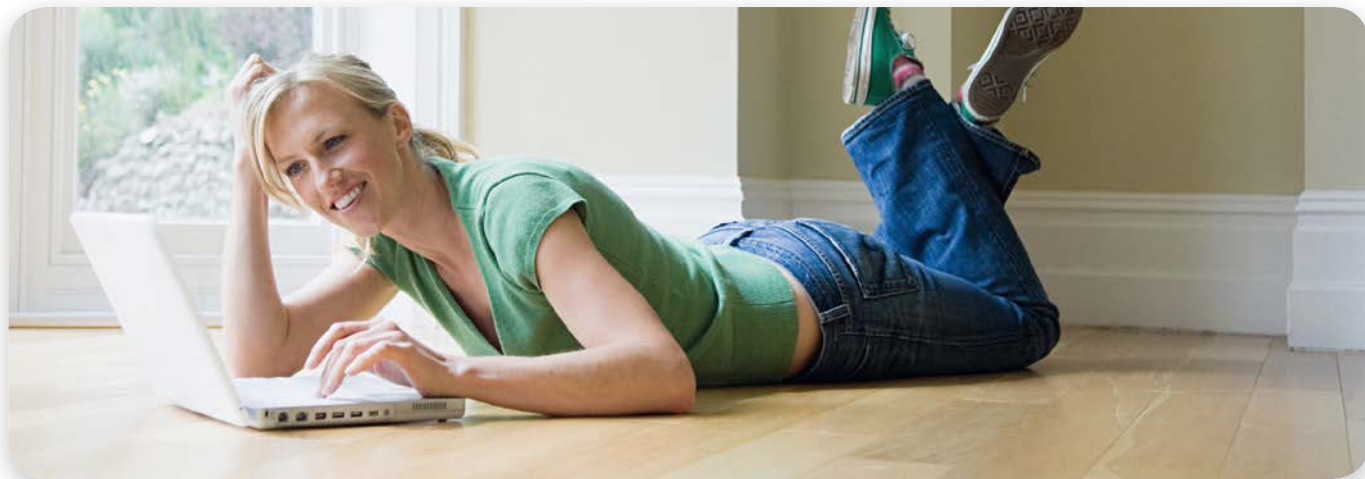


PRAVI IZBOR GRIJANJA



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

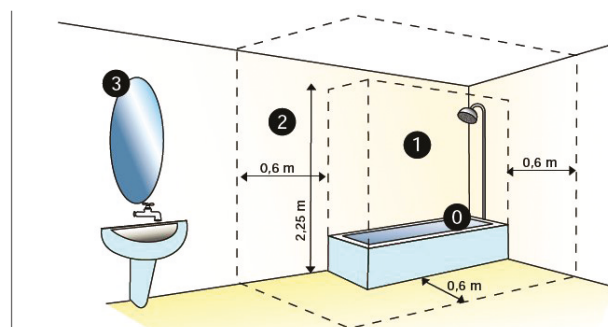
PROCJENA UČINKA GRIJANJA

ZA NORMALNO GRIJANJE POTREBNO VAM JE Približno 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.



MODELI I TEHNOLOGIJE GRIJANJA ZA RAZLIČITE POTREBE

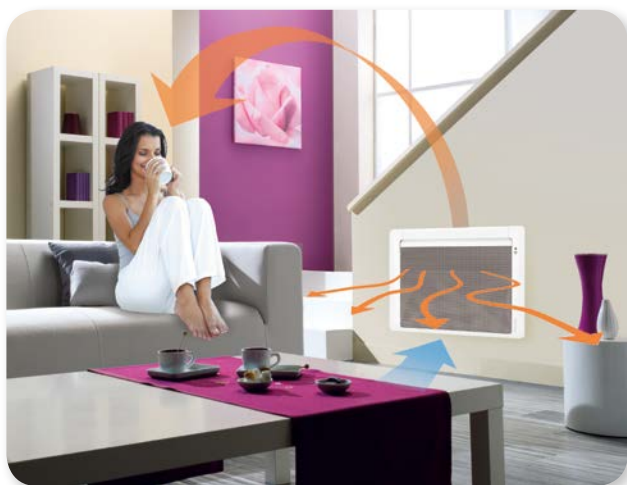


Električni radijatori (ugodačaj centralnog grijanja)

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

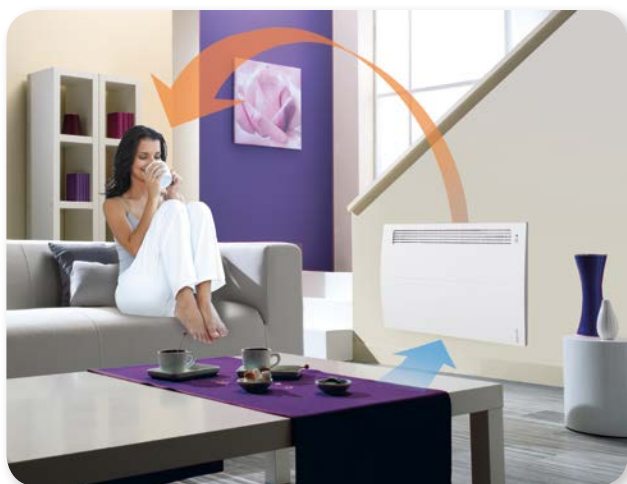


Radijatori s konvekcijom (konvekcija + isijavanje)

Crna utisnuta velika površina aluminijskog grijaćeg 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 grijače, 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 grijaćih elemenata kako bi svojim klijentima ponudio najširi raspon udobnosti.

LJEVANO ŽELJEZO + GRUJACI NA PREDNJOJ PLOČI

Ovi uređaji daju trajni i postupan osjećaj topline u sobi zbog **grijača na prednjoj ploči** i elementu od ljevanog 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 GRIJAĆI ELEMENT

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



2. GRIJAJUĆI PANEL (HEATING PANEL)

NEW



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

HD ploča za grijanje je moderna grijaća 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 sukladnost 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.

UP TO
+45%
ENERGY
SAVINGS*

MEMORIRANJE

Memorira životni ritam korisnika
- Prepoznaje i pamti razdoblja prisutnosti
- Podešava analizirane podatke svaki tjedan.



PREDVIĐANJE

Predviđa grijanje prema korisničkom načinu života, osiguravajući da je soba na pravu temperaturu kada stignete.



PREPOZNAVANJE

Prilagođava se nepredviđenim događajima - prepoznaje otvoreni prozor te tako smanjuje temperaturu i dodatno šteti.

NAČINI UŠTEDE PRILIKOM GRIJANJA



EASY PROG

Jednostavno programiranje za bolju uštedu

UP TO
+25%
ENERGY
SAVINGS*

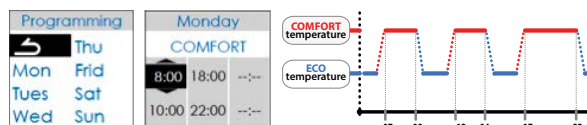
RUČNI MOD (MANUAL MODE)

Uređaj možete namjestiti na željenu temperaturu:

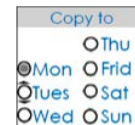


PROGRAMIRANJE (PROG MODE)

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

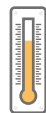
UP TO
+35%
ENERGY
SAVINGS*

MANUAL MODE

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



Kombinirano sa senzorom odsutnost / prisutnost



Ulazite u sobu u kojoj je postavljena Comfort temp. na 22°C, npr.



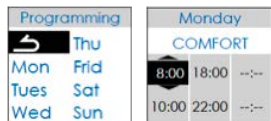
Temperatura se podiže kako bi vam uređaj što prije zagrijao prostor. (max 10 min/+1°C)



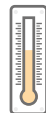
Nakon nekoliko minuta aparat se vraća na zadanu temperaturu 22°C.

PROG MODE

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



Kombinirano sa senzorom odsutnost / prisutnost

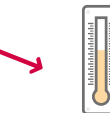


Ulazite u sobu tijekom programiranog odsustva



Uređaj vas detektira i automatski prebacuje na COMFORT temperaturu

Vi napuštate prostoriju



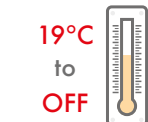
Uređaj se vraća na programiranu temperaturu dok ste u odsutnosti.

AUTO MODE (samo za sensor odsutnosti/prisutnosti)

1 Možete programirati temperature grijanja:

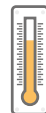


COMFORT TEMPARATURA
Željena temperatura prostorije dok ste prisutni u njoj



ECO TEMPARATURA
Željena temperatura koju želite imati kada niste prisutni u prostoriji

2 Uređaj automatski prilagođava toplinu ovisno o odsutnosti ili prisutnost

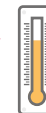


Vi napuštate prostoriju



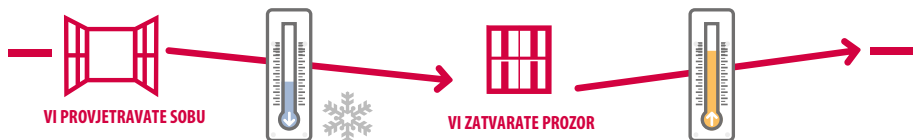
Nakon 30 minuta, sobna se temperatura smanjuje do ECO temperature koja generira uštedu energije

Vi ulazite u sobu



Uređaj vraća COMFORT temperaturu koju ste podesili da vam bude.

DETEKCIJA OTVORENOG / ZATVORENOG PROZORA



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

Otkrivanje porasta temperature: povratak na početni način grijanja.

UP TO
+5%
ENERGY
SAVINGS*

*U poređenju s mehaničkim konvektorima