



Novi dizajn i kompaktna veličina.
Ovi modeli mogu stati bilo gdje,
a toplu vodu pružaju čim otvorite slavinu.

 ARISTON

**ELEKTRIČNI BOJLERI
MALOG KAPACITETA**

KOMPAKTNA VELIČINA, KVALITETNA IZVEDBA



/ ANDRIS LUX ECO

10-15-30 lt



/ ANDRIS LUX

10-15-30 lt



/ ANDRIS RS

10-15-30 lt

Visokokvalitetna izvedba Aristonovih bojlera odsad je dostupna u kompaktnim modelima.

/ MALA VELIČINA

Zahvaljujući sustavu Mini-Tank, izvedba Aristonovih bojlera koncentrirana je u kompaktnom rješenju. Bez obzira na njihovu malu veličinu, ova tri proizvoda mogu zagrijati do 30 litara vode.

/ TRAJNOST

Odabir materijala tajna je koja se krije iza trajnosti proizvoda iz serije Andris: svi imaju grijači element od bakra za učinak protiv korozije.

Andris Lux Eco i Andris Lux grijači elementi mogu se opremiti tehnologijom emajliranog premaza Incoloy (izborno) koja ima učinak protiv kamenca. Unutarnji spremnik obložen je titanom pa su ova dva modela s vremenom još trajnija i imaju anti korozijski efekt.

Snažnija struktura obruba ograničava rizik od curenja i smanjuje učestalost održavanja.



/ MAKSIMALNI KOMFOR

Bojleri sa spremnikom iz serije Andris održavaju vodu toplo dug vremena zbog debele poliuretanske izolacije velike gustoće između spremnika i vanjskog dijela bojlera.

To je učinkovita pregrada koja štiti od gubitka topline, optimizira izvedbu bojlera i vašu ugodu.

Bojleri serije Andris sadrže uronjeni termostat koji omogućuje precizno upravljanje temperaturom vode kako bi voda održala željenu toplinu.

/ DIZAJN

Zahvaljujući neprekidnoj suradnji s talijanskim dizajnerima proizvodi iz serije Andris imaju elegantan dizajn koji Aristonovim proizvodima pruža istaknuti stil.

/ POTPUNA SIGURNOST I HIGIJENA

Serija Andris prošla je sve sigurnosne testove koji su potrebni za potpunu usklađenost s direktivama CE.

Aristonova svjetski priznata stručnost u pogledu vodenih bojlera jamstvo je sigurnosti.

Grijaći element od bakra poboljšava higijenu i čistoće vode koju bojler zagrijava.

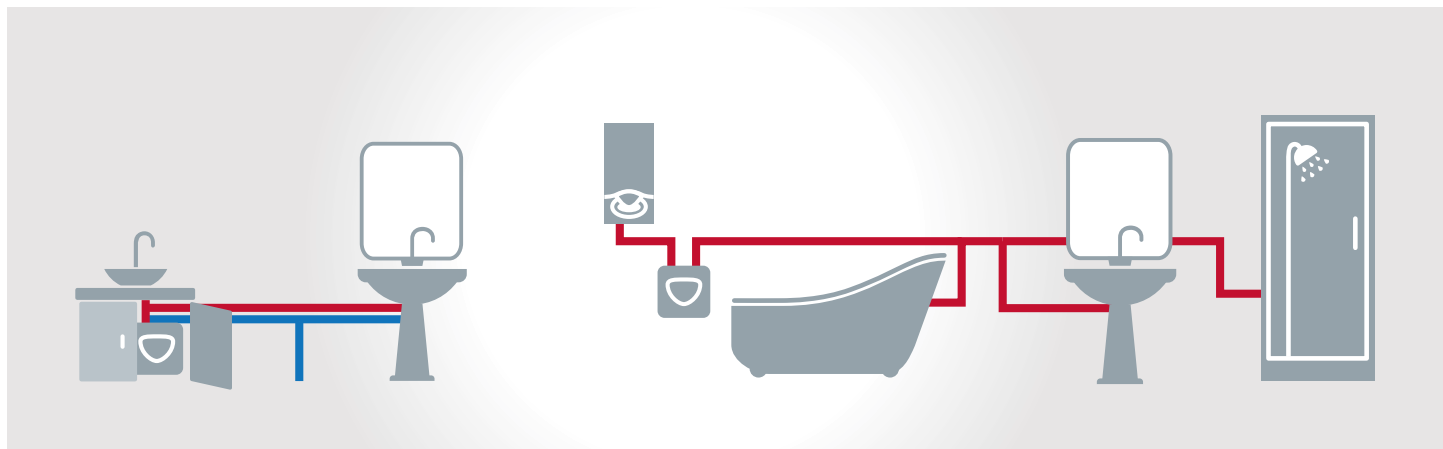
FLEKSIBILNA UGRADNJA



Serija Andris nije usmjereni samo na uštedu prostora: Andrisova kompaktna veličina omogućuje vam da ugradite bojler na nova mjesta u domu, uz potpuno novu fleksibilnost ugradnje.

Ako vam treba dodatna opskrba tople vode, možete ugraditi mali bojler ispod sudopera/umivaonika ili odmah iznad njega.

Također možete poboljšati izvedbu tople vode zidnog bojlera u kupaonici ili u kuhinji da biste maksimalno povećali praktičnost te smanjili vrijeme čekanja i nepotrebnu potrošnju vode.



ELEKTRIČNI BOJLERI MALOG KAPACITETA



/ ANDRIS
LUX ECO
10-15-30 L



/ ANDRIS
LUX
10-15-30 L



/ ANDRIS
RS
10-15-30 L

KOMFOR



U skladu s direktivama CE
ABS paket:

- protiv pregrijavanja
- protiv smrzavanja
- protiv bakterije legionele
- automatsko dijagnosticiranje suhog rada

U skladu s direktivama CE

U skladu s direktivama CE

SIGURNOST

TRAJNOST

Spremnik obložen titanom
Grijaći element obložen materijalom Incoloy (izborne)
Robusne prirubnice (4 vijka)

Spremnik obložen titanom
Grijaći element obložen materijalom Incoloy (izborne)
Robusne prirubnice (4 vijka)

Bakreni grijaći element
Robusne prirubnice (4 vijka)

UŠTEDA ENERGIJE



15% uštede energije
ECO EVO funkcija



JEDNOSTAVNOST KORIŠTENJA

Veliki LCD zaslon
s više funkcija

Jednostavna vanjska
regulacija temperature

Jednostavna vanjska
regulacija temperature

DIZAJN

Vrhunski dizajn s crnom
prednjom pločom

Elegantni dizajn s crnom
prednjom pločom

Moderni dizajn sa sivom
prednjom pločom



ANDRIS RS



KOMFOR

- regulacija temperature

UČINKOVITOST I UŠTEDA ENERGIJE

- ekološka poliuretanska izolacija



KVALITETA

- emajliran unutarnji spremnik i ispitani pri 16 bara
- velika magnezija anoda
- tlačni sigurnosni ventil ispitani pri 8 bara
- bakreni grijaci element
- prirubnica s 4 vijke

DIZAJN

- moderna estetika

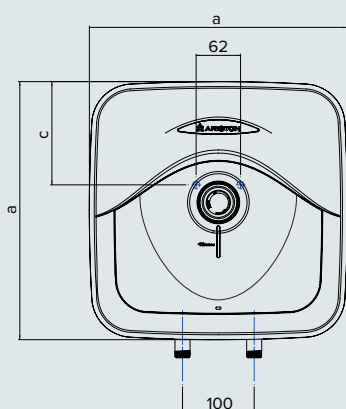


**svakodnevni
komfor**



TEHNIČKI PODACI

ANDRIS RS 10 ANDRIS RS 10U ANDRIS RS 15 ANDRIS RS 15U ANDRIS RS 30



	I	10 iznad sudopera	10 ispod sudopera	15 iznad sudopera	15 ispod sudopera	30 iznad sudopera
Snaga	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5
Napon	V	230	230	230	230	230
Vrijeme zagrijavanja ($\Delta T=45\text{ }^{\circ}\text{C}$)	h,min	0,29	0,29	0,44	0,44	1,1
Toplinski gubici pri $65\text{ }^{\circ}\text{C}$	kWh/24h	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Maksimalni radni tlak	bar	8	8	8	8	8
Maksimalna radna temperatura	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80	80	80
Težina	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
Zaštita	IP	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1

UKUPNE DIMENZIJE

	a mm	b mm	c mm	d mm
a	360	360	360	360
b	298	298	346	346
c	144	144	144	144
d	92	92	78	78
				114

KOD



3100329 3100330 3100334 3100335 3100339

ErP razred
Oznaka kapaciteta

A XXS B XXS A XXS B XXS C S

