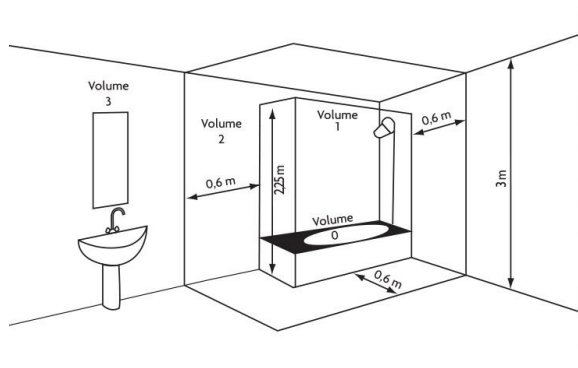


2012 S - SERVIETTES (ETROIT) OSNOVNE UPUTE ZA INSTALIRANJE I KORIŠTENJE UREĐAJA

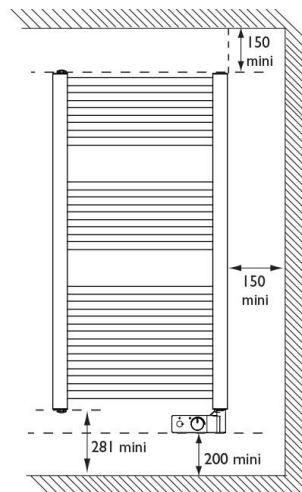
- ✓ Ovaj uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, motoričkih ili mentalnih sposobnosti, kao i osoba koje imaju manjak iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom osoba zaduženih za njihovu sigurnost.
- ✓ Osigurajte da se djeca ne oslanjaju na uređaj ili igraju u njegovoj blizini kad je uključen.
- ✓ Iz sigurnosnih razloga najstrože se zabranjuje nadopuna uređaja medijem za grijanje. Ukoliko je potrebno kontaktirajte proizvođača, prodavača ili ovlašteno tehničko lice.
- ✓ Bilo kakva intervencija na električnim dijelovima može biti izvedena samo od strane kvalificiranog osoblja.
- ✓ Ne ubacujte stvari ili papir u uređaj.
- ✓ Nakon prvog zagrijavanja može se pojaviti blagi miris, uslijed isparavanja sjedinjenja korištenih u proizvodnji uređaja.
- ✓ Kućište može biti vruće, čak i kada je uređaj ugašen.
- ✓ Koristiti prikladne tipe prilikom pričvršćivanja za određenu podlogu (npr. zid od knaufa).

1. LOKACIJA UREĐAJA

- Uređaj je napravljen za instaliranje u stambenim prostorijama.
- Postavite uređaj u skladu s uputom o minimalnoj udaljenosti od prepreke.
- **Ne instalirajte uređaj na mesta koja bi mogla utjecati na njegove kontrole (ispod centralne mehaničke ventilacije ...) Ne instalirati ispod glavnih utičnica.**
- Grijalo treba postaviti tako da prekidače i druge kontrolne točke ne mogu doхватiti osobe koje se nalaze u kadi ili pod tušem.



Volume 1: Bez električnih uređaja
Volume 2: Električni uređaji IPX4
Volume 3: Standard EN 60335-2-43: 2003/A2: 2008



- Oslobođite uređaj iz ambalaže i prema uputama na gornjim slikama prislonite ga uz zid. Pažljivo obilježite olovkom 3 točke kroz rešetke (prečke) uređaja, sklonite uređaj i nacrtajte križić, širine 2cm. Zabušte 3 rupe. Umetnite nosač na mjesto. Postavite vijke sa podložnim pločicama. Zavrnite iglu na cijev bez zaključavanja. Provjerite jesu li pravilno pozicionirana tako što ćete ih postaviti u nosač, bez uređaja. Nakon što pronađete odgovarajuću poziciju, pričvrstite vijak na svakoj igli. Postavite uređaj na zid, na nosače. Pričvrstite sve vijke. Postavite poklopce na krajeve igala.



2. POVEZIVANJE UREĐAJA

- Uređaj mora biti prikopčan na 230V/50Hz
- Plava žica je „nula“, smeđa je „faza“
- Crna žica se koristi kad se uređaji uvezuju u jedan centralni sistem. Ukoliko uređaj instalirate sam ne ovisno o drugih, crnu žicu otkinite. **Ne uzemljujte pilot (crnu) žicu.** Uzemljenje uređaja je zabranjeno.
- Mrežni priključak mora biti osiguran 3-žilnim kablom tvornički priključen na kabel preko priključne kutije. U vlažnim prostorijama, kao što su kupatila i kuhinje, postaviti priključnu kutiju najmanje 25 cm od poda.
- Instalacija se mora obaviti u skladu s nacionalnom regulacijom. Ukoliko postoje bilo kakve nejasnoće kontaktirajte distributera Atlantica.
- Ukoliko je naponski kabel oštećen ili prekratak, kako biste izbjegli bilo kakvu opasnost, mora biti zamijenjen od strane kvalificiranog električara.
- Ukoliko radijator vodi ili je vođen putem diferencijala 30mA (npr. kupatilo) napajanje pilot žice mora biti zaštićeno na tom diferencijalu.

3. PROGRAMIRANJE

- Uređaj se može daljinski kontrolirati ukoliko je njegova pilot žica povezana s programatorom, programatorskom jedinicom ili jedinicom za upravljanje energijom.

Grafikon koji predstavlja naredbe koje uređaj može primiti putem pilot žice (koji se mjeri između pilot žice i nule)

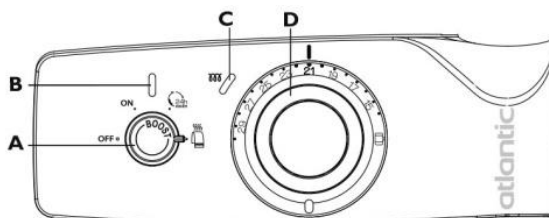
Primljene naredbe	Trenutno odsustvo	Puni napon 230V	Negativni polu napon -115v	Pozitivni polu napon+ 115v
Ref/neutralni osciloskop	—			
Ostvareni modul	CONFORT	ECO	STANDBY	STOP LOAD SHEDDING
Temperatura grijanja	CONFORT postavka	3°C do 4°C Ispod CONFORT postavke	Temperatura pričuve od 7°C	Trenutno zaustavljanje grijanja. Može se koristiti za rasterećenje.

KORIŠTENJE UREĐAJA

Vaš uređaj vam omogućava korištenje nekoliko funkcija:

- **Funkcija 2 satnog turbo rada**, vam omogućava brzo povećanje temperature u prostoriji. Vaš će uređaj raditi maksimalnom snagom 2 sata.
- **Funkcija 24 sata automatskog grijanja** vam omogućava obavljanje funkcije pojačanog 2 satnog rada svaka 24 sata. Vaš će uređaj raditi maksimalnom snagom 2 sata svaki dan u tjednu u isto vrijeme.
- **Funkcija 24 sata automatskog sušenja** vam omogućava grijanje i sušenje ručnika svaki dan u tjednu u isto vrijeme. Ovo je idealno koristiti sredinom sezone, uređaj je postavljen na umjereno grijanje.
- **Funkcija zaključavanja**, vam omogućuje postavljanje modula grijanja koji ste odabrali (npr: ON modul, temperatura postavljena s točićem). Koristi se za sprječavanje nesmotrene manipulacije uređajem, npr. djeca ...

KONTROLNA KUTIJA



- A Točkić modula za odabir i kontrolu zaključavanja
- B Lampica za prikaze uključenja funkcija: 2 satnog turbo rada, 24h automatskog grijanja, 24h automatskog sušenja, zaključavanja.
- C Lampica grijanja
- D Točkić postavke temperature

KONVEKTORI BOJLERI FILTERI UŠTEDA VODE

www.nobel.ba, www.bojler.ba, www.omeksivaci.ba, www.h2o.ba

Društvo je upisano u Sudski registar na Općinskom sudu u Mostaru pod matičnim registarskim brojem subjekta upisa I-10340.

Središnja kontrola programiranja (vidi instrukcije programera)

Centralno programiranje (putem pilot žice) omogućuje vam pohranu postavki smanjenja temperature po vašoj želji, zavisno od vremena upotrebe kupatila.

Uključenje i postavka ispravne temperature grijanja

Uređaj je dizajniran da omogući grijanje i komfor koje želite u vašem kupatilu. Da biste uključili uređaj postavite točkić modula odabira A na ON. Da postavite uređaj u modul standby postavite točkić modula odabira A na OFF. Postavite točkić postavke temperature D  na Lampica grijanja C svijetli ukoliko je temperatura prostorije niža od prikazane.

Čekajte najmanje 6 sati da se temperatura stabilizira. Ukoliko ste nezadovoljni temperaturom prostorije, postavite točkić postavke temperature D na .

Kako brzo podići sobnu temperaturu: korištenjem funkcije 2 satnog turbo rada.

Za aktiviranje funkcije 2 satnog turbo rada, postavite točkić modula odabira A na ON; zatim držite pritisnutim točkić otprilike 1 sekundu. Ukoliko držite pritisnut točkić predugo, riskirate zaključavanje postavki.

Lampica B se pali. Lampica grijanja C je uključena.

Vaš uređaj radi maksimalnom snagom 2 sata te se po tom vraća u normalan rad (grijanje prostorije na temperaturu koju ste odabrali).

Za gašenje funkcije 2 satnog turbo rada, (prije no što isteknu 2 sata), ponovo držite pritisnutim točkić A otprilike 1 sekundu. Lampica B se gasi. Vaš uređaj nastavlja s normalnim radom.

Kako brzo podići sobnu temperaturu svaki dan: korištenjem funkcije 24 satnog automatskog grijanja

Za aktiviranje funkcije 24 sata automatskog grijanja postavite točkić modula odabira A na .

Kad se aktivira funkcija 24 satnog automatskog grijanja, funkcija 2 satnog turbo rada se uključuje.

Lampica B se pali. Lampica grijanja C je uključena. Vaš uređaj radi maksimalnom snagom dva sata te se zatim vraća u normalan rad (isto kao kad je postavljen na ON). Možete ugasiti ovu funkciju prije isteka dva sata držeći pritisnutim točkić A otprilike 1 sekundu. Funkcija 2 satnog turbo rada započinje s radom drugi put sljedećeg dana 45 minuta prije programiranog vremena za inicijalni početak, a zatim u isto vrijeme svaki dan u tjednu.

PRIMJER UPOTREBE:

Želite optimalnu temperaturu u 7 u jutro. Prvoga dana u 7 u jutro postavite modul za odabir A na . Vaš uređaj počinje  grijati maksimalnom snagom 2 sata i zatim se nakon isteka 2 sata vraća u normalan rad. Slijedećeg dana i dana koji slijede vaš uređaj će započeti rad punom snagom u 6:15 u jutro, da bi vam osigurao ugodnu temperaturu u 7 sati u jutro.

Za aktiviranje funkcije 2 satnog turbo rada izvan sati postavljenih za funkciju 24 satnog automatskog grijanja držite otprilike 1 sekundu točkić modula odabira A. Lampica B se pali. Lampica grijanja C je uključena. Vaš uređaj radi maksimalnom snagom dva sata te se zatim vraća u normalan rad (isto kao kad je postavljen na ON). Možete ugasiti ovu funkciju prije isteka dva sata držeći pritisnutim točkić A otprilike 1 sekundu.

Za gašenje funkcije 24 satnog automatskog grijanja promijenite položaj točkića modula odabira A. Vaš se uređaj vraća u normalan rad na kraju započetog ciklusa (svijetlo stoji na B do kraja ciklusa). Za trenutno zaustavljanje ciklusa, okrenite točkić A na OFF. Funkcija 24 satnog automatskog rada je deaktivirana.

Grijanje i sušenje ručnika: kako koristiti funkciju 24 satnog automatskog sušenja.

Za aktiviranje funkcije 24 satnog automatskog sušenja postavite točkić modula odabira A na .

Lampica B se uključuje.

Vaš uređaj radi srednjom snagom 2 sata i 15 minuta i zatim zaustavlja grijanje (uređaj ostaje na ON). Možete deaktivirati funkciju u svako vrijeme pritiskom u trajanju 1 sekundu na točkić odabira A. Funkcija 24 satnog automatskog sušenja će ponavljati ciklus svakoga dana u tjednu u isto vrijeme. Slijedeći put funkcija 24 satnog automatskog sušenja započne s radom sljedećeg dana 45 minuta prije vremena programiranog kad ste prvi put aktivirali funkciju, a zatim u isto ranije vrijeme svakoga dan u tjednu.

Primjer upotrebe:

Želite tople ručnike u 7 u jutro. Prvoga dana u 7 u jutro postavite modul za odabir A na Vaš uređaj počinje grijati srednjom snagom 2 sata i 15 min i zatim se zaustavlja. (ostaje na ON). Slijedećeg dana i dana koji slijede vaš uređaj će započeti rad srednjom snagom u 6:15 u jutro, da bi vam osigurao ugrijane ručnike u 7 sati u jutro, a zatim ih suši dok ne istekne period od 2h i 15 min.

Za aktiviranje funkcije 24 satog automatskog sušenja izvan programiranog vremena, držite otprilike 1 sekundu točku modula odabira A. Lampica B se pali. Vaš uređaj radi 2 sata i 15 minuta te se zatim grijanje zaustavlja. Možete ugasiti ovu funkciju u svako vrijeme prije isteka 2 sata i 15 min držeći pritisnutim točku A otprilike 1 sekundu.

Za gašenje funkcije 24 satnog automatskog sušenja promijenite položaj točkića modula odabira A. Vaš se uređaj vraća u normalan rad na kraju započetog ciklusa (svjetlo stoji na B do kraja ciklusa). Za trenutno zaustavljanje ciklusa, okrenite točku A na OFF. Funkcija 24 satnog automatskog sušenja je deaktivirana.

Zaključavanje kontrola: kako koristiti funkciju zaključavanja

Ova funkcija omogućava zaključavanje modula grijanja koji ste odabrali (npr.: položaj ON postavke temperature s točkića na Koristi se za sprečavanje nepravovremene radnje na uređaju (od strane djece itd).

Za aktiviranje funkcije zaključavanja, držite pritisnutim točku modula odabira A više od 3 sekunde i pustite (točku može biti u bilo kojem položaju osim OFF). Lampica B će zasvjetliti 5 puta; postavke su zaključane. Prethodno postavljena temperatura ne može biti poništена.

Možete još uvijek koristiti 2 satnu funkciju turbo rada pritiskom na točku A (ukoliko je točku A bio postavljen na ON ili ili).

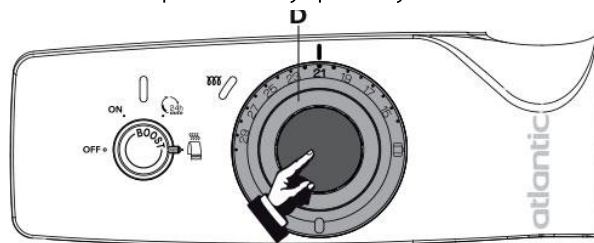
Da biste isključili funkciju zaključavanja, držite pritisnutim točku funkcije odabira A više od 3 sekunde i pustite. Lampice 5 će zasvjetliti 5 puta: postavke su zaključane.

Možete promijeniti položaj točkića modula odabira A ali bilo kakva promjena neće biti registrirana. Ukoliko promijenite položaj točkića modula odabira A, svjetli lampica B. Ukoliko promijenite položaj točkića postavke temperature D, temperatura se neće promjeniti.

KALIBRIRANJE TEMPERATURE

Nakon nekoliko sati zagrijavanja, ovisno o vašoj instalaciji (pozicija uređaja i njegov učinak u zavisnosti od zapremine vaše prostorije, nivoa izolacije...) možete zabilježiti različitu temperaturu od one koju pokazuje vaš uređaj. U tom slučaju morate kalibrirati prikazanu temperaturu.

NPR: točku D je postavljena na 21°C. Temperatura koju pokazuje vaš termometar je 20°C. Povucite vanjski prsten točkića za postavku temperature D dok držite centralni dio. Postavite vanjski prsten točkića na temperaturu koju pokazuje vaš termometar (možete promijeniti položaj u rasponu od -3°C do +3°C). Zatim vratite vanjski prsten točkića u početni položaj. Uređaj će zagrijavati da održi temperaturu od 20°C.



Ukoliko želite postaviti uređaj u modul protiv smrzavanja (frost-free):

Ukoliko baždarite postavku temperature, pozicija simbola će biti promijenjena, tj. točku će doći u krajnji položaj i neće više biti na simbolu ali će dobivena temperatura još uvijek biti u frost-free modulu, tj. 7°C. (Zadnja dva usijeka na točkiću uvijek odgovaraju frost-free modulu).

U gornjem primjeru, s vrijednosti kalibracije od -1°C, točku dolazi u krajnji položaj i zaustavlja se poslije simbola . Vaš će uređaj održavati temperaturu od 7°C.

Drugi primjer: Točkić D je postavljen na 21°C. Temperatura koju pokazuje vaš termometar je 18°C. Kalibracijska vrijednost će biti -3°C (3 zareza). Ukoliko želite da postavite vaš uređaj na morate okrenuti točkić u krajnji položaj, ali ukoliko poravnate simbol sa oznakom dobit ćete temperaturu od 15°C. Ukoliko je vrijednost kalibracije +3°C, krajnji položaj točkića će biti na 15°C, ali ćete vi imati frost-free temperaturu od 7°C.

POVRATAK TVORNIČKIH POSTAVKI

Vaš uređaj vam osigurava mogućnost povratka tvorničkih postavki. Postavite točkić za temperaturne postavke D u krajnji položaj (smjer suprotno od kazaljke na satu). Povucite vanjski prsten točkića D dok držite njegov centralni dio. Postavite vanjski prsten tako da se oznaka i simbol poravnaju. Gurnite vanjski prsten točkića natrag u početni položaj.

PREPORUKE

- Beskorisno je postaviti uređaj na maksimalnu snagu, temperatura se neće brže podizati.
- Ukoliko ćete izbivati duže od 48 sati, postavite točkić modula odabira A na ON i točkić postavke temperature D na Vaš uređaj će održavati temperaturu na 7°C (± 3 °C).

ODRŽAVANJE

- Ugasite uređaj prije bilo kakvog održavanja.
- Da biste održavali karakteristike uređaja, otprilike dva puta godišnje pobrišite prašinu.
Ne koristite abrazivna sredstva.
- Uređaji s ovim simbolom ne bi se trebali odlagati s redovnim kućanskim otpadom, već bi se trebali posebno odlagati i reciklirati.
Prikupljanje i reciklaža uređaja na kraju svog životnog vijeka se mora odvijati u skladu s lokalnom zakonskom regulativom.



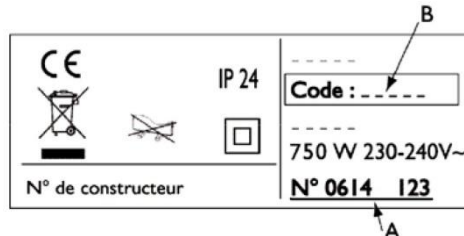
U SLUČAJU PROBLEMA

Problem koji se javlja	Uraditi provjere
Uređaj ne radi	<ul style="list-style-type: none"> - Provjeriti jesu li svi prekidači uključeni ili da preopterećenje nije prekinulo dovod napona uređaju - Provjeri temperaturu zraka prostorije: ukoliko je previšoka, lampica grijanja C ne svijetli, uređaj ne grijije - Ugasite pa upalite uređaj na točkiću modula odabira A: *ukoliko indikatorska lampica C gori konstantno: mjerni senzor je u kvaru. Kontaktirajte servisnu službu dobavljača kako bi se promjenio. - Provjeriti je li uređaj zaključan u poziciji FROST FREE - Provjeriti je li uređaj zaključan na niskoj temperaturi. Ukoliko je to slučaj, otključajte uređaj i povećajte temperaturu koristeći točkić postavke temperature D.
Uređaj se ne gasi	<ul style="list-style-type: none"> - Provjerite je li uređaj postavljen prema uputi ili jesu li promijenjene postavke temperature - Možda dolazi do kolebanja u opskrbi napona. Ukoliko imate problema (zaključan termostat...) prekinite dovod napona uređaju (preko osigurača ili sklopke) na otprilike 10 minuta i ponovo ga uključite - Ukoliko se problem često ponavlja, provjerite dovod napona kod vašeg isporučitelja el. Energijske. - Provjerite je li uređaj zaključan na previškoj temperaturi. Ukoliko je to slučaj, otključajte uređaj i snizite temperaturu pomoću točkića postavke temperature D.

Problem koji se javlja	Uraditi provjere
Indikatorska lampica B svijetli	Zaključali ste uređaj ili neko želi promjeniti radni modul. - Ili otključajte uređaj da bi zaustavili bljeskanje lampice i reprogramirajte ga na željenu funkciju, - Ili provjerite poziciju u kojoj je točkić modula odabira A: - Ukoliko je u 24h Auto grijanju , postavite ga na ON ili 24h Auto sušenje - Ukoliko je postavljen na ON , postavite ga na 24h Auto grijanje ili 24h Auto sušenje - Ukoliko je postavljen na 24h Auto sušenje , postavite ga na ON ili 24h Auto grijanje . Lampica će prestati sa bljeskanjem kad postavite modul u položaj gdje je bio zaključan u početku.
Površina uređaja je jako vrela	Normalno je da je površina uređaja vrela dok radi: maksimalna temperatura površine je ograničena u skladu s važećim standardima. Ukoliko, ipak, mislite kako je vaš uređaj uvijek prevruć provjerite je li jačina uređaja u skladu s veličinom prostorije (<i>preporuka 50 w/m³</i>) i je li uređaj tako postavljen da ometa rad kontrola.
Krajnji donji i gornji elementi su mlaki u odnosu na ostatak uređaja	- U slučaju da je najviša prečka mlaka to znači da uređaj nije u cijelosti napunjeno kako bi se širila termodinamička tekućina. Oni se griju samo provođenjem. - U slučaju da je najniža prečka mlaka, donji elementi kanaliziraju povratnu tekućinu nakon što je predala toplinu.
24 satni Auto modul se ne ponavlja svaki dan	- Provjerite je li bilo prekida napona u bilo koje vrijeme. Možda je došlo promjene položaja točkića modula odabira A. - Provjerite je li točkić A postavljen na OFF.
Uređaj ne slijedi programirane naredbe	- Provjerite da li se programator ispravno koristi (pogledati u korisničkom priručniku)
Ponavljanje 24h Auto modula ne počinje u željeno vrijeme	- Provjerite je li bilo prekida napona u bilo koje vrijeme. - Provjerite je li bilo promjene u računanju vremena s ljetnog na zimsko ili obrnuto. - Provjerite je li točkić A postavljen na OFF.

UVJETI GARANCIJE
DRŽITE OVAJ DOKUMENT NA SIGURNOM
(koristite ga samo u slučaju reklamacije)

- Garantni period je dvije godine od instalacije ili prodaje i ne smije preći 30 mjeseci od datuma proizvodnje uslijed nedostatka računa.
- Garancija pokriva zamjenu i dostavu dijelova koji se mogu prepoznati kao oštećeni, isključujući bilo kakvu odštetu ili kamate.
- Korisnik je odgovoran za bilo kakve troškove rada ili transporta.
- Garancija ne pokriva bilo kakvu štetu nastalu uslijed nepropisne instalacije, prekomjernog korištenja ili nepridržavanja zahtjeva u priručniku za instalacije i korištenje.
- Odredbe uvjeta ove garancije ne idu ekskluzivno u korist korisnika pravne garancije za oštećenja i skrivena oštećenja koja se primjenjuju u svim slučajevima pod uvjetima članaka 1641 i narednih u Građanskem zakoniku.
- Prikažite ovaj certifikat vašem distributeru ili instalateru samo u slučaju reklamacije, zajedno s računom.



SERIJSKI BROJ: A
VRSTA UREĐAJA: B

KONVEKTORI BOJLERI FILTERI UŠTEDA VODE

www.nobel.ba, www.bojler.ba, www.omeksivaci.ba, www.h2o.ba

Društvo je upisano u Sudski registar na Općinskom sudu u Mostaru pod matičnim registarskim brojem subjekta upisa I-10340.