



Napomena: Ovaj uređaj je namijenjen za korištenje u dobro izoliranim prostorima i nije pogodan za uporabu kao primarni izvor topline.

Konvekcijska grijalica

10032787 10032788 10032789 10032790

KLARSTEIN

Poštovani,

Zahvaljujemo vam se na kupnji.

Molimo pročitajte ovaj priručnik i slijedite ove upute kako biste izbjegli oštećenja na uređaju. Za štete uzrokovane nepridržavanjem instrukcija i uputa, ne snosimo odgovornost i to će rezultirati gubitkom jamstva.

Tehnički podaci

Broj proizvoda	10032787 10032788	10032789 10032790
Napajanje	230 V ~ 50 Hz	
Potrošnja energije	1000 W	2000 W

Sigurnosne upute

- Prilikom uporabe električnog aparata slijedite osnovne sigurnosne mjere, uključujući sljedeće upute:
- Ne koristite uređaj ukoliko nije čvrsto montiran, sukladno uputama za montažu.
- Ovaj proizvod je namijenjen za unutarnju uporabu.
- Napon uređaja treba odgovarati naponu utičnice.
- Ne ostavljajte uređaj bez nadzora tijekom rada. Ako uređaj nije u uporabi, odspojite ga iz napajanja.
- Grijalica je tijekom uporabe vruća. Ne dodirujte vruće površine, kako biste izbjegli opekline.
- Držite zapaljive materijale poput namještaja, jastuka, posteljine, papira, odjeće, zavjesa itd. na dovoljnoj udaljenosti od grijalice.
- Ne prekrivajte uređaj, kako biste sprječili pregrijavanje.
- 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 mijenjajte grijajući element ovog proizvoda.
- Ne koristite uređaj na izravnoj sunčevoj svjetlosti, blizu izvora topline, u vlažnim prostorijama poput kupaonice.
- Ne koristite uređaj mokrim rukama te sprječite kontakt uređaja, naponskog kabla i utikača s vodom.
- Ne stavljamte naponski kabel pod tepih niti ga ne prekrivajte. Postavite naponski kabel na diskretno mjesto, kako biste sprječili nehotično spoticanje ljudi.
- Ne stavljamte predmete u uređaj i ne prekrivajte ventilacijske otvore, kako biste sprječili strujni udar, požar ili oštećenje grijalice.
- Ne koristite uređaj u prostorima, u kojima se skladišti benzин, boje ili druge zapaljive tvari.
- Uređaj uvijek priključite u lako dostupnu električnu utičnicu te i izbjegavajte uporabu produžnog kabla, kako biste sprječili eventualno pregrijavanje i potencijalni rizik požara.
- Ne pohranjujte uređaj prije nego se u potpunosti ohladi te ga potom odložite na hladno i suho mjesto.
- Kako biste sprječili opasnost, ovaj uređaj ne smije biti napajan putem eksternog prekidača, poput timera, koji uključuje i isključuje uređaj.

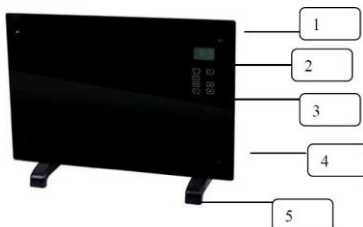
Informacije o proizvodu

Identifikator (i) modela	10032787, 10032788				
Proizvod	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Proizvod	Jedinica
Toplinska snaga				Vrsta toplinske snage, samo za električne grijачe	
Nazivna toplinska snaga	Pnom	1,0	kW	Ručno upravljanje temperaturom preko integriranog termostata	Nije dostupno
Minimalna toplinska snaga (orientacijska vrijednost)	Pmin	1,0	kW	Manuálne ovládanie teploty pomocou späťnej väzby izbovej a / alebo vonkajšej teploty teplotu	Nije dostupno
Maksimalna kontinuirana toplinska snaga	Pmax,c	1,0	kW	Manuálne ovládanie teploty pomocou späťnej väzby izbovej a / alebo vonkajšej teploty teplotu	Nije dostupno
Dodatna potrošnja električne energije				Toplinska snaga potpomognuta ventilatorom	Nije dostupno
Pri nazivnoj toplinskoj snazi (motor ventilatora)	elmax	Nije dostupno	kW	Vrsta toplinske snage/regulacija temperature u prostoriji	
Pri minimalnoj toplinskoj snazi (motor ventilatora)	elmin	Nije dostupno	kW	Jednostupanjska toplinska snaga bez regulacije sobne temperature	Ne
U stanju pripravnosti	eISB	0,00124	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	Ne
				Elektronička regulacija sobne temperature + tjedni timer	Da
Proširene mogućnosti upravljanja					
				Kontrola sobne temperature s detekcijom pokreta	Ne
				Kontrola sobne temperature s detekcijom otvorenih prozora	Ne
				s mogućnošću daljinskog upravljanja	Ne
				s kontrolom adaptivnog starta	Ne
				s vremenskim limitatorom	Ne
				Sa senzorom žarulje nije	Ne
Kontaktne informacije	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Nemecko.				

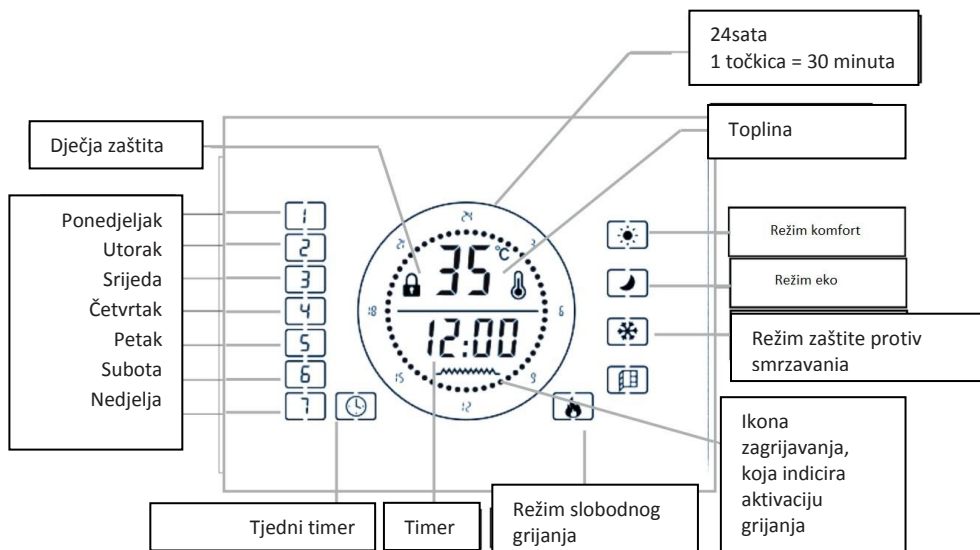
Identifikator (i) modela	10032789 10032790				
Proizvod	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Proizvod	Jedinica
Toplinska snaga				Vrsta toplinske snage, samo za električne grijачe	
Nazivna toplinska snaga	Pnom	2,0	kW	Ručno upravljanje temperaturom preko integriranog termostata	Nije dostupno
Minimalna toplinska snaga (orientacijska vrijednost)	Pmin	2,0	kW	Manuálne ovládanie teploty pomocou späťnej väzby ibovej a / alebo vonkajšej teploty teplotu	Nije dostupno
Maksimalna kontinuirana toplinska snaga	Pmax,c	2,0	kW	Manuálne ovládanie teploty pomocou späťnej väzby ibovej a / alebo vonkajšej teploty teplotu	Nije dostupno
Dodatna potrošnja električne energije				Toplinska snaga potpomognuta ventilatorom	Nije dostupno
Pri nazivnoj toplinskoj snazi (motor ventilatora)	elmax	Nije dostupno	kW	Typ tepelného výkonu / regulácia teploty miestnosti	
Pri minimalnoj toplinskoj snazi (motor ventilatora)	elmin	Nije dostupno	kW	Jednostupanjska toplinska snaga bez regulacie sobne temperature	Ne
U stanju pripravnosti	eISB	0,00124	W	Dva ili više manualnih stupnjeva, bez regulacie sobne temperature	Ne
				S mehaničkim termostatom i regulatorom prostorne temperature	Ne
				S elektroničkom regulacijom sobne temperature	Ne
				Elektronička regulacija sobne temperature + dnevni timer	Ne
				Elektronička regulacija sobne temperature + tjedni timer	Da
				Proširene mogućnosti upravljanja	
				Kontrola sobne temperature s detekcijom pokreta	Ne
				Kontrola sobne temperature s detekcijom otvorenih prozora	Ne
				s mogućnošću daljinskog upravljanja	Ne
				s kontrolom adaptivnog starta	Ne
				s vremenskim limitatorom	Ne
				Sa senzorom žarulje nije	Ne
Kontaktne informacije	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Nemecko.				

Opis proizvoda

- 1 Ukrasno staklo
- 2 LCD zaslon
- 3 Upravljačka ploča
- 4 Prekidač za uključivanje /isključivanje
- 5 Postolje



Zaslon



Upravljačka ploča

	Gumb stanja pripravnosti: uključuje i isključuje uređaj.		Gumb za podešavanje temperature.		Gumb za podešavanje temperature prema gore.	
	Tipka za podešavanje vremena.		Gumb za potvrdu ili ulazak u izbornik.		Gumb za podešavanje temperature prema dolje.	
	Tipka za podešavanje režima.					

Montaža

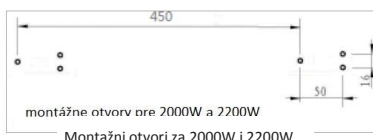
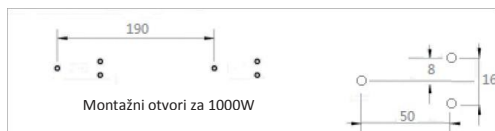
Montaža – samostojeće

- Postavite uređaj naopačke, na mekanu pamučnu tkaninu ili tepih.
- Montirajte postolje u odgovarajući položaj na dno uređaja, kao što je prikazano gore te zatim zategnite vijak na donjoj strani uređaja pomoću odvijača.

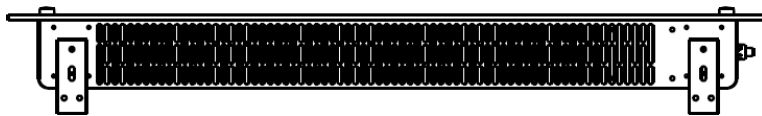


Montaža na zid

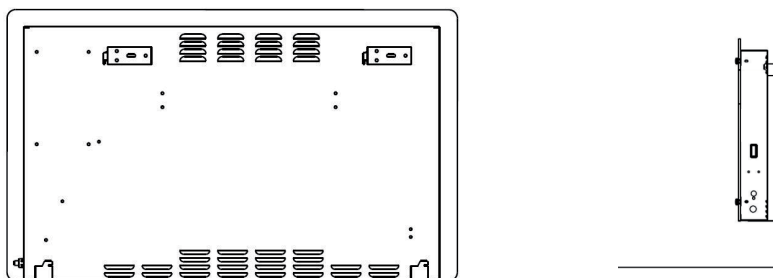
- Iz kutije uzmite 4 nosača, 6 tipli i 6 vijaka i pričvrstite 2 nosača na zid, sukladno dolje prikazanoj udaljenosti.



2. Montirajte 2 nosača na dno uređaja, kao što je prikazano na donjoj slici.



3. Primit uredaj bočno i objesite ga na zid na montirane nosače.



Upotreba i rad

Uključivanje i isključivanje uređaja

- Postavite prekidač I / O (4) u položaj I.
 - Pritisnite tipku stanja pripravnosti za izlazak iz stanja pripravnosti, LCD zaslon (2) će prikazati trenutnu temperaturu okoline i zadano vrijeme (zadana vrijednost je 12:00). Ponovno pritisnite tipku stanja pripravnosti za aktivaciju stanja pripravnosti.
- Napomena:** Kada isključite I / O prekidač u položaj O, brišu se samo postavke timera, dok ostale funkcijeske postavke ostaju nepromijenjene.

Odabir režima rada

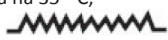
Grijalica ima na raspolaganju dva različita režima rada:

- Kontinuirani način grijanja 
- Za ovaj režim je moguće korištenje timera. 

Pritisnите gumb "PROG" i pomoću tipki gore i dolje odaberite željeni režim rada. Na LCD zaslonu će treperiti ikona odabranog režima rada (2). Potvrdite odabir pomoću gumba "OK".

Kontinuirani način grijanja

Ovaj režim grijanja nudi tri dodatne funkcije grijanja:

Komfort		Režim komfort je namijenjen za kontinuirano zagrijavanje prostora na zadanoj temperaturi. Da biste aktivirali ili deaktivirali režim komfort, pritisnite gumb UP ili DOWN. LCD zaslon će prikazati ovu ikonu *****. Zadana temperatura grijanja je automatski postavljena na 35 °C, pomoću gumba TEMP podešite željenu temperaturu.. 
Štedljivi režim		Eco funkcija je namijenjena za održavanje zadane temperature. Ako se temperatura okoline približava postavljenoj temperaturi, grijalica se automatski prebacuje iz režima komfort u eco režim. Ako je temperatura okoline niža za više od 5 °C od zadane temperature, grijalica se automatski prebacuje iz eco režima u režim komfort
Zaštita od smrzavanja		Ako temperatura okoline padne ispod 5 °C, aktivirat će se režim zaštite od smrzavanja (ova temperatura se ne može mijenjati). Ova je značajka unaprijed postavljena. Funkcija se automatski pokreće

Napomena: Ako se uređaj zagrije na zadanu temperaturu, koristite gume UP ili DOWN za odabir eco režima ili režima zaštite od smrzavanja.

Postavke tjednog timera

- Za unos postavki tjednog timera, pritisnite PROG i prijeđite na ikonu sata na lijevoj strani LCD zaslona, a zatim pritisnite OK.
- Ikona započinje treperiti, a vi možete podešiti dan u tjednu (lijeva strana izbornika).
- Pomoću gumba UP i DOWN odaberite dan od 1 do 7.
- Pritisnite gumb PROG za potvrdu odabira.
- Pritisnite strelice oko OK tipke za odabir funkcije grijanja, koju želite koristiti (Comfort, Eco, zaštita od smrzavanja) i odabrana funkcija se pojavljuje na desnoj strani izbornika.
- Jedan kvadrat znači pola sata.
- Pritisnite GORE i DOLJE za odabir vremena.
- Ponovite gore navedene korake za postavljanje svakog dana u tjednu.

24-satni režim

24-satni režim: Svaki kvadratič predstavlja 30 minuta.			Kvadratiči s vanjske i unutarnje strane indiciraju režim komfort.
			Kvadratiči s unutarnje strane indiciraju režim zaštite od smrzavanja
			Kvadratiči s vanjske strane indiciraju režim eco.

Ovaj primjer prikazuje sljedeće:

	0:00 - 6:00 Zaštita od smrzavanja 06: 00-12: 00 Režim komfort 12: 00-18:00 režim eco.
	Napomena: <ol style="list-style-type: none">Funkcije se ne mogu podešiti istodobno.Prebacivanje prekidača I / O u položaj "O" će obrisati postavke.

Postavka temperature

- Pritisnite gumb za podešavanje zadane temperature TEMP  . Na LCD zaslonu treperi ikona temperature.
- Pomoću gumba UP i DOWN postavite temperaturu.
- Pritisnite gumb TEMP  za potvrdu odabrane temperature.

Funkcija djeće zaštite

1. Za zaključavanje grijalice i ulazak u stanje pripravnosti, pritisnite i držite tipku OK 5 sekundi. Na LCD zaslonu se pojavljuje ikona brave.
2. Za otključavanje grijalice, pritisnite i držite gumb OK 5 sekundi.

Postavke vremena

Za podešavanje vremena, pritisnite tipku TIME. Na LCD zaslonu treperi ikona sata "12". Pomoću gumba UP i DOWN podesite trenutno vrijeme. Pritiskom tipke TIME potvrdite unos. Na zaslonu treperi ikona minuta "00". Pomoću gumba UP i DOWN postavite minute. Pritisnite gumb TIME za potvrdu.

Funkcija detekcije otvorenog prozora

1. Ova grijalica je opremljena funkcijom detekcije otvorenog prozora, za uštedu energije.
2. Za aktivaciju ove funkcije, pritisnite i držite tipku TEMP 5 sekundi. Na LCD zaslonu se pojavljuje ikona prozora.
3. Nakon aktivacije ove funkcije, grijalica će automatski zaustaviti zagrijavanje, ukoliko temperatura okoline padne za više od 4 ° C u 20 minuta. Na zaslonu treperi ikona prozora. Ako želite poništiti ovu funkciju, pritisnite i držite tipku TEMP 5 sekundi. Ako je grijalica zaključana, pritisnite i držite tipku OK 5 sekundi.
4. Za deaktivaciju funkcije, pritisnite i držite tipku TEMP 5 sekundi. Ikona prozora će nestati s LCD zaslona.

Čišćenje i održavanje

Održavanje

Prije čišćenja i održavanja izvucite utikač iz utičnice. Koristite usisivač za uklanjanje prašine. Vanjsku stranu uređaja čistite mekanom vlažnom krpom, a zatim prebrišite suhom krpom. Uređaj ne uranajte u vodu i pripazite da na uređaj ne bude prolivena tekućina.

Skladištenje

Prije skladištenja izvucite utikač iz utičnice. Ako ne planirate koristiti uređaj dulje vrijeme, pohranite ga u originalnom pakiraju, zajedno s ovim priručnikom, na suho, dobro prozračeno mjesto.

Ne ovako pohranjen uređaj ne stavljajte teške predmete, jer to može oštetiti uređaj.

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.

Izjava o sukladnosti

Proizvođač: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Nemecko.



Ovaj proizvod udovoljava sljedećim europskim smjernicama:

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LVD)
- 2011/65/EU (RoHS)
- 2009/125/EC (ErP)