



blumfeldt



Cosmic Beam

Vanjska grijalica

Napomena: Uređaj je namijenjen za korištenje na otvorenom.

10033698 10033699 10033700

Poštovani,

Zahvaljujemo vam se na kupnji ovog proizvoda. Molimo pročitajte ovaj priručnik i slijedite ove upute kako biste izbjegli oštećenja na uređaju. Za štete uzrokovane nepridržavanjem instrukcija i uputa, ne snosimo odgovornosti to će rezultirati gubitkom jamstva.

SADRŽAJ

Tehnički podaci	1
Izjava o sukladnosti	1
Sigurnosne upute	2
Opis proizvoda	4
Montaža	5
Rad uređaja	8
Čišćenje i održavanje	10
Upute za likvidaciju	11
Informacije o proizvodu	12

TEHNIČKI PODACI

Proizvod	Cosmic Beam Plus XXL		Cosmic Beam Plus
Broj proizvoda	10033698	10033699	10033700
Napajanje	220-240 V ~ 50/60 Hz		
Snaga	3000 W		2400 W

IZJAVA O SUKLADNOSTI



Proizvođač:
CHAL-TEC GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin,
Njemačka

Ovaj proizvod udovoljava sljedećim europskim smjernicama:
2014/30/EU (EMC)
2014/35/EU (LVD)
2011/65/EU (RoHS)
2009/125/EC (ErP)

SIGURNOSNE UPUTE

- Pažljivo pročitajte ove upute za uporabu kako biste maksimalno iskoristili značajke ovog uređaja.
- Ne ostavljajte uređaj bez nadzora tijekom rada. Ako uređaj nije u uporabi, odspojite ga iz napajanja.
- Grijalica je tijekom uporabe vruća. Ne dodirujte je, kako biste izbjegli opekline.



UPOZORENJE

Rizik od opekline! Neki dijelovi ovog proizvoda su vrući tijekom uporabe i mogu izazvati opekline. Posebnu pažnju posvetite djeci i ranjivim osobama.

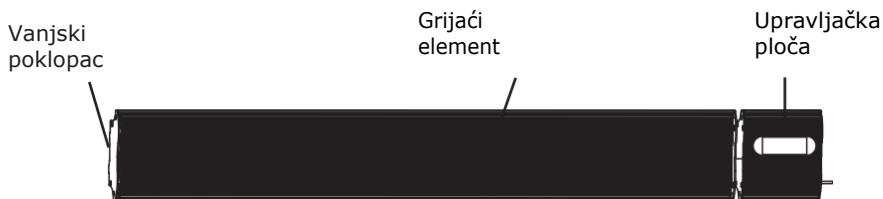
- Ne premještajte uređaj tijekom rada. Prije premještanja se uvjerite da se uređaj u potpunosti ohladio i da je isključen iz napajanja.
- Držite zapaljive materijale poput namještaja, jastuka, posteljine, papira, odjeće, zavjese itd. najmanje 1 m od grijalice.
- Grijaći element grijalice ne smije biti usmjeren prema stropu. Grijalicu usmjerite prema mjestu, gdje želite aplicirati toplinu.

VAŽNO: Ne prekrivajte uređaj, kako biste spriječili pregrijavanje. Uređaj nije namijenjen za sušenje odjeće.

- Držite uređaj izvan dosega djece i životinja.
- Ovaj proizvod nije namijenjen upotrebi osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobama bez iskustva bez nadzora, osim ako nisu upoznati sa pravilnom upotrebom uređaja, od strane odgovorne osobe.
- Čišćenje i održavanje ne smije biti izvođeno od strane mlađih osoba, koje nisu pod nadzorom.
- Ne koristite proizvod, ako su prisutni vidljivi znakovi oštećenja.
- Ne pokušavajte samostalno popravljati uređaj niti modificirati njegove električne ili mehaničke funkcije. Popravke smije obavljati samo ovlašteni električar. Neovlašteni popravci uređaja rezultirat će gubitkom jamstva.
- Ako je naponski kabel oštećen, mora biti zamijenjen od strane proizvođača ili ovlaštenog servisa, kako biste izbjegli opasnost.
- Ne manipulirajte uređajem golim rukama. Ako dođe do nehotičnog kontakta s grijaćim elementom, uklonite tragove prstiju mekom krpom ili alkoholom, inače može doći do izgaranja grijaćeg elementa na mjestu doticaja, što će uzrokovati oštećenje grijalice.

- Ne mijenjajte grijaći element ovog proizvoda.
- Ovaj proizvod je prikladan za vanjsku i unutarnju upotrebu. Ne koristite uređaj na
- izravnoj sunčevoj svjetlosti, blizu izvora topline, u vlažnim prostorijama poput kupaonice.
- Ovaj proizvod ne smije biti ostavljen na otvorenom za nepovoljnih vremenskih uvjeta ili tijekom kiše.
- Ne koristite uređaj mokrim rukama te spriječite kontakt uređaja, naponskog kabla i utikača s vodom.
- Ne stavljajte naponski kabel pod tepih niti ga ne prekrivajte. Postavite naponski kabel na diskretno mjesto, kako biste spriječili nehotično spoticanje ljudi.
- Ne omatajte naponski kabel oko grijalice.
- Ne stavljajte predmete u grijalicu i ne prekrivajte ventilacijske otvore, kako biste spriječili strujni udar, požar ili oštećenje grijalice.
- Ne koristite uređaj u prostorima, u kojima se skladišti benzin, boje ili druge zapaljive tvari.
- Uređaj uvijek priključite u lako dostupnu električnu utičnicu te i izbjegavajte uporabu produžnog kabla, kako biste spriječili eventualno pregrijavanje i potencijalni rizik požara.
- Priključite uređaj u odgovarajuću utičnicu, prikladnu za vanjsku uporabu.
- Prilikom isključivanja grijalice, odspojite utikač iz utičnice. Pri tome, ne povlačite naponski kabel, već primite utikač.
- Prije premiještanja, čišćenja ili skladištenja, pričekajte da se grijalica ohladi.
- Ovaj uređaj je namijenjen samo za kućnu upotrebu i ne smije se upotrebljavati u komercijalne svrhe. Svaka druga upotreba, koja nije preporučljiva za ovaj uređaj, može izazvati požar, strujni udar ili druge ozljede.
- Ne koristite grijalicu s programabilnim tajmerom, daljinskim upravljačem ili drugim uređajem koji bi mogao automatski uključiti grijalicu, jer postoji opasnost od požara.

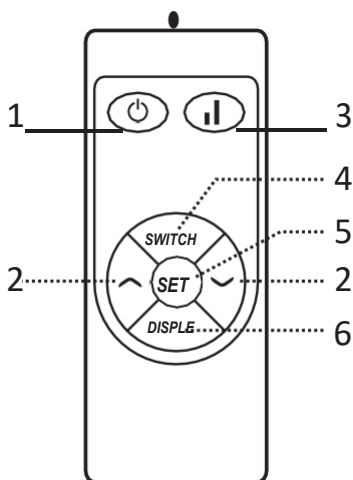
OPIS PROIZVODA



Dimenzije:

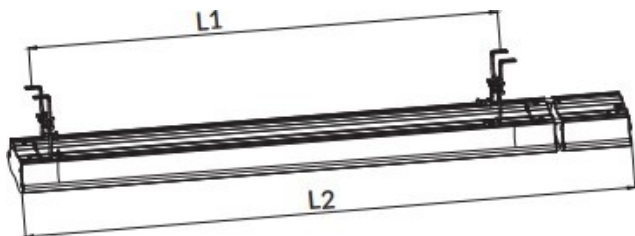
Model	Napajanje	Dužina	Širina	Visina
Cosmic Beam Plus	2400 W	1540 mm	150 mm	65 mm
Cosmic Beam Plus XXL	3000 W	1840 mm	150 mm	65 mm

Daljinski upravljač

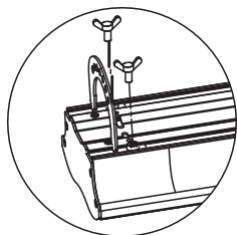


- 1 Uključivanje / isključivanje
- 2 Tipka gore / dolje
- 3 Tipka za podešavanje visoke / niske razine grijanja
- 4 Tipka SWITCH (prebacivanje)
- 5 tipka SET (postavljanje)
- 6 Tipka DISPLAY (zaslon)

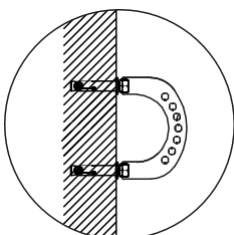
MONTAŽA



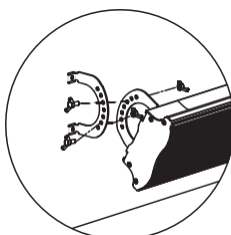
Model	Duljina 1	Duljina 2
Cosmic Beam Plus	1307 mm	1540 mm
Cosmic Beam Plus XXL	1607 mm	1840 mm



A



B



C

Korak 1:

Pomoću vijaka pričvrstite dva nosača na gornji dio uređaja, kao što je prikazano na slici A.

Korak 2:

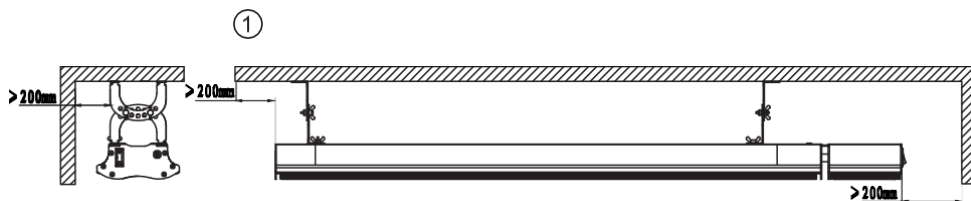
Pomoću vijaka pričvrstite dva nosača na zid ili strop, kao što je prikazano na slici B.

Korak 3:

Spojite montažni nosač uređaja i zidni nosač ili stropni nosač pomoću vijaka, kao što je prikazano na slici C.

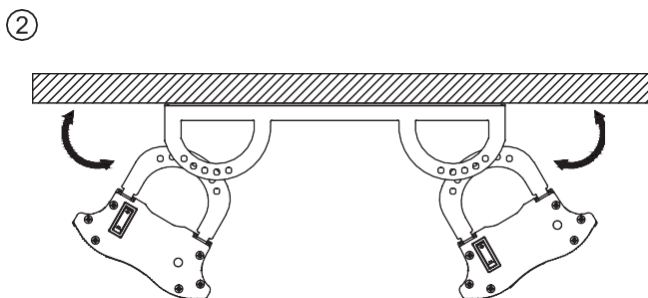
1. Montaža na strop:

Udaljenost električnog uređaja od okolnih zidova bi trebala biti najmanje 200 mm, kao što je prikazano na slici 1.



2. Dvostruka viseća stropna montaža:

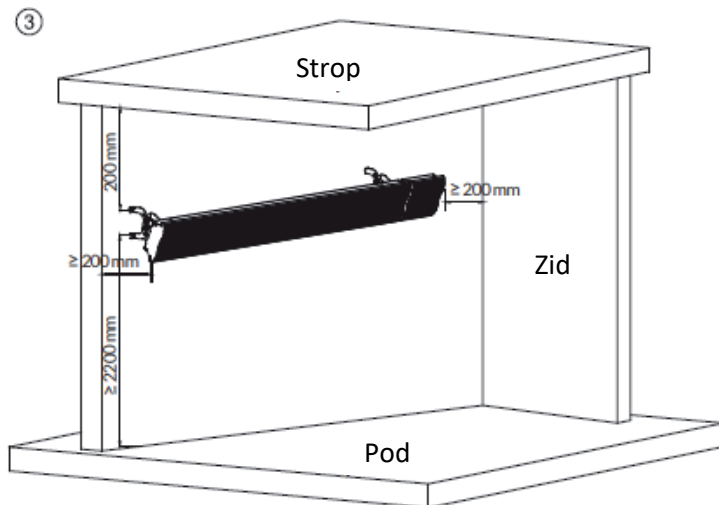
Dva električna uređaja su povezana spojnim okvirom na strop, kao što je prikazano na sl. 2.



Napomena: Dijelovi potrebni za dvostruku montažu nisu uključeni u sadržaj paketa te ih je potrebno kupiti zasebno.

3. Montaža na zid:

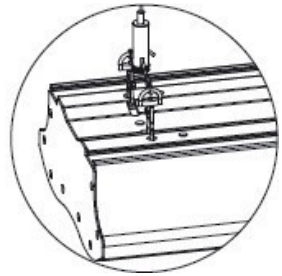
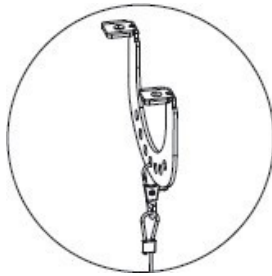
Kao što je prikazano na slici 3, udaljenost od poda mora biti najmanje 220 cm. Minimalna udaljenost od stropa treba biti 20 cm.



4. Viseća montaža:

Nosači su obješeni na strop, kao što je prikazano na slici 4.






Napomena: Dijelovi potrebni za dvostruku montažu nisu uključeni u sadržaj paketa te ih je potrebno kupiti zasebno.

PREVÁDZKA



Prije prve uporabe pažljivo pročitajte ovaj priručnik.

- Pažljivo uklonite grijalicu iz ambalaže. Sačuvajte ambalažu, kako biste proizvod mogli sigurno uskladištiti na kraju sezone.
- Montirajte grijalicu sukladno uputama navedenim u ovom priručniku.
- Ne priključujte uređaj u utičnicu u kojoj su već priključeni drugi uređaji, kako biste spriječili preopterećenje električne mreže.

Uključivanje

- Indikator napajanja započinje treptati nakon što uređaj spojite u električnu mrežu.
- Pritisnite tipku za uključivanje / isključivanje (ON/OFF)  . Na zaslonu se prikazuje sobna temperatura. Ako je sobna temperatura niža od postavljene temperature, aktivirat će se funkcija grijanja i odgovarajući indikator grijanja će treperiti.


Funkcija zaključavanja

- Tijekom rada najprije pritisnite tipku  a zatim tipku ON ili tipku  OFF. Odgovarajući indikator će zasvijetliti. Kada je funkcija zaključavanja aktivirana, sve tipke su blokirane.



Funkcija isključenja zaslona

- Ako pritisnete tipku DISPLAY, zaslon se isključuje, ali indikator ostaje upaljen.
- Ponovno pritisnite tipku DISPLAY kako biste ponovo uključili zaslon.

Podešavanje temperature

- Najprije pritisnite tipku SET, a zatim pritisnite tipku GORE  ili DOLJE za podešavanje temperature. Svaki pritisak tipke povećava ili smanjuje temperaturu za 1 ° C.
- Maksimalna postavka temperature je 45 ° C, a najniža 5 ° C. Kada postavite željenu temperaturu, sustav automatski sprema postavljenu temperaturu i vraća se u režim rada, gdje je prikazana sobna temperatura.

Postavka tajmera

- Pritisnite tipku SET. Na zaslonu će treperiti "00".
- Pritisnite tipku  GORE ili DOLJE  kako biste postavili vrijeme automatskog isključivanja. Svaki pritisak tipke povećava / smanjuje vrijeme za 1 sat. Minimalna postavka vremena je 1 sat, a maksimalna 24 sata. Nakon postavljanja vremena, sustav ga automatski sprema i vraća u režim rada. Temperatura i vrijeme isključivanja prikazani su na zaslonu.


Funkcija detekcije otvorenog prozora

- Ako se sobna temperatura spusti za 3 ° C ili više tijekom 2 minute, aktivirat će se funkcija detekcija otvorenog prozora, koja će automatski isključiti grijanje. U međuvremenu, LED indikator treperi, uz oglašavanje zvučnog signala. Grijanje se u tom slučaju može pokrenuti samo ručno.

Postavljanje razine grijanja

- Tijekom rada pritisnite tipku HIGH / LOW i odaberite jednu od dvije ponuđene razine grijanja (visoka ili niska).

Isključivanje

- Pritisnite tipku za uključivanje / isključivanje On / OFF , da biste isključili uređaj. Indikator će svijetliti i nakon što isključite uređaj, ukoliko je spojen u električnu utičnicu.



Upozorenje:

Opasnost od opekline! Grijalica se jako zagrijava tijekom korištenja.

Kako biste spriječili opekline, ne dirajte vruće površine.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Ako uređaj zahtijeva održavanje ili popravak, obratite se korisničkoj službi i kvalificiranom tehničaru.

Zamjena naponskog kabla

Ako je naponski kabel oštećen, mora biti zamijenjen od strane proizvođača, ovlaštenog servisa ili druge kvalificirane osobe, kako bi se izbjegla opasnost.

Djeca i uporaba uređaja

Ne ostavljajte djecu i ranjive osobe bez nadzora tijekom upotrebe uređaja.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja izvadite utikač iz utičnice i pričekajte da se uređaj u potpunosti ohladi.
- Ne koristite sredstva za čišćenje i nikada ne uranjajte uređaj u vodu.
- Obrišite vanjsku površinu vlažnom krpom.
- Uređaj sadrži dijelove, koji korisniku nisu dostupni.
- Popravke smije izvoditi samo kvalificirani tehničar.

UPUTE ZA LIKVIDACIJU



Ukoliko se na proizvodu nalazi ova slika, primjenjuje se europska smjernica 2012/19/EU. Ovi proizvodi ne smiju se odlagati s normalnim otpadom iz kućanstva. Saznajte više o lokalnim pravilima odvojenog odlaganja električnog i elektroničkog otpada. Slijedite pravila lokalne samouprave. Pravilnim odlaganjem, likvidacijom u skladu s propisima, štiti se okoliš i vaše zdravlje od mogućih negativnih posljedica. Recikliranje materijala smanjuje potrošnje prirodnih sirovina.

Proizvod sadrži baterije koje su podložne Europskoj direktivi 2006/66 / EG i ne smiju se odlagati s normalnim komunalnim otpadom. Molimo provjerite lokalne propise za odvojeno odlaganje baterija. Pravilnim odlaganjem, u skladu s propisima štite okoliš i zdravlje od negativnih posljedica.

INFORMACIJE O PROIZVODU

Identifikator (i) modela		10033698 10033699					
Proizvod	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Proizvod	Jedinica		
Toplinska snaga				Vrsta toplinske snage, samo za električne grijače			
Nazivna toplinska snaga	P_{nom}	3,0	kW	Ručno upravljanje temperaturom preko integriranog termostata	Nije dostupno		
Minimalna toplinska snaga (orijentacijska vrijednost)	P_{min}	1,5	kW	Ručno upravljanje temperaturom putem sobne i/ili vanjske temperature	Nije dostupno		
Maksimalna kontinuirana toplinska snaga	$P_{max,c}$	3,0	kW	Ručno upravljanje temperaturom putem sobne i/ili vanjske temperature	Nije dostupno		
Dodatna potrošnja električne energije				Toplinska snaga potpomognuta ventilatorom	Nije dostupno		
Pri nazivnoj toplinskoj snazi (motor ventilatora)	e_{lmax}	2,912	kW	Vrsta toplinske snage/regulacija temperature u prostoriji			
Pri minimalnoj toplinskoj snazi (motor ventilatora)	e_{lmin}	1,457	kW	Jednostupanjska toplinska snaga bez regulacije sobne temperature	Ne		
U stanju pripravnosti	e_{lse}	0,17	W	Dva ili više manualnih stupnjeva, bez regulacije sobne temperature	Ne		
				S mehaničkim termostatom i regulatorom prostorne temperature	Ne		
				S elektroničkom regulacijom sobne temperature	Ne		
				Elektronička regulacija sobne temperature + dnevni timer	Da		
				Elektronička regulacija sobne temperature + tjedni timer	Ne		
				Proširene mogućnosti upravljanja			
				Kontrola sobne temperature s detekcijom pokreta			Ne
				Kontrola sobne temperature s detekcijom otvorenih prozora			Da
				s mogućnošću daljinskog upravljanja			Da
				s kontrolom adaptivnog starta			Da
				s vremenskim limitatorom			Ne
				Sa senzorom žarulje			Da
				Kontaktne informacije		Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Njemačka.	
Napomena: Za električne lokalne grijalice prostora, izmjerena energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora ne može biti gora od deklarirane vrijednosti nazivne toplinske snage jedinice.							

Identifikator (i) modela		10033700					
Proizvod	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Proizvod	Jedinica		
Toplinska snaga				Vrsta toplinske snage, samo za električne grijače			
Nazivna toplinska snaga	P_{nom}	2,4	kW	Ručno upravljanje temperaturom preko integriranog termostata	Nije dostupno		
Minimalna toplinska snaga (orijentacijska vrijednost)	P_{min}	1,2	kW	Ručno upravljanje temperaturom putem sobne i/ili vanjske temperature	Nije dostupno		
Maksimalna kontinuirana toplinska snaga	$P_{max,c}$	2,4	kW	Ručno upravljanje temperaturom putem sobne i/ili vanjske temperature	Nije dostupno		
Dodatna potrošnja električne energije				Toplinska snaga potpomognuta ventilatorom			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi (motor ventilatora)				e_{lmax}	2,283 kW		
Pri minimalnoj toplinskoj snazi (motor ventilatora)				e_{lmin}	1,125 kW		
U stanju pripravnosti				e_{lsb}	0,17 W		
				S mehaničkim termostatom i regulatorom prostorne temperature			
				S elektroničkom regulacijom sobne temperature			
				Elektronička regulacija sobne temperature + dnevni timer			
				Elektronička regulacija sobne temperature + tjedni timer			
				Proširene mogućnosti upravljanja			
				Kontrola sobne temperature s detekcijom pokreta			
				Kontrola sobne temperature s detekcijom otvorenih prozora			
				s mogućnošću daljinskog upravljanja			
				s kontrolom adaptivnog starta			
				s vremenskim limitatorom			
				Sa senzorom žarulje			
				Kontaktne informacije		Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Njemačka.	
Napomena: Za električne lokalne grijalice prostora, izmjerena energetska učinkovitost sezonskog grijanja prostora ne može biti gora od deklarirane vrijednosti nazivne toplinske snage jedinice.							