

THE
ARISTON
COMFORT
CHALLENGE

PRINESTE VYTÚŽENÝ
TEPELNY KOMFORT
VŠETKÝM A VŠADE

Discover more on:
aristoncomfortchallenge.com

 ARISTON
COMFORT ALWAYS ON

OHRIEVAČE VODY (09/2020)

OHREV VODY | VYKUROVANIE | OBNOVITEĽNÉ ZDROJE



**ČO PRE VÁS ZNAMENÁ
KOMFORT?**



ARISTON PRIJÍMA VÝZVU PRINIESŤ NÁM KOMFORT, PO AKOM VŠETCI TÚŽIME.

V súčasnom rýchlo sa rozvíjajúcim svete všetci túžime po mieste, kam patríme. Miesto, kde sa cítite usadene a pohodlne, kde každý z nás v určitom okamžiku svojho života môže prijímať nové rozhodnutia a ísť ďalej.

Tento pocit chceme udržiavať po celý náš život, keď riešime naše prvé bývanie alebo keď budujeme rodinu a domov, rastieme a spoločne starneme. V každom prípade vždy dúfame, že naši milovaní zostanú v peknom a útulnom prostredí poskytujúcim im teplo, ktoré si tak zaslúžia.

Všetci máme svoju vlastnú predstavu o komforde: môže mať rôzne podoby, avšak je tým, po čom všetci túžime

BEZ OHĽADU NA TO, ČO SI PREDSTAVUJEME POD POJMOM KOMFORT. NAŠOU ÚLOHOU JE POSKYTNÚŤ KAŽDÉMU KOMFORT, AKÝ POTREBUJE. AJ TAM KDE SA TO ZDÁ NÁROČNÉ ALEBO JE NEMOŽNÉ HO NÁJST.

Ariston vždy prijíma opatrenia, aby zaviedol **nové spôsoby prinášania komfortu do všetkých kútov sveta:** s poznatkami o tom, kde neboli komfort plne dosiahnutý a s inovatívnymi spôsobmi úpravy konceptu komfortu pre život ľudí.



V TOMTO KATALÓGU

HYBRIDNÍ ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE VODY

- 21 / LYDOS HYBRID
- 22 / LYDOS HYBRID WIFI

PLYNOVÉ OHRIEVAČE VODY

- 51 / S/SGA X
- 52 / SGA X
- 53 / MICRO X
- 54 / S/SGA BF X
- 55 / SGA BF X

ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE VODY – MALÉ

- 28 / ANDRIS LUX ECO
- 29 / ANDRIS LUX
- 30 / ANDRIS R
- 31 / ARKS

ZÁSOBNÍKY K PLYNOVÝM KOTLOM

- 56 / BCH CD1120 ARI

ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE VODY – STREDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

A VEĽKÉ

- 37 / VELIS EVO
- 39 / VELIS WI-FI
- 40 / LYDOS WIFI
- 41 / SHAPE ECO
- 42 / LYDOS ECO
- 43 / LYDOS R
- 44 / PRO1 ECO
- 45 / ARI VERT

- 57 / PRÍSLUŠENSTVO K OHRIEVAČOM VODY

ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE VODY SO SUCHÝM

VYKUROVACÍM TELESOM

- 46 / VELIS EVO DRY

ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE VODY – NEREZOVÉ

- 47 / VELIS INOX

Podrobnejšie informácie o výrobkoch Ariston, novinky a kontakty nájdete na našich webových stránkach.

ariston.com

AKO ČÍTAŤ SYMBOLY

Symboly boli navrhnuté tak, aby poskytvali informácie o všetkých vlastnostiach výrobku. Spoločnosť Ariston od samého začiatku umožňuje jednoducho a rýchlo zistieť úroveň výkonu, rozpoznať typovú radu a posúdiť kritéria nákupu výrobku.



TITANIUM PLUS

Dlhšia životnosť a odolnosť nádrže proti korózii vďaka zásobníku s titánovým smaltom



PLOCHÉ PREVEDENIE

Malá hĺbka pre úsporu miesta a jednoduchú inštaláciu u vás doma



FUNKCIA ECO EVO

Automatické nastavenie teploty na základe vašich zvyklostí a potreby teplej vody



VIACERO POLÔH

Flexibilná inštalácia vo zvislej alebo vodorovnej polohe



DISPLEJ ECO

Čelný LED ovládací panel s inteligentným teplomerom



ENERGETICKÝ ÚČINNÉ

Lepšie využívanie energie a obnoviteľných zdrojov, zvýšený výkon



ELEKTRONICKÁ REGULÁCIA TEPLITRY

Elektronické ovládanie pre presné nastavenie a riadenie teploty



ANTIKORÓZNE

Dlhšia životnosť a vysoký výkon vďaka antikoróznej technológií Pro-tech



BEZPEČNOSTNÝ BALÍK

Zostava funkcií zabezpečujúca spoločné fungovanie výrobku v prípade výpadku energie alebo odstavenia vody



SOLÁRNA INTEGRÁCIA

Možnosť zapojenia do systému so solárne napájanými výrobkami značky Ariston



TALIANSKY DESIGN

Elegantná estetika navrhnutá v spolupráci s talianskymi dizajnérmi, venuje pozornosť detailom, ktoré budú vždy na očiach



SUPER TICHÝ

Bezhluchný počas každej fázy prevádzky



EXTERNÁ REGULÁCIA TEPLITRY

Jednoduché nastavenie teploty pomocou externého ovládača



SYSTÉM PROTI ZAMRZNUTIU

Chráni ohrievač pred zamrznutím.



WIFI

Smart pripojenie - aplikácia Aqua Ariston Net



DĽŽKA ZÁRUKY

Predĺžená záruka na celý výrobok, ktorá sa vzťahuje na prehrdzavenie nádrže nad rámec bežnej záruky po dobu 24 mesiacov.



PRIPRAVENÉ NA SPRCHU

Zobrazí sa, ak je k dispozícii dostatok vody na sprchovanie



LCD DISPLEJ

LCD displej



WATER PLUS

Udržiava privádzanú studenú vodu v spodnej časti nádrže s cieľom zaistiť obmedzené zmiešavanie s akumulovanou teplou vodou



TITAN SHIELD

Ide o antikoróznu technológiu odolnú voči korózii, ktorá zabráňuje hrudzaniu povrchu, a to aj pri kontakte s teplou vodou

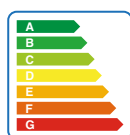
ENERGETICKÉ ŠTÍTKY A EKODESIGN

Vykurovanie a ohrev vody v európskych domácnostiach predstavuje približne 30 % celkovej spotreby energie. Vývoj ekologických výrobkov a podpora technológií s vysokým výkonom pre koncového spotrebiteľa do roku 2020 má tento dopad:

/ Ročná úspora energie 56 miliónov ton ropného ekvivalentu zodpovedá spotrebe energie určenej na vykurovanie a ohrev vody dvoch krajín porovnatelných veľkosťou s Talianskom.

Od 26. septembra 2015 platí nariadenie EÚ o ekodizajne (ErP) a o označovaní výrobkov, ktoré sú určené na vykurovanie a ohrev vody (kotly, tepelné čerpadlá, mikro–kogeneračné jednotky, ohrievače vody a zásobníky), energetickými štítkami.

Nariadenie sa vzťahuje len na výrobky uvedené na trh po 26. 9. 2015; výrobky, ktoré boli zakúpené pred týmto dátumom, môžu byť ďalej predávané a inštalované aj v prípade nesúladu s novšími štandardmi.



ENERGETICKÉ ŠTÍTKY:

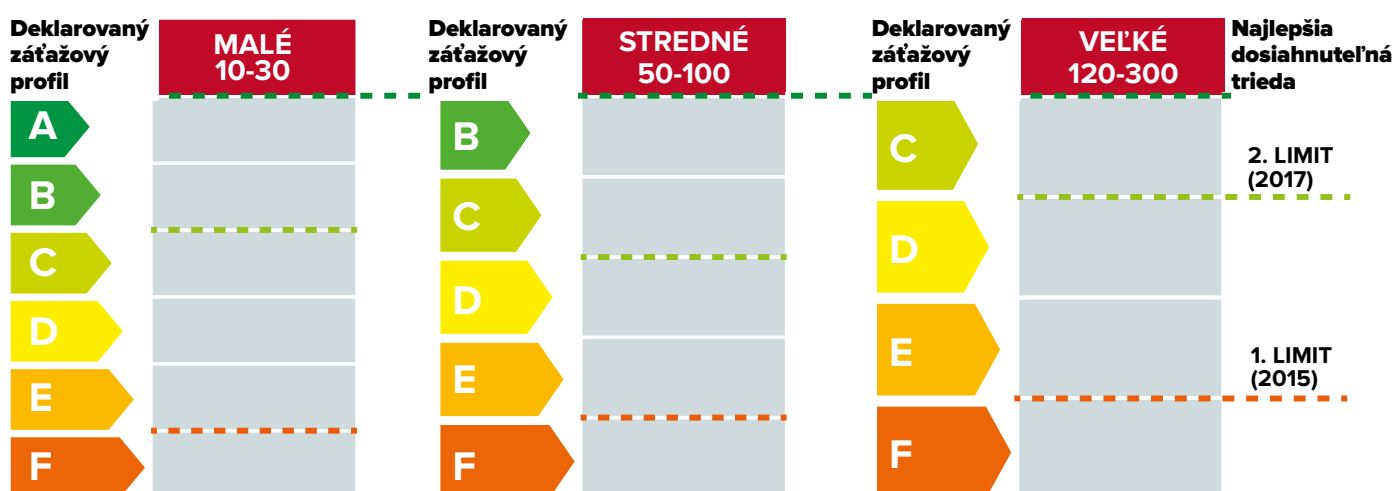
Výrobky na ohrev vody a vykurovanie pre domácnosti musia byť označené energetickým štítkom, na ktorom sa uvádzajú energetická trieda a ďalšie dôležité parametre výrobku. Energetická trieda musí byť uvedená aj v technickej dokumentácii, reklamných a propagačných materiáloch.



EKODIZAJN (ErP):

Nariadenie ErP stanovuje minimálnu energetickú úroveň, ktorú musia výrobky na ohrev vody a vykurovanie spĺňať na označenie CE. Nové štandardy vylúčia z trhu najmenej výkonné technológie, čo bude mať za následok rozšírenie ponuky energeticky úsporných výrobkov.

ELEKTRICKÉ ZÁSOBNÍKOVÉ OHRIEVAČE VODY EKODESIGN (ErP) A ENERGETICKÉ ŠTÍTKY

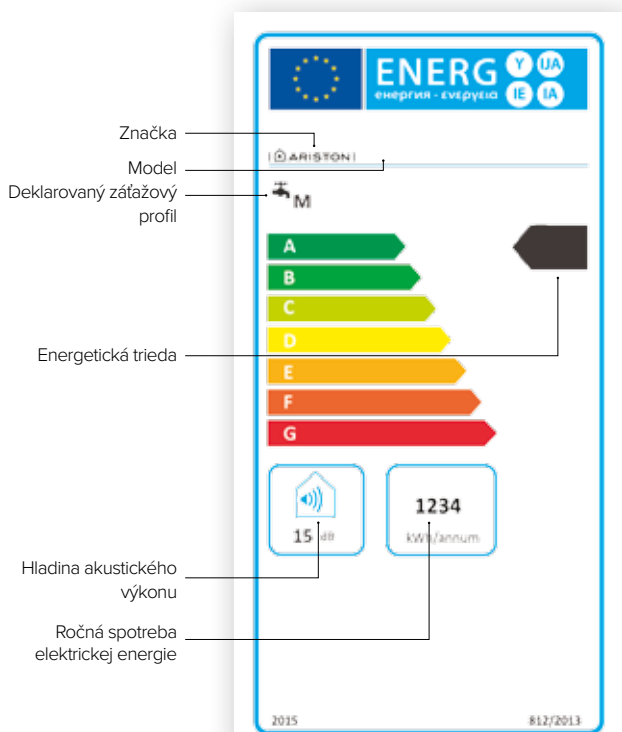


Všetky ohrievače vody podliehajú testovaniu pre deklarovaný záťažový profil, ktorý predstavuje zvyčajné použitie v danej objemovej triede. V závislosti od objemu ohrievača (s pripojeným prietokovým profílom) môže výrobok dosahovať určitú maximálnu energetickú triedu.

ENERGETICKÝ ŠTÍTOK VÝROBKU

Trieda A označuje výrobky s najvyššou účinnosťou.

Okrem energetickej triedy poskytujú štítky aj ďalšie informácie, ktoré môžu napomôcť koncovému používateľovi pri výbere najúčinnejšieho výrobku, ako aj výrobku s najmenším dopadom na životné prostredie (napr. spotreba energie v rôznych klimatických oblastiach, hlučnosť atď.).



AKÉ SÚ POVINNOSTI OBCHODNÍKA?

Obchodník predáva, prenajíma alebo prezentuje výrobky alebo systémy koncovému užívateľovi, montážnikovi alebo projektantovi. Musí zabezpečiť nasledujúce:

- / označenie všetkých vystavovaných výrobkov alebo systémov štítkami na viditeľnom mieste,
- / predaj výrobkov s informáciami o energetickej účinnosti v súlade s požadovanými predpismi, a to aj v prípade ich predaja bez toho, aby ich spotrebiteľ predtým videl,
- / označenie všetkých reklamných alebo propagačných materiálov informáciemi alebo cenami výrobku či systému a zároveň informáciemi o energetickej triede účinnosti výrobku.



AKÉ SÚ POVINNOSTI SPOLOČNOSTI ARISTON AKO DODÁVATEĽA?

Dodávateľ (osoba zodpovedná za uvedenie na trh v EÚ) je zodpovedný za poskytnutie nasledujúcej dokumentácie k výrobkom:

- / energetický štítok výrobku (v prípade, že sa jedná iba o jeden výrobok),
- / technický informačný list,
- / energetický štítok systému aj v prípade, ak by výrobok mohol byť do budúcnosti do systému zapojený,
- / vyplnený technický informačný list systému, týkajúci sa výrobku (alebo systému určeného na predaj)



**KAŽDÝ DEŇ
JEDNA SPRCHA
ZDARMA**

Komfort, výkon a elegantný design.
Široká ponuka ohrievačov uspokojí všetky
požiadavky na dodávku teplej vody.



ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE VODY

FUNKCIA ECO EVO TEPLÁ VODA, AKÚ CHCETE, KEDYKOL'VEK.



Inovatívny **funkcia ECO EVO*** s **CoreTECH** si pamäta Vaše zvyky pri dodávke teplej vody a zároveň Vám umožní pohodlne **ušetriť až 14%** na **účte za energiu ****. Výrobok funguje v súlade so špičkovými štandardmi v oblasti energetickej účinnosti v kategórii elektrického ohrevu vody ***.



SHOWER READY ÚPLNÝ KOMFORT KAŽDÝ DEŇ.

Vďaka novej funkcii **Shower Ready** je možné zrýchliť produkciu teplej vody a zobrazovať počet spŕch na displeji*.

* K dispozícii iba pre vybrané modely.

** Odhadovaná úspora spotreby teplej vody oproti tradičnému elektrickému ohreváču vody priemerného Európana (štúdia 2007 VHK Ecodesign WH). Úspora sa mení v závislosti od kapacity výrobku. Vzťahuje sa výrobky v triede B.

*** Trieda B pre elektronické modely, trieda C pre mechanické modely (nariadenie ErP).

BEZPEČNÉ VÝROBKY, BEZPEČNÉ POUŽÍVANIE

Balík ABS ponúka skupinu systémov za účelom maximalizácie bezpečnosti používateľa aj výrobku.

To umožňuje používať ohrievač vody bezpečným spôsobom a znižuje možnosť nesprávneho fungovania.

Vďaka balíku ABS sú ohrievače vody Ariston ešte bezpečnejšie.



BEZPEČNOSTNÝ
BALÍK

NA OCHRANU VÁŠHO POHODLIA

AKTÍVNY ELEKTRICKÝ BEZPEČNOSTNÝ SYSTÉM

Na konci každého cyklu ohrevu vody sa ohrievač odpojí od prívodu elektriny. Toto zaručí dokonalú bezpečnosť.

SYSTÉM PROTI PREHRIATIU

V prípade poruchy termostatu prestane ohrievač pracovať a zabráni tak prehriatiu vody na 100 °C (čo sa môže stať pri tradičných mechanických výrobkoch) s cieľom ochrániť používateľa.

SYSTÉM ANTI-LEGIONELLA

V zásobníku vody môže dôjsť k množeniu baktérie Legionella. Pre zaistenie maximálnej bezpečnosti a hygieny sú nové výrobky Ariston dodávané so systémom Anti-legionella.

Ak sa voda v zásobníku neohreje po dobu 30 dní za sebou na teplotu 65 °C, systém vykoná kompletný ohrievací cyklus na túto teplotu s cieľom zneškodniť baktérie.

NA OCHRANU VÝROBKU

SYSTÉM PROTI ZAMRZNUTIU

Kým je výrobok zapojený do elektrickej siete, vykurovacie teleso začne ohrievať v prípade, ak teplota vody v zásobníku klesne pod 5 °C. Táto funkcia zabraňuje možnému poškodeniu ohrievača v dôsledku expanzie spôsobenej zamrznutím vody v ohrievači.

SAMODIAGNOSTICKÝ SYSTÉM

V prípade poruchy sa na čelnom paneli ohrievača zobrazí typ poruchy. Toto umožní rýchlejšiu a jednoduchšiu údržbu ohrievača.
(Iba vo výrobkoch s elektronickým riadením.)

SYSTÉM PROTI CHODU NA SUCHO

Ochranný systém, ktorý zabráni zapnutiu ohrievača v prípade, že v ohrievači nie je voda. Takto sa zabráni prehriatiu vnútorných častí ohrievača. Tento systém zároveň zaistuje bezpečnejšiu a jednoduchšiu montáž a údržbu.

AQUA ARISTON NET SMART PRIPOJENIE.

Aplikace Aqua Ariston Net* Vás spojí zo všetkými Vašimi Wi-Fi výrobkami Ariston a pokoj v duši. Teplá voda na Vás čaká, kedykoľvek ju potrebujete, a ponúka relaxačnú sprchu po dlhom dni vonku.

KOMFORT

- / Oznámenie „pripravené na sprchu“ pre teplú vodu.
- / Informácie o načasovaní ďalšej dostupnej sprchy.
- / **Teplota vody** vždy aktuálna.

ÚSPORA ENERGIE

- / **Týždenný plán**, aby teplosyntetizátor bol k dispozícii v momente, keď ju potrebujete.
- / **Správy o spotrebe energie** na priebežné monitorovanie vašich vlastných zvykov.

POKOJ V DUŠI

Push notifikácia pri výskytu problémov v systéme, zaručuje podporu a umožňuje, aby ste boli vždy informovaní o aktuálnom stave produktu.



PLUG&PLAY INŠTALÁCIA V 3 KROKOV

Ak chcete získať všetky výhody Aqua Ariston Net, pripojte svoj výrobok v troch jednoduchých krokoch.

INŠTALÁCIA PRODUKTU



Stiahnite si aplikáciu zdarma

VYTvorenie účtu



WI-FI KONFIGURÁCIA A REGISTRÁCIA PRODUKTU



Podrobnejšie informácie sa nachádzajú na našich webových stránkach ariston.com

* Aplikácia Aqua Ariston net funguje iba spolu s wi-fi modelmi.

** Odhadované každodenné úspory až 25 % v porovnaní so štandardným mechanickým výrobkom Ariston.

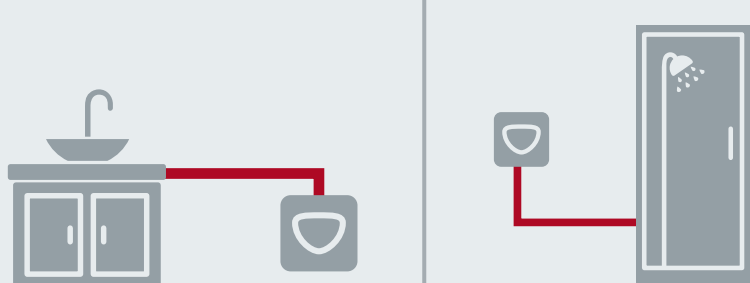
ARISTON SA STARÁ O VÁS A VAŠE POHODLIE

Pri výbere zdroja ohrevu vody sú rozhodujúce dva parametre: objem zásobníka teplej vody v litroch a počet odberných zariadení v domácnosti.

Pri výbere nového ohrevovača sa uistite, že ste schopní uspokojiť dopyt zo všetkých zariadení, z ktorých sa bude voda odoberať súčasne (sprcha, umývadlo, vaňa, drez atď.).

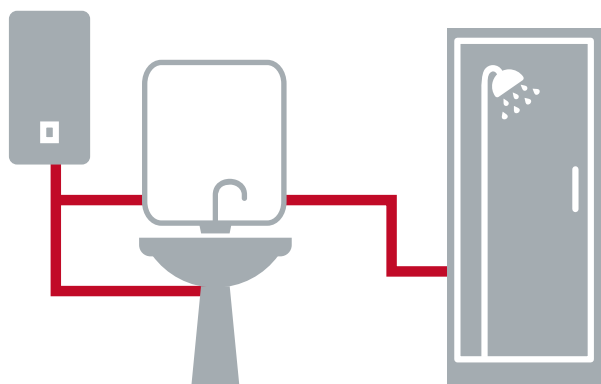
V nasledujúcich nákresoch sú uvedené rôzne typy zariadení odoberajúcich teplú vodu a objem zásobníkov, vyjadrený v litroch, ktoré musí ohrevovač dokázať zásobovať.

POČET SÚČASNÝCH POUŽÍVATEĽOV **1**



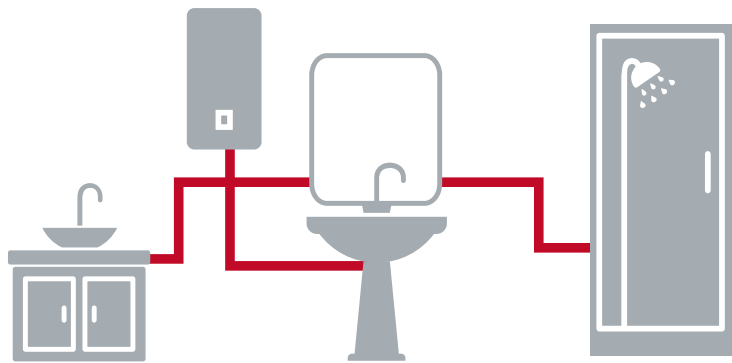
OHRIEVAČ VODY S KAPACITOU
6-10-15-30
LITROV

POČET SÚČASNÝCH POUŽÍVATEĽOV **2**



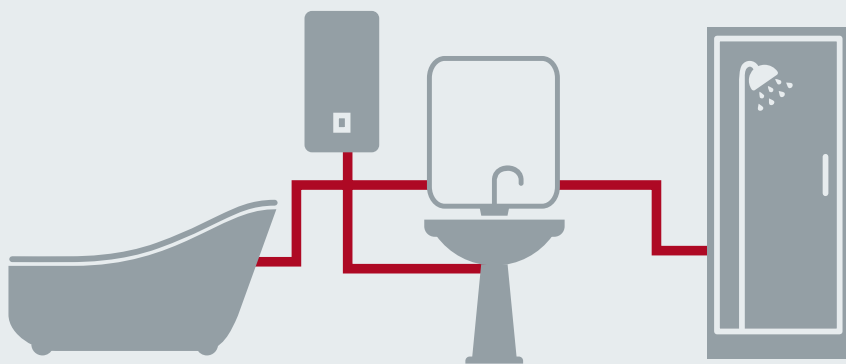
OHRIEVAČ VODY S KAPACITOU
50
LITROV

POČET SÚČASNÝCH POUŽÍVATEĽOV **3**



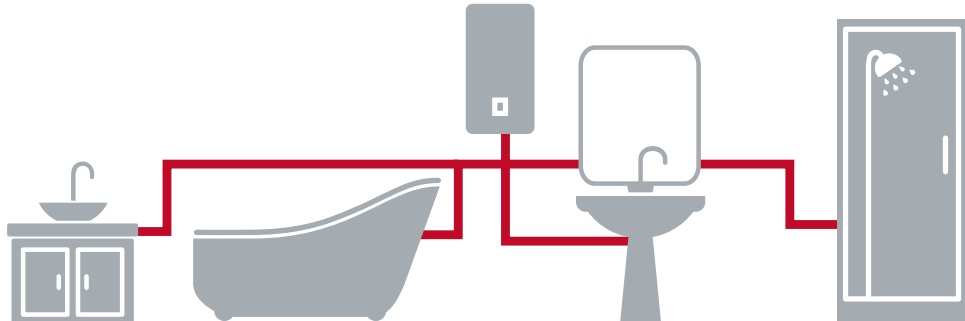
OHRIEVAČ VODY S KAPACITOU
80-100
LITROV

POČET SÚČASNÝCH POUŽÍVATEĽOV **3**



OHRIEVAČ VODY S KAPACITOU
80-100
LITROV

POČET SÚČASNÝCH POUŽÍVATEĽOV **4**



OHRIEVAČ VODY S KAPACITOU
100-150
LITROV

**Elegancia s
maximálnym
komfortom**



/ ANDRIS LUX ECO

**Dizajn
a výkon**



/ ANDRIS LUX

**Každodenný
komfort**



/ ANDRIS R

/ ARKS

STREDNÉ
50–100 l

VEĽKÉ
> 100



/ LYDOS WIFI



/ SÉRIA VELIS



/ LYDOS HYBRID



/ SHAPE



/ LYDOS ECO



/ PRO1 ECO



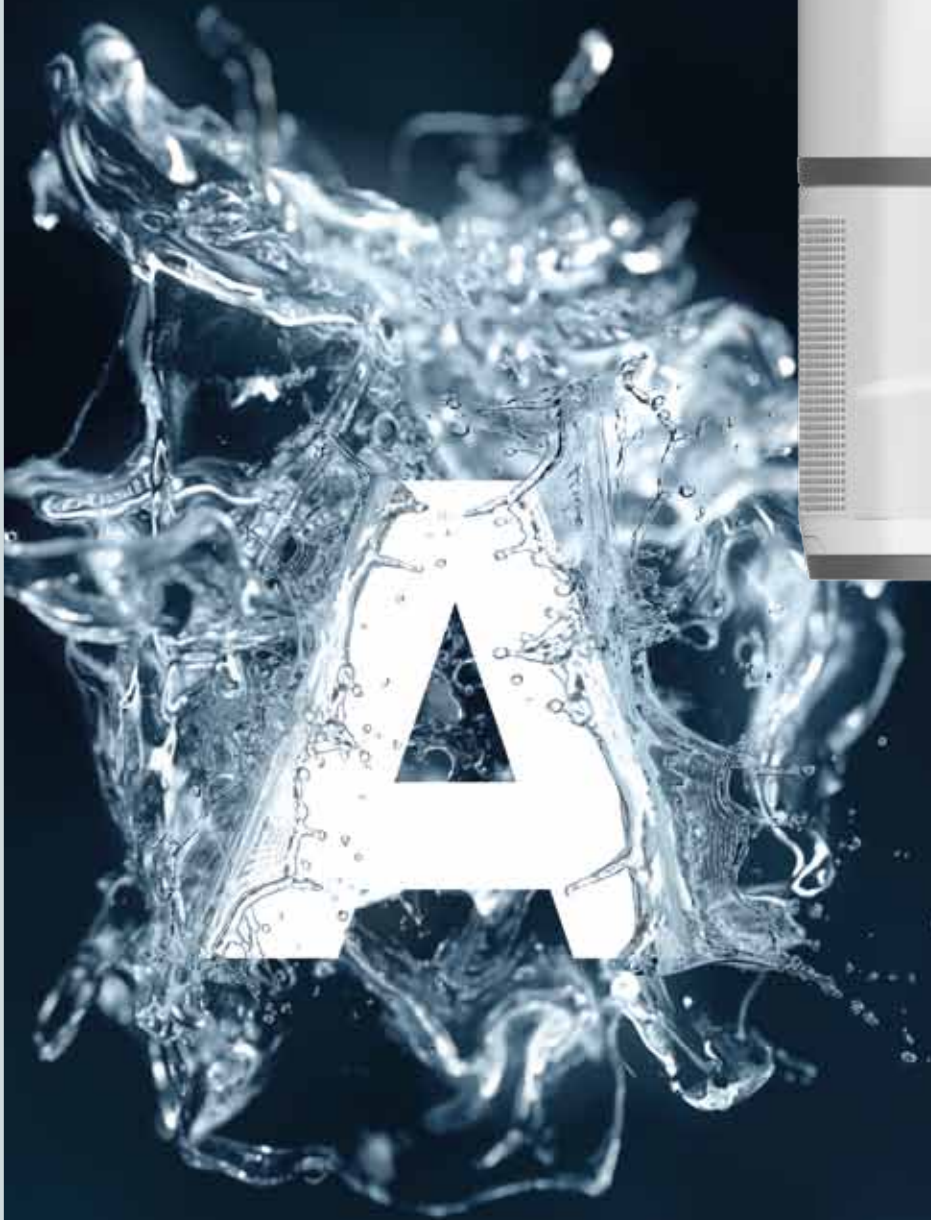
/ LYDOS R



/ ARI VERT



ARISTON



HYBRIDNÉ OHRIEVAČE VODY

UŽITE SI MIMORJADNU ÚSPORU S NOVÝM LYDOSOM HYBRID

V porovnaní so štandardným elektrickým ohrievačom vody triedy B poskytuje úsporu energie až 50 %. Nová a exkluzívna hybridná inteligencia účinne kombinuje elektrické a obnoviteľné zdroje tepla, ktoré sa prispôsobia Vašim zvykom.

The text '50%' is rendered in a large, three-dimensional font. The numbers are partially transparent, revealing a vibrant background of swirling energy or plasma-like patterns in shades of blue, red, and white. The overall effect is dynamic and futuristic.

**ÚSPORA ENERGIE
KAŽDÝ DEŇ**



LYDOS HYBRID, VÝKON PRE MAXIMÁLNY KOMFORT

JEDNODUCHOSŤ A UNIVERZÁLNOSŤ

Lydos Hybrid je elegantný a univerzálny výrobok. Neprítomnosť viditeľných hydraulických prípojok a možnosť inštalácie voliteľného zachytávača kondenzátu umožňuje inštaláciu výrobku kdekoľvek chcete.



A

*

* Inštalácia s použitím zásobníka na kondenzát (kód 3629055) – voliteľné

LYDOS HYBRID



Prvý elektrický ohrievač vody dosahujúci energetickú triedu A



KOMFORT

- / Nová technológia ohrievačov vody
- / Smart displej na jednoduché ovládanie teploty
- / Mimoriadne tiché ohrevanie vody
- / Jednoduchá inštalácia
- / Wi-Fi pripojenie (pre vybrané modely)

ENERGETICKÁ TRIEDA

A



ÚČINNOSŤ A ÚSPORA ENERGIE

- / Funkcia i-Memory,
- / Režimy Green a Boost
- / Úspora až 50 % v porovnaní s rovnakým elektrickým ohrievačom triedy B

Možnosť v prevedení s Wi-Fi

KVALITA

- / Aktívna + horčíková anóda
- / Tiché smaltované vykurovacie teleso, ktoré je odolnejšie voči usádzaniu vodného kameňa

DIZAJN

- / Nový zaoblený dizajn
- / Skryté hydraulické spoje
- / Zásobník na kondenzát **
- / Povrch v elegantnej farbe strieborného kovu

TECHNICKÉ PARAMETRE

		80 / 80 WI-FI	100 / 100 WI-FI
Objem***	l	80	100
Výkon	kW	1,2	1.2
Priemerná spotreba elektrickej energie	kW	0,19	0.19
Max. spotreba elektrickej energie	kW	1,42	1.42
Napätie	V	220-240	220-240
Doba ohrevu režim i-Memory ($\Delta T=43^{\circ}\text{C}$)	h,min	5,25	7,03
Doba ohrevu režim Boost ($\Delta T=43^{\circ}\text{C}$)	h,min	2,34	3.13
Doba ohrevu režim Green ($\Delta T=43^{\circ}\text{C}$)	h,min	9,21	12.18
Max. prevádzkový tlak	bar	8,0	8,0
Min/max. teplota vzduchu	°C	12/40	12/40
Hladina hluku	dB	49	49
Hmotnosť	kg	37,5	44
Elektrické krytie	IP	X4	X4
Typ chladiva		R134a	R134a
Hmotnosť chladiva	g	180	200
GWP		1430	1430
Ekvivalent CO ₂	t	0,257	0,286
COP		2,02	1.89
Rozmery			
a	mm	770	922
b	mm	1009	1153
c	mm	239	231

Objednávací kód

3629052 /
3629064 (WI-FI) 3629053 /
3629065 (WI-FI)



ErP trieda

Deklarovaný záľažový profil

A

M

PRÍSLUŠENSTVO

Zásobník na kondenzát**

Kód

3629055

* V prípade vykonávania pravidelných kontrol ohrievača vody (viď záručné podmienky)

** Voliteľné príslušenstvo

*** Objem uvedzany v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.

Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

LEGENDA:

E 1/2" M Vstup studenej vody

U 1/2" Výstup teplej vody





KOMPAKTNÉ ROZMERY, VYSOKÝ VÝKON



/ ANDRIS LUX ECO

10-15-30 litrov

/ ANDRIS LUX

6-10-15-30 litrov

/ ANDRIS R

10-15-30 litrov



Vysoká kvalita a výkon ohrievačov vody Ariston sú teraz k dispozícii aj v kompaktnom riešení.

/ MALÉ ROZMERY

Vďaka systému mini nádrže sa komfort ohrevu vodu Ariston sústredí do kompaktného riešenia.

Aj napriek svojim malým rozmerom sú ohrievače Andris schopné ohriať až 30 l vody.

/ KVALITA MATERIÁLOV A VYHOTOVENIA

Za dlhou životnosťou ohrievačov zo série ANDRIS stojí výber kvalitných materiálov: všetky disponujú medenými vykurovacími telesami, ktoré sa vyznačujú antikoróznymi vlastnosťami.

Andris Lux Eco a Andris Lux majú špeciálne titánové smaltovanie vnútornej nádrže, vďaka čomu sú tieto dva modely ešte odolnejšie voči korózii.

Pevnejšia konštrukcia príruba prispieva k celkovej robustnosti výrobku a znižuje požiadavky na údržbu.



/ MAXIMÁLNY KOMFORT

Zásobníkové ohrievače ANDRIS udržiavajú vysokú teplotu vody vďaka veľmi hustej a silnej polyuretánovej izolácii medzi nádržou a vonkajším prostredím. Ohrievače vody Andris disponujú presným termostatom, ktorý zabezpečuje presnú reguláciu teploty vody. Vaša voda bude preto vždy ohriata tak, ako si prajete.

/ DIZAJN

Séria Andris bola navrhnutá s eleganciou a štýlom vďaka spolupráci s talianskymi dizajnérmami, čo umožňuje výrobkom Andris skutočne vyniknúť.

/ ABSOLÚTNA BEZPEČNOSŤ A HYGIENA

Výrobky zo série Andris prešli všetkými prísnymi bezpečnostnými skúškami a sú v súlade s predpismi CE. Vykurovacie teleso z medi pomáha zvyšovať hygienu a čistotu ohrevanej vody.

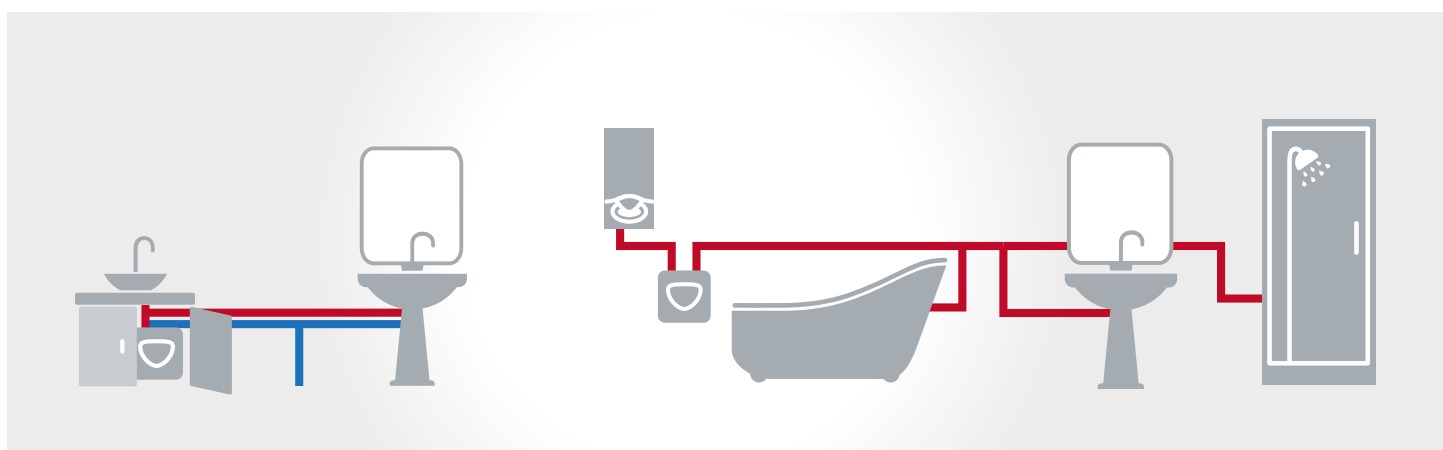
UNIVERZÁLNA INŠTALÁCIA



Séria Andris nie je len o úspore priestoru: kompaktné rozmery Vám umožňujú nainštalovať ohrievač vody Andris na rôzne miesta v domácnosti a umiestniť ho presne tam, kde ho budete využívať.

Malý ohrievač vody je možné nainštalovať pod umývadlo alebo tesne nad neho, čo zabezpečí jednoduchú a rýchlu dostupnosť teplej vody.

Umiestnením ďalšieho ohrievača v kúpeľni alebo v kuchyni môžete zároveň zvýšiť výkonnosť ohrevu vody. Skrátená doba čakania a obmedzenie plynívania vodou prispejú k Vášmu maximálnemu komfortu.



MALÉ ELEKTRICKÉ ZÁSOBNIKOVÉ OHRIEVAČE VODY



/ ANDRIS
LUX ECO

10-15-30 litrov

/ ANDRIS
LUX

6-10-15-30 litrov

/ ANDRIS
R

10-15-30 litrov

KOMFORT PRÍPRAVY TEPLEJ VODY



BEZPEČNOSŤ A HYGIENA

V súlade s požiadavkami CE
Balík ABS:

- Ochrana proti prehriatiu
- Ochrana proti zamrznutiu
- Ochrana proti Legionelle
- Ochrana proti chodu nasucho

V súlade s požiadavkami CE
• Ochrana proti zamrznutiu

V súlade s požiadavkami CE
• Ochrana proti zamrznutiu

KVALITA

Zásobník vody s titánovým
smaltovaním
Antikorózne vykurovacie
teleso z medi
Robustná príruba (4 skrutky)

Zásobník vody s titánovým
smaltovaním
Antikorózne vykurovacie
teleso z medi
Robustná príruba (4 skrutky)

Antikorózne vykurovacie
teleso z medi
Robustná príruba (4 skrutky)

ÚSPORA ENERGIE



15% úspora energie
vďaka funkcií ECO EVO



OVLÁDANIE

Intuitívny LED displej

Jednoduchá externá
regulácia teploty

Jednoduchá externá
regulácia teploty

DIZAJN

Prémiový dizajn
s čiernym predným panelom

Elegantný dizajn
s čiernym predným panelom

Moderný dizajn
so sivým predným panelom

ANDRIS LUX ECO



ZÁRUČNÁ DOBA*



TITANIUM PLUS



FUNKCIA ECO EVO



DISPLEJ ECO



ELEKTRONICKÁ REGULÁCIA TEPLOTY



BEZPEČNOSTNÝ BALÍK



VYROBENÉ V TALIANSKU

* Predĺžená záruka, ktorá sa vzťahuje na prehrdzavenie nádrže

KOMFORT

- / Elektronický termostat
- / LED indikácia teploty
- / Digitálna regulácia teploty

**ÚČINNOSŤ A ÚSPORA ENERGIE**

- / Funkce ECO EVO na úsporu energie až o 15 %
- / Ekologická polyuretánová izolácia

úspora energie
až o 15 %**KVALITA**

- / Bezpečnostný balík ABS
- / Ocelový zásobník s titánovým smaltovaním, testovaný na tlak 16 bar
- / Veľká horčíková anóda
- / Antikorózne vykurovacie teleso
- / Príruba so 4 skrutkami

dizajn a úspora energie**DIZAJN**

- / Elegantný displej s LED indikáciou teploty
- / Prémiový taliansky dizajn

A



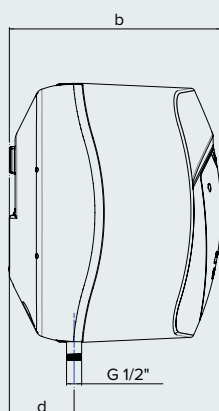
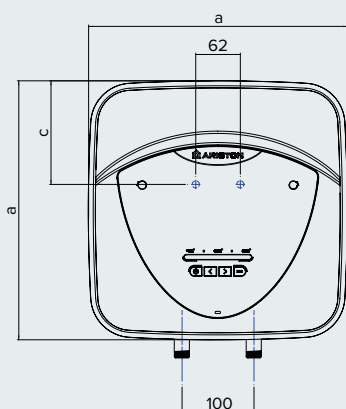
CE

TECHNICKÉ PARAMETREANDRIS LUX ANDRIS LUX ANDRIS LUX ANDRIS LUX ANDRIS LUX
ECO 10 ECO 10U ECO 15 ECO 15U ECO 30

Objem**	I	10	10	15	15	30
Inštalácia		horná	spodná	horná	spodná	horná
Výkon	kW	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Napätie	V	220	220	220	220	220
Doba ohrevu ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h, min	0,17	0,17	0,26	0,26	0,53
Tepelné straty pri 65°C	kWh/24	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Max. prevádzkový tlak	bar	8	8	8	8	8
Max. prevádzková teplota	°C	80	80	80	80	80
Hmotnosť	kg	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
Elektrické krytie	IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

ROZMERY

a	mm	360	360	360	360	446
b	mm	294	294	342	342	406
c	mm	144	144	144	144	165
d	mm	92	92	78	78	115

**Objednávací kód**ErP trieda
Deklarovaný záťažový profil

3100692 3100693 3100694 3100695 3100696

A A A A A
XXS XXS XXS XXS S

** Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.
Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

ANDRIS LUX



ZÁRUČNÁ
DOBA*



TITANIUM
PLUS



EXTERNÁ
REGULÁCIA
TEPLOTY



VYROBENÉ V
ITALIANSKU

* Predĺžená záruka, ktorá sa vzťahuje na prehrdzavenie nádrže

KOMFORT

- / Pohodlná regulácia teploty otočným voličom



ÚČINNOSŤ A ÚSPORA ENERGIE

- / Ekologická polyuretánová izolácia



KVALITA

- / Oceľový zásobník s titánovým smaltovaním, testovaný na tlak 16 bar

- / Veľká horčíková anóda
- / Antikorózne vykurovacie teleso
- / Príruba so 4 skrutkami

elegantný
a výkonný

DIZAJN

- / Elegantné vyhotovenie s čelným panelom čiernej farby



AŽ DO

A



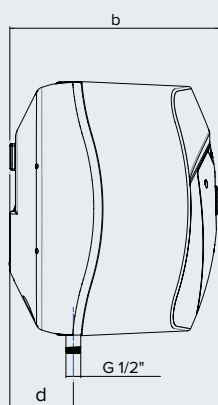
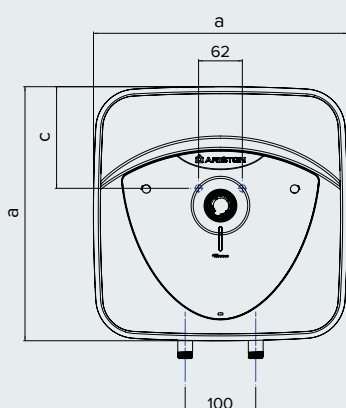
TECHNICKÉ PARAMETRE

ANDRIS
LUX 6 ANDRIS
LUX 6 U ANDRIS
LUX 10 ANDRIS
LUX 10 U ANDRIS
LUX 15 ANDRIS
LUX 15 U ANDRIS
LUX 30

Objem**	I	6	6	10	10	15	15	30
Inštalácia		horná	spodná	horná	spodná	horná	spodná	horná
Výkon	kW	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Napätie	V	220	220	220	220	220	220	220
Doba ohrevu ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h,min	0,15	0,15	0,17	0,17	0,26	0,26	0,53
Tepelné straty pri 65°C	kWh/24h	0,37	0,37	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61
Max. prevádzkový tlak	bar	6	6	8	8	8	8	8
Max. prevádzková teplota	°C	75	75	80	80	80	80	80
Hmotnosť	kg	5,1	5,1	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8
Elektrické krytie	IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

ROZMERY

a	mm	315	315	360	360	360	360	446
b	mm	250	250	298	298	346	346	410
c	mm			144	144	144	144	165
d	mm	80	80	92	92	78	78	114



Objednávací kód



ErP trieda

Deklarovaný záťažový profil

3626236 3626237 3100359 3100361 3100364 3100366 3100369

A	B	A	B	C
XXS	XXS	XXS	XXS	S

** Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.
Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

ANDRIS R



ZÁRUČNÁ DOBA*

EXTERNÁ REGULÁCIA TEPLOTY

VYROBENÉ V TALIANSKU

* Predĺžená záruka, ktorá sa vzťahuje na prehrdzavenie nádrže

KOMFORT

- / Pohodlná regulácia teploty otočným voličom

**ÚČINNOSŤ A ÚSPORA ENERGIE**

- / Ekologická polyuretánová izolácia

**KVALITA**

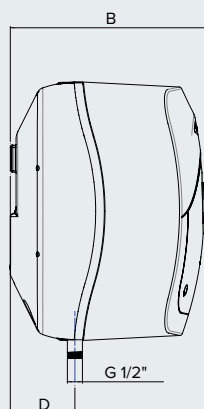
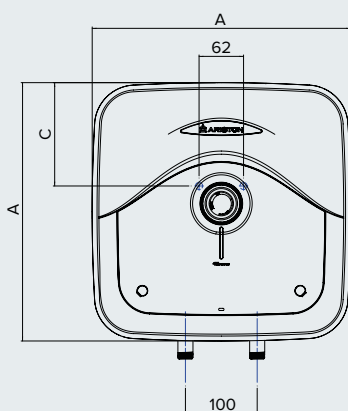
- / Oceľový zásobník s titánovým smaltovaním, testovaný na tlak 16 bar
- / Veľká horčíková anóda
- / Bezpečnostný tlakový ventil testovaný na tlak 8 bar
- / Antikorózne vykurovacie teleso
- / Príruba so 4 skrutkami

**moderný
a praktický**



AŽ DO

A

**TECHNICKÉ PARAMETRE**

	ANDRIS R 10	ANDRIS R 10U	ANDRIS R 15	ANDRIS R 15U	ANDRIS R 30
Objem**	l	10	10	15	15
Inštalácia		horná	spodná	horná	spodná
Výkon	kW	1,2	1,2	1,2	1,2
Napätie	V	230	230	230	230
Doba ohrevu ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h,min	0,29	0,29	0,44	0,44
Tepelné straty pri 65°C	kWh/24h	0,43	0,55	0,53	0,65
Max. prevádzkový tlak	bar	8	8	8	8
Max. prevádzková teplota	°C	80	80	80	80
Hmotnosť	kg	6,6	6,6	7,4	7,4
Elektrické krytie	IP	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1

ROZMERY

a	mm	360	360	360	360	447
b	mm	298	298	346	346	410
c	mm	144	144	144	144	165
d	mm	92	92	78	78	114

Objednávací kód

ErP trieda

Deklarovaný záťažový profil

3100328 3100331 3100333 3100336 3100338

A	B	A	B	C
XXS	XXS	XXS	XXS	S

** Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.
Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

ARKS



KOMFORT

- / Vonkajšia regulácia teploty
- / Kontrolka ohrevu

KVALITA

- / Vnútorná nádrž z plastu
- / Beztlakové vyhotovenie
- / Bezpečnostný systém proti prehriatiu termostatu
- / Odvzdušnený zásobník
- / Anti-vákuový systém
- / Reset systém
- / Dodávka vrátane špeciálnej vodovodnej batérie

DIZAJN

- / Kompaktné rozmery

**jedno
odberné
miesto**

TECHNICKÉ PARAMETRE

		ARKSH 5U EU	ARKSH 50 EU
Objem**	l	5	5
Inštalácia	spodná		horná
Výkon	kW	2	2
Napätie	V	230	230
Doba ohrevu ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h:m	9	9
Max. prevádzková teplota	°C	75	75
Tepelné straty	kWh/24h	0,25	0,25
Max. prevádzkový tlak	bar	0	0
Hmotnosť	kg	3,3	3,3
ROZMERY			
a	mm	250	270
b	mm	385	417
c	mm	184	195

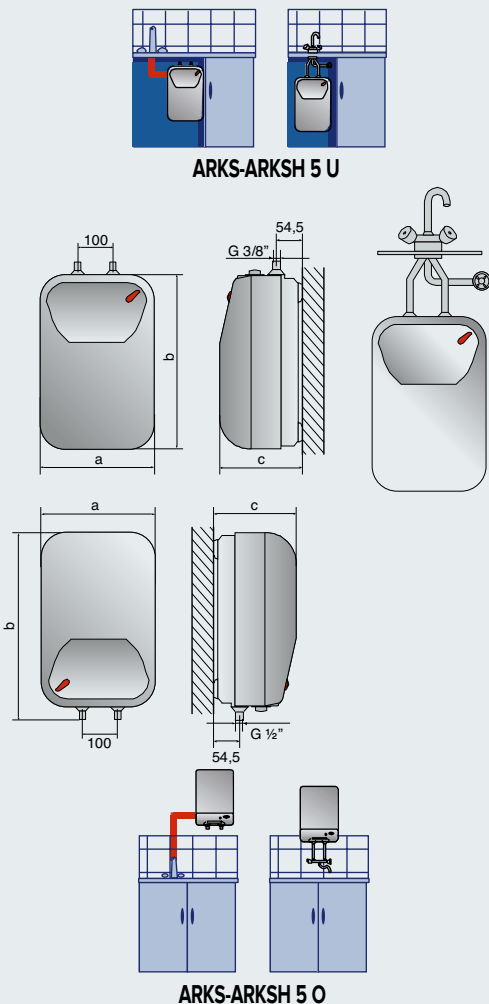
Objednávací kód



Deklarovaný záťažový profil

3100659 3100658

A A
XXS XXS



** Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.
Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

STREDNÉ A VEĽKÉ ELEKTRICKÉ ZÁSOBNÍKOVÉ OHRIEVAČE VODY

VELIS



/ VELIS EVO DRY
50-80-100



/ VELIS EVO
/ VELIS INOX
50-80-100



/ VELIS WI-FI
50-80-100

KOMFORT



BEZPEČNOSŤ

V súlade s požiadavkami CE
Balík ABS:
• Ochrana proti prehriatiu
• Ochrana proti zamrznutiu
• Ochrana proti Legionelle

V súlade s požiadavkami CE
Balík ABS:
• Ochrana proti prehriatiu
• Ochrana proti zamrznutiu
• Ochrana proti Legionelle

V súlade s požiadavkami CE
Balík ABS:
• Ochrana proti prehriatiu
• Ochrana proti zamrznutiu
• Ochrana proti Legionelle

KVALITA

Zásobník vody
Suché topné těleso

Zásobník vody s titánovým
smaltovaním
Smaltované vykurovacie teleso
Robustná príruba (5 skrutiek)

Zásobník vody s titánovým
smaltovaním
Smaltované vykurovacie teleso
Robustná príruba (5 skrutiek)

ÚSPORA ENERGIE

Funkcia ECO EVO
Systém CoreTech

Funkcia ECO EVO
Systém CoreTech

Funkcia ECO EVO
Systém CoreTech
Dialkové ovládanie spotreby

Vizualizácia teploty
Elektronická regulácia teploty
Vodorovná a zvislá inštalačia

Vizualizácia teploty
Elektronická regulácia teploty
Vodorovná a zvislá inštalačia

Denné programovanie
Vizualizácia teploty
Elektronická regulácia teploty
Vodorovná a zvislá inštalačia

OVLÁDÁNÍ

Prémiový plochý dizajn

Prémiový plochý dizajn

Prémiový plochý dizajn



THE
ARISTON
COMFORT
CHALLENGE

THE
ARISTON
COMFORT
CHALLENGE

THE
ARISTON
COMFORT
CHALLENGE

STREDNÉ A VEĽKÉ ELEKTRICKÉ ZÁSOBNÍKOVÉ OHRIEVAČE VODY

LYDOS



/ LYDOS HYBRID
/ LYDOS HYBRID
WI-FI
80-100



/ LYDOS WIFI
50-80-100



/ SHAPE
50-80-100

KOMFORT



BEZPEČNOSŤ

V súlade s požiadavkami CE
• Ochrana proti Legionelle

V súlade s požiadavkami CE
Balík ABS:
• Ochrana proti prehriatiu
• Ochrana proti zamrznutiu
• Ochrana proti Legionelle

V súlade s požiadavkami CE
Balík ABS:
• Ochrana proti prehriatiu
• Ochrana proti zamrznutiu
• Ochrana proti Legionelle

KVALITA

Zásobník vody s titánovým
smaltovaním
Smaltované vykurovacie teleso
Robustná príruba (5 skrutiek)

Zásobník vody s titánovým
smaltovaním
Smaltované vykurovacie teleso
Robustná príruba (5 skrutiek)

Zásobník vody s titánovým
smaltovaním
Robustná príruba (5 skrutiek)



ÚSPORA ENERGIE

i-Memory,
Režimy Green a Boost
Dialkové ovládanie spotreby

Funkcia ECO EVO
Systém CoreTech
Dialkové ovládanie spotreby

Funkcia ECO EVO
Systém CoreTech

OVLÁDÁNÍ

Denné programovanie
Vizualizácia teploty
Elektronická regulácia teploty

Denné programovanie
Vizualizácia teploty
Elektronická regulácia teploty

Vizualizácia teploty
Elektronická regulácia teploty

DESIGN

Prémiový zaoblený dizajn

Prémiový zaoblený dizajn

Elegantný design



/ LYDOS ECO
80-100-120-150



/ PRO1 ECO
80-100-120-150



/ LYDOS R
50-80-100



/ ARI VERT
200



V súlade s požiadavkami CE
Balík ABS:

- Ochrana proti prehriatiu
- Ochrana proti zamrznutiu
- Ochrana proti Legionelle

V súlade s požiadavkami CE
Balík ABS:

- Ochrana proti prehriatiu
- Ochrana proti zamrznutiu
- Ochrana proti Legionelle

V súlade s požiadavkami CE

- Ochrana proti prehriatiu
- Ochrana proti zamrznutiu

V súlade s požiadavkami CE

- Ochrana proti prehriatiu
- Ochrana proti zamrznutiu

Zásobník vody s titánovým
smaltovaním
Robustná príruba (5 skrutiek)

Zásobník vody s titánovým
smaltovaním
Robustná príruba (5 skrutiek)

Zásobník vody s titánovým
smaltovaním
Robustná príruba (5 skrutiek)

Zásobník vody s titánovým
smaltovaním
Robustná príruba (5 skrutiek)



Funkcia ECO EVO
Systém CoreTech

Funkcia ECO EVO
Systém CoreTech

Systém CoreTech

LED vizualizácia teploty
Elektronická regulácia teploty

LED vizualizácia teploty
Elektronická regulácia teploty

Vizualizácia teploty
Mechanická regulácia teploty

Mechanická regulácia teploty

Moderný dizajn

Moderný dizajn

Moderný dizajn

Klasický dizajn

VELIS EVO. INTELIGENTNÉ RIEŠENIE PRE VAŠE POHODLIE.



INTELIGENTNÉ RIEŠENIE PRE VAŠE POHODLIE.

S technologicky vyspelými vlastnosťami stanovujú Velis Evo a Velis Evo Plus úplne nový štandard pohodlia. Vďaka svojej konštrukcii, ktorú tvorí INTELIGENTNÁ DVOJITÁ NÁDRŽ, zohrevajú vodu oveľa rýchlejšie a umožnia Vám tam dopriať si horúcu sprchu za 50 min.* Ohrev* vody je pritom mimoriadne tichý!



Pomocou INTELIGENTNÉHO BLUE-TECH dotykového displeja ohrievača Velis Evo Plus si môžete overiť počet sprchovaní, na ktoré je k dispozícii ohriata voda a tiež dobu čakania na ďalšiu sprchu.

Zároveň si môžete zvoliť dva presné časové okamžiky v priebehu dňa, v ktorých chcete mať pripravenú teplú vodu.

* Počítané pre sprchu s objemom 48 l a teplotou 40 °C a pri teplote vstupnej vody 15 °C



VELIS EVO WI-FI

50 - 80 - 100



VELIS EVO/ VELIS EVO INOX

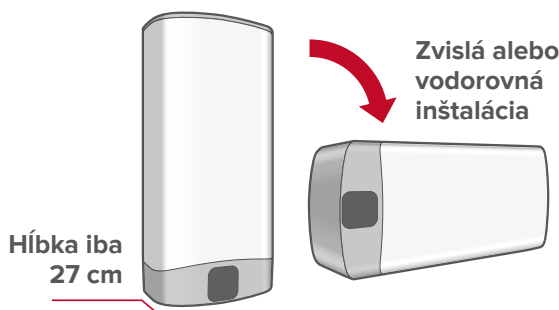
50 - 80 - 100

7:00



JE TAK INTELIGENTNÝ, ŽE SA UČÍ PODĽA VAŠICH ZVYKOV.

Vďaka funkcií **ECO EVO** POWERED BY CoreTECH si Velis Evo a Velis Evo Plus pamäta, kedy a koľko teplej vody používate. Teplú vodu preto môžete mať k dispozícii práve vtedy, keď ju potrebujete.



VAŠE POHODLIE JE ZARUČENÉ.

Velis Evo a Velis Evo Plus sú najnovšími výrobkami značky ARISTON, ktorá je medzinárodným lídom v ohrevu vody.

7

ROČNÁ
ZÁRUKA

Dlhá životnosť vďaka INTELIGENTNÉMU samočistiaciemu vykurovaciemu telesu, ktoré je rovnako ako dvojitá nádrž vybavené titánovým smaltovaním. Bezpečnostný systém ABS, ktorý sa aktivuje v prípade prerušenia dodávky elektriny alebo vody.

** V porovnaní s elektrickými ohrievačmi vody s rovnakou kapacitou podľa európskeho nariadenia o označovaní ohrievačov EÚ č. 812/2013



VELIS EVO



KOMFORT

- / Konštrukcia s dvojitou nádržou a rýchly ohrev vody; sprcha pripravená za 50 minút*
- / Inteligentný displej umožňuje jednoduché ovládanie teploty a signalizuje pripravenú sprchu
- ECO EVO** POWERED BY CoreTECH
- / Mimoriadne tiché ohrievanie vody
- / Dve vykurovacie telesá

ENERGETICKÁ TRIEDA

B



ÚČINNOSŤ A ÚSPORA ENERGIE

- / Funkcia ECO EVO
- / Ekologická polyuretánová izolácia

KVALITA

- / ABS 2.0 bezpečnostný systém pre prípad prerušenia dodávky elektriny alebo vody
- / Titánové smaltovanie nádrže pre dlhú životnosť
- / Smaltované vykurovacie telesá

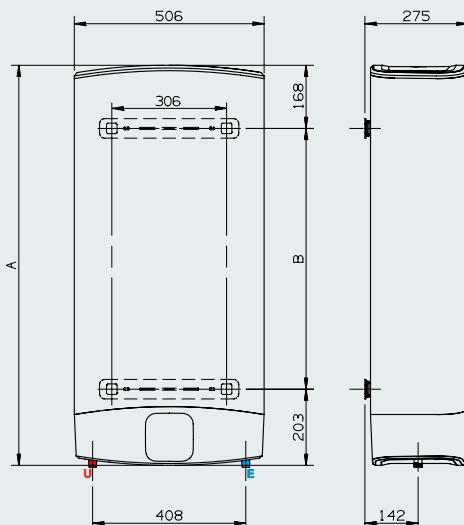
DIZAJN

- / Šetrí miesto: hĺbka iba 27 cm
- / Flexibilná inštalácia v zvislej alebo vodorovnej polohe
- / Povrch elegantnej bielej farby s detailmi vo farbe strieborného kovu



TECHNICKÉ PARAMETRE

VELIS EVO



Objem***	50	80	100
Inštalácia	V/H	V/H	V/H
Výkon	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Napätie	230	230	230
Doba ohrevu Δ 45 °C	1h 30 m	2h 15m	2h 50m
Doba ohriatia prvej sprchy	50 min	50 min	50 min
Max. prevádzkový tlak	8 bar	8 bar	8 bar
Max. prevádzková teplota	80 °C	80 °C	80 °C
Hmotnosť	21,7 kg	28,3 kg	32,2 kg
Statická strata [kWh/24h] pri 65 °C	1,1	1,5	1,6
Elektrické krytie	IPX4	IPX4	IPX4
ROZMÉRY			
a	776	1066	1251
b	405	695	880

Objednávací kód



3626145

3626146

3626147

B	B	B
M	M	M

* Počítané pre sprchu s objemom 48 l a teplotou 40 °C a pri teplote vstupnej vody 15 °C.

** V porovnaní s ohrievačom veľkosti M podľa európskeho nariadenia o označovaní ohrievačov EÚ č. 812/2013.

Odhadovaná úspora spotreby teplej vody oproti tradičnému elektrickému ohrievaču vody priemerného Európana (štúdia 2007 VHK Ecodesign WH). Úspora sa mení v závislosti od kapacity výrobku. Vzťahuje sa výrobky v triede B.

*** Objem uvedený v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.

Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

LEGENDA

E Vstup studenej vody G 1/2"
U Výstup teplej vody G 1/2"

INTELIGENTNÉ PRIPOJENIE.



AQUA
ARISTON NET



Bez ohľadu na to, ako ste ďaleko od domova, Velis Evo WI-FI môžete nastaviť kedykoľvek a kdekoľvek tak, aby ste mali pripravenú teplú vodu ihneď po príchode domov - na správnu teplotu a v správny čas.

Velis Evo WI-FI monitoruje spotrebú energie a pamäta si Vaše zvyky, čím šetrí energiu a aj Vašu peňaženku.

STIAHNUŤ
APLIKÁCIU



WI-FI
PRIPOJENIE



KOMFORT
NA DOSAH
RUKY



AQUA
ARISTON NET

Stiahnite si aplikáciu Ariston Velis Net do Vášho smartfónu zo služby Google Play alebo App Store.

VELIS

WI-FI



KOMFORT

- / Konštrukcia s dvojitoú nádržou a rýchly ohrev vody; sprcha pripravená za 50 minút*
- / Inteligentný displej umožňuje jednoduché ovládanie teploty a signalizuje pripravenú sprchu
- / Mimoriadne tiché ohrievanie vody
- / Wi-fi pripojenie na diaľkové ovládanie s možnosťou denného programovania
- / Dve vykurovacie telesá

ENERGETICKÁ TRIEDA

B



ÚČINNOSŤ A ÚSPORA ENERGIE

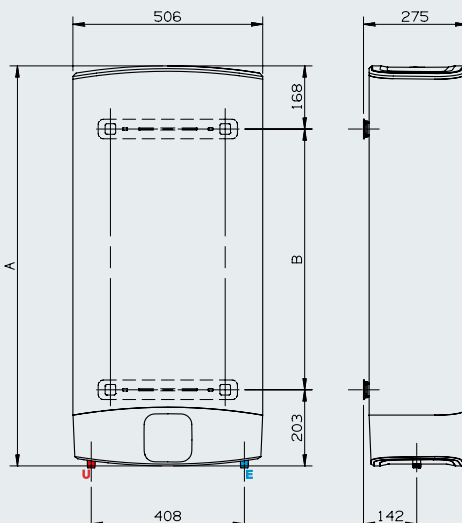
- / Funkcia ECO EVO
- / Ekologická polyuretánová izolácia
- / NTC snímače

KVALITA

- / Titánová nádrž testovaná na tlak 16 bar
- / Smaltované vykurovacie telesá
- / Dve horčíkové anódy
- / Poistný ventil testovaný na tlak 8 bar

KOMFORT A SPOĽAHLIVOSŤ

**NOVINKA
2020**



TECHNICKÉ PARAMETRE

VLS EVO WI-FI 50 VLS EVO WI-FI 80 VLS EVO WI-FI 100

Objem***	50	80	100
Inštalácia	V/H	V/H	V/H
Výkon	kW	1,5	1,5
Napätie	V	230	230
Doba ohrevu ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min.	1,3	2,15
Doba ohriatia prvej sprchy (40 litrov pri teplote 40 °C)	min.	50'	50'
Max. prevádzkový tlak	bar	8	8
Max. prevádzková teplota	°C	80	80
Hmotnosť	kg	21,7	28,3
Elektrické krytie	IP	X4	X4

ROZMERY

A	776	1066	1251
B	405	695	880

Objednávací kód

3626323

3626324

3626325

ErP trieda

 Deklarovaný záťažový profil

B

B

B

M

M

M

LEGENDA

E Vstup studenej vody G 1/2"
U Výstup teplej vody G 1/2"

*** Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku. Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

SHAPE ECO EVO



DĽŽKA ZÁRUKY*



FUNKCIA ECO EVO



BEZPEČNOSTNÝ BALÍK



TITANIUM PLUS



DISPLEJ ECO

* Prodloužená záruka, která se vztahuje na prorezavění nádrže.



AŽ DO

B



ÚSPORA ENERGIE AŽ DO
-259 kWh
= - 45 EUR
ZA ROK**

POWERED BY
CoreTECH

Nový vylepšený
elektronický
termostat

KOMFORT

- / Digitálna regulácia teploty
- / Presné NTC snímače teploty

ÚČINNOSŤ A ÚSPORA ENERGIE

- / Funkcia ECO
- / Silná ekologická polyuretánová izolácia

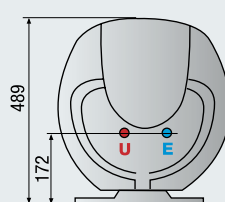
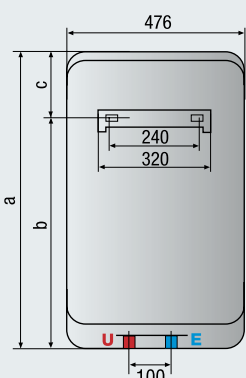
KVALITA

- / Zásobník s titánovým smaltovaním, testovaný na tlak 16 bar
- / Veľká horčíková anóda
- / Príruba s 5 skrutkami
- / Bezpečnostný balík ABS

DIZAJN

- / LED displej
- / Exkluzívny taliansky dizajn
- / Závesné vyhotovenie

**maximálny
výkon**



TECHNICKÉ PARAMETRE

		SHP ECO EVO 50 V	SHP ECO EVO 80 V	SHP ECO EVO 100 V
Objem***	l	50	80	100
Inštalácia	V	V	V	V
Výkon	kW	1,8	1,8	1,8
Napätie	V	230	230	230
Doba ohrevu ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h,min	1:32'	2:27'	3:03'
Teplotné straty pri 65°C	kWh/24h	0,8	0,94	1,08
Max. prevádzkový tlak	bar	8	8	8
Max. prevádzková teplota	°C	80	80	80
Hmotnosť	kg	19	23,5	27
Elektrické krytie	IP	IPX4	IPX4	IPX4

ROZMĚRY

a	mm	570	775	927
b	mm	379	584	736
c	mm	191	191	191

Objednávací kód

ErP trieda
Deklarovaný záťažový profil

3626073

3626075

3626076

B

B

B

M

M

M

V = vertikální instalace
H = horizontální instalace

* V porovnaní s elektrickými ohrievačmi vody rovnakej kapacity podľa európskeho nariadenia o označovaní ohrievačov EÚ č. 812/2013.

** Odhadovaná úspora spotreby teplej vody oproti tradičnému elektrickému ohrievaču vody priemerného Európana (štúdia 2007 VHK Ecodesign WH). Úspora sa mení v závislosti od kapacity výrobku.

*** Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.
Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

LEGENDA

- Vstup studenej vody G 1/2"
- Výstup teplej vody G 1/2"

LYDOS ECO

NOVÝ

DLŽKA
ZÁRUKY*WATER
PLUSFUNKCIA
ECO EVOABSOLÚTNE
BEZPEČNÝ
SISTEMPRIPRAVENÉ
NA SPRCHU

Ti

ENERGETICKÁ
ÚCINNOSTITALIANSKY
DIZAJNLED
DISPLEJ**ZLEPŠENÝ VÝKON**

- / Technológia WaterPlus: k dispozícii až o 16 %* viac teplej vody
- / Funkcia ECO EVO s technológiou CoreTECH: až 14 % úspory energie
- / V súlade s predpismi ESWH

ENERGETICKÁ TRIEDA

B

**PLNÝ KOMFORT**

- / Presné manuálne nastavenie teploty
- / Ikona „Pripravené na sprchu“ zobrazuje prvú sprchu k dispozícii
- / Absolútne bezpečný systém, ktorý zachováva správne fungovanie výrobku
- / Záruka 5 rokov na nádrž

EXKLUSIVNÍ DESIGN

- / 100% vyrobené a navrhnuté v Taliansku
- / High-tech používateľsky prívetivé rozhranie

2 kW - TECHNICKÉ PARAMETRE

	LYDOS ECO 50 V 2K EU	LYDOS ECO 80 V 2K EU	LYDOS ECO 100 V 2K EU
Objem	I	50	80
Inštalácia	V	V	V
Výkon	kW	2	2
Napätie	V	230	230
Doba ohrevu ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h,min	1,18	1,58
Teplotné straty pri 65°C	kWh/24h	0,99	1,35
Max. prevádzkový tlak	bar	8	8
Max. prevádzková teplota	$^{\circ}\text{C}$	80	80
Hmotnosť	kg	16	20,5
Elektrické krytie	IP	IPX3	IPX3
ROZMĚRY			
A	mm	528	733
			885

Objednávací kód

ErP trieda

Deklarovaný zátažový profil

3201860

3201861

3201862

B

B

B

M

M

M

Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.

Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

* Maximálne odhadované úspory v závislosti od modelu. Porovnanie s použitím výsledkov testov V40 pri maximálnej prevádzkovej teplote medzi súčasnými produktami ATG a novými produktami ATG vybavenými technológiou WaterPlus.

LEGENDA**E** Vstup studenej vody G 1/2"**U** Výstup tepelj vody G 1/2"

PRO1 ECO

NOVÝ



ZLEPŠENÝ VÝKON

- / Technológia WaterPlus: k dispozícii až o 16 %* viac teplej vody
- / Funkcia ECO EVO s technológiou CoreTECH: až 14 % úspory energie
- / Výrobok funguje v súlade s predpismi ESWH

PLNÝ KOMFORT

- / Presné manuálne nastavenie teploty
- / Ikona „Pripravené na sprchu“ zobrazuje prvú sprchu k dispozícii
- / Záruka 5 rokov na nádrž

Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.
Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

* Maximálne odhadované úspory v závislosti od modelu. Porovnanie s použitím výsledkov testov V40 pri maximálnej prevádzkovej teplote medzi súčasnými produktami ATG a novými produktami ATG vybavenými technológiou WaterPlus.

CELKOVÉ ROZMERY

	PRO1 ECO 120 V 2K CZ EU	PRO1 ECO 150 V 2K CZ EU	PRO1 ECO 80 H 1,8K EN EU	PRO1 ECO 100 H 1,8K EN EU
A mm	1108	1283	758	913
B mm	166	164	-	-
C mm	-	-	178	178
D mm	-	944	334	486

1,8 a 2 kW - TECHNICKÉ PARAMETRE

	PRO1 ECO 120 V 2K CZ EU	PRO1 ECO 150 V 2K CZ EU	PRO1 ECO 80 H 1,8K EN EU	PRO1 ECO 100 H 1,8K EN EU
Inštalačia	V	V	H	H
Objem	l	120	150	80
Max. prevádzkový tlak	bar	8	8	8
Výkon	kW	2	2	1,8
Napätie	V	230	230	230
Elektrické krytie	IP	IPX3	IPX3	IPX1
Max. prevádzková teplota	°C	80	80	80
Teplotné straty pri 65°C	kWh/24h	1,6	1,65	1,48
Doba ohrevu ΔT=45°C	h,min	3,29	4,22	2,11
Hmotnosť	kg	27,6	32,4	20,5

Objednávací kód

ErP	So zástrčkou a káblom	3700568	3700569	3201954	3201423
Erp trieda	C	C	B	B	
Deklarovaný záľažový profil	L	M			

LYDOS R

NOVÝ



ZLEPŠENÝ VÝKON

- / Technológia WaterPlus: k dispozícii až o 16 %* viac teplej vody
- / Výrobok funguje v súlade s predpismi ESWH

PLNÝ KOMFORT

- / Externé nastavenie teploty
- / Dvojitý bezpečnostný termostat

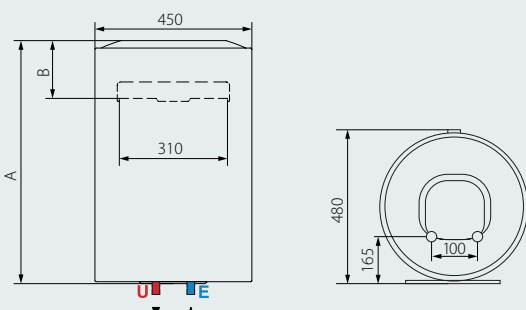
VEČNÁ KVALITA

- / Prvotriedny a robustný izolačný materiál šetrný k životnému prostrediu
- / Horčíková anóda nadmernej veľkosti na boj s koróziou
- / Zásobník s titánovým smaltovaním
- / Záruka 5 rokov na nádrž

Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.

Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

* Maximálne odhadované úspory v závislosti od modelu. Porovnanie s použitím výsledkov testov V40 pri maximálnej prevádzkovej teplote medzi súčasnými produktami ATG a novými produktami ATG vybavenými technológiou WaterPlus.



LEGENDA

- E** Vstup studenej vody G 1/2"
U Výstup teplej vody G 1/2"



CELKOVÉ ROZMĚRY

2 kW		LYDOS R 50 V 2K EU	LYDOS R 80 V 2K EU	LYDOS R 100 V 2K EU
A	B	mm	mm	mm
		568	773	913
		193	193	181

2 kW - TECHNICKÉ PARAMETRE

Inštalácia
Objem
Max. prevádzkový tlak
Výkon
Napätie
Elektrické krytie
Max. prevádzková teplota
Teplotné straty pri 65°C
Doba ohrevu ΔT=45°C
Hmotnosť

	LYDOS R 50 V 2K CZ	LYDOS R 80 V 2K CZ	LYDOS R 100 V 2K CZ
I	V	V	V
bar	50	80	100
kW	8	8	8
V	2	2	2
IP	230	230	230
°C	IPX3	IPX3	IPX3
kWh/24h	75	75	75
h,min	0,99	1,35	1,56
kg	1,18	1,58	2,29
	16	20,5	24

Objednávací kód



ErP trieda

Deklarovaný záťažový profil

3201936

3201937

3201938

C

C

C

M

M

L

ARI VERT



* Predĺžená záruka, ktorá sa vzťahuje na prehrdzavenie nádrže



KOMFORT

/ Mechanická regulácia teploty

ÚČINNOST A ÚSPORA ENERGIE

/ Ekologická polyuretánová izolácia

KVALITA

- / Zásobník s titánovým smaltovaním, testovaný na tlak 16 bar
- / Veľká horčíková anóda
- / Príruba s 5 skrutkami

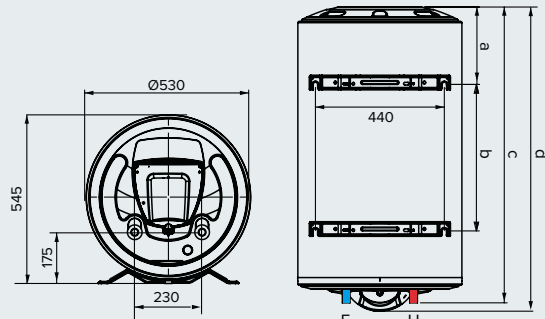
DIZAJN

- / Závesné vyhotovenie
- / Exkluzívny design

**jednoduchosť
a bezpečnosť**

TECHNICKÉ PARAMETRE

ARI 200 V



Objem	I	200
Inštalácia	V	V
Výkon	kW	2,2
Napätie	V	230
Doba ohrevu ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h,min	5:35'
Teplotné straty pri 65°C	kWh/24h	1,85
Max. prevádzkový tlak	bar	8
Max. prevádzková teplota	°C	65
Hmotnosť	kg	45
Elektrické krytie	IP	IP25D

ROZMERY

a	mm	413
b	mm	800
c	mm	1463
d	mm	1491

Objednávací kód



ErP trieda

Deklarovaný zátažový profil

3000375

C
L

LEGENDA

E Vstup studenej vody G 1/2"

U Výstup teplej vody G 1/2"

** Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.

Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

VELIS EVO DRY

FUNKCIA
ECO EVOSUCHÉ
VYKUROVACIE
TELESOBEZPEČNOSTNÝ
BALÍKPRIPRAVENÉ
NA SPRCHUTITANIUM
PLUSPLOCHÉ
VYHOTOVENIEVIACERO
POĽOH

* Predĺžená záruka, ktorá sa vzťahuje na prehrdzavanie nádrže



- / Upozornenie na pripravenú sprchu
- / Elektronický termostat
- / Vysoko presné senzory teploty vody
- / Funkcia Eco Evo
- / Denné programovanie
- / Ekologická polyuretánová izolácia
- / Smaltovaná vnútorná nádoba testovaná na tlak 16 bar

- / Dve horčíkové anódy
- / Dve príruby s 5 skrutkami
- / Poistný ventil testovaný na tlak 8 bar
- / Nový exkluzívny panel vo vyhotovení brúseného kovu
- / Dotykový displej

- / Univerzálna poloha inštalácie / zavesenia
- / Hĺbka len 27 cm
- / Exkluzívny taliansky dizajn
- / Suché vykurovacie teleso

ENERGETICKÁ TRIEDA

B



**3. MIESTO
TOP VÝROBOK
INFOHERMY**

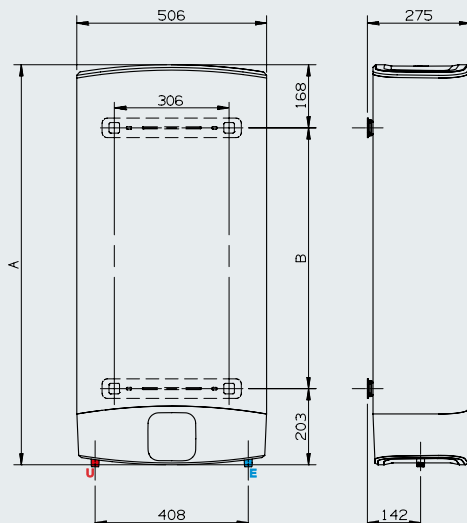


TECHNICKÁ DATA

	VLS EVO DRY 50	VLS EVO DRY 80	VLS EVO DRY 100
Objem***	50	80	100
Inštalácia	V/H	V/H	V/H
Výkon	kW	1,5/1,5	1,5/1,5
Napätie	V	220-240	220-240
Doba ohrevu ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h,min	1,30	2,15
Max. prevádzkový tlak	bar	8	8
Max. prevádzková teplota	°C	80	80
Hmotnosť	kg	21,7	28,3
Elektrické krytie	IP	X4	X4
ROZMERY			
a	mm	776	1066
b	mm	405	695
		1251	880

Objednávací kód

3626151 3626152 3626153

ErP trieda
Deklarovaný záľažový profilB B B
M M M

LEGENDA

E Vstup studenej vody G 1/2"
U Výstup teplej vody G 1/2"

*** Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.

Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

VELIS EVO INOX



*Predĺžená záruka, ktorá sa vzťahuje na prehrdzavanie nádrže



KOMFORT

- / Funkcia veľmi rýchleho ohrevu pre prvú sprchu
- / Digitálna regulácia teploty
- / Vysoko presné NTC snímače teploty
- / Dve vykurovacie telesá

ÚČINNOSŤ A ÚSPORA ENERGIE

- / Funkcia ECO
- / Ekologická polyuretánová izolácia

KVALITA

- / Vnútorná nádrž z nerezovej ocele
- / Dve horčíkové anódy
- / Dve príruba s 5 skrutkami
- / Bezpečnostný balík ABS
- / Poistný ventil testovaný na tlak 8 bar

DIZAJN

- / LED displej
- / Zvislá alebo vodorovná inštalácia
- / Hĺbka iba 27 cm
- / Exkluzívny taliansky dizajn
- / Závesné vyhotovenie

TECHNICKÉ PARAMETRE

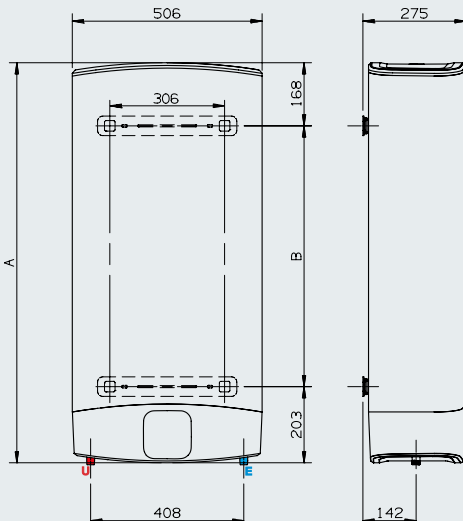
		VLS EVO INOX 50	VLS EVO INOX 80	VLS EVO INOX 100
Objem***		50	80	100
Inštalácia	V/H	V/H	V/H	V/H
Výkon	kW	1,5 a 1	1,5 a 1	1,5 a 1
Napätie	V	230	230	230
Doba ohrevu ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h,min	1,30	2,15	3,42
Max. prevádzkový tlak	bar	8	8	8
Max. prevádzková teplota	°C	80	80	80
Hmotnosť	kg	21,7	28,3	32,2
Elektrické krytie	IP	IPX4	IPX4	IPX4

ROZMERY

a	mm	776	1066	1251
b	mm	405	695	880

Objednávací kód

	3626151	3626152	3626153
	B M	B M	B M



LEGENDA

- Vstup studenej vody G 1/2"
- Výstup teplej vody G 1/2"

*** Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku.

Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.



Sortiment plynových zásobníkových ohrievačov vody dopĺňa širokú ponuku ohrievačov s cieľom uspokojiť potreby všetkých používateľov.



PLYNOVÉ OHRIEVAČE VODY

PLYNOVÝ zásobníkový OHRIEVAČ VODY



	S/SGA X				MICRO X
	50	80	100	120	45*
ENERGETICKÁ TRIEDA	B				B
DEKLAROVANÝ ZÁŤAŽOVÝ PROFIL	M				M
TYP SPAĽOVACEJ KOMORY	Otvorená				Otvorená
ODŤAH SPALÍN	Prirodzený				Prirodzený
MENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON (kW)	5,0				5,0
DOBA OHREVU ΔT=45°C (min)	53	54	64	79	53
MNOŽSTVO ÚŽITKOVEJ VODY S TEPLOTOU 40°C (l/h)	105				105
MNOŽSTVO 40°C VODY (v 1. hod.)	188	230	272	297	180
ROZMERY (mm)	H: 770 L: 495 P: 520	H: 895 L: 495 P: 520	H: 1045 L: 495 P: 520	H: 1165 L: 495 P: 520	H: 1080 L: 430 P: 410
HMOTNOSŤ (kg)	25	30	34	49	26
ZÁRUKA NA ZÁSOBNÍK (roky)	3				3
OBJEDNÁVACÍ KÓD	3211024	3211025	3211026	3211027	3211028

Technické údaje a rozmery sú iba orientačné, konečné hodnoty sú uvedené v návode na použitie.

PLYNOVÝ zásobníkový OHRIEVAČ VODY



	SGA X				S/SGA BF X		SGA BF X		
	120	160	200	300	80*	100*	120*	160*	200**
ENERGETICKÁ TRIEDA	B				B		B		
DEKLAROVANÝ ZÁŤAŽOVÝ PROFIL	L			XL	XXL		M		L
TYP SPAĽOVACEJ KOMORY	Otvorená				Uzavretá		Uzavretá		
ODŤAH SPALÍN	Prirodzený				Vyrovnany		Vyrovnany		
MENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON (kW)	9,5	9,5	9,5	16,0	4		5,5	5,5	5,2
DOBA OHREVU ΔT=45°C (min)	52	62	64	62	50		48	48	**
MNOŽSTVO ÚŽITKOVEJ VODY S TEPLOTOU 40°C (l/h)	217			401	95		110	110	**
MNOŽSTVO 40°C VODY (v 1. hod.)	409	475	539	859	90	110	180	195	**
ROZMERY (mm)	H: 1200 L: 495 P: 520	H: 1450 L: 495 P: 520	H: 1700 L: 495 P: 520	H: 1760 L: 630 P: 680	H: 1015 L: 495 P: 520	H: 1195 L: 495 P: 520	H: 1250 L: 495 P: 520	H: 1500 L: 495 P: 520	H: 1750 L: 495 P: 520
HMOTNOSŤ (kg)	49	54	62	117	33	52	51	56	64
ZÁRUKA NA ZÁSOBNÍK (roky)	3				3		3		
OBJEDNÁVACÍ KÓD	3211031	3211032	3211033	3211141	3211029	3211030	3211034	3211035	3211036

Technické údaje a rozmery sú iba orientačné, konečné hodnoty sú uvedené v návode na použitie.

S/SGA X nahradza modely V CA



/ Nízke emisie NOx: v súlade s ErP
26/09/2018

ENERGETICKÁ TRIEDA



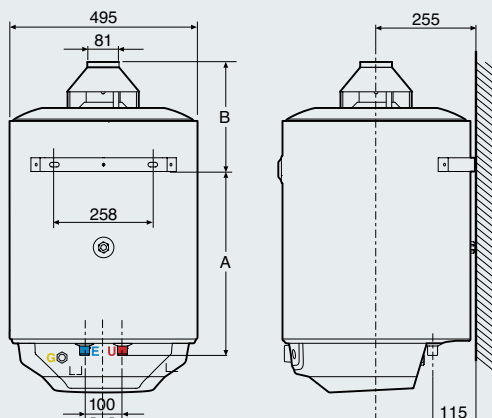
- / Prevádzka bez elektrického pripojenia
- / Piezoelektrické zapalovanie
- / Smaltovaná nádoba
- / Horčíková anóda
- / Úprava na zemný plyn s možnosťou prestavby na LPG (pomocou súpravy dýz)

TECHNICKÉ PARAMETRE

	50	80	100	120	
Objem***	l	50	75	100	120
Príkon	kW	5	5	5	5
Výkon	kW	4,3	4,3	4,3	4,3
Doba ohrevu ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min.	53	54	64	79
Trvalý prietok vody s teplotou 40°C	l/h	105	105	105	105
Množstvo vody v 1. hodine pri 40°C	l	188	230	272	297
Spotreba ZP	m ³ /h	0,53	0,53	0,53	0,53
Spotreba PB	kg/h	0,39	0,39	0,39	0,39
Max. prevádzkový tlak	bar	8	8	8	8

ROZMERY

A	mm	315	490	635	1165
B	mm	360	305	315	495
Spotreba pri bežných podmienkach: 15°C , 1013 mbar					



Spotreba pri bežných podmienkach: 15°C , 1013 mbar

S/SGA X	50	80	100
Energetická trieda	B	B	B
Deklarovaný záľažový profil	M	M	M

OBJEDNÁVACÍ KÓD	3211024	3211025	3211026
-----------------	---------	---------	---------

LEGENDA

- E Vstup studenej vody G 3/4"
U Výstup tepnej vody G 3/4"
G Vstup plynu G 1/2"

POZNÁMKA: Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku. Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

SGA X nahrádza modely P CA



DLŽKA
ZÁBLIKY



VYROBENÉ



VONKAJŠIA
REGULÁCIA



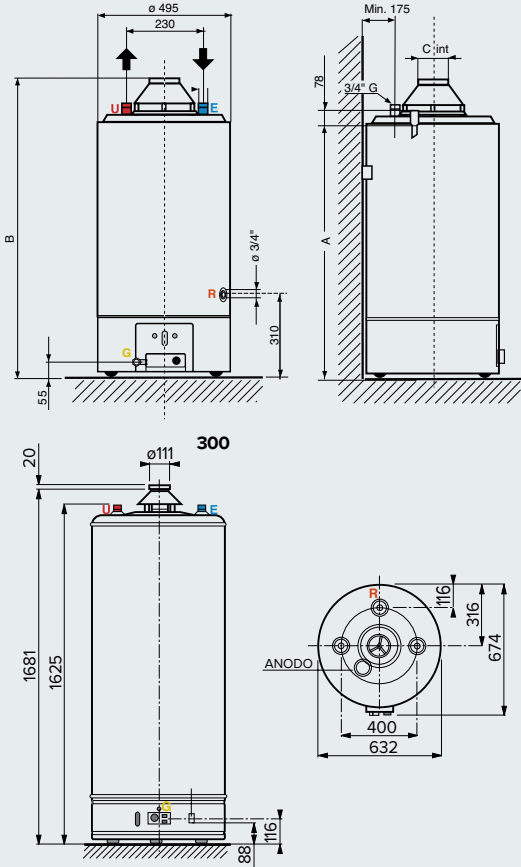
- / Nízke emisie NOx: v súlade s ErP
26/09/2018
 - / Prevádzka bez elektrického pripojenia
 - / Piezoelektrické zapalovanie
 - / Smaltovaná nádoba
 - / Horčíková anóda
 - / Úprava na zemný plyn s možnosťou prestavby na LPG (pomocou súpravy dýz)

ENERGETICKÁ TRIEDA



TECHNICKÉ PARAMETRE		120	160	200	300
Objem	l	115	155	193	275
Prikon	kW	9,5	9,5	9,5	16
Výkon	kW	8,5	8,5	8,5	14
Doba ohrevu ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min.	52	62	64	62
Trváci príetok vody s teplotou 40°C	l/h	217	217	217	401
Množstvo vody v 1. hodine pri 40°C	l	409	475	539	859
Spotreba ZP	m ³ /h	1,00	1,00	1,00	1,69
Spotreba PB	kg/h	0,75	0,75	0,75	1,26
Max. prevádzkový tlak	bar	8	8	8	8
Hmotnosť	kg	49	54	62	117

Spotreba pri bežných podmienkach: 15 °C, 1013 mbar



LEGENDA

- E** Vstup studenej vody G 3/4"
U Výstup teplej vody G 3/4"
G Vstup plynu G 1/2"
R Recirkulácia Ø G 3/4"



Energetická trieda Deklarovaný záťažový profil

SGA X	120	160	200	300
 Energetická trieda Deklarovaný záťažový profil	B	B	B	B

OBIEGDNÁVACÍ KÓD 3211021 3211022 3211023 3211141

POZNÁMKA: Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku. Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

MICRO X



/ Nízke emisie NOx: v súlade s ErP
26/09/2018

ENERGETICKÁ TRIEDA



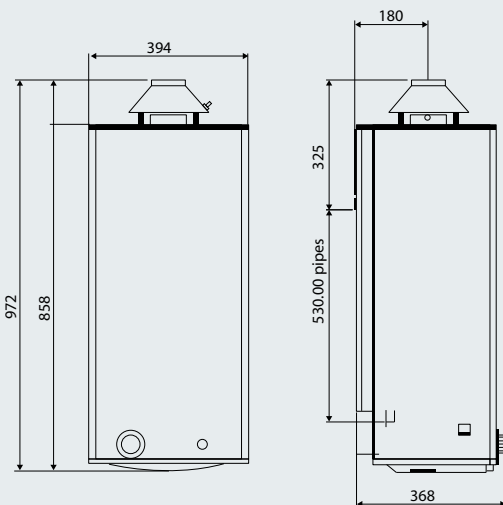
- / Prevádzka bez elektrického pripojenia
- / Smaltovaná nádoba
- / Horčíková anóda
- / Piezoelektrické zapalovanie

TECHNICKÉ PARAMETRE

45*

Objem	l	45
Príkon	kW	5
Výkon	kW	4,3
Doba ohrevu ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h, min.	53
Trvalý prítok vody s teplotou 40°C	l/h	105
Množstvo vody v 1. hodine pri 40°C	l	180
Spotreba ZP	m ³ /h	0,53
Spotreba PB	kg/h	0,39
Max. prevádzkový tlak	bar	8
Hmotnosť	kg	26

Spotreba pri bežných podmienkach: 15°C , 1013 mbar



SGA 45* MICRO
 Energetická trieda
 Deklarovaný zátažový profil

B

M

OBJEDNÁVACÍ KÓD

3211008

LEGENDA

- E Vstup studenej vody G 3/4"
- U Výstup tepnej vody G 3/4"
- G Vstup plynu G 1/2"

Technické údaje a rozmery sú iba orientačné, konečné hodnoty sú uvedené v návode na použitie.

POZNÁMKA: Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku. Menovitý objem výrobku je specifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

S/SGA BF X

nahrádza modely V FB

DĽŽKA
ZÁRUKY*VYROBENÉ V
ITALIANSKUVONKAJŠIA
REGULÁCIA
TEPLOTY

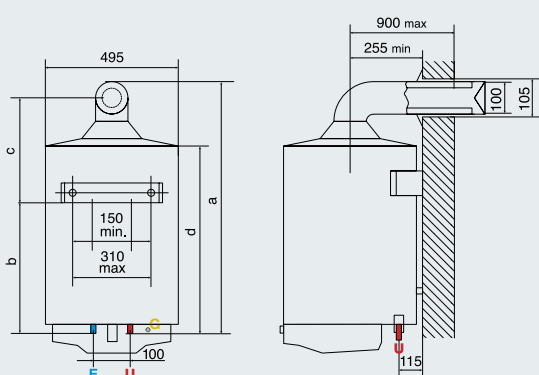
/ Nízke emisie NOx: v súlade s ErP
26/09/2018

ENERGETICKÁ TRIEDA

B



- / Prevádzka bez elektrického pripojenia
- / Smaltovaná nádoba
- / Horčíková anóda
- / Piezoelektrické zapalovanie
- / Úprava na zemný plyn s možnosťou prestavby na LPG (pomocou súpravy dýz)
- / Koaxiálny odťah spalín, vonkajší priemer 100 mm, max. dĺžka 900 mm



TECHNICKÉ PARAMETRE

		80*	100*
Objem	l	75	100
Príkon	kW	4	4
Výkon	kW	3,68	3,68
Doba ohrevu ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	h, min.	50	50
Trvalý prietok vody s teplotou 40°C	l/h	95	95
Množstvo vody v 1. hodine pri 40°C	l	90	110
Spotreba ZP	m ³ /h	0,53	0,53
Spotreba PB	kg/h	0,39	0,39
Max. prevádzkový tlak	bar	8	8
Hmotnosť	kg	33	52

ROZMERY

a	mm	945	1125
b	mm	495	640
c	mm	345	395
d	mm	702	847

Spotreba pri bežných podmienkach: 15°C , 1013 mbar

Koaxiálny odťah spalín s kolenom (obj. číslo 704760)
nie je súčasťou ohrievača.

S/SGA BF X	80*	100*
Energetická trieda	B	B
Deklarovaný zátažový profil	M	M
OBJEDNÁVACÍ KÓD	3211029	3211030

LEGENDA

- E Vstup studenej vody G 3/4"
- U Výstup teplej vody G 3/4"
- G Vstup plynu G 1/2"

Technické údaje a rozmery sú iba orientačné, konečné hodnoty sú uvedené v návode na použitie.

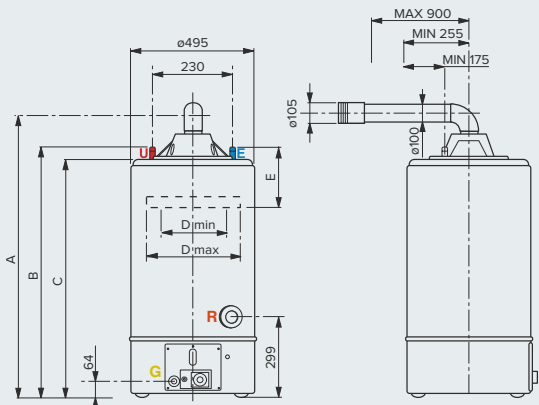
POZNÁMKÁ: Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku. Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

SGA BF X nahradza modely P FB



- / Nízke emisie NOx: v súlade s ErP 26/09/2018
- / Prevádzka bez elektrického pripojenia
- / Smaltovaná nádoba
- / Horčíková anóda
- / Piezoelektrické zapalovanie
- / Úprava na zemný plyn s možnosťou prestavby na LPG (pomocou súpravy dýz)
- / Koaxiálny odtaž spalín, vonkajší priemer 100 mm, max. dĺžka 900 mm

ENERGETICKÁ TRIEDA



TECHNICKÉ PARAMETRE

	120*	150*
Objem	l	115
Príkon	kW	5,5
Výkon	kW	5,12
Doba ohrevu ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min.	48
Trvalý prítok vody s teplotou 40°C	l/h	110
Množstvo vody v 1. hodine pri 40°C	l	180
Spotreba ZP	m ³ /h	0,53
Spotreba PB	kg/h	0,39
Max. prevádzkový tlak	bar	8
Hmotnosť	kg	51

ROZMERY

A	mm	1250	1500
B	mm	1100	1350
C	mm	1070	1320
D min - Max	mm	150 - 310	-
E	mm	259	-

Spotreba pri bežných podmienkach: 15°C , 1013 mbar

Koaxiálny odtaž spalín s kolenom (obj. číslo 704760)

nie je súčasťou ohrievača.

SGA BF X	120*	150*	200**
Energetická trieda	B	B	B
Deklarovaný záťažový profil	L	L	XL
OBJEDNÁVACÍ KÓD	3211034	3211035	3211036

LEGENDA

- E** Vstup studenej vody G 3/4"
- U** Výstup teplej vody G 3/4"
- G** Vstup plynu G 1/2"
- R** Recirkulácia Ø G 3/4"

**Technické údaje a rozmery sú iba orientačné,
konečné hodnoty sú uvedené v návode na použitie.**

POZNÁMKA: Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku. Menovitý objem výrobku je specificovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

BCH ZÁSOBNÍK PRE PLYNOVÉ KOTLY



* Predĺžená záruka, ktorá sa vzťahuje na prehrdzavenie nádrže.

Zásobník vody s vykurovacím výmenníkom pre závesné kotly, s horným pripojením.



/ Jednoduché pripojenie pre všetky typy nástenných kotlov vdľa pripojenia v hornej časti

/ Výmenník umiestnený po celej dĺžke zásobníka zabezpečuje rovnomerný a rýchly ohrev pri minimálnom vzniku usadenín vodného kameňa

/ Vysoký výkon a účinnosť výmenníka

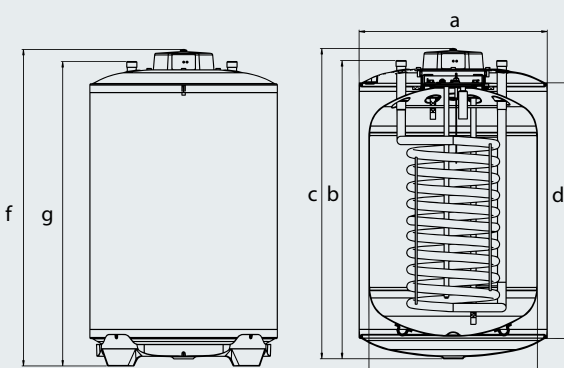
/ Horčíková anóda spoločne s aktívnu titánovou anódou na ochranu proti korózii

/ Možnosť stacionárnej alebo závesnej inštalácie

kombinácia so závesným kotlom

TECHNICKÉ PARAMETRE

BCH 120 L



Objem***	l	124
Plocha vykurovacieho výmenníka	m ²	0,97
Max. príkon	kW	25
Doba ohrevu	min	21
Výroba TV		
ΔT = 30 °C	l/h	717
ΔT = 45 °C	l/h	478
Tlaková strata vykurovacieho výmenníka	mbar	40
Max. prevádzkový tlak	bar	7
Statická strata	kWh/24h	1,55
Max. prevádzková teplota	°C	90
Hmotnosť	kg	44

ROZMERY

A	mm	560
B	mm	880
C	mm	967
D	mm	745
E	mm	500
F	mm	910
G	mm	900
H	mm	627,5
I	mm	365
J	mm	262,5

Objednávací kód



3060753

C

Povinné príslušenstvo na inštaláciu: závesné 3078019, stacionárne 3078020
Kompletnej zoznam príslušenstva sa nachádza na nasledujúcej strane 62.

**Objem uvádzaný v tomto katalógu označuje kategóriu výrobku. Menovitý objem výrobku je špecifikovaný v technickej dokumentácii, ktorá sa dodáva k výrobku.

Príslušenstvo k ohrievačom vody

PRÍSLUŠENSTVO K ZAVESENIU ELEKTRICKÝCH OHRIEVAČOV VODY 50 AŽ 200 LITROV

Záves A 50 - 200	Univerzálny záves na jednoduchú výmenu za staršie typy ohrievačov 3852065	3852065
Závesy VELIS, VELIS PLUS a VELIS INOX	2 ploché konzoly na stenu s predvŕtanými otvormi	3852066

PRÍSLUŠENSTVO K PLYNOVÝM OHRIEVAČOM VODY S VYROVNANÝM ODŤAHOM („FALOŠNÉ TURBO“)

Koaxiálny odťah spalín s kolenom	Kompletná koaxiálna súprava s dĺžkou 900 mm (90 cm)	704760
----------------------------------	---	--------

PRÍSLUŠENSTVO K ZÁSOBNÍKOM BCH S NEPRIAMYM OHREVOM BCH

Záves pre upevnenie na stenu	2 konzoly na upevnenie na stenu	3078019
Stojan pre inštaláciu na podlahu	Stojan na podlahu	3078020

PRÍSLUŠENSTVO K HYBRIDNÉMU OHRIEVAČU VODY LYDOS HYBRID

Zberná nádoba kondenzátu		3629056
--------------------------	--	---------

POPREDAJNÝ SERVIS



PRVOTRIEDNY SERVIS

Model ARISTON SERVICE je navrhnutý tak, aby všetkým svojím zákazníkom ponúkal efektívne a profesionálne služby.



ORIGINÁLNE NÁHRADNÉ DIELY ARISTON

Originálne náhradné diely ARISTON sú vyrobené a testované tak, aby bola zachovaná tá najlepšia kvalita a spoľahlivosť Vášho výrobku ARISTON. Iba používaním originálnych dielov udržíte Váš systém v tom najlepšom štandardnom nastavení, ktoré spĺňa zákonné a záručné podmienky.



CENNÝ SERVIS S POKOJOM V DUŠI

Môžete si byť istí, že predlžíte životnosť a bezpečnosť Vášho výrobku a že vždy sa Vám budeme rýchlo a profesionálne venovať.

Vyhľadajte najbližšie servisné stredisko na ariston.com
alebo zavolajte ARISTON SERVICE, **zelená linka 222 713 455**

POZNÁMKY



Ďalšie informácie nájdete na webových stránkach
ariston.com



Ariston Thermo CZ s.r.o.
organizačná zložka Slovensko
adresa: Gen. M. R. Štefánika 6670/19, 911 01 Trenčín
ariston.com

OHREV VODY | VYKUROVANIE | OBNOVITEĽNÉ ZDROJE