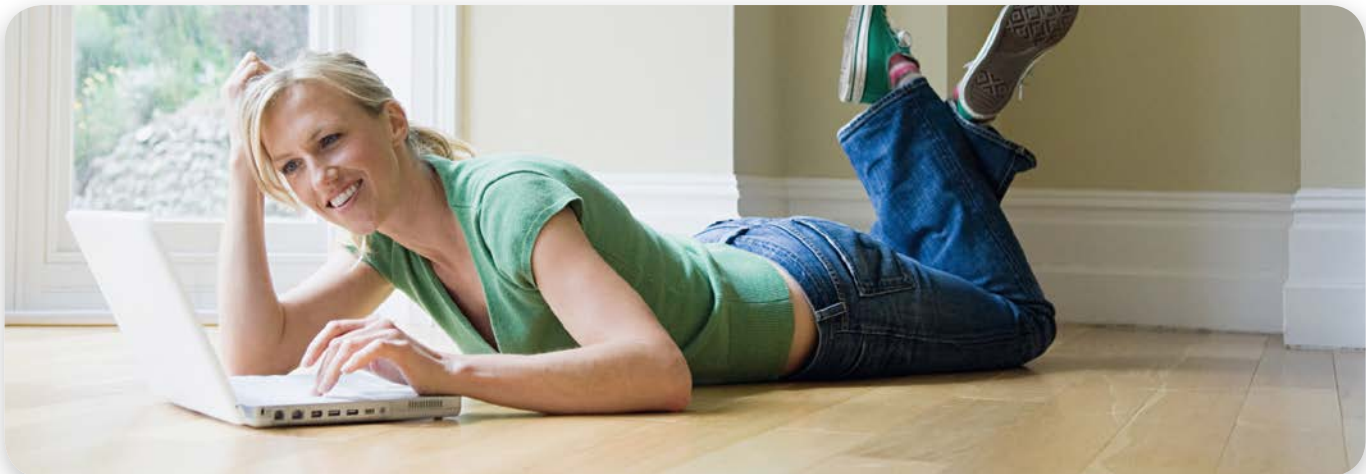


PRAVI IZBOR GRIJANJA



5 RAZLOGA ZAŠTO IZABRATI ATLANTIC KONVEKTORE

1 Kvaliteta zraka

Ne isušuju zrak. Ne svrbe vas oči i nemate nadržaje kašlja. Stvaraju ravnomjernu ugodnu toplinu u cijeloj prostoriji.

2 Brzo zagrijavanje

Ovi uređaji mogu brzo reagirati kako bi postigli brz rast temperature. Ovaj kriterij mjeri se vremenom potrebnim za podizanje sobne temperature za 3,5 ° C.

3 Dizajn

Kombinacija atraktivnog dizajna, visokokvalitetnih materijala i pametnog inženjerstva kako bi stvorili moderan i estetski ugodan proizvod.

4 Ušteda energije

Ušteda energije postiže se optimiziranim kontrolama i pametnim funkcijama koje korisnicima omogućuju udobnost uz maksimalnu razinu uštede energije.

5 Sigurnost korištenja

Sigurnost uređaja jamče europski standardi:
- IP 24
- II klasa zaštite,
- zaštita protiv prevrtanja,
- zaštita protiv pregrijavanja

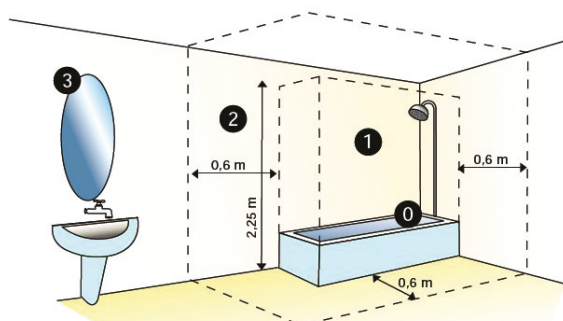
PROCJENA UČINKA GRIJANJA

**ZA NORMALNO GRIJANJE POTREBNO VAM JE PРИЛИЖНО 1000 W / 10m²
POD UVJETOM DA IMATE DOBRO IZOLACIJU**

POVRŠINA /m ²	3	5	7.5	10	12.5	15	20	25
SNAGA/W	300	500	750	1000	1250	1500	2000	2500

ZAŠTITA KORISNIKA I SIGURNOST UREĐAJA

Razina zaštite od vode za Atlantic konvektore određena je IP indeksom. Ovo ukazuje na sigurno područje za instaliranje električnih aparata u blizini točaka odvodnje vode. Konvektori Atlantic imaju visoki IP indeks do IP 24 i mogu se postaviti na područja 2 ili 3 u kupaonici, Atlantic proizvodi IP indeks jamči siguran rad.



MODEL I TEHNOLOGIJE GRIJANJA ZA RAZLIČITE POTREBE

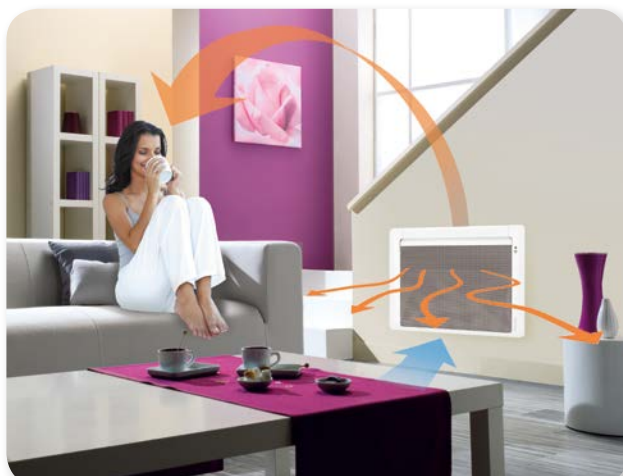


Električni radijatori (ugođaj centralnog grijanja)

Kombinacija aluminijskih ploča i lijevanog željeza omogućava akumuliranje toplote (težine su 20 kg cca ovisno o modelu). Ovi modeli nude nisku površinsku temperaturu koja omogućuje blago, homogeno širenje i dugotrajnu toplinu. Ušteda el. energije i iskoristivost topline su osnovne prednosti ovih modela.

Modeli:

- Agilia
- Galapagos
- Oniris

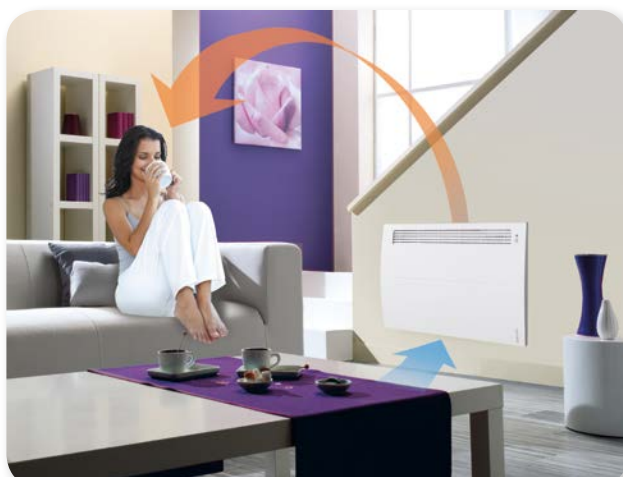


Radijatori s konvekcijom (konvekcija + isijavanje)

Crna utisнута velika površina aluminijskog grijajućeg elementa služi za opsežno grijanje. Takvi se proizvodi preporučuju za dnevne sobe (tj. dnevni boravak) ili područja s visokim stropovima. Ovaj uređaj isijava toplinu + konvertira hladni zrak s poda u topli i širi ga prostorijom.

Modeli:

- Solius ([klikni i pogledaj](#))
- Tatou Intelegent ([klikni i pogledaj](#))
- Tatou bains za kupatilo/kuhinju ([klikni i pogledaj](#))



Konvektori

Izravni element grijanja s difuzorom za aktivno grijanje.

Hladan zrak koji se nalazi 15 cm od poda cirkulira kroz konvektor i zagrijava se. Na taj način uvijek imate prirodnu cirkulaciju zraka u prostoriji gdje se hladan zrak provlači kroz grijачe, zagrijava i širi prostorijom.

Modeli:

- F 119 ([klikni i pogledaj](#))
- F 129 ([klikni i pogledaj](#))
- Altis Ecoboost ([klikni i pogledaj](#))

ATLANTIC TEHNOLOGIJE

1. TEHNOLOGIJE IZRADE I ZAGRIJAVANJA

Atlantic koristi različite vrste grijajućih elemenata kako bi svojim klijentima ponudio najširi raspon udobnosti.

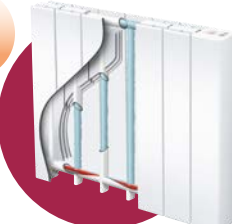
LIJEVANO ŽELJEZO +GRUČNA PREDNJOJ PLOČI

Ovi uređaji daju trajni i postupni osjećaj topline u sobi zbog grijajuća na prednjoj ploči i elementu od lijevanog željeza.



PROVOD TOPLINE TEKUĆINOM FLUID

Ovi uređaji okružuju vas s kontinuiranom nježnom toplinom sličnom centralnom grijanju, zbog svoje sposobnosti spremanja i postepenog otpuštanja topline bez sušenja zraka.



ALUMINIUM GRIJAJI ELEMENT

Aluminij je idealno rješenje za sve one koji žele brzo povećanje temperature.



2. GRIJAJUĆI PANEL (HEATING PANEL)



Potpuno novi oblik grijanja dizajniran tako da jamči brzi rast temperature, homogenu difuziju topline i sigurnost.

HD ploča za grijanje je moderna grijajuća ploča koja se temelji na vrhunskog dizajnu radijatora. Ovaj ekskluzivni patentirani dizajn tvrtke Atlantic omogućuje:

Veća izmjena topline
zahvaljujući većim otvorima
za odzračivanje zraka



Brzo povećanje
sobne temperature



Bolja udobnost
bez gubitka energije zbog
veće homogenosti prednje
ploče



Sigurnost i skladnost
sa standardima
(sprečavanje pregrijavanja)

ANTI-STAINING PROCESS (ASP)



Atlantic je razvio učinkovitu zaštitu protiv nakupljanja prašine i zaprljanja zidova (ASP).

Zahvaljujući optimizaciji protoka zraka i prednjoj ploči uređaja s niskom temperaturom, ASP vam omogućuje da uređaj i zid ostanu čisti tokom korištenja.

Osim dimova cigareta ili drugih izvora dima (u prostorima u kojima su kuha) u zatvorenom prostoru.

3. NAČINA UŠTEDE PRILIKOM GRIJANJA

Zahvaljujući najnovijim Atlanticovim istraživanjima, ušteda novca i energije postala je vrlo jednostavna. Atlantic radijatori i konvektori za grijanje su među najboljima širom svijeta i pomažu u postizanju značajnih ušteda na računu za električnu energiju, a jamče neusporedivu udobnost.

Smart Pilot

Na jednostavan način ova funkcija radi za vas.

Pomoću funkcije Smart Pilot, uređaji se automatski prilagođavaju korisničkom načinu vašeg života, kako bi se lako postigla optimalna udobnost i maksimalna ušteda energije.



MEMORIRANJE

Memorira životni ritam korisnika

- Prepozna i pamti razdoblja prisutnosti
- Podešava analizirane podatke svaki tjedan.



PREDVIĐANJE

Predviđa grijanje prema korisničkom načinu života, osiguravajući da je soba na pravoj temperaturi kada stignete.



PREPOZNAVANJE

Prilagođava se nepredviđenim događajima
- prepozna otvoreni prozor te tako smanjuje temperaturu i dodatno štedi.

NAČINI UŠTEDE PRILIKOM GRIJANJA



EASY PROG

Jednostavno programiranje za bolju uštedu



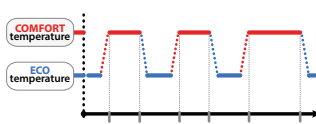
RUČNI MOD (MANUAL MODE)

Uređaj možete namjestiti na željenu temperaturu:

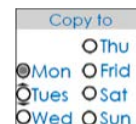


PROGRAMIRANJE (PROG MODE)

Možete postaviti do 3 perioda COMFORT temperature dnevno (24 sata) tijekom 7 dana.



Također imate mogućnost za **kopiranje dnevnog programa** na druge dane u tjednu.



Eco+boost

Napredno programiranje kombinirano sa senzorom odsutnost / prisutnost
radi smanjene potrošnje energije i boljeg komfora



MANUAL MODE

Uređaj možete postaviti na željenu temperaturu od OFF do 30 °C



Kombinirano sa senzorom odsutnost / prisutnost

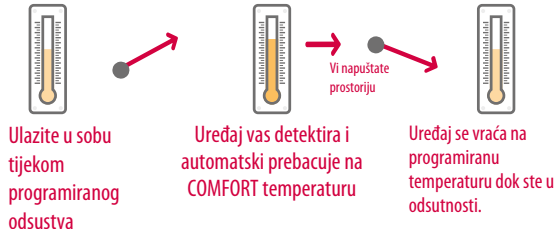


PROG MODE

Možete postaviti do 3 perioda COMFORT temperature dnevno (24 sata) tijekom 7 dana.



Kombinirano sa senzorom odsutnost / prisutnost



AUTO MODE (samo za sensor odsutnosti/prisutnosti)

1 Možete programirati temperature grijanja:



COMFORT TEMPERATURA
Željena temperatura prostorije dok ste pristupni u njoj

ECO TEMPERATURA
Željena temperatura koju želite imati kada niste pristupni u prostoriji

2 Uređaj automatski prilagođava toplinu ovisno o odsutnosti ili prisutnosti



DETKECIJA OTVORENOG / ZATVORENOG PROZORA



Detekcija naglog pada temperature okoline: automatski prestaje grijanje u COMFORT modu.



Otkrivanje porasta temperature: povratak na početni način grijanja.

*U poređenju s mehaničkim konvektorima