

atlantic

ATLANTIC

UPUTSTVO ZA INSTALACIJU ELEKTRIČNOG KONVEKTORA

UPOZORENJE!



**Pažnja, veoma topla površina.
Pojedini delovi uređaja su vreli i mogu da izazovu opekotine. Posebnu pažnju obratite na decu i na hendikepirane osobe.**

- Nemojte dozvoliti da deca mlađa od 3 godine budu u blizini aparata, osim ako su pod stalnim nadzorom.
- Deca od 3 do 8 godina mogu isključiti ili uključiti uređaj samo pod uslovom da je pravilno instaliran i da su deca pod nadzorom ili obaveštena o upotrebi uređaja, da su svesna potencijalnih opasnosti. Zabranjeno je da deca uzrasta od 3 do 8 godina priključuju uređaj na električnu mrežu, podešavaju, čiste ili održavaju uređaj.
- Uredaj mogu koristiti deca starija od 8 godina, odrasle osobe sa fizičkim ili mentalnim nedostacima, ili osobe sa nedovoljnim iskustvom i znanjem, samo pod nadzorom ili nakon obuke za sigurnu upotrebu. Deca se ne igraju uređajem. Ne dozvolite deci da čiste ili održavaju uređaj bez nadzora.
- Uredaj može biti priključen na električnu mrežu samo od strane stručnog lica u skladu sa važećim propisima.
- Ako je napojni kabel oštećen, može ga zameniti samo proizvođač, ovlašćeni servisni centar ili odgovarajuće stručno lice.
- Uputstvo za upotrebu je deo standardne opreme uređaja a po potrebi može se dobiti od dobavljača.

Kada prvi put uključite uređaj, može doći do blagog mirisa usled sagorevanja ostataka maziva koja se koriste tokom proizvodnje.



Oprez: iz bezbednosnih razloga, nikada nemojte prekrivati uređaj bilo čime da biste izbegli pregrevanje.



Uredaj na kojem je ovaj simbol vidljiv ne smije se odlagati kao kućni otpad i mora se odvojeno prikupljati za recikliranje. Nakon što se uređaj konačno pokvari mora se reciklirati u skladu s nacionalnim propisima.



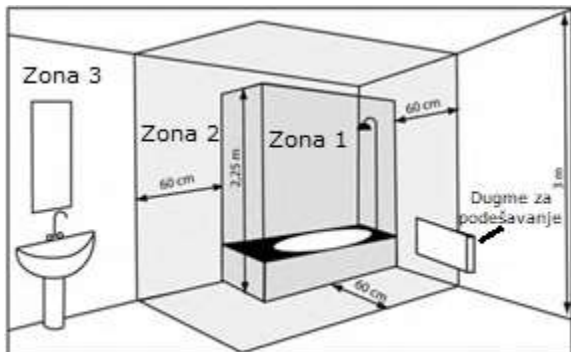
U slučaju da je uređaj instaliran na nadmorskoj visini visoko iznad nivoa mora, temperatura dimnih gasova se povećava (na 10 ° C na 1000 metara).

U slučaju postavljanja uređaja kao mobilnog:

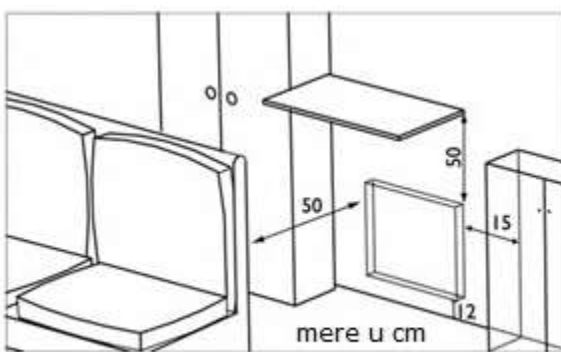
- Aparat nemojte koristiti u blizini kada, tuša ili bazena.
- Nemojte ga koristiti u malim sobama ako ste u društvu osobe koja nije u stanju da brzo napusti prostoriju, osim ako nije pod stalnim nadzorom.

Instalacija

Gde se može postaviti uređaj?

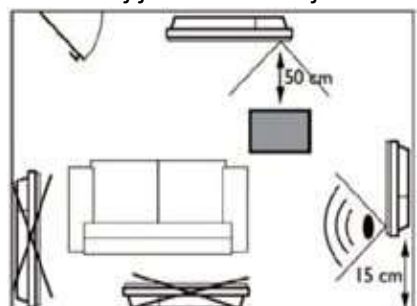


Slika 1

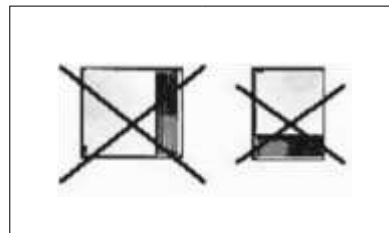
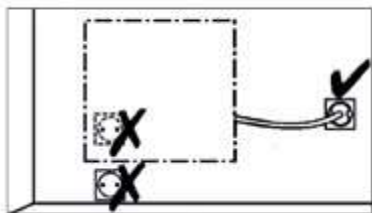


Slika 2

- Ovaj uređaj je predviđen za ugradnju u stanove. U svim drugim slučajevima kontaktirajte prodavca.
- Uređaj mora biti instaliran u skladu sa važećim standardima i propisima.
- Uređaj je u klasi II i ima zaštitu IP24. Zbog toga se može instalirati u kupatilu u zoni 2. Zabranjeno je instalirati uređaj u zoni 1 tako da svako ko se tušira ili kupa u kadi može pristupiti kontrolnoj jedinici uređaja.
- Prilikom instaliranja, obavezno pratite minimalne udaljenosti od okolnih objekata.
- Nosač uređaja omogućava slobodan prostor iza uređaja za pristup kontrolnom panelu. Nemojte na bilo koji način blokirati razmak između uređaja i zida. **Za uređaje sa senzorom prisustva:** da biste obezbedili optimalan rad detektora, ne postavljajte uređaj u zatvoreni ugao ili iza nameštaja.



Ne postavljajte uređaj na sledeća mesta



- Gde postoji protok vazduha koji može da utiče na rad regulatora (ventilacija centralnog ventilatora, itd.)
- Ispod mrežne utičnice, ispod, iznad ili blizu zavesa i drugih zapaljivih materijala.
- Kada je uređaj pravilno instaliran, rešetka za izlaz vazduha i kontrolna površina moraju biti vidljive na vrhu uređaja. Zabranjeno je okretanje uređaja naopako.

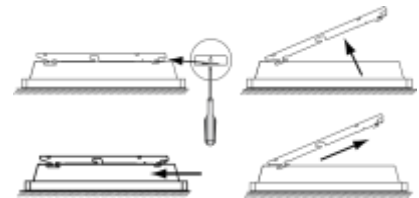
Instalacija mobilnog uređaja

- Za instrukcije kako da instalirate određeni tip mobilnog uređaja, pogledajte uputstvo tog uređaja.
- Uredaji bez utikača se ne mogu koristiti kao mobilni (sa nožicama).
- Postavljanje uređaja na nožice treba uraditi na ravnoj horizontalnoj površini da bi uređaj bio dobro namešten i zaštićen od eventualnog prevrtanja.

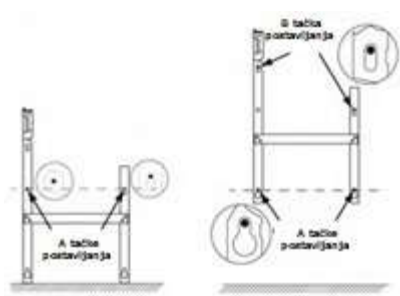
Montaža uređaja na zid

Odnosi se na uređaje za montažu na zid sa kontrolom i mehaničkim i elektronskim termostatom.

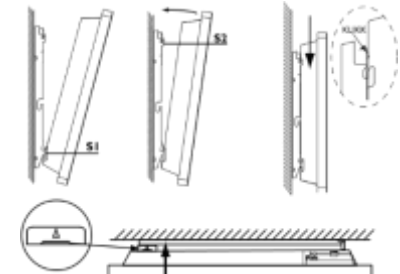
- Otpustite zasune za pričvršćivanje (pogledajte sliku na desnoj strani). Postavite uređaj na poleđinu na ravnu površinu. Uklonite konzolu sa zadnje strane uređaja, pazeći da se ne deformiše. Pritisnite jezičak za zaključavanje pomoću ravnog odvijača da biste oslobodili gornje pričvrstne elemente. Podignite gornju stranu konzole sa montažnog jezička, a zatim oslobodite donje nosače konzole.



- **Montaža nosača na zid** (vidi sliku na desnoj strani). Koristite konzolu kao šablon na sledeći način: postavite nosač na zid tako da dno dodiruje pod. Označite donje (A) tačke fiksiranja. Postavite donje tačke montaže konzole na označene tačke za fiksiranje "A", zatim označite gornje (B) tačke fiksiranja. Izbušite 4 rupe i pričvrstite nosač na zid pomoću tipli i vijaka.



- **Postavljanje uređaja na konzolu** (vidi sliku na desnoj strani). Nagnite i postavite uređaj na nosač "S1" i okrenite i položite na držać "S2". Klik označava povezivanje uređaja i zatvaranje jezičaka za zaključavanje. **Uklanjanje uređaja sa konzole**. Pritisnite jezičak za zaključavanje pomoću odvijača (iza maštine u gornjem levom uglu) prema zidu. Podignite uređaj držeći jezičak odvijačem. Nagnite napred i uklonite.



Povezivanje na električnu mrežu

- Uredaj mora biti povezan na mrežu od 50 V / 60 Hz sa nominalnim naponom od 230 V.
- U vlažnim prostorijama kao što je kupatilo ili kuhinja, utičnica mora biti postavljena 25 cm iznad nivoa poda.

Uredaji bez utikača

- Za povezivanje na mrežu potreban je 3-žilni kabel (smeđa žica = faza, plava žica = nula, crna žica = kontrolni vod) kroz priključnu kutiju.
- U vlažnim prostorijama, kao što je kupatilo ili kuhinja, priključna kutija treba biti postavljena 25 cm iznad nivoa poda. Uredaj mora biti priključen direktno na električnu mrežu preko prekidača koji prekida fazu.
- Nemojte uzemljiti aparat! Ne spajajte kontrolnu (crnu) žicu na masu. Ako je kontroler ili kontrolirani uređaj priključen na 30 mA FI relej (npr. u kupatilu), kontrolni kabel mora biti snabdeven istom zaštitom.

Održavanje

UPOZORENJE! Svi radovi na održavanju mogu se izvoditi samo u stanju bez napona!

- Da bi uređaj besprekorno radio, očistite donju i gornju rešetku najmanje dva puta godišnje usisivačem ili četkom. Svakih pet godina unutrašnje delove mora proveriti stručno lice.
- Kada se koristi na mestima sa jako zagađenim vazduhom, mogu se pojaviti mrlje na površini rešetke. Ove površinske mrlje nisu pokrivene garancijom i ne moraju biti osnova za zamenu. Ako je prostorija previše prljava, preporučuje se češće provetranje i češće čišćenje uređaja.

UPOZORENJE! Nikada nemojte koristiti abrazivna ili agresivna sredstva za čišćenje koja mogu oštetiti površinu uređaja.

Predlozi za upotrebu

- Podešavanje grejanja na maksimum ne dovodi do bržeg zagrevanja prostorije.
- Ukoliko ne boravite u prostoriji duže vreme razmislite o smanjenju temperature zagrevanja.
- Ako imate više od jednog uređaja u istoj prostoriji, koristite ih sa istim podešavanjima, tako da možete optimizovati potrošnju energije čak i uz ravnomerniju temperaturu.
- Kada ne boravite u prostoriji bolje da ostavite uređaj da radi na nižoj temperaturi nego da ga isključite.

Rešavanje problema

- **Aparat se ne zagreva:** Proverite da li je prekidač uključen. Proverite temperaturu vazduha u prostoriji. Za modele sa daljinskim upravljačem, uverite se da ste u COMFORT modu.
- **Uređaj stalno greje:** Uverite se da uređaj nije u isušenom području ili da podešavanja temperature nisu promenjena.
- **Uređaj ne radi po željenom programu (za modele s daljinskim upravljačem):** Uverite se da daljinski upravljač radi ispravno, kaseta za programiranje je pravilno stavljena i radi, te proverite status baterije. Rad elektronskih uređaja sa mikroprocesorom može biti ometen značajnim smetnjama u mreži (ako nisu u skladu sa CE propisima koji određuju nivo zaštite od smetnji). Ako postoji problem (termostat se smrzava, itd.), isključite uređaj iz izvora napajanja (osigurač, prekidač, itd.). A zatim ponovo pokrenite uređaj nakon 5 minuta. Ako se problem često ponavlja, proverite napajanje električnom energijom.
- **Površina uređaja je jako vruća:** zagrevanje kućišta konvektora je normalno kod rada, maksimalnu temperaturu površine ograničavaju pravila koja su na snazi. Ako smatrate da je uređaj previše vruć, proverite da li je njegov rad u skladu sa veličinom prostorije (u proseku 100 V / m² preporučljivo) i da uređaj nije na promaji, što utiče na upravljanje uređajem.