ga prenestete, očistite ili obavite održavanje.
- Aparat je namenjen samo za kućnu upotrebu pod normalnim uslovima rada.
- Standardni Wi-Fi interfejs je zasnovan na 802.11b/g/n vezi na 2,4 GHz sa maksimalnom izlaznom snagom od 64 mW EIRP.

Elektromagnetna polja (EMF)

Ovaj aparat usklađen je sa primenjivim standardima i propisima u vezi sa izlaganjem elektromagnetskim poljima.

Recikliranje

Ovaj simbol ukazuje na to da ovaj proizvod ne sme da se odlaze sa običnim kućnim otpadom (2012/19/EU).



Pratite propise svoje zemlje za zasebno prikupljanje otpadnih električnih i elektronskih proizvoda. Pravilno odlaganje doprinosi sprečavanju negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi.

Pojednostavljena EU deklaracija o usklađenosti

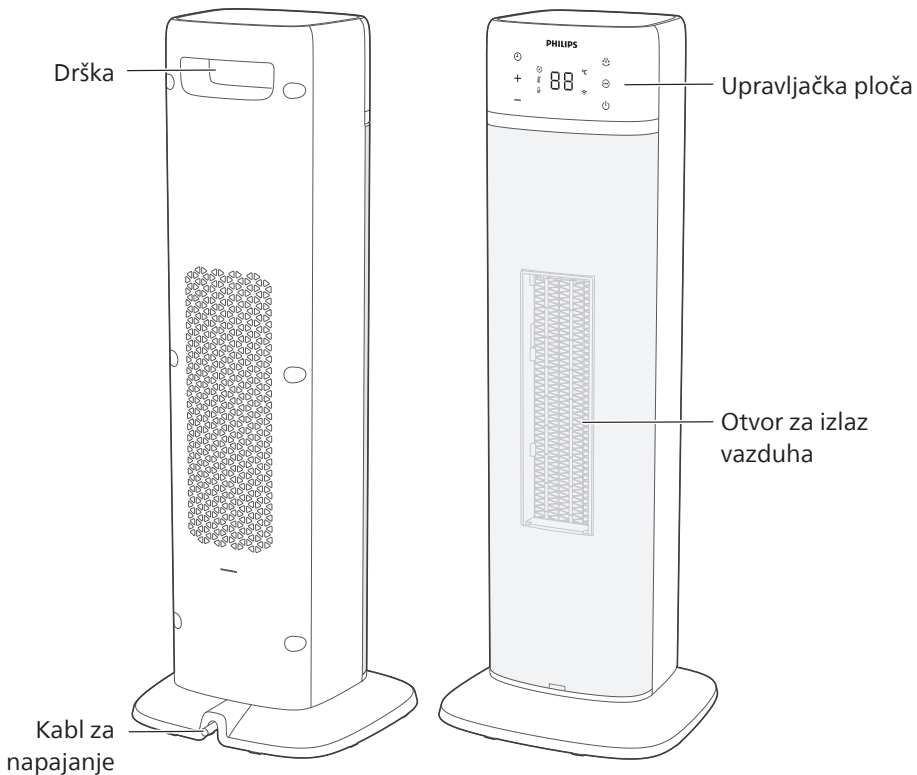
DAP B.V. ovim putem izjavljuje da je radio oprema tipa CX5120 usklađena sa Direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst deklaracije o usklađenosti za EU dostupan je na sledećoj internet adresi: www.philips.com.

2 Vaša grejalica

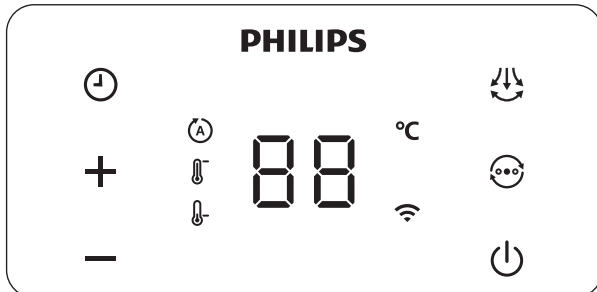
Čestitamo na kupovini i dobro došli u Philips!

Da biste najbolje iskoristili podršku koju nudi kompanija Philips, registrujte proizvod na: Home.id/welcome.

Prikaz proizvoda



Pregled komandi



Kontrolna dugmad

⌚	Dugme za tajmer	+	Dugme za povećavanje temperature
—	Dugme za smanjivanje temperature	♫	Dugme za pulsiranje
🕒	Dugme za promenu režima	⏻	Dugme za uključivanje/isključivanje

Panel ekrana

⌚	Automatski režim	🌡	Visoki režim
🌡	Niski režim	📶	Wi-Fi indikator

3 Korišćenje grejalice

Wi-Fi veza

Prvo podešavanje Wi-Fi veze

- Preuzmite i instalirajte aplikaciju Philips „Air+“ sa portala App Store ili Google Play.
- Uključite utikač grejalice u strujnu utičnicu i dodirnite  da biste uključili grejalicu.
↳ Wi-Fi indikator  prvi put treperi.
- Proverite da li je pametni telefon ili tablet uspešno povezan na Wi-Fi mrežu.
- Pokrenite aplikaciju „Air+“ i kliknite na „Connect a New Device“ (Poveži novi uređaj), odnosno pritisnite dugme „+“ u vrhu ekrana. Pratite uputstva na ekranu da biste povezali grejalicu na mrežu.



Napomena:

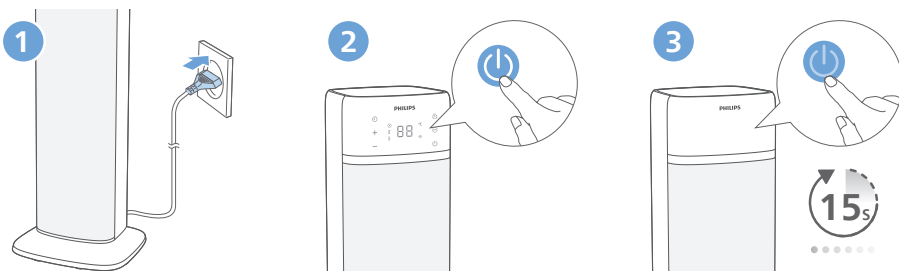
- Ovo uputstvo važi samo za prvo podešavanje grejalice. Ako se mreža promeni ili je potrebno ponovo obaviti podešavanje, pogledajte poglavlje „Resetovanje Wi-Fi veze“ na stranici 6.
- Ako želite da povežete više grejalica sa pametnim telefonom ili tabletom, morate da ih povezujete jednu po jednu.
- Proverite da li je razdaljina između pametnog telefona ili tableta i grejalice manja od 10 m bez prepreka.

Resetovanje Wi-Fi veze

Napomena:

- Resetujte Wi-Fi vezu kada se promeni podrazumevana mreža.
- Uključite utikač grejalice u strujnu utičnicu i dodirnite  da biste uključili grejalicu.
 - Dodirnite  i držite 3 sekunde dok ne budete čuli zvučni signal.
↳ Grejalačka prelazi u režim uparivanja.
↳ Wi-Fi indikator  treperi.
 - Pratite korake 3–4 iz odeljka „Prvo podešavanje Wi-Fi veze“.

Uključivanje i isključivanje



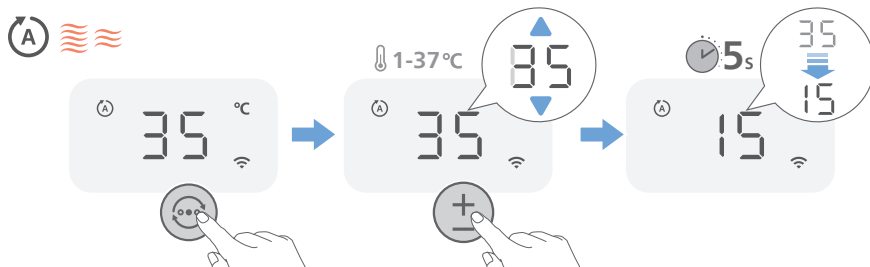
- 1 Uključite utikač u zidnu utičnicu.
- 2 Dodirnite dugme na aparatu da biste uključili grejalicu. Uredaj će se oglasiti zvučnim signalom.
- 3 Ponovo dodirnite dugme da biste isključili grejalicu.
→ Aparat započinje odbrojavanje 15 sekundi pre nego što se isključi.

Oprez:

- Kada grejalica neprestano radi 16 sati bez ikakve intervencije, biće nametnuto isključivanje radi zaštite.

Menjanje režima

- Dodirnite dugme da biste promenili režim: Automatski režim () , Visoki režim () , Niski režim () i Režim ventilacije.



Automatski režim: U ovom režimu, uređaj će samostalno raditi. Na osnovu podataka senzora koji mere i prate temperaturu u prostoriji, uređaj automatski bira brzinu grejanja kako bi u sobi bilo priyatno.



Visoki režim: Velika brzina, brzi rezultati. Kada je uređaj u režimu velike brzine, radi najvećom brzinom, za snažno, brzo hlađenje vazduha u prostoriji.

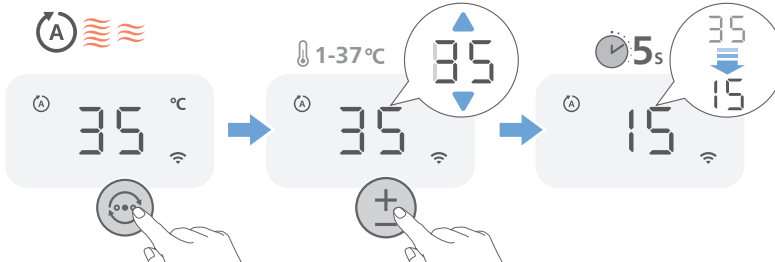


Niski režim: Kada je aktiviran niski režim, uređaj pruža blagi i topli ugodni poveterac.



Režim ventilacije: U režimu ventilacije uređaj može da služi kao ventilator tokom toplih dana. Grejanje se isključuje, a ventilator daje mlaz vazduha koji je idealan za pravljenje prijatnijeg okruženja u prostoriji.

Podešavanje temperature



U automatskom režimu temperaturu možete da podešite tako što ćete dodirnuti dugme + ili -. Opseg temperature je 1°C – 37°C.

Korišćenje funkcije tajmera

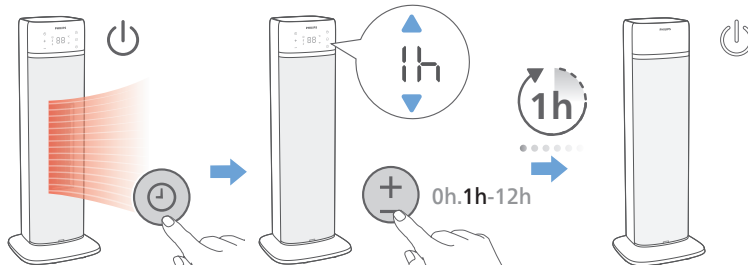
Dodirnite dugme ① da biste podešili radno vreme aparata. Dostupan je tajmer od 0 do 12 sati. 0 sati označava da tajmer nije podešen.

Napomena:

- Dodirnite i držite dugme ③ sekunde da biste otkazali tajmer koji ste podešili. Kada podešeni tajmer istekne:

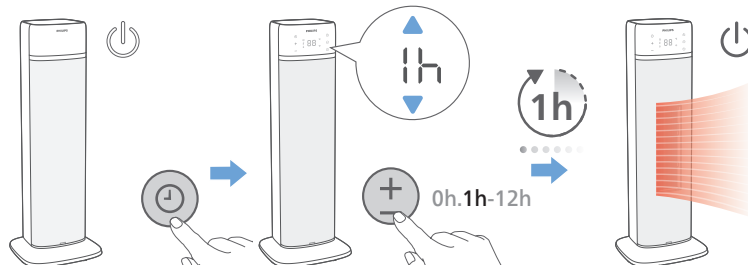
U režimu pripravnosti

- Grejalica će se automatski uključiti.



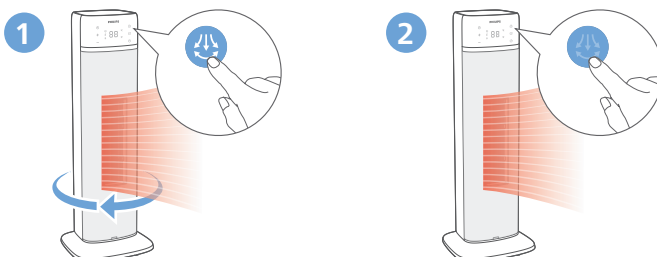
U režimu uključenog napajanja

- Grejalica će se automatski isključiti.



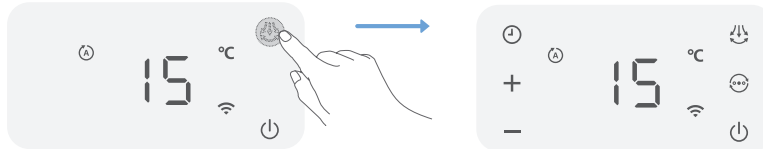
Oscilacija

Dodirnite dugme da biste aktivirali funkciju pulsiranja na grejalici.



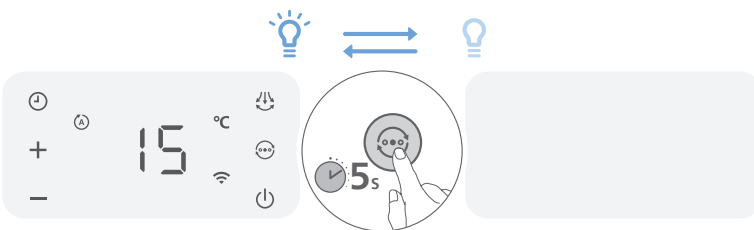
Aktiviranje ekrana

Nakon što se ekran isključi, možete da dodirnete dugme ili bilo koje drugo dugme da biste aktivirali ekran.



Korišćenje funkcije uključivanja/isključivanja svetla

Možete da dodirnete dugme i da ga držite 5 sekunde da biste uključili ili isključili svetlo ekrana.



4 Čišćenje i održavanje

Napomena:

- Aparat uvek isključite iz napajanja pre nego što počnete sa čišćenjem.
- Nikada nemojte da uranjate aparat u vodu ili neku drugu tečnost.
- Nikada nemojte da koristite abrazivna, agresivna ili zapaljiva sredstva za čišćenje, kao što je izbeljivač ili alkohol, za čišćenje bilo kojeg dela aparata.

Redovno čistite spoljašnjost grejalice da biste sprečili nakupljanje prašine.

- Mekom, suvom krpom očistite spoljašnjost aparata i izlaz za vazduh.

5 Odlaganje

- 1 Isključite aparat i isključite ga iz zidne utičnice.
- 2 Očistite aparat.
- 3 Odložite aparat na hladno, suvo mesto.
- 4 Uvek temeljno operite ruke nakon čišćenja.

6 Rešavanje problema

U ovom poglavlju ukratko su navedeni najčešći problemi do kojih može da dođe sa aparatom. Ako ne možete da rešite problem pomoću liste mogućih problema u nastavku, obratite se centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.

Problem	Moguće rešenje
Grejalica ne radi nakon priključivanja u utičnicu.	<ul style="list-style-type: none">• Utikač možda nije pravilno priključen u strujnu utičnicu. Proverite da li je utikač pravilno priključen u ispravnu strujnu utičnicu.• Aparat ima zaštitu od prevrtanja, obavezno postavite aparat u uspravan položaj na ravnu površinu.• Ako aparat ne daje mlaz toplog vazduha, proverite da li je u režimu ventilacije.• Proverite postavke temperature u automatskom režimu. Kada je podešena ciljna temperatura niža od ambijentalne temperature, funkcija grejanja se ne aktivira.
Grejalica se isključuje tokom upotrebe.	<ul style="list-style-type: none">• Snaga prekoračuje opterećenje kućnog strujnog kola. Isključite aparate velike snage u blizini na istoj strujnoj utičnici i pokušajte ponovo.• Ako grejalica ne može ponovo da se uključi na ispravnoj strujnoj utičnici, obratite se timu za korisničku podršku u svojoj zemlji.
Grejalica je iznenada prestala da radi.	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je uključena funkcija tajmera na aparatu.• Kada se dostigne ciljna temperatura u automatskom režimu, grejalica će prestati da radi i nastaviće da radi kada ambijentalna temperatura postane niža od ciljne temperature. U niskom i visokom režimu grejalica prestaje da radi kada senzor detektuje da je temperatura dospila 37 °C i ponovo se uključuje kada se temperatura spusti.• Kada temperatura prekorači granicu zaštite od pregrevanja, aparat automatski isključuje napajanje. Ostavite aparat da se ohladi i proverite da li je ulaz/izlaz blokiran pre nego što nastavite da ga koristite.• Grejalica ima funkciju automatskog isključivanja. Ako nema intervencija, aparat će se isključiti nakon 16 sati uzastopnog rada.

Problem	Moguće rešenje
Grejalica je previše glasna.	<ul style="list-style-type: none"> Promenite mesto aparata i uverite se da stoji na stabilnoj, bezbednoj površini, bez stranih predmeta ispod. Ako se čuje neuobičajen zvuk, obratite se centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.
Grejalica proizvodi neobičan miris.	<ul style="list-style-type: none"> Tokom prvih nekoliko korišćenja aparat može da emitiše miris plastike. To je normalno na novom aparatu. Međutim, ako aparat proizvodi miris paljevine, isključite aparat i odmah ga isključite iz zidne utičnice, pa se obratite centru za korisničku podršku u svojoj zemlji.
Grejalici je potrebno dugo da se zagreje.	<ul style="list-style-type: none"> Podesite višu temperaturu u automatskom režimu ili prebacite na visoki režim – aparat će koristiti veću snagu za rad i brže će se zagrevati. Uverite se da je ulaz/izlaz za vazduh čist i da nije blokiran.
Prikaz ambijentalne temperature ponekad daje malu razliku u temperaturu u odnosu na druge termometre ili lični doživljaj temperature.	<ul style="list-style-type: none"> Na ambijentalnu temperaturu utiču različiti faktori, uključujući veličinu prostorije, uslove ventilacije i razdaljinu između termometra i grejalice. Svaki tip termometra ima jedinstvenu preciznost merenja, što može da dovede do varijacija u očitavanjima temperature. Ponekad, preostala toplota u grejalici može da izazove efekat kašnjenja i da dovede do malih razlika u odnosu na druge termometre ili vaš doživljaj temperature.
Šta znače kodovi na mom aparatu?	<ul style="list-style-type: none"> Kôd greške „Eb“ se prikazuje na ekranu. Postoji kvar na kontrolnoj tabli. Obratite se centru za korisničku podršku u svojoj zemlji. Kôd greške „E5“ se prikazuje na ekranu. Postoji kvar na senzoru temperature. Obratite se centru za korisničku podršku u svojoj zemlji. Kôd greške „E6“ se prikazuje na ekranu. Aparat se pregrevanje. Isključite aparat, a zatim isključite utikač iz struje. Ostavite aparat da se hlađe nekoliko minuta pre ponovne upotrebe. Kôd greške „E9“ se prikazuje na ekranu. Ukazuje na to da je aparat u nagnutom položaju. Isključite aparat, proverite da li je u uspravnom položaju, pa ga ponovo uključite.

Problem	Moguće rešenje
Wi-Fi podešavanje nije uspešno obavljeno.	<ul style="list-style-type: none">• Ako ruter na koji je povezan aparat podržava dva opsega i trenutno nije povezan na mrežu od 2,4 GHz, promenite opseg na ruteru (2,4 GHz) i ponovo pokušajte ponovo da uparite grejalicu. Nisu podržane mreže od 5 GHz.• Nisu podržane mreže sa veb potvrdom identiteta.• Proverite da li je aparat u dometu Wi-Fi ruteru. Možete da probate da postavite grejalicu bliže Wi-Fi ruteru.• Proverite da li je mrežni naziv ispravan. Naziv mreže prepoznaće mala i velika slova.• Proverite da li je Wi-Fi lozinka ispravna. Lozinka prepoznaće mala i velika slova.• Ponovo pokušajte podešavanje pomoću uputstava iz odeljka „Wi-Fi veza“.• Wi-Fi povezivanje mogu da ometaju elektromagnetne ili druge smetnje. Držite aparat dalje od drugih elektronskih uređaja koji mogu da izazovu smetnje.• Proverite da li je mobilni uređaj u režimu rada u avionu. Proverite da li je režim rada u avionu deaktiviran kada se povezujete na Wi-Fi mrežu.• Pogledajte odeljak za pomoć u aplikaciji za sveobuhvatne i ažurirane savete za rešavanje problema.

7 Garancija i podrška

Versuni nudi dvogodišnju garanciju nakon kupovine ovog proizvoda. Ova garancija ne važi ako je kvar nastao usled nepravilne upotrebe ili lošeg održavanja. Naša garancija ne utiče na vaša potrošačka prava koja imate po zakonu. Za više informacija ili za pozivanje na garanciju, posetite našu veb lokaciju www.philips.com/support.

Naručivanje delova ili dodataka

Ukoliko je potrebno da zamenite deo ili ako želite da kupite dodatni deo, obratite se prodavcu Philips proizvoda ili posetite www.philips.com/support.

Ako imate problema sa nabavkom delova, obratite se centru za korisničku podršku kompanije Philips u svojoj zemlji.

Zahtevi za lokalne električne grejalice

Identifikatori modela: CX5120					
Stavka	Simbol	Vrednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Izlaz topote	-	-	-	Tip ulaza topote, samo za električne grejalice skladišnog prostora (izaberite)	
Nominalni izlaz topote	P _{nom}	2,0	kW	ručna kontrola topotnog naboja, sa ugradenim termostatom	NA
Minimalni izlaz topote (indikativno)	P _{min}	1.1	kW	ručna kontrola topotnog naboja, sa očitavanjem temperature u prostoriji i/ ili napolju	NA
Maksimalni uzastopni izlaz topote	P _{max, C}	2,0	kW	elektronska kontrola topotnog naboja, sa očitavanjem temperature u prostoriji i/ili napolju	NA
Rezervna potrošnja električne energije	-	-	kW	izlaz topote sa ventilatorom	NA
Pri nominalnom izlazu topote	el _{max}	Nije dostupno	kW	Tip izlaza topote / kontrole temperature u prostoriji (izaberite jedno)	
Pri minimalnom izlazu topote	el _{min}	Nije dostupno	kW	izlaz topote u jednoj fazi, bez kontrole temperature u prostoriji	[ne]
U režimu pripravnosti	el _{SB}	0,001	kW	sa kontrolom temperature u prostoriji pomoću mehaničkog termostata	[ne]
				sa elektronskom kontrolom temperature u prostoriji	[da]
				elektronska kontrola temperature u prostoriji, uz dnevni tajmer	[ne]
				elektronska kontrola temperature u prostoriji, uz nedeljni tajmer	[ne]
				Druge opcije kontrole (dostupno je više opcija)	
				kontrola temperature u prostoriji, sa detekcijom prisustva	[ne]
				kontrola temperature u prostoriji, sa detekcijom otvorenog prozora	[ne]
				sa opcijom kontrole razdaljine	[da]
				sa prilagodljivom kontrolom pokretanja	[ne]
				sa ograničenjem vremena rada	[da]
				sa crnim kupolastim senzorom	[da]
Podaci o kontaktu	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands				



PHILIPS i Philips Shield Emblem su registrovani zaštićeni žigovi kompanije Koninklijke Philips N.V. i koriste se pod licencom.

Ovaj proizvod je proizvela kompanija Versuni Holding B.V. i prodaje se u skladu sa njenom odgovornošću, a Versuni Holding B.V. daje garanciju u vezi sa ovim proizvodom.
2023. © Versuni Holding B.V.

CX5120_user manual_v1.0 (20/10/2023)

