



NOVO  
**atlantic**  
bojleri i konvektori

**ecos**

# Odabir pravog uređaja za Vaš dom



## 4 GLAVNE PREDNOSTI Atlantic bojlera

**1**



**TRAJNOST**

Visoka kvaliteta bojlera i njegovih komponenata: dugotrajna zaštita spremnika kako bi se spriječilo stvaranje naslaga kamenca i korozije zahvaljujući kvalitetnom emajliranju

**2**



**UČINKOVITOST**

Stalni pristup toploj vodi na potrebnoj temperaturi zahvaljujući funkcijama brzog grijanja i preciznoj regulaciji

**3**



**ENERGETSKA ŠTEDLJIVOST**

Uštede energije ostvarena Smart značajkama, optimiziranoj kontroli grijanja vode i učinkovitoj izolaciji

**4**



**UDOBNOST**

Dostupna topla voda na stalnoj temperaturi u svakom trenutku je osiguranje dobrobiti u vašem svakodnevnom životu. Atlantic pomaže kako bi se poboljšala toplinska udobnost prema vašim potrebama.

# ATLANTIC TEHNOLOGIJE

## ANTIKOROZIVNA ZAŠTITA

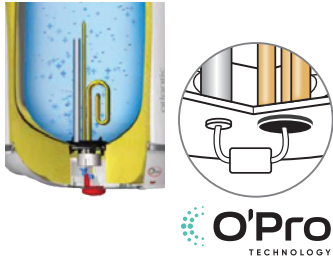
### + TRADICIONALNA MAGNEZIJSKA ANODA



Anoda je smještena u središtu emajliranog spremnika.

- + Izvrsna zaštita protiv korozije
- + Dobra zaštita kod uravnoteženih voda

### + JEDINSTVENA O'PRO TEHNOLOGIJA



Pasivni elektronički anti-korozivni sustav

O'Pro tehnologija koristi omski otpornik. Njime se uravnotežeju električni otpor spremnika i grijajućeg elementa. Slijedom toga, magnezijev anoda se usredotočuje na zaštitu obloge spremnika i grijajućeg elementa istovremeno.

- + Životni vijek anode povećan je za 50%
- + Izraženija antikorozivna zaštita
- + Savršeno rješenje za uravnotežene vode i agresivne vode

### + PATENTIRANI ACI HYBRID SYSTEM



Najsuvremeniji katodna zaštita sa titanijumskom anodom

Ova tehnologija je jednostavno ultimativna generacija elektroničke anti-korozivne zaštite spremnika za vašu toplu vodu (toplju vodu za kućanstvo). Titanijumska anoda koja se nalazi u središtu uređaja je pokretana elektroničkom PCB pločom koji proizvodi električnu struju niskog potencijala poslanu u vodu, osiguravajući spremniku dugoročnu zaštitu.

- + ACI hibrid sustav prilagođava automatski svoje funkcioniranje u ovisnosti od kvalitete vode
- + Traje do dva puta dulje i zahtijeva manje održavanja
- + Produljeni vijek trajanja zaštite, zamjenom magnezijeve anode
- + Kontrolno svjetlo koje ukazuje da je ACI hibrid sustav operativan

## GRIJAĆI ELEMENTI

### + KERAMIČKI SUHI GRIJAĆI ELEMENT S JEDINSTVENOM STEATITE TEHNOLOGIJOM



Steatite grijači element zaštićen je emajliranim čeličnim rukavom (čahurom) i nema izravan kontakt s vodom. Njegove prednosti:

- + Velika površina za izmjenu topline koja smanjuje stvaranje naslaga kamence i buku grijanja
- + Dobro prilagođen svim vrstama vode (agresivna, visoko mineralizirana i desalinizirana voda)
- + Jednostavno održavanje: grijači element koji se može ukloniti bez pražnjenja spremnika

### + IZRAVNO URONJENI GRIJAĆI ELEMENT: PROVJERENO RJEŠENJE



Obloženi grijači element izrađen je od bakra ili nehrđajućeg čelika.

- + Visoke performanse zahvaljujući uravnoteženom naboju
- + Brzo grijanje

# O'Pro Small & O'Pro Slim

KLASIČNI BOJLER OKRUGLOG OBЛИKA  
SA OPCIJAMA IZNAD I ISPOD SUDOPERA



## PROIZVOD

### UDOBNOST

- Kompaktan i jednostavan za korištenje; prilagođen za male prostore
- O'Pro Small: 2 opcije, iznad i ispod sudopera
- O'Pro Slim: bojler malog promjera (338 mm) sa opcijom iznad sudopera
- Upravljački gumb na dnu spremnika za O'Pro Slim & Small iznad sudopera, na vrhu spremnika za O'Pro Small pod sudoperom

### KVALITETA-TRAJNOST

- Dugi vijek trajanja spremnika zahvaljujući jedinstvenom O'Pro antikorozivnom sustavu
- Magnezijska anoda za pojačanu zaštitu spremnika
- Nova generacija emajla dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- Sigurnosni ventil
- Dielektrična spojnica
- Specifično dizajnirana brtva kako bi se izbjegla korozija oko prirubnice

### JEDNOSTAVNOST KORIŠTENJA

- IP 24 - potpuna usklađenos s europskim standardima za električnu energiju za sigurnost i zaštitu korisnika (O'Pro Small iznad sudoper i O'Pro Slim)
- IP 25 - potpuna usklađenos s europskim standardima za električnu energiju za sigurnost i zaštitu korisnika za O'Pro Small pod sudoperom
- Utikač\*
- Indikator statusa grijača

### UŠTEDE

- Mehanički termostat s integriranim sigurnosnim elementima
- Visokoučinkoviti ulaz vode
- CFC-free izolacija visoke gustoće za povećanje uštede energije

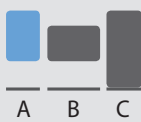
### ELEKTRIČNI BOJLERİ

#### 10 DO 15 L

(VERTIKALNI ZIDNI MONIRANI IZNAD I ISPOD SUDOPERA)

#### 30 DO 50 L

(SLIM VERTIKALNI ZIDNI)



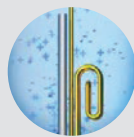
Dostupni modeli\*\*



Upravljački gumb



Antikorozivna tehnologija

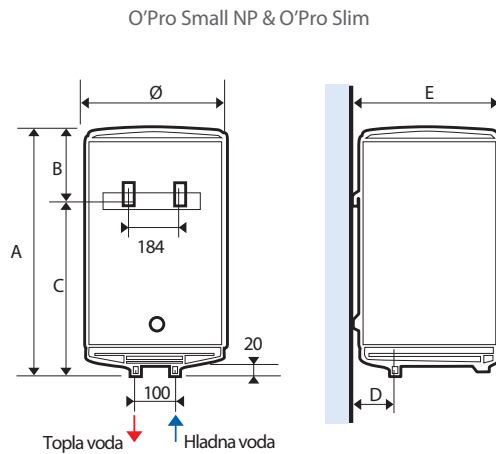
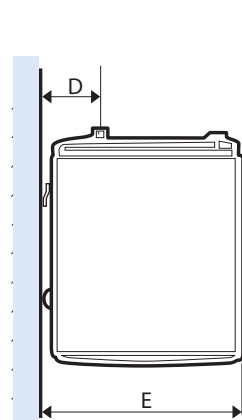
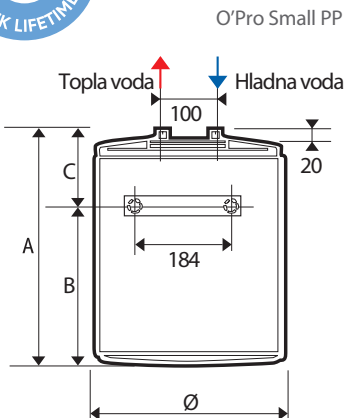


Bakreni grijači element

# O'Pro Small & O'Pro Slim



## DIMENZIJE INSTALACIJE



## TEHNIČKI PODACI

KAPACITET (L)	SNAGA (W)	NAPON (V)	VRIJEME ZAGRIJAVANJA NA 60°C ( $\Delta T=20^\circ\text{C}$ ) ( min )	VRIJEME ZAGRIJAVANJA NA 60°C ( $\Delta T=50^\circ\text{C}$ ) ( min )	TOPLINSKI GUBICI kWh/24 h AT 65°C
<b>O'Pro Small vertikalni zidni</b>					
<b>O'Pro Small NP</b>					
10	1600	230 (220/240)	10	24	0.48
15	1600	230 (220/240)	14	35	0.58
<b>O'Pro Small PP</b>					
10	2000	230 (220/240)	8	19	0.63
15	2000	230 (220/240)	11	28	0.66
<b>O'Pro Slim vertikalni zidni</b>					
30	2000	230 (220/240)	23	57	0.76
50	2000	230 (220/240)	38	1h36	1.13

## DIMEZIJE

KAPACITET (L)	Ø	A	B	C	D	E	OTVOR PRIRUBNICE (Ø) mm	NETO TEŽINA (Kg)	ERP RAZRED	PROFIL
<b>O'Pro Small vertikalni zidni</b>										
<b>O'Pro Small NP</b>										
10	255	456	174	282	65	262	72	6.5	A	XXXS
15	338	400	168	232	83	347	72	7.5	B	XXS
<b>O'Pro Small PP</b>										
10	255	456	235	220	65	262	72	6.5	B	XXS
15	338	400	232	167	83	347	72	7.5	B	XXS
<b>O'Pro Slim vertikalni zidni</b>										
30	338	617	150	466	83	347	72	11.5	C	S
50	338	905	162	742	83	347	72	14.5	C	M

### 20051

Bojler električni NP 10 L  
ATLANTIC O'Pro Small 1,6 K  
(PCRB10) 9bar (821179)

### 20025

Bojler električni PP 10 L  
ATLANTIC O'Pro Small 2,0 K  
(PCSB10) 9 bar (821180)

### 20081

Bojler električni 30 L  
ATLANTIC O'Pro Slim 2,0 K  
(831042)

### 20100

Bojler električni 50 L  
ATLANTIC O'Pro Slim 2,0 K  
(841133)

# O'Pro +

ŠIROKI RASPON UREĐAJA SA O'PRO TEHNOLOGIJOM ZAŠTITE  
ZA +50% VIJEK TRAJANJA SPREMNIKA



## PROIZVODI

### UDOBNOST

- Upravljački gumb na dnu spremnika
- Ravn kromirani termometar
- Široki raspon zapremina i modela koji odgovaraju svim zahtjevima interijera

### KVALITETA-TRAJNOST

- Dugi vijek trajanja spremnika zahvaljujući jedinstvenom O'Pro antikorozivnom sustavu
- Magnezijska anoda za pojačanu zaštitu spremnika
- Nova generacija emajla dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- Sigurnosni ventil
- Dielektrična spojnica
- Specifično dizajnirana brtva kako bi se izbjegla korozija oko prirubnice

### JEDNOSTAVNOST-KORIŠTENJA

- IP 24 - potpuna usklađenost s europskim standardima za električnu energiju za sigurnost i zaštitu korisnika
- Utikač\*
- Indikator statusa grijača

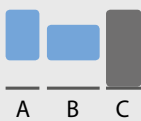
### UŠTEDE

- Visokoučinkoviti ulaz vode
- CFC-free izolacija visoke gustoće za povećanje uštede energije

### ELEKTRIČNI BOJLER

30 DO 120 L  
(VERTIKALNI ZIDNI)

50 DO 100 L  
(HORIZONTALNI ZIDNI)



Dostupni modeli\*\*



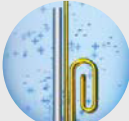
Upravljački gumb



Više tople vode



Antikorozivna tehnologija



Bakreni grijači element

# O'Pro +



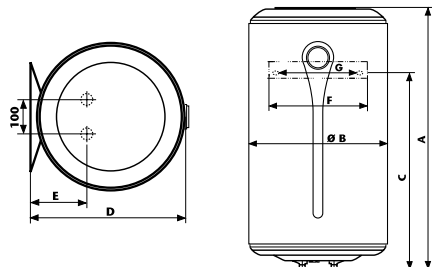
- 1 Vanjski termometar
- 2 Nova generacija emajla dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- 3 Optimizirana nehrđajuća izlazna cijev
- 4 Magnezija anoda
- 5 Uranajući grijajući element
- 6 Uzalni difuzor
- 7 Termostat
- 8 Poliuretanska pjena visoke gustoće 0% CFC
- 9 O'Pro antikorozivni sustav
- 10 Gumb za kontrolu uređaja
- 11 Dielektrična spojnica



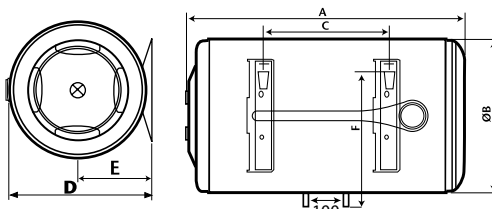
Jedinstveni O'Pro antikorozivni sustav izjednačava električni potencijal spremnika i uranajućeg grijajućeg elementa. Životni vijek magnezijeve anode tako je znatno proširen a time je i antikorozivna zaštita uređaja pojačana.

## DIMENZIJE INSTALACIJE

O'Pro + vertikalni zidni



O'Pro + horizontalni zidni



## TEHNIČKI PODACI

ZAPREMINA (L)	SNAGA (W)	NAPON (V)	POTROŠNJA ENERGIJE (kWh/24 h NA 65°C)	VRIJEME ZAGRIJAVANJA NA 60°C (ΔT=50°C)
<b>O'Pro + vertikalni zidni</b>				
30	1200	230 (220/240)	0.63	1h19
50	2000 (1)	230 (220/240)	0.95	1h25
80	2000 (1)	230 (220/240)	1.40	2h34
100	2000 (1)	230 (220/240)	1.85	3h05
120	2000 (1)	230 (220/240)	2.15	3h54
<b>O'Pro + horizontalni zidni</b>				
50	1500	230 (220/240)	1.15	1h48
80	1500	230 (220/240)	1.55	2h53
100	1500	230 (220/240)	1.95	3h58

## DIMENZIJE

ZAPREMINA (L)	DIMENZIJE (mm)							OTVOR PRIRUBNICE (Ø) mm	NETO TEŽINA (Kg)	ERP RAZRED	PROFILE
	A	B	C	D	E	F	G				
<b>O'Pro + vertikalni zidni</b>											
30	448	433	248	451	158	300	239	72	11.5	C	S
50	612	433	382	451	158	300	239	72	15	C	M
80	859	433	592	451	158	300	239	72	21	C	L
100	1021	433	742	451	158	300	239	72	24	C	L
120	1184	433	917	451	158	300	239	72	29	C	L
<b>O'Pro + horizontalni zidni</b>											
50	596	433	198	451	228	346	-	72	15	C	M
80	843	433	349	451	228	346	-	72	21	C	M
100	1005	433	497	451	228	346	-	72	24	C	L

(1) Ovisno o modelu

**20101**

Bojler električni 50 L ATLANTIC  
O'Pro+ 2K (841201)

**20161**

Bojler električni 80 L ATLANTIC  
O'Pro+ 2K (851179)

**20220**

Bojler električni 100 L ATLANTIC  
O'Pro+ 2K (861216)

**20235**

Bojler električni 120 L ATLANTIC  
O'Pro+ 2K (861213)

# Genius

KOMBINIRA BEZVREMENSKU ELEGANCIJU S DUGOTRAJNOM POUZDANOŠĆU  
KROZ O'PRO ANTI-KOROZIVNI SUSTAV

Modeli od 50 do 100 (vertikalni zidni)



## PREDNOSTI

- Elegantan dizajn za jednostavnu integraciju u svakom kućnom interijeru
- Dugi vijek trajanja spremnika zahvaljujući jedinstvenom O'Pro antikorozivnom sustavu
- Ergonomsko digitalno sučelje s indikatorom zagrijanosti, indikatorom načina rada i smart funkcija
- Ušteda energije:  
Eco+ način rada, način odsutnosti



## + JEDNOSTAVNO PROGRAMIRANJE S DIGITALNOM UPRAVLJAČKOM PLOČOM



### PRILAGOĐAVA SE VAŠIM POTREBAMA

Eco+ način rada prati vaše svakodnevne navike te osigura samo onoliko tople vode koliko trebate, štedeći kako novac tako i energiju.

**Maksimalno grijanje (BOOST)**  
za dodatne potrebe vode

**Waterdrop LED indikator:**  
razina tople vode spremna za korištenje

**Način odsutnosti:**  
položaj protiv smrzavanja (7 °C)

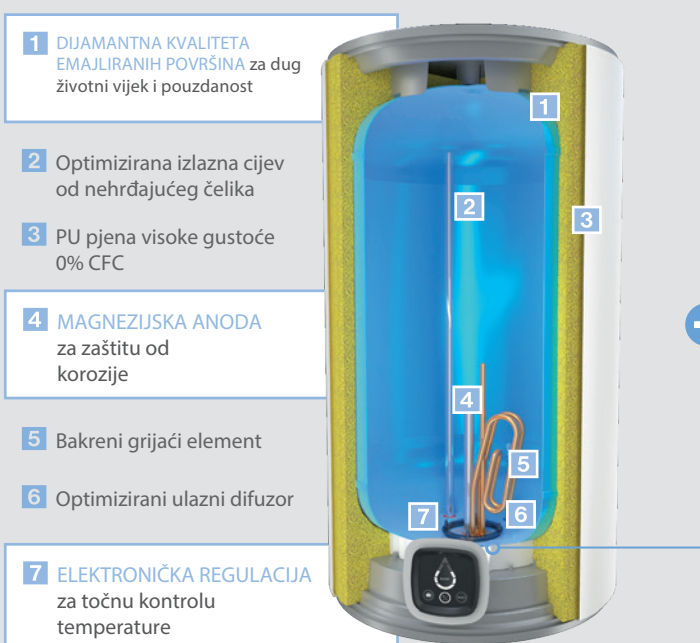
**Manualni način:**  
izbor potrebne količine tople vode



## Genius

Modeli od 50 do 100 (vertikalni zidni)

### + DOKAZANA KVALITETA UZ O'PRO TEHNOLOGIJU

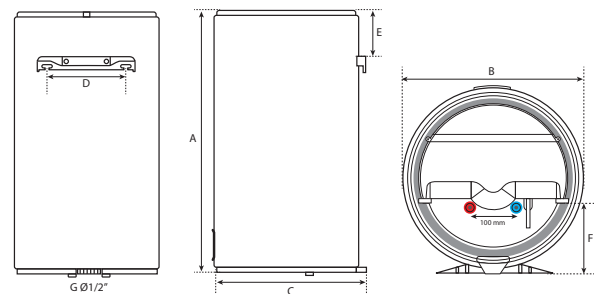


### + JEDNOSTAVNA INSTALACIJA

- Zidne ploče i predložak za bušenje dostupni na ambalaži
- Jednostavno rukovanje zahvaljujući potpuno novom dizajnu gornjeg i donjeg poklopca

#### Dimenzije instalacijet

Model	Dimenzije (mm)							Otvor prirubnice (Ø) mm
	A	B	C	D	E	F	G	
Genius 50	601	445	454,5	240	165,5	165,5	1/2"	72
Genius 80	728	445	454,5	240	165,5	165,5	1/2"	72
Genius 100	959	445	454,5	240	165,5	165,5	1/2"	72



#### Technical data

Model	Broj korisnika	Snaga (W)	Napon (V)	Vrijeme zagrijavanja od 15°C do 65°C	Neto težina(kg)	Profil	ErP razred
Genius 50	2	1500	220-240	1h56	20	M	B
Genius 80	3	1500	220-240	2h54	25	M	B
Genius 100	3	1500	220-240	3h52	30	M	B

CE IP 24

20104

Bojler električni ATLANTIC GENIUS 50  
1,5K ErP B

20163

Bojler električni ATLANTIC GENIUS 80  
1,5K ErP B

# Indirect & Combi O'Pro

BOJLER OPREMLJEN UGRAĐENIM ZAVOJNICAMA I O'PRO ZAŠTITOM



## PROIZVOD

### UDOBNOST

- Pogodan za kotlove i kompatibilan sa solarnim instalacijama
- Upravljački gumb sa prednje strane
- Ravni kromirani termometar

### JEDNOSTAVNOST KORIŠTENJA

- IP 23 - potpuna usklađenost s evropskim standardima za električnu energiju za sigurnost i zaštitu korisnika
- Indikator statusa grijачa

### KVALITETA-TRAJNOST

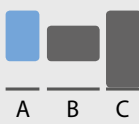
- Opremljen zavojnicom visokih performansi
- Dugi vijek trajanja spremnika zahvaljujući jedinstvenom O'Pro antikorozivnom sustavu
- Magnezijska anoda za pojačanu zaštitu spremnika
- Sigurnosni ventil
- Dielektrična spojnica
- Specifično dizajnirana brtva kako bi se izbjegla korozija oko prirubnice

### UŠTEDE

- Mehanički termostat s integriranim sigurnosnim elementima
- Visokoučinkoviti ulaz vode
- CFC-free izolacija visoke gustoće za povećanje uštede energije

### INDIREKTNI I KOMBINIRANI BOJLER

80 DO 100 L (VERTIKALNI ZIDNI)



Dostupni modeli\*

POGODAN ZA  
KOTLOVE I  
SOLARNE  
INSTALACIJE

Ušteda energije



Regulacija temperature

MAGNESIUM  
ANODE

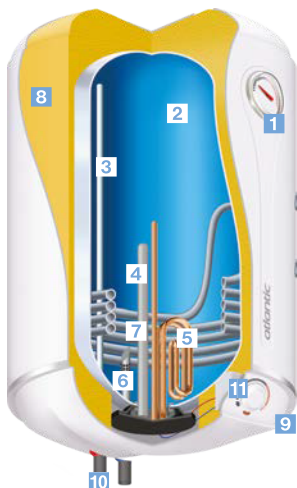
Zaštita spremnika



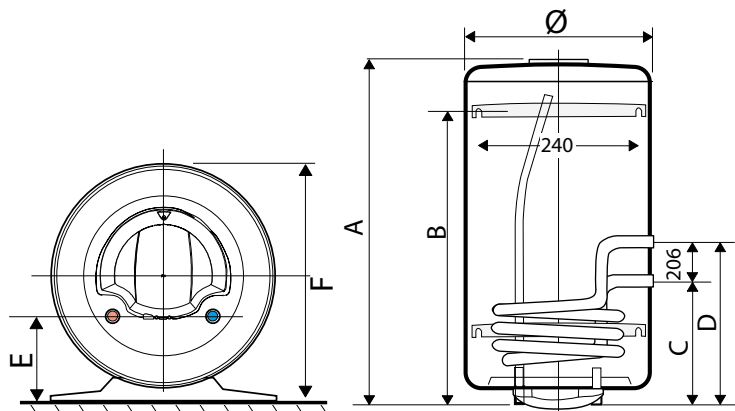
Antikorozivna tehnologija

\*Tipovi modela: A: Vertikalni zidni / B: Horizontalni zidni / C: Podni stojeći

# Indirect & Combi O'Pro



## DIMENZIJE INSTALACIJE



## TEHNIČKI PODACI

ZAPREMINA (L)	SNAGA (W)	ELEKTRIČNO NAPAJANJE (V/Hz)	POTROŠNJA ENERGIJE (kWh/24 h)	MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	RADNI TLAK (bar)	UNUTARNJA ZAPREMINA ZAVOJNICE (l)	POVRŠINA ZAVOJNICE (m²)	GUBITAK TLAKA NA 2m³/h (mbar)	GUBITAK TLAKA NA 1m³/h (mbar)	MAKSIMALNI RADNI TLAK ZAVOJNICE (bar)	STANDARDNI TLAČNI TEST (bar)
80	1500	230/50	1.63	90°C	8	2.7	0.35	20	<15	6	12
100	1500	230/50	2.02	90°C	8	2.7	0.35	20	<15	6	12
ZAPREMINA (L)	VRSTA GRIJAĆA	VRIJEME GRUJANJA ΔT 20°C POVRAT 45°C	VRIJEME GRIJANJA ΔT 50°C POVRAT 45°C	SNAGA (kW) POLAZ 90°C - 2m³/h POVRAT 45°C	SNAGA (kW) POLAZ 80°C - 2m³/h POVRAT 45°C	STALNI PROTOK (L/h) POLAZ 90°C POVRAT 60°C	PROTOK U 10 MIN (L)	SNAGA (kW)			
								POLAZ 90°C - 2m³/h	POVRAT 80°C - 2m³/h	Δt = 30°C	Δt = 50°C
80	uronjeni bakreni	1h16	3h10	17.5	13.6	431	93	11.6	19.4	11.6	19.4
100	uronjeni bakreni	2h54	7h20	17.5	13.6	431	103	11.6	19.4	11.6	19.4

## DIMENZIJE

ZAPREMINA (L)	PROMJER (Ø)	DIMENZIJE (mm)						NETO TEŽINA (Kg)	ERP RAZRED	PROFIL
		A	B	C	D	E	F			
80	433	791	590	251	457	165	451	22	C	L
100	433	948	740	251	457	165	451	25.5	C	L

(1) Samo za kombinirane modelle

**20415**

Bojler kombinirani 80 L desni ATLANTIC Combi O'Pro 1,5K (854019)

**20440**

Bojler kombinirani 100 L desni ATLANTIC Combi O'Pro 1,5K (864026)

# Vertigo

BOJLER RAVNOG DIZAJNA KOJI ŠTEDI VAŠ PROSTOR



## PROIZVOD

### UDOBNOST

- Rješenje za uštedu prostora zahvaljujući vrhunskom ravnom dizajnu (manje od 30 cm dubine)
- Više-položajna instalacija: može se postaviti i okomito i vodoravno kako u kupaonice tako i u dnevne boravke ili kuhinje
- Trajna udobnost zajamčena: 1 tuš za manje od 50 minuta

### KVALITETA-TRAJNOST

- Dvostruki uronjeni bakreni grijajući element
- Dugi vijek trajanja spremnika zahvaljujući jedinstvenom antikorozivnom sustavu O'Pro
- Magnezijjska anoda za pojačanu zaštitu spremnika
- Nova generacija emajla dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- Sigurnosni ventil
- Dielektrična spojnica
- Specifično dizajnirana brtva kako bi se izbjegla korozija oko prirubnice

### JEDNOSTAVNOST KORIŠTENJA

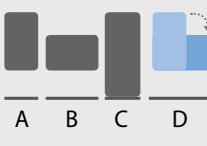
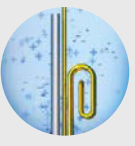
- IP 24 - potpuna usklađenost s europskim standardima za električnu energiju za sigurnost i zaštitu korisnika
- Jednostavna ugradnja sa zidnim montažnim pločama i predloškom za bušenje
- Intuitivno sučelje s indikatorom spremnosti za tuširanje
- Indikator statusa grijajuća

### UŠTEDE

- Precizni mehanički termostat
- Visokoučinkoviti ulaz vode
- CFC-free izolacija visoke gustoće za povećanje uštede energije

### ELEKTRIČNI BOJLER

### 25 DO 80 L (VIŠE-POLOŽAJNA INSTALACIJA)

 A      B      C      D	 Više tople vode	 Intuitivno sučelje	<b>MAGNESIUM ANODE</b>	 Bakreni grijajući element
Dostupni modeli**			Zaštita spremnika	

# Vertigo



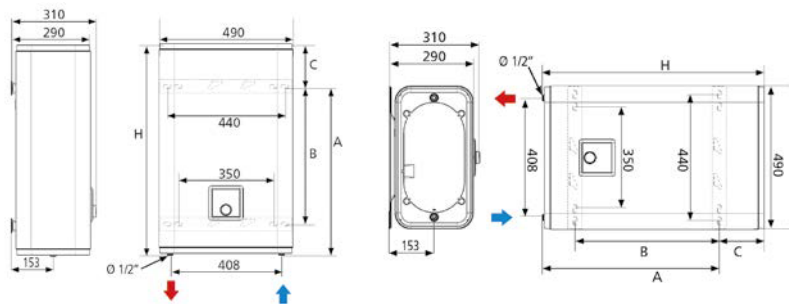
- 1 Dijamantna kvaliteta emajliranih površina (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- 2 Optimizirana izlazna cijev od nehrđajućeg čelika
- 3 Uronjeni bakreni grijач
- 4 Ulazni difuzor
- 5 Intuitivno sučelje
- 6 Poliuretanska pjena visoke gustoće 0% CFC
- 7 Magnezijiska anoda
- 8 O'Pro antikorozivni sustav



- 1 Indikator spremnosti za tuširanje: Svjetlo je uključeno kada je barem jedan tuš dostupan
- 2 Gumb za brzu kontrolu odabira načina rada
- 3 Ručni način rada: Ručni odabir količine tople vode
- 4 Način rada Anti-frost (7°C)



Jedinstveni O'Pro antikorozivni sustav izjednačava električni potencijal spremnika i uranjujućeg grijачeg elementa. Životni vijek magnezijeve anode tako je znatno proširen a time je i antikorozivna zaštita uređaja pojačana.



## TEHNIČKI PODACI

MODEL	ZAPREMINA (L)	SNAGA IZLAZNOG SPREMNIKA (W)	SNAGA ULAZNOG SPREMNIKA (W)	UKUPNO VRIJEME ZAGRUVANJA $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ ( $15^{\circ}\text{C} > 65^{\circ}\text{C}$ )	VRIJEME ZAGRUVANJA IZLAZNI SPREMNIK
Vertigo 30	25	1000	1000	1h32	0h46
Vertigo 50	40	1500	1000	2h02	0h49
Vertigo 80	65	1500	1000	3h19	1h19
Vertigo 100	80	1500	1000	4h04	1h38

## DIMENZIJE

MODEL	DIMENSIONS ( mm )						NETO TEŽINA (Kg)	ERP RAZRED	PROFIL
	VISINA (H)	ŠIRINA (W)	DUBINA <sup>(1)</sup> (D)	A	B	C			
Vertigo 30	600	490	290	435	280	165	17	B	S
Vertigo 50	765	490	290	610	500	155	21	C	M
Vertigo 80	1090	490	290	975	700	115	29	C	M
Vertigo 100	1300	490	290	1185	800	115	34	C	M

(1) Without wall plate

**20105**

Bojler električni ATLANTIC VERTIGO 50  
2,25 K (vertikalni/horizontalni) (833010)

**20164**

Bojler električni ATLANTIC VERTIGO 80  
2,25 K (vertikalni/horizontalni) (843027)

# Vertigo Steatite Wi-Fi

BOJLER ZA UŠTEDU ENERGIJE I PROSTORA SA WI-FI VEZOM



## PROIZVODI

### UDOBNOST

- Rešenje za uštedu prostora zahvaljujući vrhunskom ravnom dizajnu (manje od 30 cm dubine)
- Više-položajna instalacija: može se postaviti i okomito i vodoravno
- Boost funkcija\*: 1 tuširanje za manje od 30 minuta

### KVALITETA - TRAJNOST

- Steatite tehnologija sa dvostrukim spremnikom: dvostruki keramički suhi grijači element, prilagođen agresivnoj, tvrdoj ili desaliniziranoj vodi
- Magnezijska anoda za ojačanu zaštitu spremnika
- Nova generacija emajla dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- Sigurnosni ventil
- Dielektrična spojnjica
- Specifično dizajnirana brtva kako bi se izbjegla korozija oko prirubnice

### JEDNOSTAVNOST - KORIŠTENJA

- Intuitivno digitalno sučelje s indikatorom spremnosti za tuširanje i načina odsutnosti
- Jednostavna ugradnja sa zidnim montažnim pločama i predloškom za bušenje
- IP 24 - potpuna usklađenost s evropskim standardima za električnu energiju za sigurnost i zaštitu korisnika

### UŠTEDE

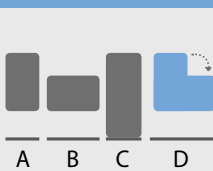
- Eco+ način rada: Automatski rad prema navikama potrošača zahvaljujući programu samoučenja
- Način odsutnosti: Omogućuje uštedu energije kada ste odsutni od kuće
- Točan elektronički termostat za najfiniju kontrolu temperature
- Visokoučinkoviti ulaz vode
- CFC-free izolacija visoke gustoće za povećane uštede energije

### WI-FI POVEZIVOST

- Daljinsko upravljanje putem aplikacije Cozytouch (dostupno na Google Play i Apple Store)
- Brzi odabir načina rada: Ručno/Eco+/Boost/Absence
- Praćenje potrošnje vode i električne energije
- Upozorenje o nestaćici tople vode
- Prikaz preostalog vremena prije spremnosti uređaja za sljedeće tuširanje

## ELEKTRIČNI BOJLER

## 25 DO 80 L (VIŠE-POLOŽAJNA INSTALACIJA)



Dostupni modeli\*\*



Intuitivno digitalno sučelje



Daljinsko upravljanje



WHITE



SILVER



Ušteda prostora

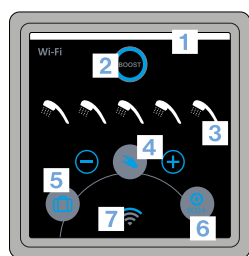


Suhi keramički grijači element

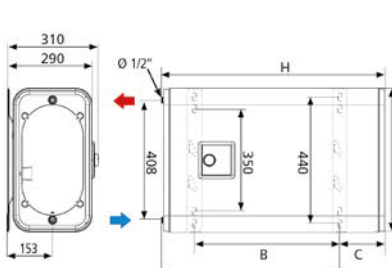
# Vertigo Steatite Wi-Fi



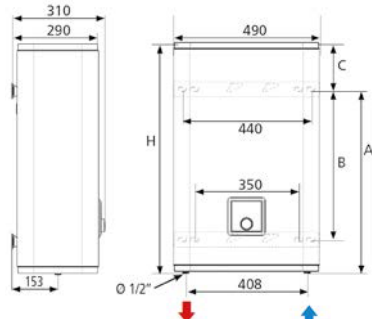
- 1** Dijamantna kvaliteta emajliranih površina (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- 2** Poliuretanska pjena visoke gustoće 0% CFC
- 3** Magnejska anoda
- 4** Dvostruki Steatite suhi grijajući element
- 5** Ulazni difuzor
- 6** Optimizirana izlazna cijev od nehrđajućeg čelika
- 7** Digitalno sučelje



- 1** Indikator snage (on 24h/24)
- 2** Boost funkcija\*: 1 tuširanje za manje od 30 minuta
- 3** Display spremnik za tuširanje: prikazuje količinu tople vode preostalu (fiksno) ili koja se treba zagrijati (trepćući)
- 4** Ručni odabir potrebne količine tople vode
- 5** Način odsutnosti: omogućuje uštedu energije kada ste odsutni od kuće
- 6** Eco+ način rada: automatski rad prema navikama potrošača zahvaljujući programu samoučenja
- 7** Svjetlosni indikator kada je spojen na Wi-Fi



## DIMENZIJE INSTALACIJE



VERTIGO STEATITE WI-FI 30 TO 100

## TEHNIČKI PODACI

MODEL	STVARNA ZAPREMINA (L)	MAKSIMALNA IZLAZNA SNAGA (W)	SNAGA IZLAZNOG SPREMNIKA (W)	SNAGA ULAZNOG SPREMNIKA (W)	UKUPNO VRIJEME ZAGRIJAVANJA ΔT=50°C	VRIJEME ZAGRIJAVANJA IZLAZNOG SPREMNIKA (BEZ BOOST FUNKCIJE)
Vertigo Steatite Wi-Fi 30	25	1000	1000	1000	1h32	0h46
Vertigo Steatite Wi-Fi 50	40	2250	1500 + 750	1000	2h02	0h49
Vertigo Steatite Wi-Fi 80	65	2250	1500 + 750	1000	3h19	1h19
Vertigo Steatite Wi-Fi 100	80	2250	1500 + 750	1000	4h04	1h38

## DIMENZIJE

MODEL	DIMENZIJE (mm)						NETO TEŽINA (Kg)	ERP RAZRED	PROFILE
	VISINA (H)	ŠIRINA (W)	DUBINA <sup>(1)</sup> (D)	A	B	C			
Vertigo Steatite Wi-Fi 30	600	490	290	435	280	165	20.5	B	S
Vertigo Steatite Wi-Fi 50	765	490	290	610	500	155	24.5	B	M
Vertigo Steatite Wi-Fi 80	1090	490	290	975	700	115	32.5	B	M
Vertigo Steatite Wi-Fi 100	1300	490	290	1185	800	115	37.5	B	M

(1) Bez zidne ploče

\* Nije dostupno za Vertigo Steatite Wi-Fi 30

**20106**

Bojler električni ATLANTIC VERTIGO STEATITE Wi-Fi 50 2,25 K (vertikalni/horizontalni) (831216); suhi grijajući

**20165**

Bojler električni ATLANTIC VERTIGO STEATITE Wi-Fi 80 2,25 K (vertikalni/horizontalni) (841318); suhi grijajući

**20222**

Bojler električni ATLANTIC VERTIGO STEATITE Wi-Fi 100 2,25 K (vertikalni/horizontalni) (851337); suhi grijajući

# Steatite Turbo

Bojler sa Steatite tehnologijom stvoren za dugotrajan i pouzdan rad



## ELEKTRIČNI BOJLERİ

### MODELI 50 DO 100 (Vertikalni zidni)



#### UDOBNOST

- Brzo vrijeme zagrijavanja zahvaljujući 2100 W grijajućem elementu (zagrijavanje vode do 30% brže)
- Ravni, kromirani termometar
- Temperatura grijanja koja se lako mijenja zahvaljujući jednostavnim mehaničkim kontrolama

#### KVALITETA TRAJNOST

- Steatite tehnologija: Keramički suhi grijajući element, zaštićen čahurom za smanjenje stvaranja naslaga kamenca i jednostavnije održavanje
- Magnezijска anoda za pojačanu zaštitu spremnika
- Nova generacija emajla dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- Sigurnosni ventil
- Dielektrična spojница
- Specifično dizajnirana brtva kako bi se izbjegla korozija oko prirubnice

#### INSTALACIJA

- IP 24 - potpuna usklađenost s evropskim standardima za električnu energiju za sigurnost i zaštitu korisnika

#### UŠTEDE ENERGIJE

- Visokoučinkoviti ulaz vode
- CFC-free izolacija visoke gustoće za povećane uštede energije

#### JEDNOSTAVNOST KORIŠTENJA

- Upravljački gumb sa prednje strane
- Indikator statusa grijajuća

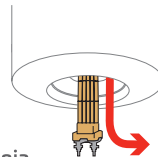
- 1 NOVA GENERACIJA DIJAMANTNE KVALITETE** (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- 2 Optimizirana nehrđajuća izlazna cijev**
- 3 MAGNEIJSKA ANODA** za zaštitu od korozije
- 4 Ulazni difuzor**
- 5 Poliuretanska pjenica visoke gustoće 0% CFC**
- 6 Dielektrična spojnica**



**Steatite**  
TECHNOLOGY

### STEATITE SUHI GRIJACI ELEMENT

zaštićen je emajliranim čeličnim rukavom (čahurom) i nema izravan kontakt s vodom. Velika površina za izmjenu topline koja smanjuje stvaranje naslaga kamenca i buku grijanja. Dobro prilagođen svim vrstama vode (agresivna, visoko mineralizirana i desalinizirana voda) Jednostavno održavanje: grijaci element koji se može ukloniti bez pražnjenja spremnika



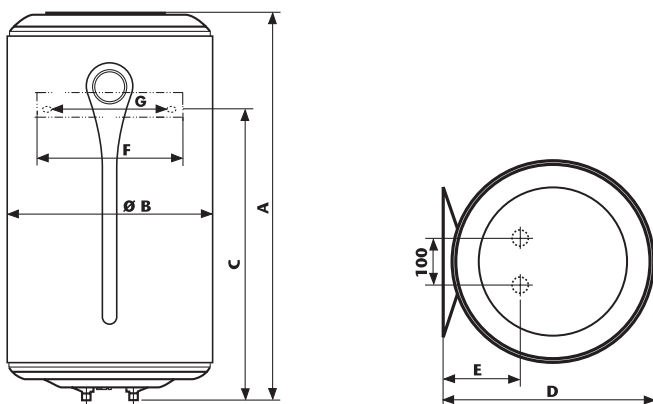
### Tehnički podaci

Model	Snaga (W)	Napon (V)	Potrošnja energije kWh/24 h na 65°C	Vrijeme zagrijavanja na 60°C ( t = 50°C)	ErP razred	Pročlanak
50	2100	230 (220/240)	0.95	1h19	<b>C</b>	M
80	2100	230 (220/240)	1.35	2h22	<b>C</b>	L
100	2100	230 (220/240)	1.7	3h09	<b>C</b>	L

### Dimenzije instalacije (mm)

Model	Dimenzija (mm)							Otvor prirubnice (N) mm	Neto težina (kg)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	629	433	395	451	158	300	239	72	15
80	876	433	605	451	158	300	239	72	21
100	1038	433	755	451	158	300	239	72	24

CE ETL IP 24



20102

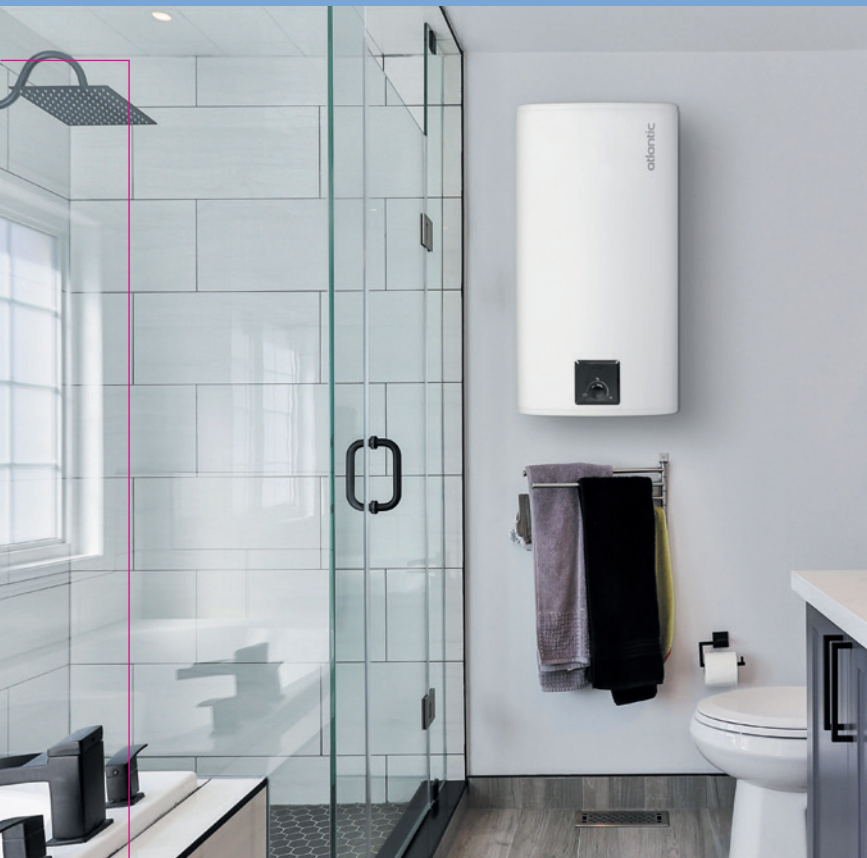
Bojler električni 50 L ATLANTIC STEATITE TURBO 2.IK (841242); suhi grijac

20162

Bojler električni 80 L ATLANTIC STEATITE TURBO 2.IK (851233); suhi grijac

# Steatite Cube

Bojler ūistog kvadratnog dizajna sa Steatite tehnologijom



## ELEKTRIĆNI BOJLER I

MODELI 30 DO 150  
(Vertikalni zid)



### UDOBNOST

- Brzi odabir načina rada i regulacije temperature zahvaljujući kontrolnom gumbu sa prednje strane uređaja

### KVALITETA TRAJNOSTI

- Steatite tehnologija: Keramički suhi grijajući element prilagođen agresivnoj, tvrdoj ili desaliniziranoj vodi
- Magnezijska anoda za pojačanu zaštitu spremnika
- Nova generacija emajla dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- Sigurnosni ventil
- Dielektrična spojnice
- Specifično dizajnirana brtva kako bi se izbjegla korozija oko prirubnice

### INSTALACIJE

- Jednostavna instalacija sa zidnim pločama i predloškom za bušenje dostupnim na ambalaži

Siguran rad:

- IP 24 - potpuna uskladjenost s evropskim standardima za električnu energiju za sigurnost i zaštitu korisnika

### UŠTEDE ENERGIJE

- Način odsutnosti sa zaštitom protiv smrzavanja
- Visokoučinkoviti ulaz vode
- CFC-free izolacija visoke gustoće za povećane uštede energije



### JEDNOSTAVNOST KORIŠTENJA

- Intuitivna upravljačka ploča s indikatorom statusa grijala

1 Kontrolni gumb za brzi odabir načina rada

2 Način odsutnosti (7d)

3 Indikator statusa grijala



## STEATITE SUHI GRIJAĆI ELEMENT

zaštićen je emajliranim čeličnim rukavom (čahurom) i nema izravan kontakt s vodom. Velika površina za izmjenu topline koja smanjuje stvaranje naslaga kamence i buku grijanja. Dobre prilagođen svim vrstama vode (agresivna, visoko mineralizirana i desalinizirana voda). Jednostavno održavanje: grijaci element koji se može ukloniti bez pražnjenja spremnika

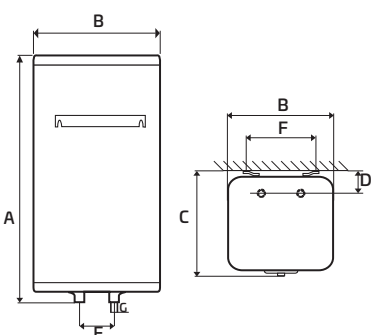
### Tehnički podaci

Model	Snaga (W)	Napon (V)	Vrijeme zagrijavanja na 60°C (t = 20°C)	Vrijeme zagrijavanja na 60°C (t = 50°C)	Potrošnja energije (kWh/24 h na 65°C)	ErP razred	Pročlan
30	1500	230	0h30	1h16	0.63	B	S
50	1500	230	0h50	2h07	0.86	C	M
75	1500	230	1h15	3h12	0.91	C	M
100	1500	230	1h40	4h14	1.08	C	L
150	1500	230	2h30	6h24	1.56	C	M

### Dimenzije instalacije (mm)

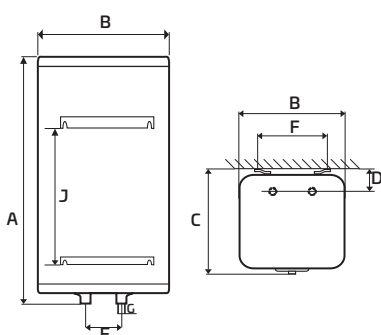
Model	Dimenzije (mm)								Otvor prirubnice (N) mm	Neto težina (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	J		
30	624	342	387	100	100	184	1/2"	-	76	14.5
50	909	342	387	100	100	184	1/2"	-	76	19.5
75	720	490	532	163	230	350/440	3/4"	-	76	27
100	890	490	532	163	230	350/440	3/4"	-	76	32
150	1210	490	532	163	230	350/440	3/4"	800	76	42

CE EEC IP 24



\* Ovisno o modelu

STEATITE CUBE 30, 50, 75 &amp; 100



STEATITE CUBE 150

20103

Bojler električni 50 L ATLANTIC STEATITE CUBE 1,5 K (841286); suhi grijач

20166

Bojler električni 75L ATLANTIC STEATITE CUBE 1,5K (851267); suhi grijач

# O'Pro Central Domestic

ROBUSNI CENTRALNI BOJLER ZA KUĆANSTVO

OPREMLJEN O'PRO ZAŠTIMOM



## PROIZVOD

### UDOBNOST

- Veliki izbor veličina kako bi se izišlo u susret svim zahtjevima instalacije
- Dostupni vertikalni; horizontalni; zidni i podni modeli
- Veliki kapacitet spremnika za više tople vode

### KVALITETA-TRAJNOST

- Dugi vijek trajanja spremnika zahvaljujući jedinstvenom O'Pro antikorozivnom sustavu
- Magnezijska anoda za pojačanu zaštitu spremnika
- Nova generacija emajla dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- Sigurnosni ventil
- Dielektrična spojница
- Specifično dizajnirana brtva kako bi se izbjegla korozija oko prirubnice

### JEDNOSTAVNOS KORIŠTENJA

- IP 24 - potpuna usklađenost s europskim standardima za električnu energiju za sigurnost i zaštitu korisnika
- Indikator statusa grijачa

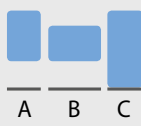
### UŠTEDE

- Mehanički termostat s integriranim sigurnosnim elementima
- Visokoučinkoviti ulaz vode
- CFC-free izolacija visoke gustoće za povećanje uštede energije

### ELEKTRIČNI BOJLER

150 DO 200 L  
(VERTIKALNI I HORIZONTALNI ZIDNI)

200 DO 500 L  
(PODNI)



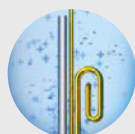
Dostupni modeli\*



Regulacija temperature



Antikorozivna tehnologija



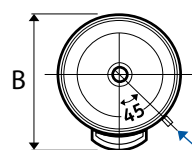
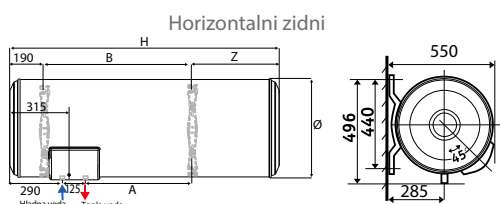
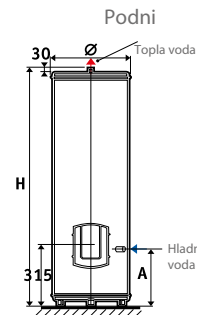
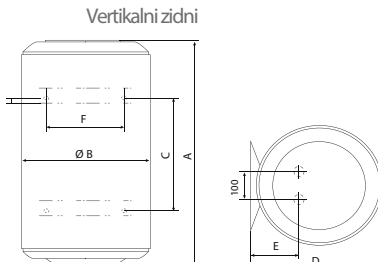
Bakreni grijaci element

# O'Pro Central Domestic



- 1 Emajl dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- 2 Optimizirana nehrđajuća izlazna cijev
- 3 Magnezija anoda
- 4 Uranjanjući grijaci element
- 5 Uzlazni difuzor
- 6 O'Pro antikorozivni sustav
- 7 Poliuretanska pjenja visoke gustoće 0% CFC
- 8 Dielektrična spojница
- 9 Termostat

## DIMENZIJE INSTALACIJE



## TEHNIČKI PODACI

ZAPREMINA (L)	SNAGA (W)	NAPON (V)	POTROŠNJA ENERGIJE (kWh/24 h NA 65°C)	VRIJEME ZAGRIJAVANJA NA 60°C (ΔT=50°C)	KAPACITET TOPLJE VODE NA 40°C (L)	KONSTANTA HLAĐENJA
<b>O'Pro Central Domestic vertikalni zidni</b>						
150	2200	230 (220/240)	1.65	4h10	239	-
200	2200	230 (220/240)	2.04	5h33	376	-
<b>O'Pro Central Domestic horizontalni zidni</b>						
150	1650	230 monofazni	1.75	5h29	277	0.25
200	2200	230 monofazni	2.07	5h33	371	0.22
<b>O'Pro Central Domestic podni</b>						
200	2200	230 monofazni	1.75	4h59	354	0.20
250	3000	230 monofazni	2.22	4h46	465	0.19
300	3000	230 monofazni	2.49	5h38	531	0.18
500	5000	400 trofazni	2.60	5h53	Kriteriji izmjereni na spremnicima ≤ 300L	

## DIMENZIJE

ZAPREMINA (L)	DIMENZIJE (mm)									OTVOR PRIRUBNICE (Ø) (mm)	NETO TEŽINA (Kg)	ERP RAZRED	PROFIL
	Ø	A	B	C	D	E	F	H	Z				
<b>O'Pro Central Domestic vertikalni zidni</b>													
150	-	1240	505	800	520	175	440	-	-	72	41	C	M
200	-	1570	505	800	525	175	440	-	-	72	42	C	L
<b>O'Pro Central Domestic horizontalni zidni</b>													
150	530	-	800	-	-	-	-	1140	150	72	39	C	L
200	530	-	800	-	-	-	-	1460	470	72	48	C	L
<b>O'Pro Central Domestic podni</b>													
200	530	300	600	-	-	-	-	1485	-	-	43	C	M
250	530	300	600	-	-	-	-	1805	-	-	57	C	L
300	570	300	640	-	-	-	-	1765	-	-	65	C	L
500	750	310	850	-	-	-	-	1840	-	-	154	C	L

**20255**

Bojler električni 200 L podni ATLANTIC CE BLINDE VS MONO 200L; 2200W; 230V (022120)

**20272**

Bojler električni 300 L podni ATLANTIC CE BLINDE VS MONO 300L; 3000W; 230V (022130)

**20273**

Bojler električni 300 L podni ATLANTIC CE BLINDE VS TRI 300L; 3000W; 230V/400V (022330)

# Zeneo

ŠIROK RASPON VISOKO UČINKOVITIH BOJLERA,  
OPREMLJENIH ACI HIBRIDNOM DINAMIČKOM ANTIKOROZIVNOM ZAŠTITOM



## + PROIZVOD

### UDOBNOST

- Širok raspon od 50 do 300 L s ACI hibridnim antikorozivnim sustavom
- Vertikalni zidni, horizontalni zidni i podna verzija kako bi se izšlo u susret svim zahtjevima instalacije

### KVALITETA-TRAJNOST

- ACI hibridna tehnologija: Dinamička antikorozivna zaštita
- Steatite tehnologija: Keramički suhi grijajući element, prilagođen mineraliziranoj, tvrdoj ili desaliniziranoj vodi
- Nova generacija emajla dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- Sigurnosni ventil
- Dielektrična spojnica
- Specifično dizajnirana brtva kako bi se izbjegla korozija oko prirubnice

### JEDNOSTAVNOST KORIŠTENJA

- IP 24 - potpuna usklađenost s evropskim standardima za električnu energiju za sigurnost i zaštitu korisnika
- Indikator statusa grijajuća

### UŠTEDE

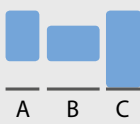
- Do 20% uštede energije\* putem elektroničkog termostata
- Visokoprecizni kapilarni termostat sa integriranim sigurnosnim elementima
- Visokoučinkoviti ulaz vode
- CFC-free izolacija visoke gustoće za povećane uštede energije

### ELEKTRIČNI BOJLER

100 DO 200 L  
(HORIZONTALNI ZIDNI)

50 DO 200 L  
(VERTIKALNI ZIDNI)

150 DO 300 L  
(PODNI)



Dostupni modeli\*\*



Ušteda energije



Zaštita spremnika



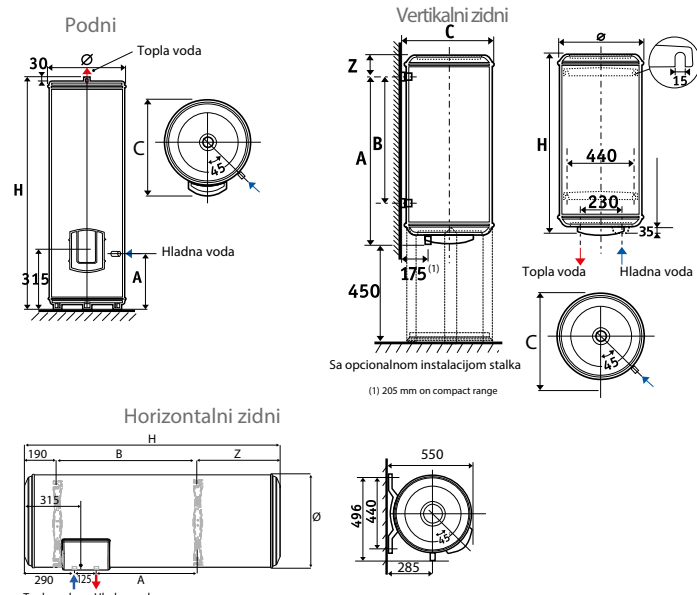
Suhi keramički grijajući element

# Zeneo



- 1 Poliuretanska pjena visoke gustoće 0% CFC
- 2 Emajl dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- 3 ACI hibridni antikorozivni sustav
- 4 Optimizirana nehrđajuća izlazna cijev
- 5 Emajlirana čahura grijачa
- 6 Steatit suhi grijачi element
- 7 Ulaz vode od nehrđajućeg čelika
- 8 Elektronički termostat

## DIMENZIJE INSTALACIJE



## TEHNIČKI PODACI

ZAPREMINA (L)	SNAGA (W)	NAPON (V)	VRJEME ZAGRIJAVANJA	KAPACITET TOPLJE VODE NA 40°C (L)	KONSTANTA HLAĐENJA	POTROŠNJA ENERGIJE (kWh/24 h)	DIMENZIJE (mm)					NETO TEŽINA (Kg)	ERP RAZRED	PROFIL	
							Ø	H	A	B	Z	C			
<b>Zeneo vertikalni zidni</b>															
50	1200	230 V monofazni	2h36	-	0.35	0.82	505	575	375	-	172	530	23	C	M
75	1200	230 V monofazni	4h24	132	0.31	1.11	510	735	575	-	120	530	27	C	M
100	1200	230 V monofazni	5h31	184	0.28	1.34	510	900	750	-	115	530	30	C	L
150	1800	230 V monofazni	5h23	269	0.22	1.56	530	1200	1050	800	115	550	39	C	M
200	2200	kit za 400 V trofazni	5h48	363	0.20	1.87	530	1515	1050	800	430	550	49	C	L
<b>Zeneo Compact vertikalni zidni (Ø 570 mm)</b>															
100	1200	230 V monofazni	5 h 17	175	0.22	1.02	570	770	600	-	130	590	31	C	L
150	1800	kit za 400 V trofazni	5 h 15	266	0.19	1.37	570	1035	760	500	240	590	41	C	M
200	2200		5 h 43	359	0.18	1.67	570	1285	1050	800	175	590	50	C	L
<b>Zeneo vertikalni zidni turbo modeli</b>															
50	1800		1h27	-	0.35	0.82	505	575	370	-	172	530	23	C	M
75	3000	230 V monofazni	1h37	132	0.31	1.11	510	735	575	-	120	530	27	C	M
100	3000	kit za 400 V trofazni	2h20	184	0.28	1.34	510	900	750	-	115	530	30	C	L
150	3000		3h20	269	0.22	1.56	530	1200	1050	800	115	550	39	C	M
200	3000		4h46	363	0.20	1.87	530	1515	1050	800	430	550	49	C	L
<b>Zeneo horizontalni zidni</b>															
100	1200	230 V monofazni	5h37	192	0.32	1.52	530	840	275	500	150	-	32	C	L
150	1800	230 V monofazni	5h15	277	0.25	1.75	530	1140	575	800	150	-	39	C	L
200	2200	kit za 400 V trofazni	5h40	371	0.22	2.07	530	1460	575	800	470	-	49	C	L
<b>Zeneo podni</b>															
150	1800		4h39	263	0.23	1.65	530	1170	300	-	-	600	40	C	M
200	2200	230 V monofazni	5h10	354	0.20	1.88	530	1485	300	-	-	600	49	C	M
250	3000	kit za 400 V trofazni	5h25	465	0.19	2.22	530	1805	300	-	-	600	56	C	L
300	3000		6h04	530	0.18	2.49	570	1765	300	-	-	640	61	C	L

**20256**

Bojler električni 200 L podni ATLANTIC ZENEKO ACI HYB VS 200L 2200W; 230V (154320; 154317); suhi grijач

**20274**

Bojler električni 300 L podni ATLANTIC ZENEKO ACI HYB VS 300L 3000W; 230V (154330); suhi grijач

# F119 Design

KONVEKTOR TOPLINE ATRAKTIVNOG DIZAJNA SA VISOKO PRECIZNIM ELEKTRONIČKIM TEROSTATOM



## PROIZVOD

### UDOBNOST

- Brzo zagrijavanje zahvaljujući učinkovitoj raspodjeli topline na površini uređaja
- Obloženi grijači element s aluminijskim difuzorom
- Vrhunsa sigurnost zbog klase II, IP 24 zaštite i dvostrukе električne izolacija
- Zaštitni sustav protiv prevrtanja i automatski sigurnosni uređaj protiv pregrijavanje

### UŠTEDE

- Visokoprecizni elektronički termostat
- Do 15% uštede energije\*
- ErP usklađeno

### JEDNOSTAVNOST KORIŠTENJA

- 5 načina rada: Comfort, Eco, Anti-frost, Isključeno, Program
- Pokazivač za podešavanje načina rada i kontrolni gumb
- Jednostavan za ugradnju: vertikalni nosač u obliku slova H
- Modeli s utikačem i stojećim kompletom\*\*

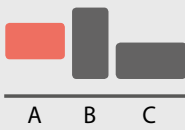
### DIZAJN

- Vrhunski moderni dizajn
- Prorezani izlazi za zrak na prednjoj strani
- Boja: Bijela (RAL 9016)

Kako bi bio usklađen s ErP-om/CE, F119 Design (fiksni modeli) moraju biti instalirani s centraliziranim tjednim programiranjem

### AKTIVNI KONVEKTOR TOPLINE

500 DO 2500 W



Dostupni modeli\*\*\*



Ušteda energije

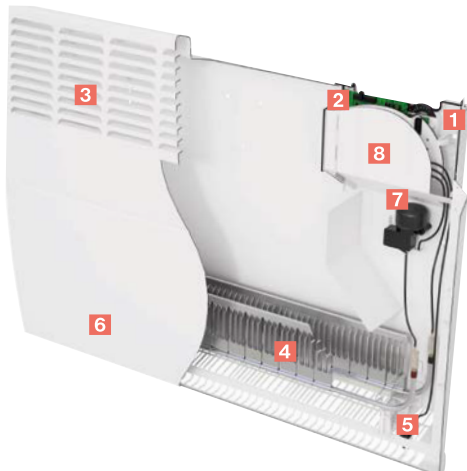


Pokazivač za podešavanje načina rada + kontrolni gumb



Obloženi grijači element s aluminijskim difuzorom

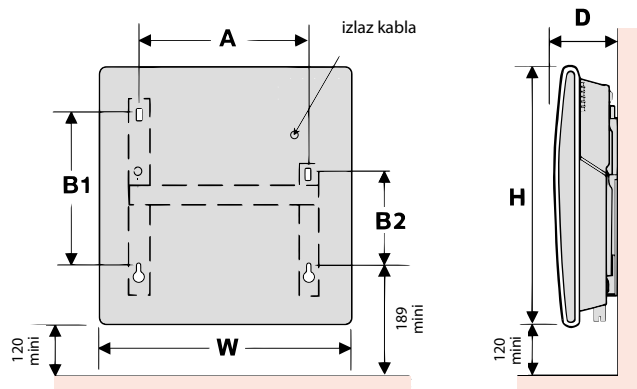
# F119 Design



- 1 Kontrolni gumb (kotač) za podešavanje temperature
- 2 Pokazivač za podešavanje načina rada (Comfort, Eco, Anti-frost, Isključeno, Program)
- 3 Svjetlosni indikator statusa grijača

- 1 Kontrolni gumb (kotač) za podešavanje temperature
- 2 Pokazivač za podešavanje načina rada
- 3 Izlaz zraka
- 4 Obloženi grijaći element sa aluminijskim difuzorom
- 5 Senzor sobne temperature
- 6 Prednja ploča
- 7 Zaštitni sustav protiv prevrtanja
- 8 Automatski sigurnosni uređaj protiv pregrijavanje

## DIMENZIJE INSTALACIJE



## TEHNIČKI PODACI

SNAGA (W)	DIMENZIJE (mm)						NETO TEŽINA (Kg)
	ŠIRINA (W)	VISINA (H)	DUBINA (D)	A	B1	B2	
500	391	461	114	122	256	158	3.1
750	391	461	114	122	256	158	3.1
1000	465	461	114	196	256	158	3.5
1500	613	461	114	344	256	158	4.4
2000	761	461	114	492	256	158	5.3
2500	909	461	114	640	256	158	6.2

**58000**

Konvektor ATLANTIC F119  
500 W (500067)

**58001**

Konvektor ATLANTIC  
F119 1000 W (500072)

**58002**

Konvektor ATLANTIC  
F119 1500 W (500073)

**58003**

Konvektor ATLANTIC F119  
2000 W (500076)

# Altis Ecoboost / Altis Ecoboost Wi-Fi

PREMIUM HD PLOČASTI KONVEKTOR TOPLINE SA ECOBOOST FUNKCIJOM



## PROIZVOD

### UDOBNOST

- HD pločasti konvektor: Homogena raspodjela topline na površini uređaja za brže grijanje i veću udobnost
- Jednostavno programiranje 24h/7 povezano s Ecoboostom značajkom: Programirajte uređaj prema vašem životnom ritmu za veću udobnost i uštede
- Zaštita klase II i IP 24 s dvostrukom električnom izolacijom za krajnju sigurnost korisnika
- Obloženi grijaći element s aluminijskim difuzorom
- Zaštitni sustav protiv prevrtanja i automatski sigurnosni uređaj protiv pregrijavanje

### UŠTEDE

- Auto/Boost značajka povezana sa senzorom prisustva/odsustva, za smanjenje potrošnje energije i veću udobnost
- Do 35% uštede energije\*
- Visokoprecizni elektronički termostat
- ErP usklađeno

### JEDNOSTAVNOST KORIŠTENJA

- 3 načina rada: Ručni/Prog/Auto
- Ergonomsko LCD digitalno sučelje
- Jednostavan za ugradnju: vertikalni nosač u obliku slova H
- Modeli s utikačem i stojećim kompletom (opcionalno)

### DIZAJN

- Premium HD pločasti konvektor
- Prorez za izlaz zraka sa prednje strane
- Boja: Bijela (RAL 9016)

### WI-FI POVEZIVOST\*\*

- Daljinsko upravljanje putem aplikacije Cozytouch (dostupno na Google Play i Apple Store)
- Praćenje potrošnje električne energije
- Upravljanje udobnošću i štednjom
- Programabilnost

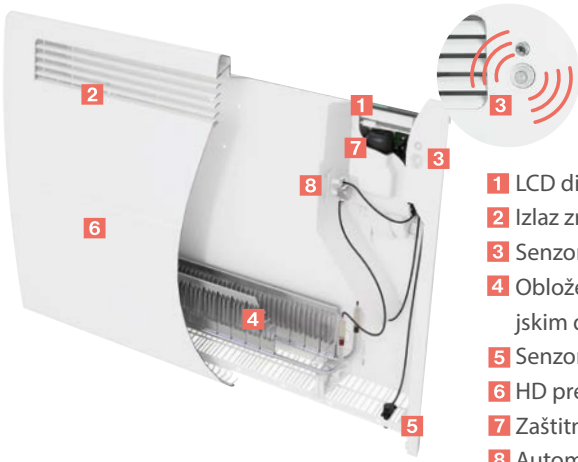
### HD KONVEKTOR TOPLINE

1000 DO 2000 W

Dostupni modeli***	LCD digitalno sučelje	Daljinsko upravljanje	Ušteda energije	Tehnologija	Obloženi grijaći element s aluminijskim difuzorom

\*U usporedbi s mehaničkim konvektorem - \*\* Dostupno samo za Altis Ecoboost Wi-Fi - \*\*\* Vrste modela: A: Horizontalno / B: Vertikalno / C: Postolje

# Altis Ecoboost/Altis Ecoboost Wi-Fi



**Eco+boost**

**RUČNI NAČIN RADA**

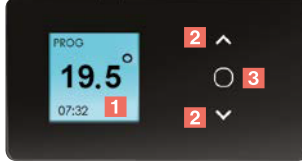
- Ulazite u prostoriju
- Aktivira se Boost funkcija (pojačani način rada) kako bi vam pružila najveću moguću udobnost (max 10 min / +1 °C)
- Posle nekoliko minuta uređaj se vraća na podešenu temperaturu

**PROGRAMIRANI NAČIN RADA**

- 24/7 Programiranjem možete postaviti do 3 razdoblja Comfort temperaturnih postavki po danu (24h) u razdoblju od 7 dana
- Ulazite u prostoriju tijekom programiranog perioda odsutnosti
- Napuštate prostoriju
- Uredaj vas detektira i automatski se prebacuje na postavke temperature COMFORT
- Uredaj se vraća na programiranu temperaturu u slučaju odsutnosti

**AUTO NAČIN RADA**

- Uredaj automatski prilagođava grijanje ovisno o vašoj odsutnosti ili prisutnosti:
- Napuštate prostoriju
- Uzlete u prostoriju
- Nakon 30 minuta sobna temperatura smanjuje se na Eco temperaturne postavke štedeći energiju
- Uredaj se vraća na Comfort temperaturne postavke

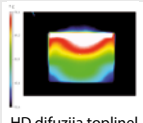
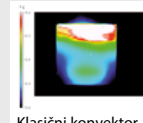


**1** Prikaz temperature i aktivnog načina rada (3 načina rada Ručno/Programirano/Auto)  
**2** Gumbi za navigaciju  
**3** 3 Pristup izborniku/potvrda odabira

**HD TEHNOLOGIJA**

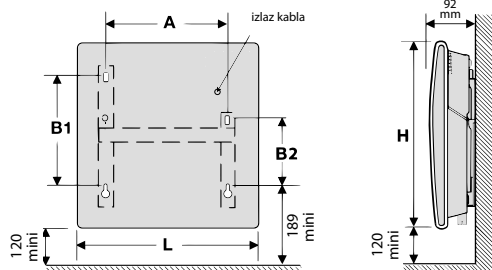


Površinska toplina HD prednje ploče u kombinaciji s konvekcijom topline za brzi porast temperature i homogeni osjećaj topline:

 HD difuzija topline	 Klasični konvektor
--	---

Difuzija topline HD grijajuće ploče u usporedbi s klasičnim konvektorom

**DIMENZIJE INSTALACIJE**



## TEHNIČKI PODACI

SNAGA (W)	DIMENZIJE (mm)						NETO TEŽINA (Kg)
	ŠIRINA (W)	VISINA (H)	DUBINA (D)	A	B1	B2	
1000	539	461	114	270	256	158	4.8
1500	687	461	114	418	256	158	6.1
2000	835	461	114	566	256	158	7.2

**58006**  
Konvektor ATLANTIC Altis Ecoboost Digital + WiFi 1000 W (500492)

**58007**  
Konvektor ATLANTIC Altis Ecoboost Digital + WiFi 1500 W (500493)

**58008**  
Konvektor ATLANTIC Altis Ecoboost Digital + WiFi 2000 W (500494)



Cozytouch

# Atlantic Cozytouch

## POVEŽITE I KONTROLIRAJTE VAŠ BOJLER ILI KONVEKTOR

Atlantic-ove Smart grijalice vode mogu se daljinski upravljati aplikacijom Cozytouch, prilagođavati njihovu temperaturu i količinu vaše tople vode i uštedu energije. Aplikacija Atlantic Cozytouch laka je za korištenje i jednostavna. Omogućuje vam da:



### Ušteda energije



Planirate izostanke i izbjegavajte nepotrebno grijanje.

Način odsutnosti osigurava štednju energije dok ste odsutni i potrebnu toplu vodu kada se vratite.



Daljinski upravljate proizvodnjom tople vode.

Provjerite i regulirajte količinu tople vode koju želite.

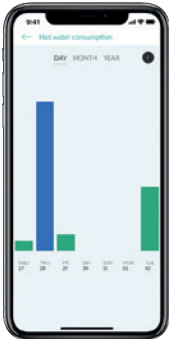


Podesite proizvodnju tople vode prema potrebama kućanstva.

Bojler uči od vaših svakodnevnih navika, prilagođava broj zagrijavanja prema vašim potrebama i štedi energiju.



### Udobnost



Regulirajte potrošnju vašeg električnog bojlera.

Pratite koliko tople vode proizvodi i koju količinu električne energije uredaj koristi.



Upravljajte neočekivanim i nikad ne ostanite bez tople vode.

Funkcijom Boost uređaj radi na maksimalnom kapacitetu kako bi se nosio sa neočekivanim zahtjevima.

### JEDNOSTAVNO POSTAVLJANJE



1 PREUZMITE besplatnu Cozytouch aplikaciju.

Download the App for free:



Cozytouch

Download on the



2 KREIRAJTE VAŠ RAČUN i dodajte Vaš Atlantic proizvod.



3 POVEŽITE I KONTROLIRAJTE Vaše proizvode daljinski.