

# atlantic

---

## Uputstvo za korištenje



# F620



## Oprez

**Oprez zbog vrlo vruće površine.**

**NAPOMENA:** Određeni dijelovi ovog proizvoda mogu se jako zagrijati i uzrokovati opekline. Posebnu pozornost treba obratiti u slučaju prisutnosti djece i ranjivih osoba.

- Držite djecu mlađu od 3 godine podalje od ove jedinice, osim ako nisu pod stalnim nadzorom.
- Djeca u dobi od 3 do 8 godina smiju samo uključiti uređaj ili isključiti pod uvjetom da je postavljen na uobičajeni položaj te da su ta djeca pod nadzorom ili su dobila upute o sigurnoj upotrebi uređaja i jasno razumiju potencijalne opasnosti. Djeca u dobi između 3 i 8 godina ne smiju spajati, podešavati ili čistiti uređaj ili obavljati korisničko održavanje.
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez iskustva ili znanja, ako su pravilno nadzirane ili ako su dobile upute za sigurnu uporabu uređaja, te ako razumiju opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Ovaj uređaj smije ukopčati ili spojiti samo ovlaštena osoba u skladu s važećim pravilima i standardima.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, nemojte upotrebljavati uređaj.
- Kad se uređaj prvi put zagrije, može se osjetiti blagi miris.
- To je rezultat uklanjanja svih tragova koji su ostali od njegove proizvodnje.
- Prilikom puštanja uređaja u rad, preporučujemo da ga postavite na zagrijavati na 28°C 1 sat.



**Oprez:** da biste izbjegli pregrijavanje i iz sigurnosnih razloga, pločasti grijач nemojte prekrivati.



Uređaji označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati zajedno kao kućanski otpad. Moraju se skupljati odvojeno i reciklirati. Proizvodi na kraju životnog vijeka moraju se skupiti i reciklirati u skladu s lokalnim odredbama i pravilima.



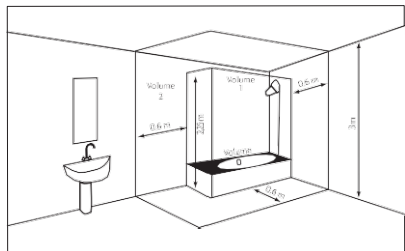
Instaliranje uređaja na većoj visini uzrokuje povećanje temperature na izlazu zraka (10°C na 1000 m visine). To je strogo se ne preporučuje postavljanje uređaja na nadmorsku visinu iznad 1000 m (opasnost od kvara). Zabranjeno je postavljanje okomitog uređaja vodoravno i obrnuto.

## Instalacija i servis

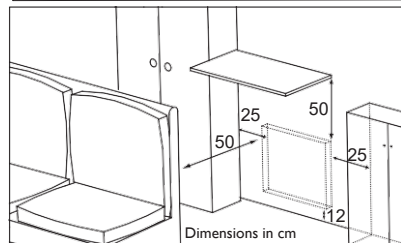
### PRIPREMA ZA INSTALACIJU UREĐAJA

#### Instalacija i servis

- Ovaj uređaj je dizajniran za instalaciju u stambenim prostorima. Za sve ostale slučajeve obratite se distributeru.
- Instalacija mora biti izvedena u skladu s trenutačno važećim normama u zemlji upotrebe
- Uređaj mora imati jednofazni napon od 220-230 V, 50/60 Hz
- **U vlažnim područjima kao što su kupaonice i kuhinje, morate postaviti spojno kućište na najmanje 25cm od poda. Držite uređaj podalje od strujanja zraka koje bi moglo ometati njegov rad (npr.: ispod ventilacijskog sustava...).** Uređaj nemojte instalirati ispod fiksne utičnice.



Vlažno područje	Bez električnih uređaja
Srednje vlažno područje	IPX4 električni uređaji

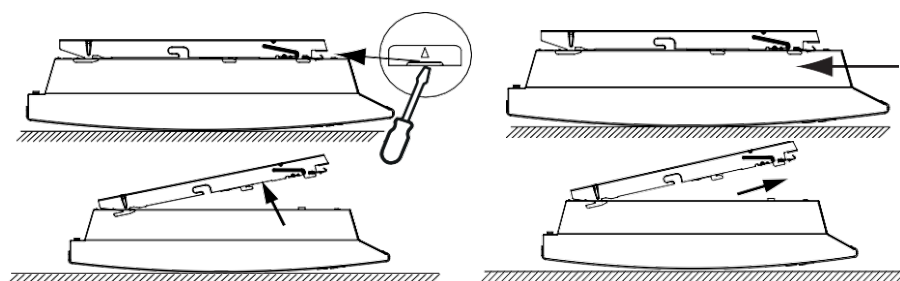


Održavajte minimalnu udaljenost od namještaja prilikom postavljanja uređaja.  
Ne postavljajte police iznad okomitih uređaja.

## INSTALACIJA

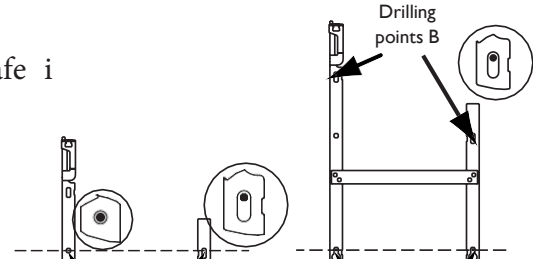
### Otpustite zakvačeni nosač uređaja

Preporučujemo da uređaj postavite na ravno, s prednjim dijelom okrenutim prema dolje.



### Prikvačite zakvačeni nosač

Koristite odgovarajuće šarafe i zidne tiple za Vaš zid.

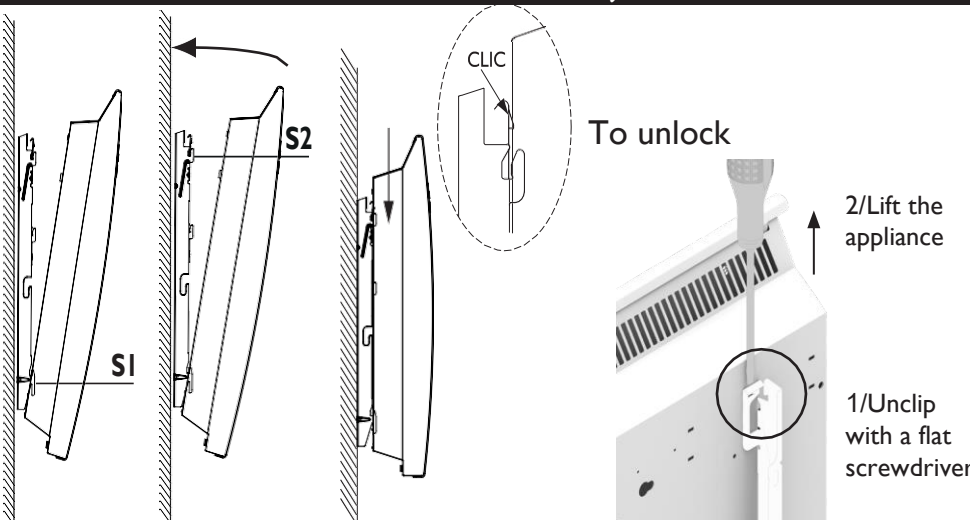


## PRAVILA POVEZIVANJA

### Pravila povezivanja

- Aparat mora imati jednofazni napon od 220-230 V, 50/60 Hz
- Ako je kabal za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegova servisna služba ili slično kvalificirani stručnjak kako bi se spriječile bilo kakve opasnosti.

## Montaža uređaja



## ODRŽAVANJE

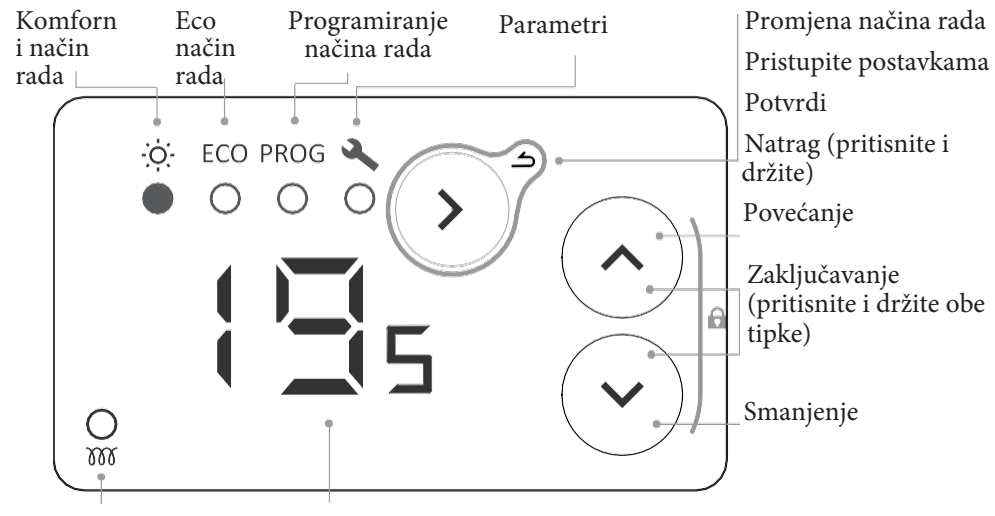
Kako bi se sačuvala učinkovitost uređaja, potrebno ga je približno dva puta godišnje očistiti usisivačem od prašine ili očetkati ulaze i izlaze zraka da bi se uklonila prašina. Vanjski dio uređaja može se očistiti vlažnom krpom.

**Nikada nemojte koristiti abrazivne proizvode ili otapala.**

## Rukovanje

### PLOČA

💡 Za aktiviranje zaslona pritisnite bilo koju tipku.



**PREKIDAČ**

Na stražnjoj strani nalazi se prekidač za uključivanje/isključivanje upravljačka ploča uređaja.



**Koristite ovo samo za isključivanje uređaja na duže vrijeme.**

Ako ste postavili datum i vrijeme, kada je uređaj isključen, od vas se može tražiti da ih ponovno postavite.

**DISPLAY**

	Temperatura udobnosti		Postavljanje vremena i dana
	Eko temperatura		Unaprijed definirajte programe za 7 dana u tjednu
	Nema grijanja		Personalizirajte programe
	Uđite u izbornik		Senzor otvorenog prozora
	Izlaz iz izbornika		

**NAČINI RADA**

Dostupno je nekoliko načina rada:

**Ugodni način rada**

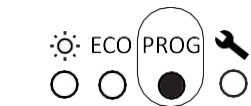
Podesite željenu temperaturu. Uređaj kontinuirano prati postavljenu ugodnu temperaturu. Ova temperatura također se primjenjuje i kod programiranog načina rada za fazu udobnosti.

**Eko način rada**

Ovaj način rada se koristi za kratke periode odsutnosti (<48h). Eco temperatura uvijek je najmanje 2°C ispod temperature udobnosti. Ova temperatura se također primjenjuje i kod programiranog načina rada za Eco fazu.

**Programirani način rada**

Uređaj prati interne programe za svaki dan u tjednu. Ovi programi određuju u koje doba dana uređaj mora pratiti temperaturu udobnosti (temperatura postavljena u načinu rada udobnosti) ili eko temperaturu (temperatura udobnosti - 2°C). Neki programi su unaprijed definirani. Mogu se personalizirati.



Kako biste koristili programirani način rada, prvo je potrebno podešiti vrijeme i datum u postavkama.

## Upotreba

### PUŠTANJE U RAD

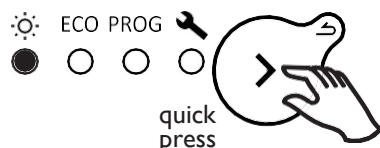


Pritisnite bilo koju tipku kako biste aktivirali displej.

Kada se uređaj prvi put uključi, odabire se komforни način rada i temperatura je postavljena na 19°C. Kad se uređaj prvi put zagrije, može se osjetiti blagi miris. To je rezultat uklanjanja svih tragova koji su ostali od njegove proizvodnje. Prilikom puštanja uređaja u rad, preporučujemo da ga namjestite da se grie na 28°C 1 sat.

### UDOBNI NAČIN RADA

#### Odabir udobnog načina rada



#### Postavljanje temperature

Tipkama postavite temperaturu (željenu temperaturu).



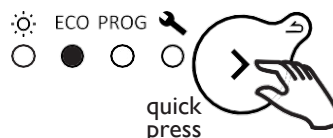
Povećajte ili smanjite s min. 12°C na maks. 28°C, u koracima od 0,5°C.



Smanjite dalje na 7°C (nepromjenjiva temperatura zaštite od smrzavanja).

### ECO NAČIN RADA

#### Odabir Eko načina rada



#### Postavljanje temperature

Koristi tipke za postavljanje temperature.



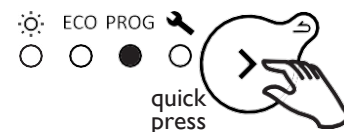
Povećanje ili smanjenje od 10°C min. do 19°C max., u koracima od 0,5°C. Maksimalna temperatura ograničena je na 2°C ispod Udobnog načina rada.



Smanjite dalje na 7°C (nepromjenjiva temperatura zaštite od smrzavanja).

### NAČIN PROGRAMIRANJA

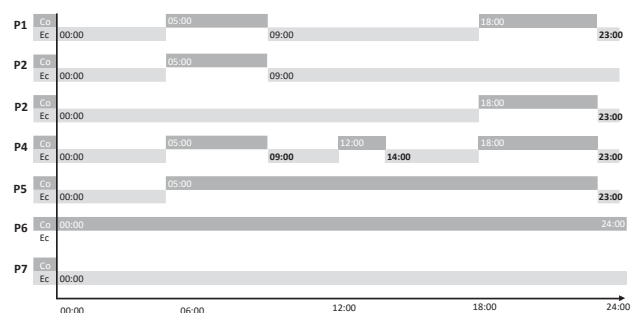
#### Odabir programiranog načina rada



Za korištenje načina programiranja prvo morate postaviti vrijeme i dan u Postavkama .

#### Programirani način rada

Uredaj ima 7 (promjenjivih) programa koji definiraju u koje doba dana uređaj mora pratiti temperaturu Udobnost (Co, temperatura podešena u Udobnom načinu rada) ili Eko temperaturu (Ec, temperatura Comfort - 2°C).



Co = Comfort Ec = Eco

Prema zadanim postavkama, program je već dodijeljen svakom danu u tjednu. Program možete promijeniti u Postavkama.



d1 Monday	d2 Tuesday	d3 Wednesday	d4 Thursday	d5 Friday	d6 Saturday	d7 Sunday
P1				P6		



Za promjenu načina rada (Udobni Co, Eko Ec, Isključen oF) i utora idite na Postavke



Koristi tipke za prikaz programa rada uređaja (Co, Ec, oF).



Ako displej prikazuje Co, nalazite se u Udobnom načinu rada.



Ako zaslon prikazuje Ec, nalazite se u Eko načinu rada. Eko temperatura je postavljena na -3,5°C ispod temperature udobnosti. Eko temperatura ne smije prelaziti 19°C.



Ako se na zaslonu prikazuje F, uređaj neće grijati.

*Preporučamo korištenje Udobnog ili Eko načina rada kako biste najbolje upravljali potrošnjom električne energije.*



U Programiranom načinu rada ne mogu se izvršiti nikakve postavke temperature. Za postavljanje temperature udobnosti idite na Udobni način rada.

## Postavke

U postavkama možete:

- : Podesiti vrijeme i datum,
- : Odabratи program (P1 do P7) za svaki dan u tjednu (d1 do d7);
- : Personalizirajte svaki od programa (P1 do P7), odabirom načina rada program (Co, Ec, oF) za svaki sat u danu (od 00:00 do 23:00).

### Odabir postavki

ECO PROG



Pritisnite i držite tipke za brzo kretanje kroz brojove.



Pritisnite i držite tipku za povratak.

### Postavljanje vremena i trenutnog datuma

- 1 - Odaberite postavke Prikazat će se simbol
- 2 - Pritisnite za prikaz
- 3 - Pritisnite za prikaz vremena. Simbol će treperiti naizmjenično sa satima.
- 4 - Postavite sat koristeći tipke
- 5 - Pritisnite za prikaz minuta. Simbol će treperiti naizmjenično s minutama.
- 6 - Postavite minute pomoću tipki.
- 7 - Pritisnite za prikaz dana u tjednu. Simbol će treperiti naizmjenično s danom.
- 8 - Postavite dan u tjednu pomoću tipki.

d1 = Ponedjeljak      d2 = Utorkak      d3 = Srijeda      d4 = Četvrtak      d5 = Petak      d6 = Subota      d7 = Nedjelja

- 9 - Pritisnite za potvrdu.

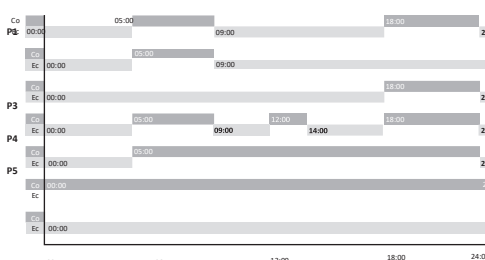
- 10 - Ponovno pritisnite (pritisnite i držite) za izlaz iz izbornika.

**Primjer: postaviti 16:30 u srijedu:**



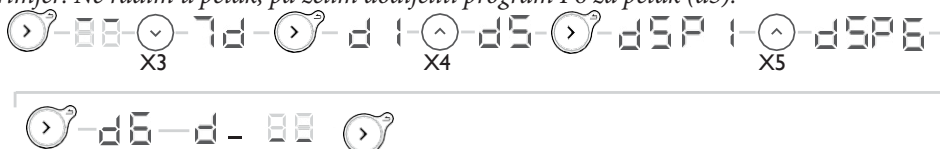
## Odabir unaprijed definiranog programa za svaki dan u tjednu

- 1 - Odaberite postavke. Simbol će biti prikazan.
- 2 - Pritisnite 3 x za prikaz .
- 3 - Pritisnite za prikaz prvog dana.
- Prikazat će se broj dana
- 4 - Za oduvijanje dana pritisnite tipku.
- 5 - Pritisnite Broj dana će zajedno treperiti sa



- 6 - Podesite program pomoću tipke
- 7 - Pritisnite za potvrdu. Prikazat će se sljedeći dan.
- 8 - Vratite se na korak 4 za svaki drugi dan.
- 9 - Pritisnite ponovno (pritisnite i držite) za izlaz iz izbornika.

Primjer: Ne radim u petak, pa želim dodijeliti program P6 za petak (d5).



## Prilagodba programa

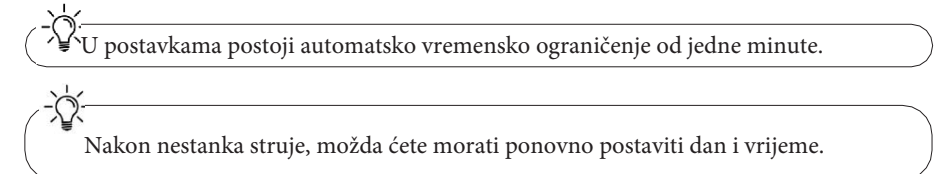
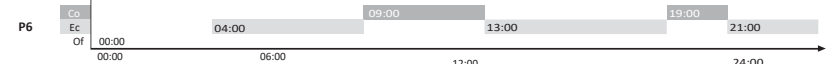
- 1 - Odaberite postavke. Simbol će se prikazati.
- 2 - Pritisnite 4 x za prikaz simbola .
- 3 - Pritisnite za prikaz prvog programa. Prikazat će se broj programa .
- Pomoću gumba odaberite program koji želite promijeniti.
- 5 - Pritisnite prvi sat će treperiti naizmjenično s radnim programom .
- 6 - Pomoću gumba odaberite sat koji želite promijeniti.
- 7 - Pritisnite nekoliko puta za odabir programa rada (Udobni, Eko, Isključen)
- 8 - Pritisnite za prikaz sljedećeg sata.
- 9 - Vratite se na točku 6 za svaki od ostalih vremenskih intervala
- 10 - Nakon zadnjeg sata (23) pojavit će se simbol .
- 11 - Pritisnite za povratak na popis programa
- 12 - Vratite se na točku 4 za svaki program koji želite promijeniti.
- 13 - Ponovno pritisnite (pritisnite i držite) za izlaz iz izbornika.

**Primjer:** Želim modificirati program P6. Želim da se uređaj isključi između 00:00 i 04:00 i da ima Comfort temperaturu između 09:00 i 13:00, a zatim između 19:00 i 21:00. Dakle, trebate promijeniti vremenske odsječke između 00:00 i 04:00 iz Eco u Isključeno, i promijeniti utor između 08:00 i 09:00 iz Comfort u Eko, promijeniti utor između 12:00 i 13:00 iz Eco u Comfort, a zatim promijenite mjesto između 18:00 i 19:00 iz Comfort u Eco.

### Pre-defined P6

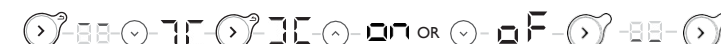


### Modified P6



### Aktiviranje ili deaktiviranje senzora otvorenog prozora

- 1 - Selektirajte prizat će se simbol .
- 2 - Pritisnite 2 x za prikaz simbola .
- 3 - Pritisnite za prikaz Aktiviraj ili Deaktiviraj funkciju. Simbol će trepat.
- 4 - Pritisnite da selektirate ili .
- 5 - Pritisnite za potvrdu.
- 6 - Ponovno pritisnite (pritisnite i držite) za izlaz iz izbornika.

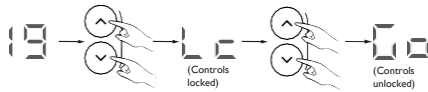


## ZAKLJUČAVANJE PRISTUPA KOMANDAMA

Kontrole vašeg uređaja mogu se zaključati za djecu pritiskom i držanjem ove dvije tipke u isto vrijeme dulje od 3 sekunde.

Kada pritisnete jednu od tipki prikazat će se . Kontrole će biti zaključane.

Izvedite istu operaciju za otključavanje. Prikazat će se sljedeći zaslon .



## DETEKCIJA OTVORENOG PROZORA

Kada je aktivirana, ova funkcija može otkriti temperaturne varijacije zbog otvaranja vaših prozora.

Ako zaboravite isključiti uređaj kada je prozor otvoren dulje vrijeme, ova funkcija rješava ovaj problem i sprječava nepotrebno zagrijavanje.

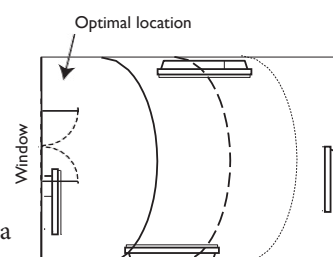
U slučaju detekcije otvorenih prozora prikazuje se, treperi, a uređaj se automatski prebacuje na zaštitu od smrzavanja ( $7^{\circ}\text{C}$ ).

Uređaj će reagirati na otvaranje i zatvaranje prozora prema nekoliko varijabli, posebno:

- željena sobna temperatura;
- vanjska temperatura;
- konfiguracija instalacije.

Uređaj se automatski prebacuje na način rada Zaštita od smrzavanja ( $7^{\circ}\text{C}$ ) ako otkrije otvoren prozor i vraća se na postavljenu temperaturu kada otkrije da je zatvoren (vrijeme detekcije je varijabla).

Uređaj će se vratiti na početni način rada, čak i ako je vaš prozor još uvijek otvoren. Ne savjetujemo korištenje ove funkcije u hodnicima i u sobama koje se nalaze u blizini ulaznih vrata koja vode prema van.



Ako je vaš prozor otvoren i vanjska temperatura je ispod  $7^{\circ}\text{C}$ , uređaj nastavlja grijati sve dok se ne postigne  $7^{\circ}\text{C}$ .

## Napredne funkcije

### Pristup naprednim funkcijama

at the same time for at least 3 seconds



Pritisnite bilo koju tipku za aktivaciju.

Pritisnite i držite ove dvije tipke dulje od 3 sekunde.



## KALIBRACIJA

Može postojati razlika između zadane temperature i stvarno izmjerene temperature u prostoriji. To je općenito zbog uvjeta postavljanja uređaja (mjesto, snaga/volumen, izolacija prostorije itd.). Kalibracija se koristi za prilagođavanje postavki termostata stvarnim uvjetima u prostoriji.

- 1 - Prebacite uređaj na Udobni način rada  $20^{\circ}\text{C}$  i pričekajte nekoliko sati.
- 2 - Izmjerite sobnu temperaturu pomoću termometra i izračunajte razliku (izmjerena temperatura - zadana temperatura).

3 - Pritisnite i držite i tipke u isto vrijeme duže od 3 sekunde do prikaz (kalibracija).

4 - Pritisnite će svijetliti naizmjenično sa stvarno postavljenom razlikom .

5 - Postavite novu vrijednost pomoću tipki

6 - Pritisnite za izlaz

Primjer: Nakon nekoliko sati u načinu rada Comfort s temperaturom postavljenom na  $20^{\circ}\text{C}$ , mjerim sobnu temperaturu od  $18^{\circ}\text{C}$ . Dakle, trebam postaviti razliku od  $18 - 20 = -2$ .



Primjer: Nakon nekoliko sati u načinu rada Comfort s temperaturom postavljenom na  $20^{\circ}\text{C}$ , mjerim sobnu temperaturu od  $22^{\circ}\text{C}$ . Dakle, trebam postaviti razliku od  $22 - 20 = +2$ .





## MAKSIMALNA TEMPERATURA

Uredaj može pohraniti maksimalnu temperaturu (između 19°C i 28°C), koju postavke ne smiju prijeći. Standardno je postavljena na 28°C.

1 - Pritisnite i držite i držite gumbe istovremeno dulje od 3 sekunde za prikaz .

2 - Pritisnite za prikaz (Maks. temperatura).

3 - Pritisnite svijetliti će naizmjenično s trenutno podešenom maks. .

4 - Postavite novu vrijednost pomoću gumba (između 19°C i 28°C).

5 - Pritisnite za izlaz .

Primjer: Želim spriječiti postavljanje temperature iznad 24°C.



## INDIKATOR PRIPRAVNOSTI GRIJANJA

Na zaslonu upravljačke ploče nakon nekoliko sekundi postoji automatsko vremensko ograničenje, s izuzetkom indikatora grijanja koji svijetli kada je otpornik uključen. Moguće je konfigurirati ploču tako da se indikator ugasi kada se zaslon ploče isključi.

1 - Pritisnite i držite gume istovremeno duže od 3 sekunde za prikaz .

2 - Pritisnite dva puta za prikaz .

3 - Pritisnite će svijetliti naizmjenično s .

4 - Pritisnite za prikaz .

5 - Pritisnite za izlaz.



## TVORNIČKE POSTAVKE

Moguće je resetirati uređaj, brišući sve napravljene postavke (programi, kalibracija, maksimalna temperatura, indikator grijanja). Ova je funkcija osobito korisna u slučaju pogrešaka u programiranju.

1 - Pritisnite i držite i tipke istovremeno 3 sekunde za prikaz .

2 - Pritisnite 3 puta na displej .

3 - Pritisnite će svijetliti naizmjenično s .

4 - Pritisnite za prikaz .

5 - Pritisnite za potvrdu. Svi indikatori će zasvjetliti. Uredaj će se zatim vratiti na Udobni način rada na 19°C.



## Karakteristike

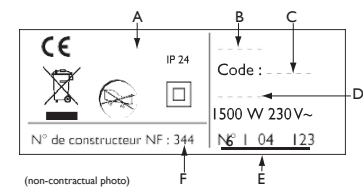
Oznake modela	F620		
Karakteristike	Simbol	Vrijednost	Mjerna jed.
<b>Toplinska snaga</b>			
Nazivna toplinska snaga	P naz	0.5 to 2 500 to 2000	kW W
Minimalna toplinska snaga	P min	0.5 500	kW W
Maksimalna kontinuirana toplinska snaga	P max, c	2 2000	kW W
<b>Dodatna potrošnja struje</b>			
Pri nazivnoj toplinskoj snazi	el max	0.000	kW
Pri minimalnoj toplinskoj snazi	el min	0.000	kW
U stanju mirovanja	el SB	0.00024 0.24	kW W
<b>Vrsta toplinske snage / praćenje sobne temperature</b>			
Karakteristike	Mjerna jed.	Dodatne informacije	
Elektronički nadzor sobne temperature i tjedni programator.	DA		
<b>Ostale mogućnosti kontrole</b>			
Praćenje sobne temperature, s detektorom prisutnosti.	NE		
Praćenje sobne temperature, s detektorom otvorenog prozora.	DA		
Mogućnost daljinskog upravljanja.	NE		
Prilagodljiva komanda za uključivanje	DA		
Ograničenje razdoblja aktivacije.	NE		
Senzor Black Globe	DA		
<b>Podaci za kontakt</b>	Prema natpisnoj pločici		

## Rješavanje problema

Problem	Provjera
Upravljačka ploča ne svijetli.	Zaslon je u stanju pripravnosti. Za aktiviranje zaslona pritisnite bilo koju tipku. Provjerite je li uređaj uključen. Provjerite je li prekidač u položaju I.
Indikator grijanja ne svijetli.	Indikator grijanja svijetli kada je otpornik uključen. Provjerite je li svjetlo indikatora aktivno. Pogledajte "Indikator pripravnosti grijanja". Provjerite temperaturu prostorije i postavljenu temperaturu.
Sobna temperatura se razlikuje od one koju prikazuje uređaj.	Morate pričekati najmanje 6 sati da se temperatura stabilizira. Ovisno o vašoj instalaciji, može biti drugačija očitana temperatura u odnosu na onu prikazanu na uređaju. Možete prilagoditi zadatu temperaturu na očitanu temperaturu u prostoriji. Pogledajte "Kalibracija".
Uredaj se ne zagrijava.	Provjerite je li jedinica za programiranje u načinu rada za udobnost.  Provjerite jesu li u kućanstvu uključeni zaštitni prekidači i je li rasterećenje (ako ga imate) prekinulo napajanje uređaja. Provjerite temperaturu zraka u prostoriji
Grijanje uređaja cijelo vrijeme	Očitajte temperaturu u donjem desnom kutu uređaja (gdje se senzor nalazi). Ako je ta temperatura ispod postavljene temperature, uređaj bi trebao grijati. Ako postoji značajna razlika između temperature u donjem desnom kutu uređaja i temperature okoline u prostoriji, preporučujemo da u skladu s tim ispravite okruženje uređaja. Inače, preporučamo da provjerite snagu uređaja u odnosu na dimenzije prostorije i konstrukcije. Također, osigurajte da uređaj grije zatvoreni prostor (bez dotoka zraka iz negrijanih prostorija). U slučaju problema (termostat zaključan, itd.), isključite napajanje uređaja (osigurač, prekidač) na otprilike 10 minuta, zatim ga ponovno uključite.  Možda je problem u električnoj mreži. U slučaju problema (zaključan termostat, itd.), isključite uređaj (osigurač, prekidač) na oko 10 minuta, a zatim ga ponovno uključite.
Aparat radi kada je prozor otvoren	Može doći do kratkog zakašnjenja između otvaranja prozora i detekcije. Ako su vanjske temperature niske ili zbog konfiguracije prostorije, može biti potrebno više vremena za prebacivanje na zaštitu od smrzavanja (senzor uređaja detektira pad temperature i aktivira način zaštite od smrzavanja). Ako sobna temperatura padne ispod 7°C, uređaj počinje grijati.

Problem	Provjera
Uredaj ne grije dovoljno.	Povećajte temperaturu. Ako temperatura u prostoriji ne dosegne traženu temperaturu, očitajte temperaturu u donjem desnom kutu uređaja (ovde se nalazi senzor). Ako je ta temperatura iznad postavljene temperature, uređaj ne bi trebao grijati. Ako postoji značajna razlika između temperature u donjem desnom kutu uređaja i temperature u prostoriji, preporučujemo da u skladu s tim ispravite okruženje uređaja. U suprotnom, preporučamo da provjerite odgovara li snaga uređaja dimenzijama prostorije i vašoj strukturi. Također provjerite je li zatvoren prostor koji uređaj zagrijava.
Površina uređaja je vrlo vruća.	Može se očekivati da će uređaj biti vruć tijekom rada, dok je maksimalna temperatura površine ograničena u skladu s NF Electrical standardom. Međutim, ako vam se čini da je vaš uređaj uvijek jako vruć, provjerite temperaturu u prostoriji. Ako je to više od postavljene temperature, pogledajte odjeljak "Aparat stalno grijije". Inače, snaga grijanja uređaja odgovara njegovoj snazi i dimenzijama prostorije.
Na zidu oko uređaja pojavljuju se tragovi prljavštine.	U zagadenom prostoru može se pojaviti prljavština oko otvora za zrak uređaja ili na zidu. Ova pojava je posljedica loše kvalitete okolnog zraka (dim cigareta, svjeće, tamjan, kamin itd.). U tom slučaju savjetujemo vam da provjerite je li prostorija prikladno prozračena (ventilacija, dovod zraka, itd.).
Uredaj ne slijedi interne naredbe programiranja.	Provjerite jesu li datum i vrijeme postavljeni. Provjerite je li uređaj u načinu rada za programiranje.
Zaslon prikazuje 	Ovaj simbol se prikazuje kada se detektira otvoren prozor.
Zaslon prikazuje 	Ovaj simbol se prikazuje kada se uređaj pregrijava. Obratite se servisnoj službi.
Zaslon prikazuje 	Ovaj simbol se prikazuje kada je senzor uređaja neispravan. Obratite se servisnoj službi.

Ako niste uspjeli riješiti svoj problem, obratite se prodavaču/installateru nakon što ste zabilježili oznake svog uređaja. Oni se nalaze na bočnoj strani uređaja. Izmjerite sobnu temperaturu. Komercijalni kod (C) i serijski broj (E) predstavljaju identifikaciju proizvođača uređaja koji ste kupili.



## Uvjeti jamstva

- Jamstveni rok je dvije godine od datuma kupovine, a ne može biti duži od 30 mjeseci od datuma proizvodnje ako nema računa.
- Jamstvo pokriva zamjenu i isporuku sastavnih dijelova koji su potvrđeni kao neispravni izuzimajući sva oštećenja.
- Troškove rada i prijevoza snosi korisnik.
- Jamstvo ne pokriva oštećenja prouzročena nepravilnom instalacijom, neuobičajenom upotrebom ili nepridržavanjem uvjeta navedenih u uputama za instalaciju i upotrebu.
- Ovu potvrdu pokažite distributeru samo u slučaju reklamacije, zajedno s računom koji ste dobili prilikom kupovine.

Komercijalni kod i serijski broj proizvođača pokazuju uređaj koji ste kupili.

Ti se podaci nalaze na pločici s informacijama na stranici uređaja.

Da biste podnijeli reklamaciju u jamstvenom roku, obratite se instalateru ili distributeru.

**SATC:**  
**Rue Monge - ZI Nord - BP 65**  
**85002 La Roche-Sur-Yon Cedex**

[www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

# **atlantic**

**Nobel Corporation d.o.o.**

Bleiburških žrtava 68, 88 000 Mostar, BiH

**Tel.:** +387 (0)36 320-556 / **E-mail:** info@nobel.ba

**[www.nobel.ba](http://www.nobel.ba)**