



N**BEL**

5 razloga zašto kupiti Atlantic konvektore ili radijatore



Generalni uvoznik, distributer i partner
renomiranih Atlantic sustava za grijanje u BiH.



atlantic | **5 razloga** zašto kupiti Atlantic **konvektore ili radijatore**

1 Brzo zagrijavanje

Na tržištu **ne postoji nijedan uređaj** koji može brže ugrijati prostor. Kvaliteta grijanja ovisi o kvaliteti gradnje. Ovaj kriterij mjeri se vremenom potrebnim za podizanje temperature za 3,5°C.

2 Ušteda energije

Osim kvalitete grijanja, kod Atlantica **ušteda energije je imperativ**. To omogućuju vrhunska tehnološka rješenja koja ostvaruju uštedu i do 45%.

3 Dizajn uređaja

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

4 Kvaliteta zraka

Ne isušuju zrak. Ne svrbi vas nos i nemate nadražaje kašlja. Stvaraju **ravnomjernu i ugodnu toplinu** u cijeloj prostoriji. Posjeduju ekološki pasoš.

5 Sigurnost

- **EU** standardi,
- **IP** 24,
- II - **dvostruka** zaštita,
- **Zaštita** protiv prevrtanja i pregrijavanja,
- **Zaštita** od udara groma i pada napona.

Ovo je interaktivni katalog.

- Ako čitate na računalu (PDF), kliknite **podvučene naslove** i link će vas odvesti na web stranicu.
- Ako čitate printanu verziju, skenirajte **QR kod** i link će vas odvesti na web stranicu.



www.nobel.ba



1. Konvektori

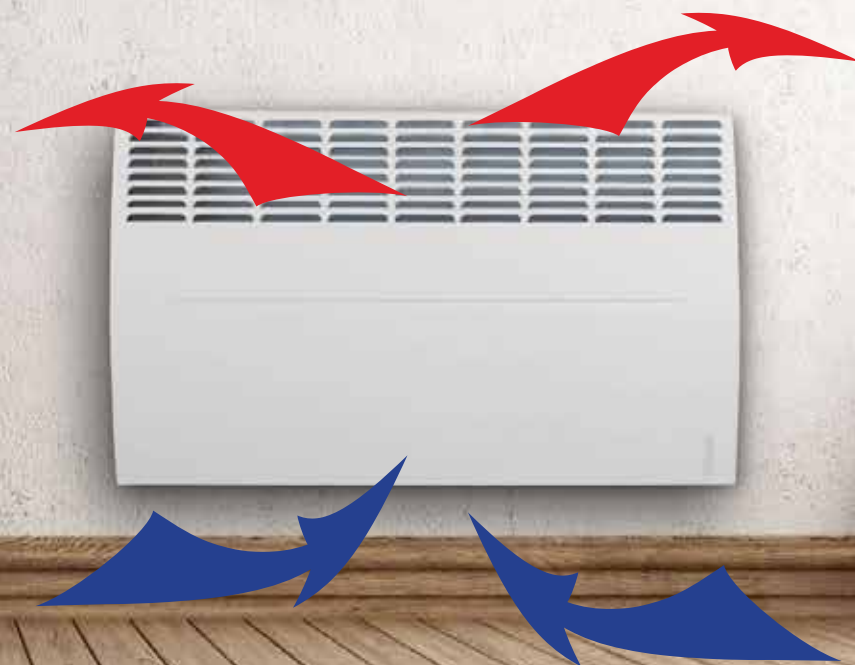
Način grijanja



Konvekcija - izmjena hladnog u topli zrak prirodnim putem (**bez motora i ventilatora**).

Uređaj **pretvara** najhladniji zrak koji se nalazi 15 cm od poda, u topli zrak, prirodnim putem i **ravnomjerno** ga raspoređuje po cijeloj prostoriji.

Modeli: F119, F129, Altis EcoBoost





2. Radijatori s konvekcijom

Način grijanja



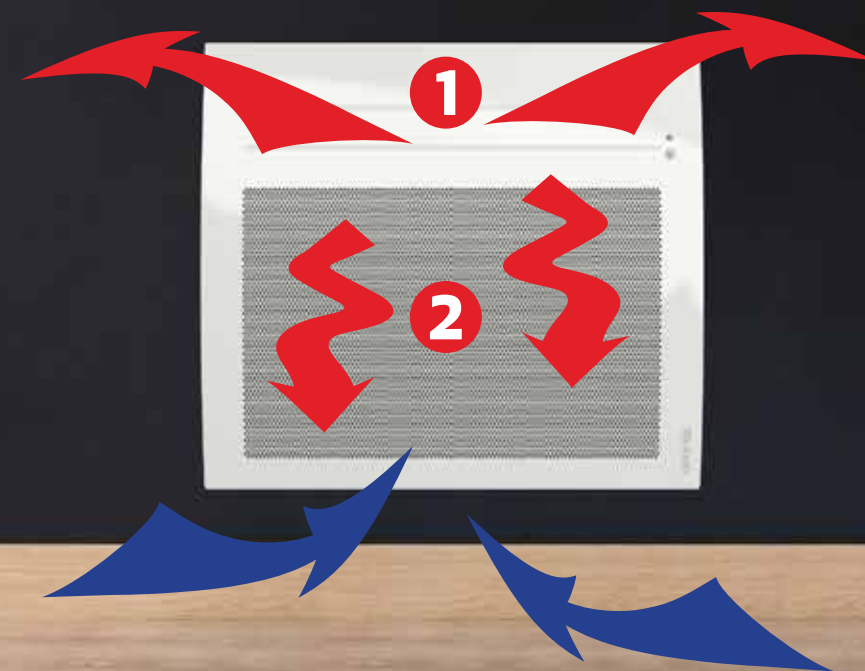
1. Konvekcija zraka

Uređaj **pretvara** najhladniji zrak koji se nalazi 15 cm od poda, u topli zrak, prirodnim putem i **ravnomjerno** ga raspoređuje po cijeloj prostoriji.



2. Isijavanje zraka (dodatno grijanje)
Uređaj također **isijava** topli zrak te ga ravnomjerno raspoređuje po cijeloj prostoriji.

Modeli: Solius, Tatou Connect



3. Električni radijatori



Način grijanja

Osnovna karakteristika ovih radijatora je **akumulacija topline i njeno emitiranje.**

Imaju nisku površinsku temperaturu. Stvaraju **ugodaj centralnog grijanja.**

Modeli: Agilia,
Oniris, Galapagos

 **atlantic**

www.nobel.ba



4. Kupaonski radijatori



Način grijanja

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

Konstantno i ravnomjerno održava toplinu unutar kupatila.

Grije kupaonicu i suši ručnike.

Model:
S-Serviete 2012

 **atlantic**

www.nobel.ba



1. Konvektori



F-119

0,5kW(H) / 180 KM
1 kW(H) / 210 KM
1,5kW(H) / 240 KM
2 kW(H) / 270 KM



F-129

1 kW(H) / 240 KM
1,5kW(H) / 270 KM
2 kW(H) / 300 KM



Altis Ecoboost

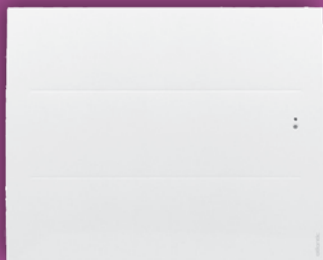
1 kW(H) / 290 KM
1,5kW(H) / 310 KM
2 kW(H) / 330 KM



3. Električni radijatori

Agilia

1,5kW/650 KM
2 kW / 700 KM



Oniris

1,5kW(H) / 1.200 KM
2 kW(H) / 1.350 KM
1,5kW(V) / 1.400 KM
2 kW(V) / 1.550 KM



Galapagos

1,5kW/1.170 KM
2 kW / 1.470 KM
1,5kW(V) / 1.680 KM



2. Radijatori s konvekcijom



Solius

1 kW(H) - 280 KM
1,5 kW(H) - 320 KM
2 kW(H) - 360 KM
1,5 kW(V) / 360 KM
2 kW(V) / 400 KM



Tatou (H)

1 kW(H) - 410 KM
1,5 kW(H) - 450 KM
2 kW(H) - 490 KM



Tatou (V)

1,5 kW(V) - 470 KM
2 kW(V) - 500 KM

4. Kupaonski radijatori



2012
0,75kW - 380 KM



2012
0,5kW - 350 KM



2012
0,3 kW - 270 KM

* (V) - vertikalna izvedba / ** (H) horizontalna izvedba

Naziv	Model	Ušteda el. energije*	Tehnologija grijanja	Programiranje grijanja 24/7	Dodatni senzori	Vertikalna opcija	Snaga kW	Cijena već od
F-119	Konvektor	*do 15%	Konvekcija	NE	NE	NE	0,5 / 1/1,5 / 2	180 KM
F-129	Konvektor	*do 25%	Konvekcija	DA	NE	NE	1/1,5 / 2	240 KM
Altis Ecoboost	Konvektor	*do 35 %	Konvekcija	DA	DA	NE	1/1,5 / 2	290 KM
Solius	Radijator s konvekcijom	*do 25%	Konvekcija + isijavanje	DA	NE	DA	1/1,5 / 2	280 KM
Tatou Connect	Radijator s konvekcijom	*do 45%	Konvekcija + isijavanje	DA	DA (Smart)	DA	1/1,5 / 2	410 KM
Agilia	Električni radijator	*do 45%	Akumulacija	DA	NE	NE	1,5 / 2	650 KM
Galapagos	Električni radijator	*do 45%	Akumulacija	DA	DA (Smart)	DA	1,5 / 2	1.170 KM
Oniris	Električni radijator	*do 45%	Akumulacija	DA	DA (Smart)	DA	1,5 / 2	1.200 KM

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

Naziv	Model	Ušteda el. energije*	Tehnologija grijanja	Funkcija grijanja	Dodatni senzori	Sušenje ručnika	Snaga kW	Cijena već od
2012	Kupaonski	do 15%	Glicol	Grijanje i sušenje	NE	DA	0,35 / 0,5 / 0,75 / 1	270 KM

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.

PROCJENA UČINKA GRIJANJA - 1 kW/10 m²



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

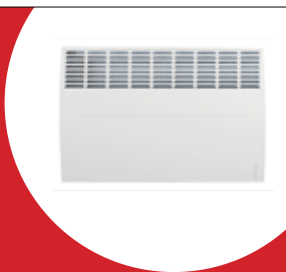
Površina / m ²	do 3	do 5	do 7,5	do 10	do 15	do 20	više od 20
Snaga / kW	0,3	0,5	0,75	1	1,5	2	**kombinacija 2 i više uređaja

** Ovisno o modelu uređaja

KONVEKTOR

F119

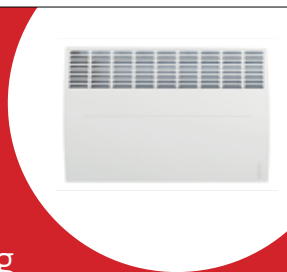
- Štedi struju do 15 %
- 2 in 1 HD tehnologija za ravnomjerno i brzo zagrijavanje
- Termostat s mikroprocesorom, osjetljivost 0,10C



KONVEKTOR

F129

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



KONVEKTOR

Altis Ecoboost

- Štedi struju do 35 %
- Senzor prisutnosti osoba u prostoru
- Jednostavno programiranje 24/7 (Ecoboost opcija)



RADIJATOR S KONVEKCIJOM

Solius digital

- Štedi struju do 25 %
- Isijavanje topline
- Pločasti aluminijski grijač cijelom površinom



RADIJATOR S KONVEKCIJOM

Tatou Connect

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



KUPAONSKI RADIJATOR

2012

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



ELEKTRIČNI RADIJATOR

Agilia

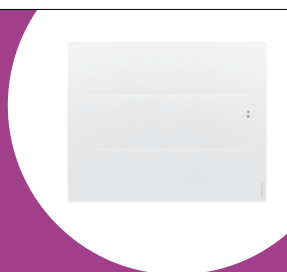
- Homogeno i blago isijavanje topline
- Dvostruki grijaći element
- Termostat s mikroprocesorom, osjetljivost 0,10C



ELEKTRIČNI RADIJATOR

Oniris

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



ELEKTRIČNI RADIJATOR

Galapagos

- Štedi struju do 45 %
- Obloženi grijaći element uronjen u tekućinu
- Ravnomjerno i stalno toplinsko isijavanje uređaja



Česta pitanja

1. 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.

2. Isušuju li zrak?

Ne, čak se preporučuju osobama sa respiratornim poteškoćama.

3. Stvaraju li buku ili šum?

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

4. Kako se postavljaju?

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

5. Koliko troše struje?

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

6. Gdje se proizvode Atlantic radijatori i konvektori?

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

7. Koliki je garantni rok na Atlantic radijatore i konvektore?

Garancija je 24 mjeseca i min. 7 godina osigurani dijelovi.

8. Kakav je učinak grijanja?

Na tržištu ne postoji uređaj koji može brže ugrijati zadani prostor izuzetno ugodnom toplotom.

9. 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.

10. Kako se upravlja konvektorom "Atlantic"?

Putem izuzetno osjetljivog termostata, koji registrira promjenu od 0,1°C. Centralni dio termostata je mikroprocesor, koji putem sonde provjerava temperaturu u prostoru svakih 40 sec.

11. Da li se konvektori "Atlantic" mogu postavljati u kupatilo?

Da, obzirom da svi imaju zaštitu IP 24. Međutim, pravo rješenje je model S-Serviete 2012, namjenjen za kupatilo na kojem možete sušiti i ručnike.

12. 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.

13. Koliko su konvektori "Atlantic" sigurni za korištenje?

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



14. 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. [Vidi više.](#)



Francuski
brand
od 1968.



Atlantic je kompanija koja se bavi proizvodnjom električnog grijanja (bez cijevi i kotlovnice), električnih grijača 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... Danas Atlantic **upošljava više od 9600 ljudi**.

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.

Djelovanje Atlantic-a je **u skladu s Europskom direktivom** koja se odnosi na otpad električne i elektroničke opreme (WEEE).

Stalna potraga da bi se pružilo bolje zadovoljstvo kod korisnika dovelo je do toga da se razviju **jednostavni, komforni i sigurni uređaji za grijanje**.



Generalni uvoznik, distributer i partner renomiranih Atlantic sustava za grijanje za BiH.

Nobel Corporation je tvrtka **u privatnom vlasništvu**, od 1999. godine sa sjedištem u Mostaru.

Na tržištu BiH je prisutan **s četiri različita programa**:

- Atlantic konvektori i radijatori** - električno grijanje na struju bez cijevi i kotlovnice, namijenjeno za stambene i poslovne prostore.
- Atlantic bojleri za vodu** - nova generacija bojlera s dijamantom premazom i prvim bojlerom na čijem grijaču se ne skuplja kamenac.
- Nobel filteri i sistemi za filtriranje vode** - najsuvremenija rješenja za filtriranje pitke vode od domaćinstva do industrije i tretiranja vode za različite potrebe (punionice vode, bolnice, laboratorije, pekare, proizvodnju stakla, hrane, piva, sokova, ugostiteljstvo).
- Sistemi za uštedu vode i energije** - Ekofrend sistemi koji štede vodu i energiju pri tuširanju i osobnoj higijeni od minimum 50%.



Više od 20 godina iskustva u prodaji i servisu Atlantic konvektora i radijatora.

Šta kupci kažu o nama i našim proizvodima. Klikni i vidi više.

Nagrade i priznanja: Najbolja kompanija 2008" u branši malog biznisa u BiH / Najmenadžer godine 2008", također u branši / Projekt „100 najvećih u BiH“, 11. mjesto na rang listi malih poduzeća u BiH - 2010 god. / Srebrna libela - Banjalučki velesajam Games-Demi 2012 god. / Priznanje "Stvaratelji za stoljeća" za doprinos promociji poduzetništva u Srednjoj i Jugoistočnoj Europi, za web portal Manager.ba / Zlatna libela - nagrada u oblasti elektro industrije - Banjalučki velesajam Games-Demi 2016 god. / Priznanje "Poseban doprinos oblasti zaštite vode i okoliša" - Evropski pokret 2016 / Nagrada: EKO BIZNIS partner regije za 2019. godinu



Izrada projekta

Atlantic grijanje za kuću i stan

Želite li najbolje rješenje za grijanje?

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.

Kako bi **besplatno doбили izrađen projekt i ponudu** grijanja prilagođen vašem prostoru i navikama, **popunite ovaj OBRAZAC.**

Nobel

atlantic



www.nobel.ba

Novo u ponudi

Opremanje kupatila



KEA

RADIJATOR SA SUŠILOM ZA RUČNIKE



Udobnost s Kéom

- Neposredan osjećaj vrućine s funkcijom Boost (+3 °C u 15 minuta)
- Aluminijsko grijaće tijelo za reaktivnu toplinu
- Način sušenja za brzo suhe i tople ručnike
- Brži porast temperature s ventilatorom

Štednja s Kéom

- Prilagodljivo programiranje za kontrolu inteziteta topline

Jednostavnost upotrebe Kéa

- Digitalna upravljačka kutija za brzo i jednostavno programiranje
- Pristup funkcijama Boost i Sušenje ručnika jednim dodirom zahvaljujući izravno integriranim tipkama
- Za daljinsko upravljanje načinima rada na pametnom telefonu pomoću aplikacije Atlantic Cozytouch jednostavno dodajte jedan bridge Cozytouch po kućanstvu i jednu propusnicu Cozytouch po uređaju.

Kéa: tehničke karakteristike

- **Snaga:** 1.400 W
- **Boja:** Bijela, siva
- **Dimenzije:** 705 (V) x 340 (Š) x 115 (D) mm
- **Težina:** 9 kg

SOLEKA

ELEKTRIČNO PODNO GRIJANJE

Električno podno grijanje osigurava vrhunsku razinu udobnosti ravnomjernom i nježnom raspodjelom topline. Podno je grijanje izuzetno ekonomično. Postoje **dvije vrste električnog** podnog grijanje:

- Grijanje prilagođeno **svim vrstama poda**
- Grijanje presvučeno **aluminijem za parkete**

Prednosti:

- Jednostavna i brza montaža postavljanje
- Idealno rješenje za sve podne površine
- Ravnomjerno zagrijavanje cijele prostorije
- Mogućnost tjednog programiranja rada grijanja
- Ne isušuje zrak
- Visoka preciznost termostata

(Atlantic je poznat po iznimnoj preciznosti termostata)

Troškovi su u usporedbi s klasičnim centralnim grijanjem manji. Električno podno grijanje zahtijeva puno manje energije za zagrijavanje prostora, jer već sustav podnog grijanja koji radi na temperaturama do maksimalno 28 °C ugodno zagrije prostor.

U našem asortimanu imat ćemo sljedeće snage:

SOLECA 4-600 W (4 m²)

SOLECA 5-750 W (5 m²)

SOLECA 6-900 W (6 m²)





Rješenja za ugodan život



www.nobel.ba



Generalni uvoznik
i distributer za BiH

Nobel Corporation d.o.o. (BiH)

+387 36 320 556

info@nobel.ba

Bleiburških žrtava 68

88 000 Mostar, BiH



Distributer za HR

Eco friend d.o.o. (Hrvatska)

+385 20 690 732

info@ecofriend.hr

Kralja Zvonimira 45

20 350 Metković, Hrvatska



Svi naši
partneri u BiH

Ovo je interaktivni katalog.

- Ako čitate na računalu (PDF), kliknite **podvučene naslove** i link će vas odvesti na web stranicu.
- Ako čitate printanu verziju, skenirajte **QR kod** i link će vas odvesti na web stranicu.