

PHILIPS

Grijalica

Serija 5000

CX5120



Korisnički priručnik

Sadržaj

1	Važno	1
	Sigurnost	1
	Elektromagnetska polja (EMF)	3
	Recikliranje	3
	Pojednostavljena izjava o suglasnosti za EU	3
2	Vaša grijalica	4
	Pregled proizvoda	4
	Pregled kontrola	5
3	Uporaba grijalice	6
	Veza Wi-Fi	6
	Uključivanje i isključivanje	7
	Promjena načina rada	7
	Postavljanje temperature	8
	Uporaba funkcije mjerača vremena	9
	Oscilacija	9
	Aktiviranje zaslona	10
	Primjena funkcije za uključivanje/isključivanje svjetla	10
4	Čišćenje i održavanje	10
5	Spremanje	11
6	Rješavanje problema	11
7	Jamstvo i podrška	14

1 Važno

Sigurnost

Prije uporabe aparata pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i spremite ga za buduće potrebe.

Opasnost

- Onemogućite prodiranje tekućina ili zapaljivog sredstva za čišćenje u aparat kako biste uklonili opasnost od strujnog udara i/ili požara.
- Uredaj nemojte pokrivati kako biste sprječili pregrijavanje i požar.



Upozorenje

- Neki dijelovi ovog proizvoda mogu se jako zagrijati i uzrokovati opekline. Ako se u blizini zadržavaju djeca ili osjetljive osobe, nužan je neprekidan nadzor.
- Ovaj aparat mogu upotrebljavati djeca iznad 8 godina starosti i osobe sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima te osobe koje nemaju dovoljno iskustva i znanja, pod uvjetom da su pod nadzorom ili da su primili upute u vezi rukovanja aparatom na siguran način te razumiju moguće opasnosti.
- Djeca u dobi od 3 do 8 godina smiju uključivati/isključivati aparat samo pod uvjetom da je smješten ili montiran u predviđenom normalnom radnom položaju te ako su pod nadzorom ili su primili upute o rukovanju aparatom na siguran način i razumiju moguće opasnosti.
- Djeca u dobi od 3 do 8 godina ne smiju uključivati, regulirati i čistiti aparat niti izvršavati korisničko održavanje.
- Djeci mlađoj od 3 godine treba onemogućiti pristup, osim ako nisu pod neprestanim nadzorom.
- Djeca se ne smiju igrati aparatom.
- Ako nisu pod nadzorom, djeca ne smiju čistiti aparat niti ga održavati.
- Grijalicu nemojte upotrebljavati u malim prostorijama dok u njima borave osobe koje nisu u mogućnosti samostalno napustiti prostoriju, osim ako nisu pod stalnim nadzorom.

- Kad uređaj radi u načinu za grijanje, temperatura površine postupno se povećava. Nemojte dirati izlaz zraka kako se ne biste opekli.
- Kako biste smanjili opasnost od požara, tkanine, zavjese, posteljinu i sav drugi zapaljivi materijal držite udaljene najmanje 1 m od izlaza zraka. Nemojte zablokirati ulaz ili izlaz zraka, npr. postavljanjem predmeta na izlaz zraka ili ispred izlaza zraka.
- Kako biste spriječili strujne udare, fizičke ozljede ili požar, u uređaj nemojte stavljati prste, štapiće ili druge predmete.
- Uredaj ima grijajuću komponentu. Aparat nemojte upotrebljavati u blizini plinskih aparata i kamina.
- U blizini aparata nemojte raspršivati zapaljive materijale poput insekticida ili parfema.
- Ako na uređaju, utikaču i kabelu napajanja ima vidljivih tragova oštećenja, nemojte ga upotrebljavati.
- Ako vam je uređaj pao na pod, nemojte ga upotrebljavati.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti tvrtka Philips, ovlašteni servisni centar tvrtke Philips ili neka druga kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasne situacije.

Pažnja

- Kako biste izbjegli potencijalno opasne situacije nastale nehotičnim ponovnim postavljanjem toplinskog osigurača, aparat nikad nemojte spajati na vanjski uređaj za prebacivanje napona, kao što je mjerač vremena, niti na strujni krug koji se programirano uključuje i isključuje.
- Uredaj se ne smije postaviti neposredno ispod električne utičnice.
- Ukopčavajte ga isključivo u zidnu utičnicu, nemojte upotrebljavati produžni kabel.
- Aparat uvijek upotrebljavajte i postavljajte na suhu, stabilnu, ravnu i vodoravnu površinu.
- Aparat nemojte upotrebljavati u vrlo vlažnim prostorijama poput kupaonice, toaleta, kuhinje, uz bazen ili na otvorenom.
- Nemojte sjedati ili stajati na aparat. Nemojte udarati aparat. Nemojte ništa stavljati na aparat.

- Aparat obavezno iskopčajte iz napajanja kad ga želite premjestiti ili očistiti, ili provoditi druga održavanja.
- Aparat je namijenjen isključivo kućnoj upotrebi u normalnim uvjetima rada.
- Standardno Wi-Fi sučelje utemeljeno na 802.11b/g/n pri 2,4 GHz s maksimalnom izlaznom snagom od 64 mW EIRP.

Elektromagnetska polja (EMF)

Ovaj aparat sukladan je primjenjivim standardima i propisima koji se tiču izloženosti elektromagnetskim poljima.

Recikliranje

Ovaj simbol naznačuje da se proizvod ne smije odlagati s uobičajenim otpadom iz kućanstva (2012/19/EU).



Poštujte propise svoje države o zasebnom prikupljanju električnih i elektroničkih proizvoda. Ispravno odlaganje pridonosi sprječavanju negativnih posljedica po okoliš i ljudsko zdravlje.

Pojednostavljena izjava o suglasnosti za EU

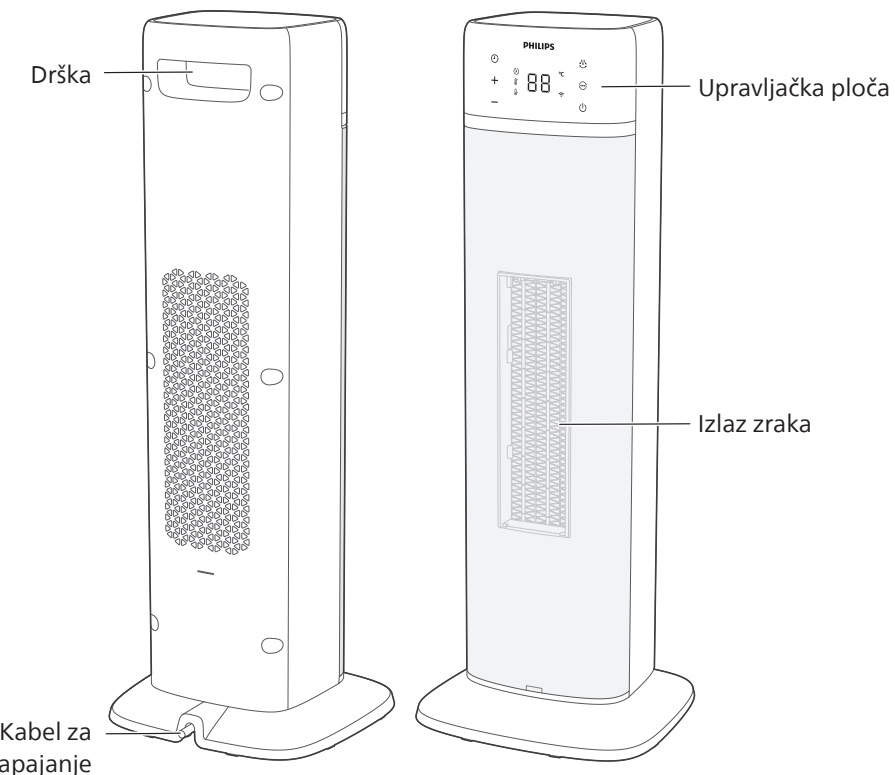
Ovim putem DAP B.V. izjavljuje da je radijska oprema tipa CX5120 u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.philips.com.

2 Vaša grijalica

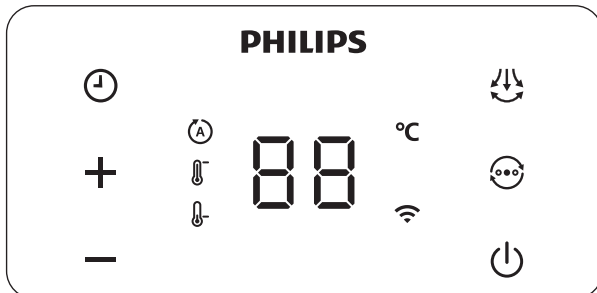
Čestitamo vam na kupnji i dobro došli u Philips!

Kako biste potpuno iskoristili podršku koju nudi Philips, registrirajte svoj proizvod na Home.id/welcome.

Pregled proizvoda



Pregled kontrola



Gumbi za upravljanje

⌚	Gumb timera	+	Gumb za povećanje temperature
—	Gumb za smanjenje temperature	⚡	Gumb za oscilaciju
😊	Gumb za zamjenu načina rada	⏻	Gumb za uključivanje/ isključivanje

Zaslon

Ⓐ	Automatski način rada	🌡	Visoki način rada
鼯	Niski način rada	📶	Indikator veze Wi-Fi

3 Uporaba grijalice

Veza Wi-Fi

Prvo postavljanje veze Wi-Fi

- Preuzmite i instalirajte aplikaciju „**Air+**“ tvrtke Philips s web-mjesta **App Store** ili **Google Play**.
- Utikač grijalice ukopčajte u strujnu utičnicu i dodirnite  kako biste uključili grijalicu.
→ Indikator za Wi-Fi  prvi puta bljeska.
- Provjerite jesu li pametni telefon ili tablet uspješno povezani s mrežom Wi-Fi.
- Pokrenite aplikaciju „**Air+**“ i pritisnite „**Connect a New Device**“ (Poveži novi uređaj) ili pritisnite gumb „**+**“ na vrhu zaslona. Slijedite upute na zaslonu kako biste grijalicu povezali s mrežom.



Napomena:

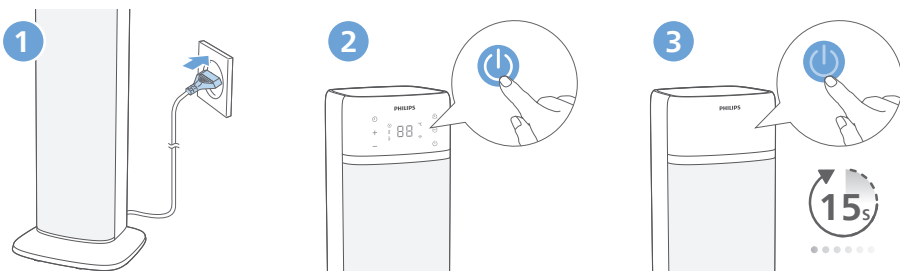
- Ove upute primjenjive su samo prilikom prvog postavljanja grijalice. Ako je došlo do promjene mreže ili je ponovno potrebno provesti postavljanje, pogledajte poglavlje „Ponovno postavljanje veze Wi-Fi“ na str. 6.
- Ako s pametnim telefonom ili tabletom želite povezati više od jedne grijalice, morate ih povezivati jednu po jednu.
- Pobrinite se da udaljenost između pametnog telefona ili tableta i grijalice bude manja od 10 m i bez prepreka.

Ponovno postavljanje veze Wi-Fi

Napomena:

- Vezu Wi-Fi trebate ponovo postaviti pri promjeni zadane mreže.
- Utikač grijalice ukopčajte u strujnu utičnicu i dodirnite  kako biste uključili grijalicu.
 - Dodirnite  i zadržite 3 sekunde dok se ne oglasi zvučni signal.
→ Grijalica prelazi u način rada za uparivanje.
→ Indikator za Wi-Fi  bljeska.
 - Pratite korake 3 – 4 u odjeljku „**Prvo postavljanje veze Wi-Fi**“.

Uključivanje i isključivanje



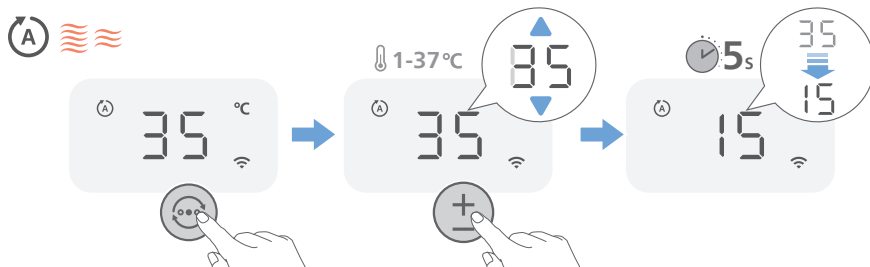
- 1 Utikač ukopčajte u zidnu utičnicu.
- 2 Dodirnite gumb na aparatu kako biste uključili grijalicu. Aparat se oglašava zvučnim signalima.
- 3 Ponovo dodirnite gumb kako biste isključili grijalicu.
→ Aparat počinje odbrojavati 15 sekundi prije nego što se isključi.

Oprez:

- Kad grijalica kontinuirano radi 16 sati bez ijedne operacije, prisilno će se isključiti radi zaštite.

Promjena načina rada

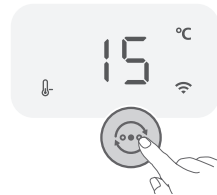
- Dodirnite gumb kako biste promijenili način rada: Automatski način rada () , Visoki način rada () , Niski način rada () i Način rada ventilacije.



Automatski način rada: u ovom načinu rada uređaj radi samostalno. Na temelju podataka senzora koji mjeri i prati temperaturu u prostoriji, vaš uređaj automatski bira brzinu grijanja kako bi u prostoriji bilo ugodno.



Visoki način rada: velika brzina, brzi rezultati.
Kad je uređaj u načinu rada velike brzine, radi najvećom brzinom radi snažnog, brzog zagrijavanja zraka u prostoriji.

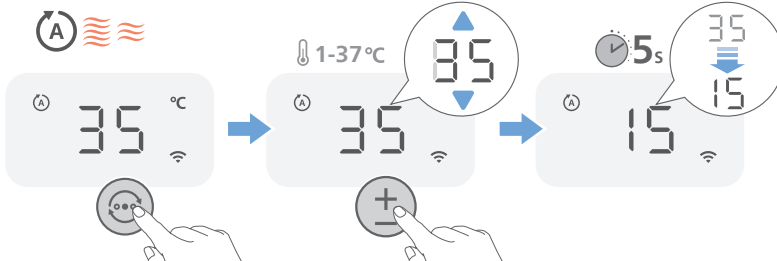


Niski način rada: kad je u niskom načinu rada, uređaj pruža ugodan topli povjetarac.



Način rada ventilacije: U načinu rada ventilacije uređaj može poslužiti kao ventilator tijekom toplih dana. Grijanje će se isključiti, a ventilator generira mlaz zraka idealan za ugodnije okruženje u toploj prostoriji.

Postavljanje temperature



U automatskom načinu rada temperaturu možete podešiti pritiskom gumba + ili -. Raspon temperature je 1 °C – 37 °C.

Uporaba funkcije mjerača vremena

Dodirnite gumb  kako biste postavili sate rada aparata. Mjerač vremena možete postaviti u rasponu od **0** do **12** sati. 0 sati znači da mjerač vremena nije postavljen.

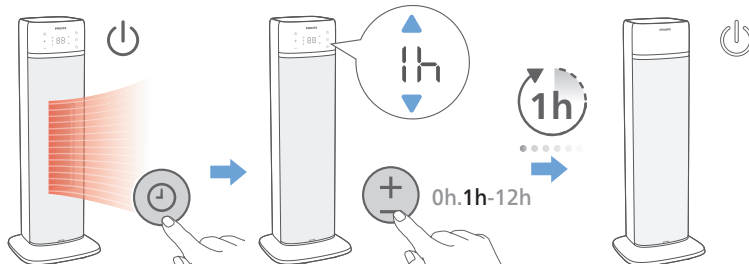
Napomena:

- Dodirnite gumb  i zadržite ga 3 sekunde kako biste poništili postavljeni mjerač vremena.

Nakon što istekne postavljeno vrijeme mijerača vremena:

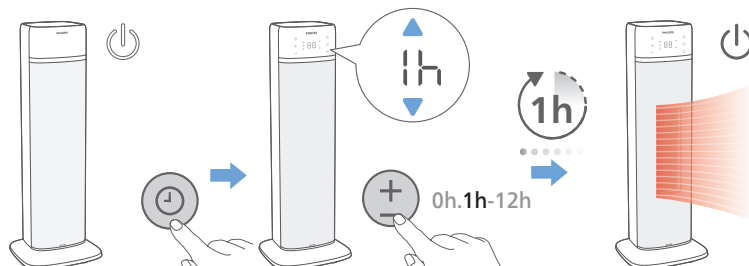
U stanju pripravnosti

- Grijalica će se automatski uključiti.



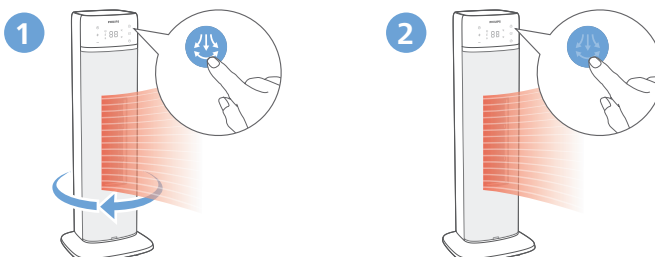
U načinu rada uključenog napajanja

- Grijalica će se automatski isključiti.



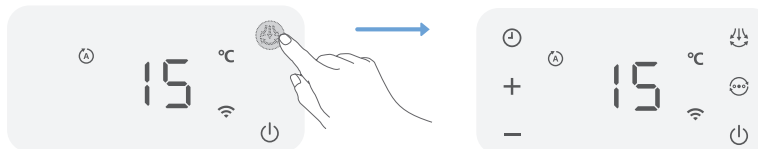
Oscilacija

Dodirnite gumb  kako biste aktivirali značajku oscilacije grijalice.



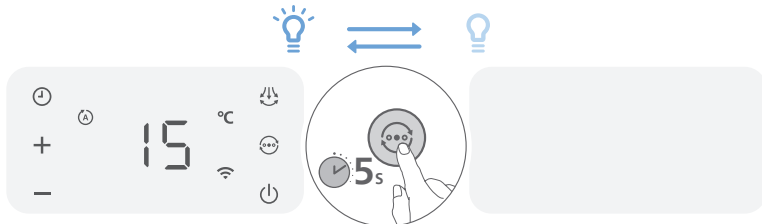
Aktiviranje zaslona

Nakon isključenja zaslona možete dodirnuti gumb ili bilo koji drugi gumb kako biste aktivirali zaslon.



Primjena funkcije za uključivanje/isključivanje svjetla

Možete dodirnuti gumb i zadržati ga 5 sekundi kako biste uključili ili isključili svjetlo zaslona.



4 Čišćenje i održavanje

Napomena:

- Prije čišćenja aparata kabel za napajanje obavezno odspojite od utičnice.
- Aparat nemojte nikada uranjati u vodu ili neku drugu tekućinu.
- Nijedan dio aparata nikad nemojte čistiti abrazivnim, agresivnim ili zapaljivim sredstvima za čišćenje ili alkoholom.

Redovito čistite vanjštinu grijalice kako se ne bi nakupljala prašina.

- Upotrijebite meku, suhu krpu za čišćenje vanjštine aparata i izlaza zraka.

5 Spremanje

- 1 Isključite aparat i iskopčajte ga iz električne utičnice.
- 2 Očistite aparat.
- 3 Spremite aparat na hladno, suho mjesto.
- 4 Uvijek dobro operite ruke nakon čišćenja.

6 Rješavanje problema

U ovom poglavlju opisani su uobičajeni problemi vezani uz uporabu aparata. Ako problem ne možete riješiti pomoću informacija u nastavku, kontaktirajte centar za potrošače u svojoj državi.

Problem	Moguće rješenje
Moja grijalica ne radi nakon ukopčavanja.	<ul style="list-style-type: none">• Utikač možda nije pravilno ukopčan u strujnu utičnicu. Provjerite je li utikač pravilno ukopčan u ispravnu strujnu utičnicu.• Aparat ima zaštitu od prevrtanja pa pazite da bude u uspravnom položaju i na ravnoj površini.• Ako aparat ne proizvodi mlaz toplog zraka, provjerite je li u načinu rada ventilacije.• Provjerite postavke temperature u automatskom načinu rada. Ako je postavljena ciljna temperatura niža od temperature okruženja, funkcija grijanja neće se aktivirati.
Moja se grijalica isključuje tijekom uporabe.	<ul style="list-style-type: none">• Snaga prelazi opterećenje kućnog strujnog kruga. Iskopčajte obližnje aparatе velike snage na istoj strujnoj utičnici i pokušajte ponovo.• Ako se grijalica ne može ponovo uključiti na ispravnoj strujnoj utičnici, obratite se timu za korisničku podršku u svojoj državi.

Problem	Moguće rješenje
Moja je grijalica iznenada prestala raditi.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li uključena funkcija mjerača vremena aparata. U automatskom načinu rada, kad se dosegne ciljna temperatura, grijalica će prestati raditi i ponovo početi raditi kad temperatura okruženja bude niža od ciljne temperature. U niskom ili visokom načinu rada grijalica će prestati raditi kad senzor otkrije da je temperatura dosegla 37°C i ponovo početi raditi kad se temperatura spusti. Kad temperatura prijede prag zaštite od pregrijavanja, aparat će automatski isključiti napajanje. Ostavite aparat da se ohladi i prije ponovne uporabe provjerite je li ulaz/izlaz zraka neometan. Grijalica ima funkciju automatskog isključivanja. Ako nema nikakve operacije, aparat će se isključiti nakon 16 sati kontinuiranog rada.
Moja je grijalica previše glasna.	<ul style="list-style-type: none"> Premjestite aparat i provjerite nalazi li se na stabilnoj i sigurnoj površini te da ispod njega nema stranih predmeta. Ako čujete neuobičajen zvuk, obratite se centru za potrošače u svojoj državi.
Moja grijalica stvara čudan miris.	<ul style="list-style-type: none"> Prilikom prvih nekoliko upotreba aparata može se osjetiti miris plastike. To je normalno na novom aparuatu. Međutim, ako aparat proizvodi miris paljevine, odmah ga isključite i iskopčajte, a zatim se obratite centru za potrošače u svojoj državi.
Grijalici treba mnogo vremena da se zagrije.	<ul style="list-style-type: none"> Postavite višu ciljnu temperaturu u automatskom načinu rada ili prijedite na visoki način rada, aparat će raditi pri višoj snazi i brže se zagrijavati. Provjerite je li ulaz/izlaz zraka čist i neometan.
Prikaz temperature okruženja ponekad pokazuje male razlike u temperaturi u odnosu na druge termometre ili moju vlastitu percepciju temperature.	<ul style="list-style-type: none"> Na temperaturu okruženja mogu utjecati razni čimbenici, uključujući veličinu prostorije, uvjete ventilacije i udaljenost između termometra i grijalice. Svaka vrsta termometra ima svoju mjeru preciznost, što može dovesti do varijacija u očitanjima temperature. Ponekad, preostala toplina unutar grijalice može rezultirati efektom kašnjenja koji može uzrokovati male varijacije u usporedbi s drugim termometrima ili vlastitom percepcijom temperature.

Problem	Moguće rješenje
Što znače kodovi na mom aparatu?	<ul style="list-style-type: none">Na zaslonu se prikazuje kôd pogreške „Eb“. Došlo je do kvara upravljačke ploče. Obratite se centru za potrošače u svojoj državi.Na zaslonu se prikazuje kôd pogreške „E5“. Došlo je do kvara senzora temperature. Obratite se centru za potrošače u svojoj državi.Na zaslonu se prikazuje kôd pogreške „E6“. Aparat se pregrijava. Isključite i iskopčajte aparat. Ostavite aparat da se hlađi nekoliko minuta prije ponovne uporabe.Na zaslonu se prikazuje kôd pogreške „E9“. Naznačuje da je aparat u nagnutom položaju. Isključite aparat, provjerite je li u uspravnom položaju, a zatim ga ponovo uključite.
Postavljanje veze Wi-Fi neuspješno je.	<ul style="list-style-type: none">Ako je usmjerivač s kojim je aparat povezan dvopojasni i trenutačno ne povezuje u mrežu na 2,4 GHz, prijeđite na drugi pojas istog usmjerivača (2,4 GHz) i ponovo pokušajte upariti grijalicu. Mreže na 5 GHz nisu podržane.Mreže s provjerom autentičnosti na webu nisu podržane.Provjerite je li aparat u dometu usmjerivača za Wi-Fi. Grijalicu možete pokušati premjestiti bliže usmjerivaču za Wi-Fi.Provjerite ispravnost naziva mreže. Naziv mreže osjetljiv je na velika i mala slova.Provjerite ispravnost lozinke za Wi-Fi. Lozinka je osjetljiva na velika i mala slova.Pokušajte ponoviti postavljanje s uputama iz odjeljka „Wi-Fi veza“.Vezu Wi-Fi mogu prekinuti elektromagnetske ili druge smetnje. Aparat držite podalje od elektroničkih uređaja koji mogu uzrokovati smetnje.Provjerite je li mobilni uređaj u načinu rada za zrakoplov. Pri povezivanju na mrežu Wi-Fi provjerite je li način rada za zrakoplov isključen.U odjeljku za pomoć u aplikaciji potražite opsežne i ažurirane savjete za rješavanje problema.

7 Jamstvo i podrška

Versuni nudi dvogodišnje jamstvo nakon kupnje ovog proizvoda. Ovo jamstvo nije valjano ako je kvar uzrokovani nepravilnom uporabom ili nepravilnim održavanjem. Naše jamstvo ne utječe na vaša zakonska potrošačka prava. Ako trebate dodatne informacije ili se želite pozvati na jamstvo, posjetite naše web-mjesto www.philips.com/support.

Naručivanje dijelova ili dodatne opreme

Ako budete trebali zamijeniti dio ili ako želite kupiti dodatni dio, posjetite prodavača proizvoda tvrtke Philips ili posjetite www.philips.com/support.

Ako imate problema u nabavljanju dijelova, kontaktirajte centar za korisničku podršku tvrtke Philips u svojoj državi.

Zahtjevi za lokalne električne grijalice

Identifikator modela: CX5120					
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Izlaz topline	-	-	-	Vrsta izlaza topline, samo za električne grijalice prostora za skladištenje (odaberite)	
Nominalni izlaz topline	P _{nom}	2,0	kW	ručna kontrola toplinskog naboja, s ugradenim termostatom	NA
Minimalni izlaz topline (indikativno)	P _{min}	1.1	kW	ručna kontrola toplinskog naboja, s očitanjem temperature u prostoriji i/ ili vani	NA
Maksimalni kontinuirani izlaz topline	P _{max, C}	2,0	kW	elektronska kontrola toplinskog naboja, s očitanjem temperature u prostoriji i/ ili vani	NA
Rezervna potrošnja električne energije	-	-	kW	izlaz topline s ventilatorom	NA
Pri nominalnom izlazu topline	el _{max}	N/A	kW	Vrsta izlaza topline / kontrole temperature prostorije (odaberite)	
Pri minimalnom izlazu topline	el _{min}	N/A	kW	izlaz topline u jednoj fazi i bez kontrole temperature prostorije	[ne]
U stanju pripravnosti	el _{SB}	0,001	kW	Dvije ili više ručnih faza, bez kontrole temperature prostorije	[ne]
				s kontrolom temperature prostorije s pomoću mehaničkog termostata	[ne]
				s elektronskom kontrolom temperature prostorije	[da]
				elektronska kontrola temperature prostorije s dnevnim mjeračem	[ne]
				elektronska kontrola temperature prostorije s tjednim mjeračem	[ne]
				Druge opcije kontrole (dostupno je više opcija)	
				kontrola temperature prostorije, s otkrivanjem prisutnosti	[ne]
				kontrola temperature prostorije, s otkrivanjem otvorenog prozora	[ne]
				s opcijom kontrole udaljenosti	[da]
				s prilagodljivom kontrolom pokretanja	[ne]
				s ograničenjem vremena rada	[da]
				s crnim kupolistim senzorom	[da]
Detalji o kontaktu	DAP B.V. Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, The Netherlands				



PHILIPS i Philipsov emblem registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Koninklijke Philips N.V. te se upotrebljavaju uz licencu.

Ovaj je proizvod proizvela tvrtka Versuni Holding B.V. pod čijom se odgovornošću proizvod prodaje, a Versuni Holding B.V. daje jamstvo za proizvod.

2023 © Versuni Holding B.V.

CX5120_user manual_v1.0 (20/10/2023)

