



# 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  $3,5^{\circ}\text{C}$ .

## 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.



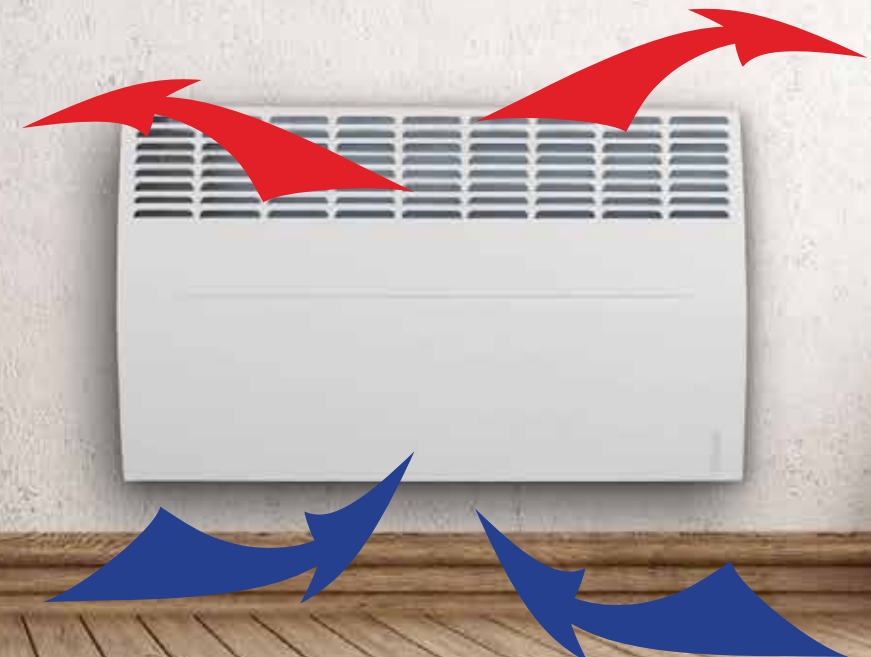
## 1. Konvektori

### 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





www.nobel.ba



## 2. Radijatori s konvekcijom

### Način grijanja

#### 1. Konvekcija zraka

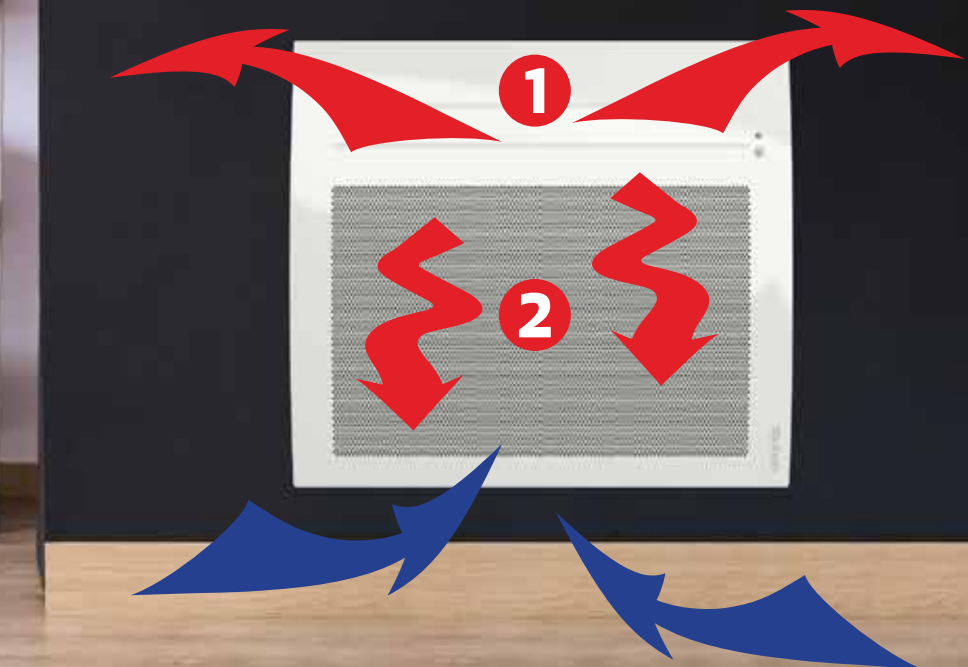
Uredaj **pretvara** najhladniji zrak koji se nalazi 15 cm od poda, u topli zrak, prirodnim putem i **ravnomjerno** ga raspoređuje po cijeloj prostoriji.



#### 2. Isijavanje zraka (dodatno grijanje)

Uredaj 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



## 4. Kupaonski radijatori

### Način grijanja

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.**

**Model:**  
**S-Serviete 2012**



## 1. Konvektori



### F-119

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



### F-129

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

### Altis Ecoboost

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

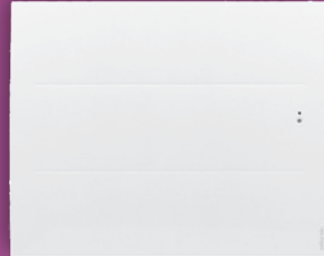


## 3. Električni radijatori



### Agilia

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



### Oniris

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



### Galapagos

1,5 kW / **1.170 KM**  
 2 kW / **1.470 KM**  
 1,5 kW(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**



atlantic



## 4. Kupaonski radijatori



**2012**

0,75 kW - **380 KM**



**2012**

0,5 kW - **350 KM**



**2012**

0,3 kW - **270 KM**

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 / 1,5 / 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 eletričnu energiju kao emergent.

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 m<sup>2</sup>



**ZA NORMALNO GRIJANJE I OPTIMALNU POTROŠNJI POTREBNO JE PRIBLIŽNO 1 kW / 10 m<sup>2</sup>  
POD UVJETOM DA IMATE DOBRU TOPLINSKU IZOLACIJU PROSTORIJE**

Površina / m <sup>2</sup>	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 grijач 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 grijaci 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 grijaci element uložen 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, uštadi, 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 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... Danas Atlantic **upošljava više od 9600 ljudi**.

Svoju **budućnost** Atlantic vidi **u obnovljivim izvorima energije**: solarna energija, drvo, geotermalna energija, aerotermałni 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 dove-lo je do toga da se razviju **jednostavni, komforjni 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 dijamantim premazom i prvim bojlerom na čijem grijaju 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. / Srebrena libela - Banjalučki velesajam Grames-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 Grames-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 dobili izrađen projekt**  
**i ponudu** grijanja prilagođen vašem prostoru  
i navikama, **popunite ovaj OBRAZAC.**

**NOBEL**  **atlantic** 



[www.nobel.ba](http://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 grijajuće tijelo za reaktivnu toplinu
- Način sušenja za brzo suhe i tople ručnike
- Brži porast temperature s ventilatorom

#### Štednja s Kéom

- Prilagođivo 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.

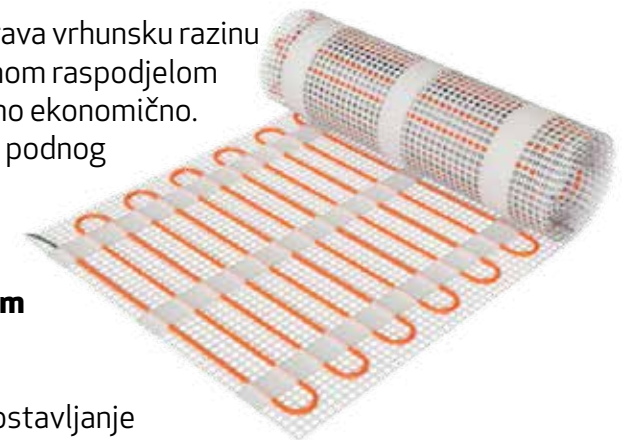
#### Kéa: tehničke karakteristike

- **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 grijanja:

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

#### Prednosti:

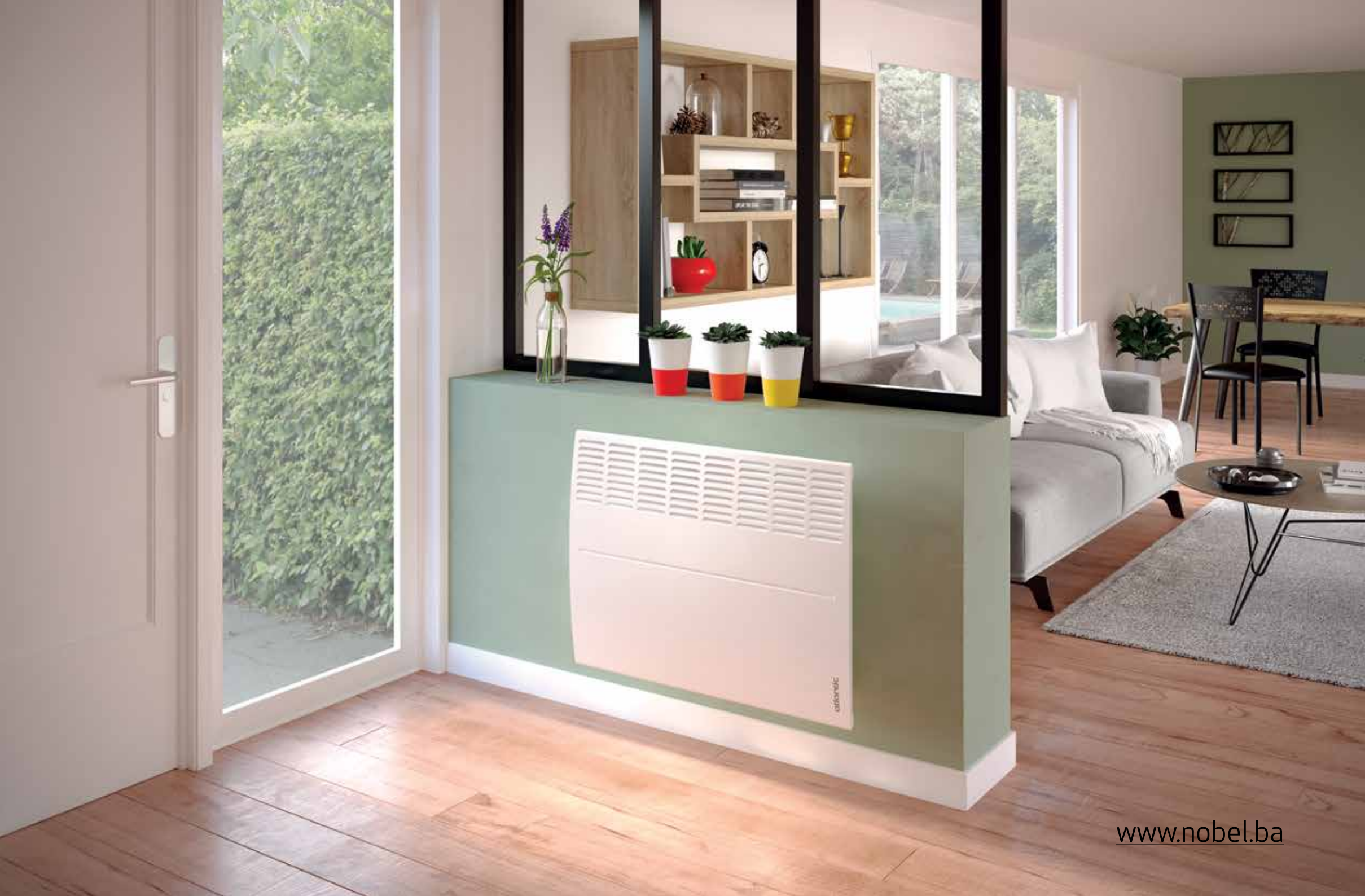
- Jednostavna i brza montaža postavljanje
  - Idealno rješenje za sve podne površine
  - Ravnomjerno zagrijavanje cijele prostorije
  - Mogućnost tjednog programiranja rada grijanja
  - Ne isušuje zrak
  - Visoka preciznost termostata  
(Atlantic je poznat po iznimnoj preciznosti termostata)
- Troškovi 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 assortimanu imat ćemo sljedeće snage:

**SOLECA 4-600 W (4 m<sup>2</sup>)**

**SOLECA 5-750 W (5 m<sup>2</sup>)**

**SOLECA 6-900 W (6 m<sup>2</sup>)**



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

# Rješenja za ugodan život



Svi naši  
partneri u BiH



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

## 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.