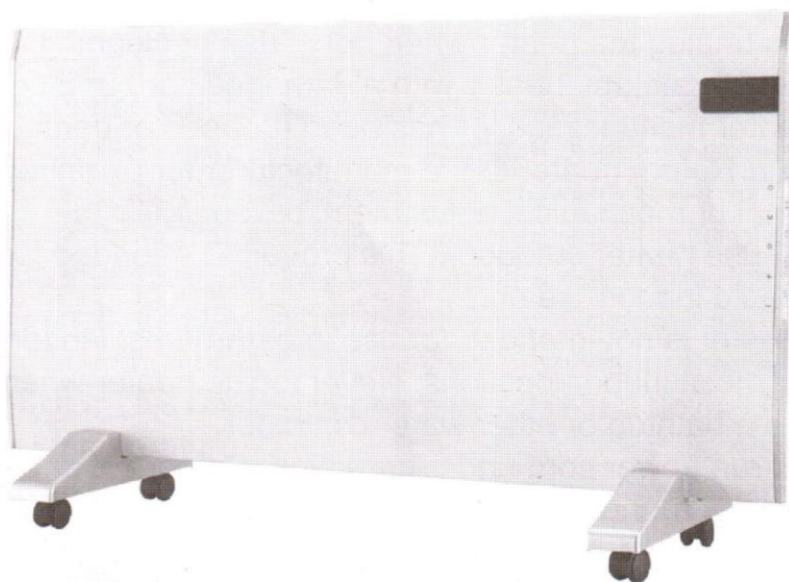




KORISNIČKO UPUTSTVO

PANEL RADIJATOR MODEL NDK15-12K

Crni i Bijeli



Važne smjernice

Kada koristite bilo koji električni uređaj osnovne mjere opreza trebaju biti uzete u obzir kako bi smanjili rizik od požara, strujnog udara i povreda.

- Električni panel radijator je dizajniran da radi na napajanju od 220 V. Koristite radijator samo sa napajanjem koje je navedeno.
- Vodite računa da radijator povežete na utičnicu sa uzemljenjem. Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu usled korišćenja utičnice bez uzemljenja.
- Instalirajte električni panel radijator na osnovu instrukcija o povezivanju koje su obezbijedene u ovom uputstvu. Uvijek koristite uređaj u uspravnom položaju. Nikad ne koristite radijator u horizontalnom položaju.
- Modeli koji sadrže staklene dijelove moraju biti provjereni nakon raspakivanja. U slučaju bilo kakvog oštećenja ili slomljenih dijelova ne instalirajte uređaj.
- Vodite računa da je uređaj postavljen na ravnu površinu.
- U slučaju da panel radijator nećete koristiti neko vrijeme, kao i tokom čišćenja, isključite kabl za napajanje iz utičnice.
- Držite električni kabl panel radijatora dalje od prometnih lokacija u vašem domu. U suprotnom može se desiti da zapnete i padnete.
- Zaštitite panel radijator od udara i potresa prilikom prenošenja, podešavanja i upotrebe.
- Ne koristite radijator u druge svrhe osim u one za koje je namijenjen. Ne stavljajte odjeću preko radijatora.
- Ne koristite panel radijator u prostorijama gdje se nalaze zapaljivi materijali (ulje, gas, i druge zapaljive materije).
- Ne potapajte panel radijator. Spriječite kontakt sa tečnostima. U suprotnom može doći do strujnog udara.
- Držite kabl za napajanje na sigurno, ne diskonektujte uređaj sa utičnice vukući kabl za napajanje.
- Ne rukujte panel radijatorom sa mokrim rukama. Vodite računa da su vam ruke suve prije uključivanja uređaja, pritiskanja dugmadi na uređaju ili dodirivanja utičnice.
- Ovaj uređaj nije namijenjen korišćenju od strane osoba sa smanjenim fizičkim, psihičkim i mentalnim sposobnostima (uključujući i djecu) osim ukoliko im je dodijeljen nadzor ili instrukcije o korišćenju uređaja.
- Ukoliko koristite produžni kabl, tajmer i sl vodite računa da odgovaraju napajanju panel radijatora.
- Izbjegavajte dodir stranih supstanci sa metalnim dijelovima u vazдушnim kanalima panel radijatora, u suprotnom možete izazvati strujni udar ili požar.
- Ne postavljajte panel radijator u blizini zavjesa ili drugog namještaja. Držite uređaj udaljen bar 1m od zapaljivih objekata kao što je namještaj, zavjese, krevet, papir, odjeća i sl.
- Prije pomjeranja panel radijatora isključite ga i sačekajte da se ohladi. Pomjerite ga tek kad se ohladi.
- Ne rukujte panel radijatorom direktno kod utičnice.
- Ne postavljajte kabl radijatora ispod tepiha i staza.
- Ne koristite više od jednog uređaja na utičnici.
- Panel radijator je vruć tokom rada. Izbjegavajte kontakt sa vrućim površinama kako bi spriječili nastajanje opekotina.
- Ne koristite uređaj u blizini kada, lavaboa, tuševa i bazena.
- Uređaj je usklađen sa statutornim pravilima o požaru

- Ne prekrivate mrežu sa otvorima za vazduh kako bi omogučili nesmetan protok vazduha. Vodite računa da je mreža bar 0,5m udaljena od prepreka kao što su zidovi i zavjese.
- U slučaju da kabl za napajanje panel radijatora ili utičnica zahtijevaju zamjenu, ili u slučaju kvara, pozovite autorizovani servis. Ne rukujte uređajem koji je namijenjen za opravku.
- Ne koristite uređaj sa programerom, tajmerom ili drugim uređajem koji mijenja temperaturu automatski zbog rizika od požara.

Pažnja

1. Ne koristite uređaj na mjestima koja su nestabilna
2. Ne uključujte utikač mokrim rukama jer možete izazvati strujni udar.
3. Uređaj treba biti korišćen samo u uspravnom položaju. Ne koristite uređaj ukoliko je pretrpio pad.
4. Uređaj treba biti udaljen od zapaljivih objekata.
5. Vodite računa da ne dolazi do udara o površinu jer to može uzrokovati deformaciju i uređaj može početi da rđa usled oštećenja farbe.
6. Temperatura ureaja je visoka stoga uređaj ne dirajte golim rukama.
7. Ne sušite mokru odjeću na površini uređaja jer tako možete pomjeriti termostat ili oštetiti uređaj.
8. Uređaj nije preporučeno koristiti sa produžnim kablom.

Upozorenja

1. Temperatura površine uređaja je velika tokom upotrebe, stoga je strogo preporučen nadzor nad djecom u prostoru oko uređaja.
2. Ne koristite uređaj na mokrim mjestima kako bi spriječili strujni udar.
3. Ne koristite van kuće.
4. Ukoliko dođe do kvara tokom rada dostavite uređaj najbližem servisu. Nikad ne rastavljajte uređaj samostalno
5. Kada uređaj ne koristite i prilikom čišćenja isključite uređaj sa napajanja.

Odaberite lokaciju

1. Uređaj može biti pokretan ili montiran na zid.
2. Ne postavljajte uređaj u blizini namještaja, zavjesa i drugih uređaja. Držite uređaj na udaljenosti od bar 1m od zida i ostalih objekata.
3. Ne postavljajte uređaj u uglove.
4. Vodite računa da je uređaj postavljen dalje od vrata i prozora.

Instalacione instrukcije

Pažnja! Prije nego instalirate uređaj provjerite da li je prekidač postavljen na off i da je uređaj isključen sa napajanja.

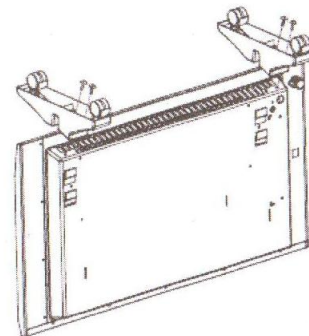
A. Za samostalnu upotrebu

Dodaci za samostalnu upotrebu

Postolje za točkice 2 kom

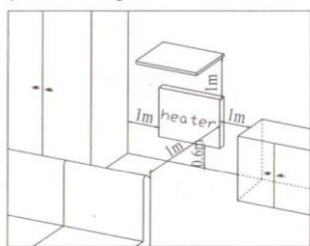
Kratki šarafi 4 kom

- 1) Okrenite uređaj naopako
- 2) Fiksirajte dva držača za točkice sa šarafima
- 3) Vratite uređaj u normalnu poziciju i postavite je na stabilnu površinu
- 4) Uređaj je spreman za upotrebu



B. Za zidno montiranje

Kada postavljate uređaj vodite računa da je minimalna distanca kao što je prikazano na slici (bar 1m od zida i 0,6m od poda)



Dodaci za zidno montiranje



Držač Ax1



Držač Bx1



Držač Cx1



Šaraf Dx6



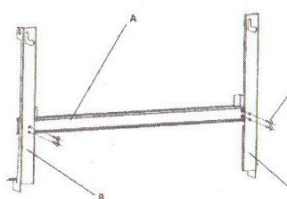
Zavrtnji Hx2



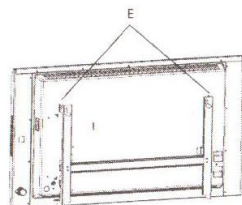
Dugi šarafi Ix2

Pratite sledeće korake za instalaciju

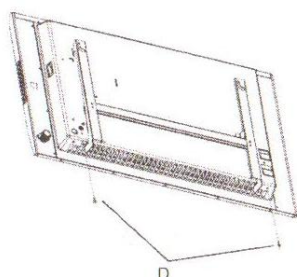
1. Izvadite držače A, B i C i spojite ih sa šarafima D



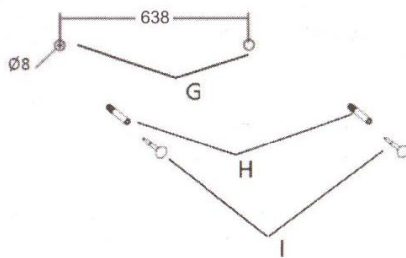
2. Postavite držače na zadnju stranu uređaja i pravilno postavite kao što je prikazano na slici.



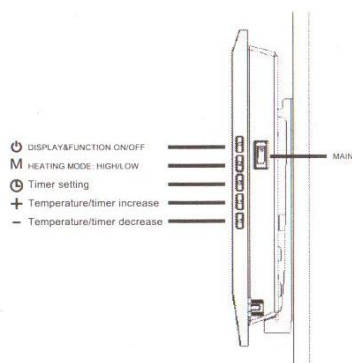
3. Fiksirajte držale za uređaj sa šarafima D



4. Izbušite dvije rupe na razmaku od 638mm između sa dijametrom od 8mm, postavite 2 dodatna šarafa H i 2 duga šarafa I u rupe. Dužina treba biti preko 5mm, kao na slici. Pažnja! Kada bušite rupe uvijek provjerite da ne dodirnete žice ili cijevi...



5. Okačite uređaj i osigurajte mu poziciju



Rukovanje

Postoji 6 funkcija sa strane uređaja

- Glavni prekidač "I/O"
- Displej i funkcija ON/Off
- Režim grijanja: high/low
- Podešavanje tajmera
- + povećanje temperature i podešavanje tajmera
- - smanjenje temperature i podešavanje tajmera

Pregled displeja



Opis simbola:

HI - visoki režim: kada je obilježeno visoko podešavanje ova oznaka je prikazana na displeju

LO - Niski režim: kada je obilježeno nisko podešavanje ova oznaka je prikazana na displeju

O - tajmer: kada je uključeno oznaka sata će biti prikazana na displeju

00 - kada je podešena temperatura na displeju će biti prikazani brojevi

°C - prikazuje trenutnu temperaturu

Uključivanje uređaja:

Uključite uređaj na napajanje, pritisnite prekidač "I/O" prekidač na I poziciju, a zatim pritisnite dugme na daljinskom da uključite uređaj.

Podešavanje temperature

Kako bi podesili temperaturu, uređaj mora biti u režimu grijanja: visoko ili nisko. Pritisnite + ili - i brojevi će se prikazati na displeju, nastavite da pritiskate + ili - dok ne podesite željenu temperaturu (opseg od 5-35°C). Nakon 5 sec kada prestanete sa pritiskanjem displej će prikazati trenutnu temperaturu.

Ukoliko je trenutna temperatura veća nego podešena, uređaj će prestati da radi, npr, ukoliko ste podesili uređaj na 20°C a sobna temperatura je 25°C uređaj će prestati sa radom.

Postoje dva podešavanja na uređaju (fabričko je "High"), pritisnite dugme M da odaberete režim:

High: 1500w HI će biti na displeju

Low: 750w LO će biti na displeju

Podešavanje tajmera

Podešavanje tajmera da automatski uključi uređaj

Sa ciljem da podesite ovu funkciju, uređaj mora biti prvo isključen. Pritisnite dugme za tajmer, i isto će se prikazati na displeju. Takođe biće prikazan i broj 0. Pritisnite + ili - da podesite željeno vrijeme (0-24h) kada želite da se uređaj uključi automatski. Nakon što podesite uređaj na displeju će biti prikazana sobna temperatura.

Podešavanje tajmera da automatski isključi uređaj

Sa ciljem da podesite ovu funkciju, uređaj mora biti u radnom režimu. Pritisnite dugme za tajmer, i isto će se prikazati na displeju. Takođe biće prikazan i broj 0. Pritisnite + ili - da podesite željeno vrijeme (0-24h) kada želite da se uređaj isključi automatski. Nakon što podesite uređaj na displeju će biti prikazana sobna temperatura.

Otkazivanje tajmera

Kada je znak za tajmer prikazan kliknite na dugme za tajmer kako bi otkazali podešavanja

Provjeravanje On/off vremena

Kada je on/off tajmer uključen kliknite na dugme za tajmer da provjerite podešavanja

Upotreba daljinskog upravljača

Posstoji 6 dugmadi na daljinskom upravljaču

SYMBOL	Fukcija
⏻	Displej & funkcija on/off
⬆	Režim grijanja Hi/Lo
⏴	Podešavanje temperature
⏵	Podešavanje tajmera
⬆	Povećanje temperature i tajmera
⬇	Smanjenje temperature i tajmera



Funkcije daljinskog upravljača su iste kao i na samom uređaju. Omogućava vam da lako rukujete uređajem. Kada koristite daljinski upravljač morate ga usmjeriti ka uređaju, efektivna distanca je 6m. Usmjerite daljinski ka uređaju i pritisnite dugme za on/off. Ukoliko daljinski ne radi zamijenite bateriju

- Otvorite poklopac, izvadite stare baterije i zamijenite ih sa novim iste vrste. Uvijek provjerite polaritet.
- Ne miješajte stare i nove baterije
- Zamijenite baterije odmah čim ih ispraznite kako bi spriječili curenje

- d) Izvadite baterije ukoliko nećete koristiti urešaj duže vrijeme
- e) Ne pokušavajte da puniti baterije koje se ne mogu puniti
- f) Ne bacajte baterije u vatru jer mogu eksplodirati.

Rešenje problema

Ukoliko vaš uređaj ne radi, pokušajte sledeće:

Provjerite da li je vaše strujno kolo ispravno.

Provjerite da li je uređaj uključen i da li je utičnica ispravna

Provjerite da li postoje bilo kakve prepreke. Ukoliko postoje bilo kakve prepreke, isključite uređaj. Isključite uređaj nekoliko minuta i sačekajte da se ohladi. Pažljivo uklonite sve prepreke.

Uključite uređaj na napajanje i uključite ga.

Instrukcije

Održavanje, čišćenje i skladištenje

Pažnja! Uvijek diskonektujte uređaj sa napajanja prije čišćenja

Koristite meku suhu krpu da očistite površinu uređaja. Prebrišite sa čistom krpom

Koristite toplu vodu sa blagim deterdžentom i meku krpu za čišćenje. Prebrišite suvom krpom. Ne sipajte vodu preko uređaja.

Kada ne koristite uređaj preporučujemo da uređaj spakujete u originalno pakovanje.

Tehnički parametri

Model	NDK15-12K
Napajanje	220-240V AC
Frekvenciju	50Hz
snaga	750W/1500W

Kako bi izbjegli pregrijavanje, ne prekrivajte uređaj.

Ovaj uređaj je usklađen sa direktivama 2004/108/EC i 2006/95/EC Evropske zajednice

Odlaganje uređaja

Ovaj proizvod je označen sa simbolom za električni i elektronski otpad (WEEE).

To znači da ovaj proizvod mora biti odložen na osnovu Evropske direktive 2002/96/EC sa ciljem kako bi se smanjio štetni uticaj na okolinu.

Za dalje informacije kontaktirajte lokalne vlasti

