



RADIJATORI, KONVEKTORI I KUPAONSKI RADIJATORI

atlantic

A photograph of a cozy living room. In the foreground, a light-colored sofa is partially visible. To its left, a wooden armchair sits next to a small round table with a vase of dried branches. In the background, a window with a dark frame looks out onto a bright scene. A floor lamp stands on the right side of the room.

SVAKI 2. PRODANI KONVEKTOR U BIH JE MARKE ATLANTIC

atlantic

ELEKTRIČNO GRIJANJE

RADIJATORI, KONVEKTORI I KUPAONSKI RADIJATORI

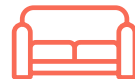
1



TRAJNOST

Odabirom kvalitetnih materijala i kompaktnim sklapanjem stvaramo uređaje koji će izdržati test vremena.

2



UDOBNOST

Atlanticovi stručnjaci za grijanje razvijaju rješenja toplinske udobnosti kako bi zadovoljili sve vaše potrebe.

3



UŠTEDA ENERGIJE

Optimizirane kontrole i pametne funkcije korisnicima pružaju udobnost uz maksimalnu uštedu energije.

4



DIZAJN

Kombinacija atraktivnog dizajna i visokokvalitetnih materijala pridonose stvaranju modernog i ugodnog okruženja.

Konvektori

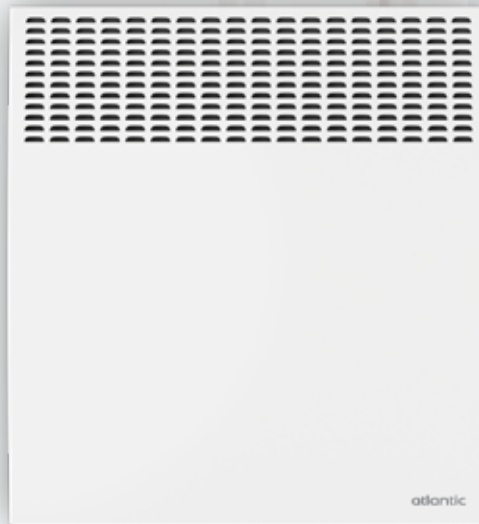
atlantic



Konvektori su uređaji koji rade na principu **konvekcije**, prirodne izmjene zraka.

Imaju zadatak da najhladniji zrak koji se nalazi 20 cm od poda "provlače" **kroz svoje grijачe** i tako ga ugrijanog šire po prostoriji.

Vrlo su jednostavnici za upravljanje i održavanje. S ovim **načinom grijanja** nikada vam neće biti "hladno s nogu".

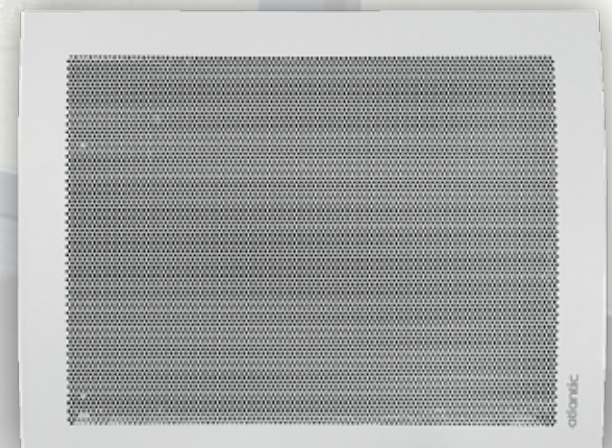


ELEKTRIČNO GRIJANJE

Radijatori Classic



Električni radijatori s konvekcijom su uređaji koji **griju na dva načina**, isijavaju toplinu cijelom površinom i koriste konvekciju. **Toplinsko isijavanje** pruža se u pravoj liniji i omogućava izravno grijanje. **Konvekcija ima zadatak** da ugrije najhladniji zrak 20 cm od poda. **Pružaju ugodaj prirodnog ugrijanog prostora** slično grijanju Sunca.



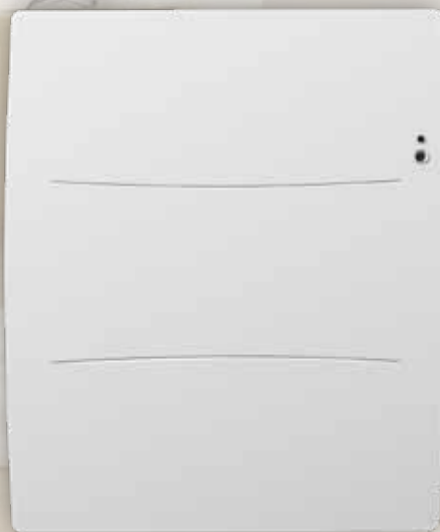
Radijatori Premium

atlantic



Osnovna karakteristika ovih radijatora je **akumulacija topline** i njeno isijavanje. Jedna tehnologija je **kombinacija dvostrukih aluminijskih ploča** koje akumuliraju toplinu i širi je. Drugi način je **Termofluidna tehnologija** (tekućina koja provodi toplinu/model Galapagos).

Idealan je izbor za one koji žele da imaju **ugodaj centralnog grijanja**.



ELEKTRIČNO GRIJANJE



Kupaonski radijatori

Uredaj je ispunjen medijem koji se naziva **glikol** (potpuno ekološki prihvatljiv medij) i koji se **vrlo brzo zagrijava**, a sporo hlađi, te **cirkulira kroz sve rešetke**.

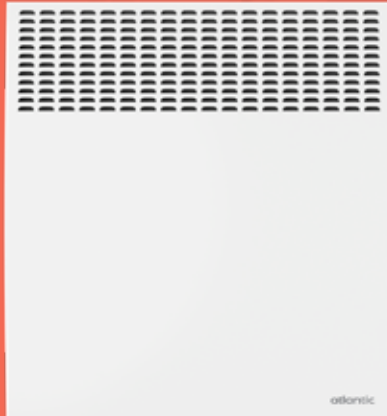
Konstantno i **ravnomjerno održava toplinu** unutar kupatila. **Grije kupaonicu i suši ručnike**. Zauzimaju vrlo malo prostora.



F620

0,5 kW/1 kW/1,5 kW/2 kW

- Štedi struju do 25 %
- Mogućnost jednostavnog programiranja uređaja 24h/7 dana
- 2u1 HD tehnologija: homogena toplina + slim dizajn



Konvekcija zraka

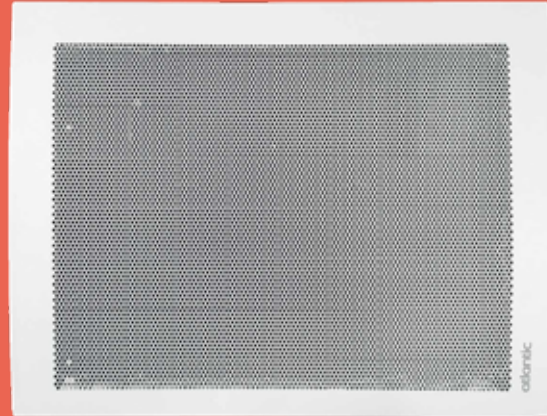
KONVEKTORI

SOLIUS DIGITAL+WiFi

(sa i bez WiFi upravljanja)

1 kW/1,5 kW/2 kW

- Štedi struju do 25 %
- Isijavanje topline
- Pločasti aluminijski grijач cijelom površinom
- Modeli sa i bez WiFi upravljanja



TATOU PI CONNECTE

(horizontal)

1 kW/1,5 kW/2 kW

- Štedi energiju do 45 %
- Senzor prisutnosti osoba u prostoru
- Horizontalni i vertikalni oblik



Konvekcija i isijavanje topline

RADIJATORI CLASSIC

TATOU PI CONNECTE

(vertikal)

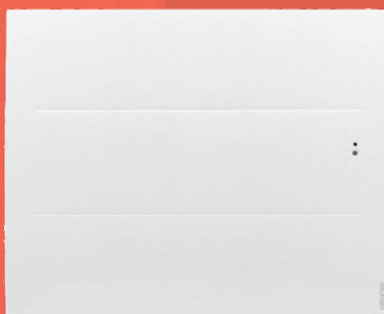
1,5 kW/2 kW



ONIRIS

1,5 kW / 2 kW

- Štedi struju do 45 %
- Slim dizajn
- Horizontalna i vertikalna opcija
- 2u1 HD tehnologija



ONIRIS (vertikal)

1,5 kW / 2 kW



AGILIA

1,5 kW / 2 kW

- Homogeno i blago isijavanje topline
- Dvostruki grijači element
- Termostat s mikroprocesorom, osjetljivost 0,1°C
- Štedi struju do 45 %



GALAPAGOS

1,5 kW / 2 kW



- Štedi struju do 45 %
- Obloženi grijači element uronjen u tekućinu
- Ravnomjerno i stalno toplinsko isijavanje uređaja
- Ugodaj centralnog grijanja



ADELIS

0,5 kW / 0,75 kW

- Model sa i bez ventilatora
- Daljinski upravljalje grijanjem
- 8 dostupnih boja



2012 DIGITAL

0,5 kW / 0,75 kW

- Konstantno održavanje toplote u kupatilu
- Digitalni termostat
- Prečke za sušenje ručnika



Homogeno i blago isijavanje akumulirane topline
(UGOĐAJ CENTRALNOG GRIJANJA)

RADIJATORI PREMIUM

Homogeno i blago isijavanje

KUPAONSKI RADIJATORI

Karakteristike

atlantic

Naziv	Model	Ušteda el. energije*	Tehnologija grijanja	Programiranje grijanja	Dodatni senzori	Vertikalna opcija	Snaga kW
F-620	Konvektor	*do 15%	Konvekcija	DA (24/7)	NE	NE	0,5/1,5/2
Solius	Radijator Classic	*do 25%	Konvekcija + isijavanje	DA (WiFi)	NE	NE	1/1,5/2
Tatou Intelligent	Radijator Classic	*do 45%	Konvekcija + isijavanje	DA (IO)	DA	DA	1/1,5/2
Agilia PI Connect	Radijator Premium	*do 45%	Akumulacija + isijavanje	DA (IO)	DA	NE	1,5/2
Galapagos	Radijator Premium	*do 45%	Akumulacija + isijavanje	DA (IO)	DA	NE	1,5/2
Oniris	Radijator Premium	*do 45%	Akumulacija+ isijavanje	DA (IO)	DA	DA	1,5/2

Naziv	Model	Ušteda el. energije*	Tehnologija grijanja	Funkcija grijanja	Dodatni senzori	Sušenje ručnika	oSnaga kW
2012 Digital	Kupaonski radijator	do 15%	Glicol	Grijanje i sušenje	NE	DA	0,35/0,5/0,75/1
Adelis	Kupaonski radijator	do 15%	Glicol	Grijanje i sušenje	NE	DA	0,5/0,75

**ZA NORMALNO GRIJANJE I OPTIMALNU POTROŠNJI POTREBNO JE PРИБЛИŽНО 1 kW / 10 m²
POD UVJETOM DA IMATE DOBRU TOPLINSKU IZOLACIJU PROSTORIJE**

Površina	do 3 m ²	do 5 m ²	do 7,5 m ²	do 10 m ²	do 15 m ²	do 20 m ²	više od 20
Potrebna snaga	0,3 kW	0,5 kW	0,75 kW	1 kW	1,5 kW	2 kW	kombinacija 2 i više uređaja

Svi uređaji dodatno imaju: termostat sa mikro-procesorom / zaštitu protiv pregrijavanja i prevrtanja / ErP ready - energetski učinkovit proizvod, još više uštede u potrošnji električne energije / **Garanciju na 2 godine / IP24 - Potpuno usklađen s europskim standardima** za električnu sigurnost i zaštitu potrošača.

* Uštede se odnose u usporedbi/poređenju sa određenim grijnim tijelima koje koriste električnu energiju kao energet.



Mogućnost jednostavnog programiranja vremenskog razdoblja rada uređaja i temperature.



Atlantic konvektori imaju 2 vrste grijачih površina, aluminijski i čelični paneli.



Senzor koji prepoznaže otvoren prozor kada provjetravate prostoriju i u tom trenutku smanjuje temperaturu grijanja.



Atlantic radijatori i konvektori štede energiju i do 45% više u odnosu na neka druga grijaća tijela.



ErP Redy EU certifikat za energetsku učinkovitost i doprinos zaštiti okoliša.



Atlantic radijatori i konvektori imaju 2 godine garancije a Nobel Corporation je i ovlašteni servis i dobavljač rezervnih dijelova.



MADE IN FRANCE



Svi Atlantic konvektori i radijatori proizvedeni su u Francuskoj u skladu s EU standardima.

Česta pitanja

Mogu li se montirati na točkiće?

Preporuka proizvođača a i nas je da se montiraju na zid, jer tako najbolje štede struju i najbolje griju.

Isušuju li zrak?

Ne, čak se preporučuju osobama sa respiratornim poteškoćama.

Stvaraju li buku ili šum?

Apsolutno NE. Nemaju u sebi nikakav motor ili ventilator. Topli zrak struji potpuno prirodno tako da su bešumni.

Kako se postavljaju?

Vrlo jednostavno. Zidni nosač se pričvrsti sa 4 vijka. Na njega se nakači konvektor ili radijator.

Koliko troše struje?

Potrošnja ovisi od vanjske izolacije objekta, kvaliteti otvora, visine stropa, samog osjećaja topline, namjene prostora... U svakom slučaju Atlantic konvektori štede u odnosu na ostala grijaća tijela čak do 45% više.

Gdje se proizvode Atlantic radijatori i konvektori?

Atlantic je francuska tvrtka. Svi konvektori i radijatori su proizvedeni u Europi.

Što ako je vani -20°C?

Efekt je isti, s tim da Vam u prilog idu što kvalitetnija izvedba gradnje i otvora. To potvrđuju Atlanticova iskustva iz Sibira, kao i naša iz područja BiH gdje je zimi ispod -25°C.

Možete li mi usporediti konvektore "Atlantic" sa drugim načinima grijanja?

Razni fluidni i pokretni radijatori i ostali konvektori, kvarcne i TA peći, peći na drva i ostala tijela ne mogu se usporediti iz barem nekoliko razloga: efekt grijanja, potrošnja, dizajn, isplativost, sigurnost, ekološki učinak, omjer cijene i kvalitete.

Koliko su konvektori "Atlantic" sigurni za korištenje?

Svi "Atlantic" uređaji su usklađeni sa važećim normama sigurnosti EU i BiH, popraćeno važećim atestima.

Kakva je razlika između Atlantica i "norveških konvektora"?

Princip grijanja je sličan, dok je razlika u kvaliteti grijanja, uštedi, dizajnu i kvaliteti Atlantic uređaja, nemjerljiva i mnogo bolja.

Wi-Fi povezivanje i upravljanje na daljinu

atlantic

Povezivanje više radijatora u sistem "centralnog grijanja" i upravljanje na daljinu



Atlantic električne radijatore Galapagos, Oniris, Agilia i Tatou Connect moguće je povezati pomoću "Cozytouch Bridge" uređaja te potpuno upravljati mobilnim uređajima sa bilo kojeg mesta.

Na ovaj način možete dobiti "**centralno grijanje bez cijevi i kotlovnice**" te kontrolirati potrošnju struje i neovisno podešavati temperaturu svake prostorije.



*Cozytouch Bridge koristi radio protokol kako bi lakše slao signal kroz zidove u prostoru i služi za povezivanje i ostalih uređaja iz programa Atlantic (bojlera i toplovnih pumpi)

Pojedinačno povezivanje i upravljanje radijatorima na daljinu



Wi-Fi je internet protokol (IP) koji vam omogućava izravno spajanje uređaja s vašom Wi-Fi mrežom. Jednom kada se spojite moći ćete kontrolirati uređaje pomoću Cozytouch aplikacije.

- Praćenje **potrošnje** električne energije
- **Upravljanje** udobnošću i uštedom
- Više načina **programiranja**



Cozytouch Download on the App Store

ELEKTRIČNO GRIJANJE



ErP Ready

Atlantic je stručnjak za grijanje i bojlere, s učinkovitim i **ekološki prihvatljivim rješenjima**. Posjeduje nekoliko ekskluzivnih patentiranih tehnologija i aktivno podržava **ErP propise**.

ErP je kratica za Energy-Related Products. Evropska politika ErP sastoji se od dvije direktive: **eko-dizajna i energetskog označavanja**. Cilj mu je **poboljšati standarde** energetske učinkovitosti i performansi proizvoda.

Atlantic ne samo da proizvodi usklađeno s ErP-om, već također nastoji osigurati da njegovi krajnji korisnici i partneri u potpunosti razumiju izazovne ciljeve Ecodesign direktive.

Prednosti krajnjeg korisnika:

- **Povećana dugoročna energetska učinkovitost, stvaranje uštede energije i novca**
- **Doprinos zaštiti okoliša** kroz smanjenje emisije stakleničkih plinova
- **Lakši izbor proizvoda** zahvaljujući transparentnosti energetskih informacija
- **Uklanjanje neučinkovitih** i zagađujućih proizvoda s tržišta

Partnerske pogodnosti:

- **Profesionalna stručnost** ojačana visokokvalitetnim i ekološki prihvatljivim proizvodima
- **Partnerstvo s inovativnom tvrtkom** koja stalno poboljšava energetsku učinkovitost svojih proizvoda
- **Povezanost s renomiranim francuskim brendom** koji se kontinuirano širi svijetom
- **Podrška i smjernice** u upravljanju odnosima s kupcima u vezi s niskoenergetskim proizvodima



Ekološki pasoš

Atlantic Group ima **pripremljene i razvijene ekološke deklaracije** o pristupu procjeni životnog ciklusa proizvoda. Ove su izjave izrađene u skladu s Product Environmental Profile (PEP) koji podržava kao članica od 2011.

Opće sigurnosne norme

(EN 60 335 -1)
Specifične sigurnosne norme za proizvode
EN 60 335 - 2 - 30 (Grijanje)
EN 60 335 - 2 - 43 (Uređaji za kupaonicu)

Certifikati

EN 60 335 - 2 - 21 (Bojleri)
EN 60 529 (vodeni šok)
Radne ili izvršne norme
103-13/B (Grijanje)

Svi uređaji Atlantic grupe moraju biti usklađeni sa 89/336/CEE direktivom, koja se odnosi na elektromagnetnu i niskonaponsku usklađenost 73/23/CEE, modificirana direktivom 93/68/CEE.

CEM

Pojavljivanje smetnji: otvaranje i zatvaranje suhih kontakata ne može uzrokovati elektromagnetske smetnje u okolini uređaja.

Zaštita protiv smetnji: uređaj, u svom radu, ne smije biti osjetljiv na bilo kakve elektromagnetne pobude.

Zaštita od udara groma, pobuđenih strujanja i pada napona.

Niski napon

Odgovara sigurnosnim normama
EN 335-1 i EN 335-2-30 ili 335-2-43

O nama

atlantic



Atlantic je kompanija koja **se bavi proizvodnjom** električnog grijanja (bez cijevi i kotlovnice), električnih grijачa vode (bojlera), kotlova za domaćinstva i industriju, klima uređaja i uređaja za ventilaciju.

Sjedište kompanije je u Francuskoj, a brojna su međunarodna predstavništva. Brendovi i proizvodi kompanije Atlantic se **distribuiraju u preko 100 zemalja** (Velika Britanija, Belgija, Španjolska, Poljska, Turska, Ukrajina, Egipat, Rusija, Kanada...)

Jedan od ciljeva kompanije je stalno ulaganje u istraživanja i razvoj, konstantne tehnološke inovacije. Kompletna proizvodnja zasnovana je na industrijskim alatima visokih performansi, visoka tehnologija, specijalizirani stručni timovi... Do kraja 2020. godine, **ukupni broj zaposlenika iznosio je 11 400**.

Svoju budućnost **Atlantic vidi u obnovljivim izvorima energije**: solarna energija, drvo, geotermalna energija, aerotermalni izvori,...

Proizvodi kompanije Atlantic se distribuiraju u preko 100 zemalja svijeta.

NOBEL

GENERALNI UVOZNIK I DISTRIBUTER ZA BIH

Na tržištu smo prisutni s **četiri prodajna programa**. To su **konvektori, radijatori i bojleri** Atlantic, Nobel **filteri** i sistemi za tretiranje vode za piće, Ecofriend **proizvodi za uštedu vode i energije**.

Svaki 2. prodani konvektor u BiH je marke Atlantic već dugi niz godina i zauzima više od 55% tržišta.

Procent kvarova Atlantic konvektora je **0,2 - 0,4%**. U praksi, od 1.000 ugrađenih uređaja prosječno su 3 opravke u garantnom roku. **Garancija je 2 godine i 7 godina** minimalnim rokom za dostupnost dijelova i nakon isteka garantnog roka.

Kompanija **Nobel je osnovana 1999.** godine i posljednjih 20 godina je **u konstantnom porastu** u svim segmentima. Nekoliko puta je **proglašena najboljom kompanijom u BiH**, u oblasti električnog grijanja, zaštite vode i okoliša, pristupa i načinu poslovanja, bonitetu i finansijskoj pouzdanosti, kao i promociji poduzetništva u regiji.

Blizu 25 godina iskustva u prodaji i servisu Atlantic konvektora i radijatora.

Opremanje objekata



Reference

Investitori



Uz pomoć naših stručnjaka, koji već 25 godina utopljavaju domove i prostore raznih namjena diljem BiH, i vi možete dobiti plan najisplativije vrste grijanja za svoj stan, kuću ili poslovni prostor.



NOBEL

GENERALNI UVOZNIK
I DISTRIBUTER ZA BIH

Nobel Corporation d.o.o.

Adresa: Bleiburških žrtava 68,
88 000 Mostar, BiH

Tel: +387 36 320 556

E-mail: info@nobel.ba

www.nobel.ba

EcoFriend

DISTRIBUTER ZA HR

Eco friend d.o.o.

Adresa: Kralja Zvonimira 45
20 350 Metković, Hrvatska

Tel: +385 20 690 732

E-mail: info@ecofriend.hr

www.ecofriend.hr

atlantic