

 **ARISTON**

**ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐK
CSÚCSMINŐSÉG
KOMPAKT MÉRETBEN**

FŰTÉS | MELEGVÍZ | MEGÚJULÓ ENERGIA

80 ÉV NÖVEKEDÉS – AZ INNOVÁCIÓ NYOMÁBAN



Immár sok év óta „együtt élünk” az olyan családokkal, akik az Aristont választják, hogy életminőségükön javítsanak, és egyszerűbbé tegyék mindennapjaikat.

/ NAPJAINKBAN

Az Ariston a fűtéstechika terén világszerte – jelenleg több mint 150 országban – az egyik piacvezető márka.

/ AZ 1960–1980-as ÉVEKBEN

Megszületik az Ariston márka, amely megkezdte az elektromos vízmelegítők gyártását. A 80-as években az Ariston megszilárdítja piacvezető szerepét a vízmelegítők terén, és megkezdte a kazánok gyártását.

/ 1930

Aristide Merloni „Industrie Merloni” néven vállalatot alapít az olaszországi Marche tartományban, ahol mérlegetek gyárt.

KOMFORT MINDEN HELYZETBEN



Folyamatos fejlesztések szenvedéllyel és a részletekre való odafigyeléssel.

Hiszünk benne, hogy technológiánk, teljesítményünk és termékeink dizájnya valódi értéket nyújt, hiszen fogyasztóink életminőségét képes javítani. Ez adja a lökést számunkra, hogy egy olyan jövőképet valósítsunk meg, amely a fenntarthatóságot és az intelligens komfortot biztosítja kellemes olasz érintéssel.

A technológiai változás és fejlődés közepette, készen állunk a legjobb megoldást nyújtani a mindennapi kényelemhez, hiszen az Ariston folyamatos komfortérzetet ad.

KIS MÉRET, NAGY TELJESÍTMÉNY



/ AN LUX ECO
10-15-30 l



/ AN LUX
10-15-30 l



/ AN RS
10-15-30 l

Az Ariston vízmelegítők magas teljesítménye most kis méretben is elérhető.

/ KIS MÉRET

A Mini-Tank Rendszernek köszönhetően az Ariston vízmelegítők kényelme most kis méretekben összpontosul. Mindemellett, a három készülék egyenként 30 liter melegvizet képes előállítani.

/ TARTÓSSÁG

Az AN vízmelegítők tartósságának titka az alapanyagok megválasztása: a készülékekben található fűtőszálak anyaga réz, ami biztosítja a korrózióvédelmet.

Továbbá a két készüléktípus tárolója speciális titánium-bevonattal van ellátva, amely tovább növeli az élettartamot és a korrózióvédelmet.

A megerősített külső kialakítás csökkenti a szivárgások esélyét és az esetleges karbantartások számát.



/ MAXIMÁLIS KÉNYELEM

Az AN vízmelegítők képesek hosszú ideig melegen tartani a felfűtött vizet, a nagy tömörségű és vastag poliuretán szigetelésnek köszönhetően.

Ez a réteg határt szab a hővesztésnek, optimalizálja a vízmelegítő teljesítményét és az Ön kényelmét.

Az AN vízmelegítők merülő termosztáttal rendelkeznek, így biztosítva a víz hőmérsékletének precíz beállítását, olyan melegre, amilyenre Ön szeretné.

/ DIZÁJN

Az AN vízmelegítőket stílus és elegancia jellemzi, amely az Ariston termékeket megkülönbözteti a piac szereplőitől, köszönhetően az olasz tervezőkkel való folyamatos együttműködésnek.

/ BIZTONSÁG ÉS HIGÉNY

Az AN vízmelegítők sikeresen átmentek a szükséges biztonsági teszteken, így teljes mértékben megfelelnek a CE irányelveknek.

Továbbá az Ariston globális szakértelme garantálja az Ön biztonságát.

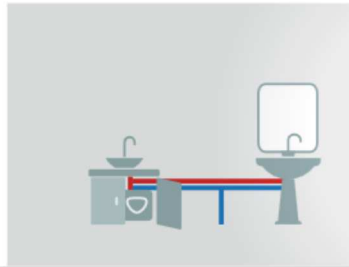
A rézből készült fűtőszál növeli a felmelegített víz tisztaságát.

RUGALMAS TELEPÍTÉS



A kis méret nem csupán a helymegtakarítást jelenti: az AN vízmelegítők kialakítása lehetővé teszi, hogy otthona új részére helyezze el, így garantálva a rugalmas telepítést.

A kisméretű vízmelegítőt a mosdó alá, vagy akár fölé is helyezheti, amennyiben több melegvízre van szüksége.











IGÉNYEKHEZ IGAZÍTVA



Az AN Lux Eco, AN Lux és AN RS modellek 3 különböző méretben érhetők el. Így lehetőség nyílik, hogy az Ön igényének (mosdó/zuhany) legmegfelelőbb készüléket válassza.

A 30 literes készülék 3 személy részére biztosítja a szükséges melegvizet (mosdó és zuhanyzás)

| 10 | 15 | 15 | 30 |
|---|---|---|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ErP VÁLTOZÁSRA KÉSZEN.



Európában a háztartások energiafogyasztásának 30%-át a fűtő és vízmelegítő készülékek teszik ki.

2015. szeptember 26-tól az ErP és energiacímkezési szabályozás a fűtő- és vízmelegítő rendszereket (kazánok, hőszivattyúk, vízmelegítők, tárolók)* is érinti.

| 2015. 10. 26. | 2017 | 2019 |
|--|--|--|
|  Energiacímkezési kötelezettség fűtő és vízmelegítő termékekre és rendszerekre | A+ energiasztály bemutatkozik a vízmelegítők számára | A+++ energiasztály bemutatkozik a fűtőberendezések számára |
|  Hatékonyság minimális szintje szükséges a fűtő és vízmelegítő termékek esetében. | Új követelmények hatékonyságra és kibocsátásra vonatkozóan | |

* A szabályozás csak a 2015. szeptember 26. után piacra került termékekre vonatkozik. A korábban beszerzett termékek továbbra is eladhatók, telepíthetők.



ENERGIACÍMKÉZÉS

A használati melegvíz-előállító és vízmelegítő készülékek a jövőben energiacímkével lesznek ellátva, amely a készülék energiaosztályát és kulcsjellemzőit mutatja.

Az energiaosztály ugyanakkor a mellékelt kezelési útmutatóban, reklám- és promóciós anyagokban is megtalálható lesz.



ECODESIGN (ErP)

Az ErP szabályok azt a minimális energiahatékonysági szintet határozzák meg fűtő és vízmelegítő készülékek esetében, amelyek a CE minősítéshez és az Európán belüli értékesítéshez szükségesek. Az új szabályozás kirekeszti a piacról a legkevésbé hatékony technológiákat, így hangsúlyozva a termékek energiahatékonyságát.

**AZ ARISTON TERMÉKVÁLASZTÉKA KÉSZEN ÁLL A VÁLTOZÁSRA.
VÁLASSZA AZ ÖNHÖZ LEGJOBBAN ILLÓ MODELLT.**





**/ AN
LUX ECO**
10-15-30 lt



**/ AN
LUX**
10-15-30 lt



**/ AN
RS**
10-15-30 lt

**MELEGVÍZ
KOMFORT**



TARTÓSSÁG

Titánium bevonatú tároló
Erős borítás, 4 csavaros
rögzítés

Titánium bevonatú tároló
Erős borítás, 4 csavaros
rögzítés

Réz fűtőszál
Erős borítás, 4 csavaros
rögzítés

**BIZTONSÁG
ÉS HIGÉNIA**

CE előírásoknak megfelelő
ABS csomag:
• túlmelegedés elleni védelem
• fagyás elleni védelem
• legionella elleni védelem
• Száraz fűtés védelem auto
diagnosztika

CE előírásoknak való
megfelelés

CE előírásoknak való
megfelelés

**ENERGIA-
MEGTAKARÍTÁS**



**15% energia-
megtakarítás**
ECO EVO funkció



**DESIGN ÉS
FUNKCIONALITÁS**

Prémium külső, fekete elülső
borítás, multifunkcionális
nagy-méretű LCD kijelző.

Elegáns megjelenés, fekete
elülső borítás, könnyen
használható hőmérséklet
szabályzó.

Modern megjelenés,
szürke elülső borítás,
könnyen használható
hőmérséklet szabályzó.

AN LUX ECO

Az első kisméretű elektromos vízmelegítő, amely energiát takarít meg Önnek.



15% energiamegtakarítás
ECO EVO funkció

- / Akár 15%-os energiamegtakarítás az ECO EVO funkciónak köszönhetően
- / NTC vezérlés (elektronikus) a precíz hőmérséklet beállításához és szabályozáshoz
- / Okos és intuitív LED kijelző
- / ABS biztonsági csomag
- / Rézből készült fűtőelem
- / Titánium bevonatú tartály, a hosszabb élettartam érdekében
- / Cseppálló kialakítás
- / Prémium külső



TITANIUM PLUS



ECO EVO
FUNKCIÓ



ECO KIJELZŐ



ELEKTROMOS
HŐSZABÁLYOZÁS



BIZTONSÁGI
CSOMAG



OLASZ DESIGN







Az ABS biztonsági rendszer feladata, hogy megőrizze a készülék épségét és biztosítsa a helyes működést elektromos zavarok és vízzel kapcsolatos problémák esetén is.

A biztonsági csomag részei:

- / **TÚLMELEGÍTÉS ELLENI VÉDELEM:** Hiba esetén, az elektromos termosztát blokkolja a rendszer felfűtését, mielőtt az túl magas hőmérsékletet érne el, így meggátolva a túlmelegítést és megelőzve a fűtőszál elégését
- / **FAGYVÉDELEM:** Hideg területeken, a fagyott víz komolyan károsíthatja a készüléket. Ennek a funkciónak köszönhetően, a készülék meggátolja, hogy a víz hőmérséklete 5°C alá essen, akár kikapcsolt állapotban is (hálózatra való csatlakozás szükséges)
- / **DRY HEATING AUTO DIAGNOSZTIKA:** a vízmelegítő képes érzékelni a tartályban a víz hiányát. Eben az esetben leállítja a fűtési ciklust, így megelőzve bármiféle károsodást.
- / **LEGIONELLA ELLENI VÉDELEM:** havonta egyszer, a készülék automatikusan 65°C-ra fűti fel a vizet. A Legionella baktériumok megszüntetésével, a készülék garantálja a víz megfelelő minőségét.



Az AN Lux Eco rendelkezik az új ECO EVO funkcióval. Az új elektronikus vezérlés rendelkezik öntanuló funkcióval, így akár **+15%-os energiamegtakarítás** érhető el.

Az AN Lux Eco megfelel az ErP előírásoknak, A energiaosztály besorolású.

**AKÁR +15% ENERGIA-
MEGTAKARÍTÁS**

=

körülbelül 82 kWh/év

=

A++ besorolású hűtő-
szekrény 5 havi
fogyasztása

AN LUX

Könnyű használat, hosszan tartó kényelem.



- / Egyszerű hőmérséklet szabályozás, a készülék elején található gomb és a merített termosztátnak köszönhetően
- / Titánium bevonatú tartály, a hosszabb élettartam érdekében
- / Rézből készült fűtőelem
- / Cseppálló kialakítás
- / Elegáns megjelenés



TITANIUM PLUS



HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYZÓ GOMB



OLASZ DESIGN





AN RS

A vízmelegítő, amely az Ön igényeihez igazodik.



- / Egyszerű hőmérséklet szabályozás, a készülék elején található gomb és a merített termosztátnak köszönhetően
- / Korrózió elleni védelem, a rézből készült fűtőelemnek köszönhetően
- / Cseppálló kialakítás
- / Modern megjelenés



HŐMÉRSÉKLET-
SZABÁLYZÓ GOMB



OLASZ DESIGN





AN LUX ECO




| MŰSZAKI JELLEMZŐK | | 10/5 EU | 10U/5 EU | 15/5 EU | 15U/5 EU | 30/5 EU |
|---|--------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| Tárolókapacitás | l | 10 | 10 | 15 | 15 | 30 |
| Elhelyezhetőség | | Mosdó felett | Mosdó alatt | Mosdó felett | Mosdó alatt | Mosdó felett |
| Teljesítmény | kW | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 |
| Feszültségfelvétel | V | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Felfűtési idő ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$) | óra, perc | 0,29 | 0,29 | 0,44 | 0,44 | 1,1 |
| Hővesztesség 65°C -on | kWh/24ó | 0,43 | 0,55 | 0,53 | 0,65 | 0,61 |
| Max. működési nyomás | bar | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Max. működési hőmérséklet | $^{\circ}\text{C}$ | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Súly | kg | 6,6 | 6,6 | 7,4 | 7,4 | 12,8 |
| Védelmi osztály | IP | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |

MÉRETEK

| | | | | | | |
|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Magasság | mm | 360 | 360 | 360 | 360 | 447 |
| Szélesség | mm | 360 | 360 | 360 | 360 | 447 |
| Mélység | mm | 298 | 298 | 346 | 346 | 410 |

CIKKSZÁM

| | | | | | | |
|--|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 3100345 | 3100346 | 3100349 | 3100350 | 3100353 |
|  ErP besorolás | ErP | A | A | A | A | A |
| Csap kialakítás | ErP | XXS | XXS | XXS | XXS | S |

AN LUX




| MŰSZAKI JELLEMZŐK | | 10 OR/5 EU | 10 UR/5 EU | 15 OR/5 EU | 15 UR/5 EU | 30/5 EU |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| Tárolókapacitás | l | 10 | 10 | 15 | 15 | 30 |
| Elhelyezhetőség | | Mosdó felett | Mosdó alatt | Mosdó felett | Mosdó alatt | Mosdó felett |
| Teljesítmény | kW | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 |
| Feszültségfelvétel | V | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Felfűtési idő ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$) | óra, perc | 0,29 | 0,29 | 0,44 | 0,44 | 1,1 |
| Hővesztesség 65°C -on | kWh/24ó | 0,43 | 0,55 | 0,53 | 0,65 | 0,61 |
| Max. működési nyomás | bar | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Max. működési hőmérséklet | $^{\circ}\text{C}$ | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Súly | kg | 6,6 | 6,6 | 7,4 | 7,4 | 12,8 |
| Védelmi osztály | IP | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 | IPX5 |

MÉRETEK

| | | | | | | |
|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Magasság | mm | 360 | 360 | 360 | 360 | 447 |
| Szélesség | mm | 360 | 360 | 360 | 360 | 447 |
| Mélység | mm | 298 | 298 | 346 | 346 | 410 |

CIKKSZÁM

| | | | | | | |
|--|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 3100534 | 3100535 | 3100536 | 3100537 | 3100538 |
|  ErP besorolás | ErP | A | B | A | B | C |
| Csap kialakítás | ErP | XXS | XXS | XXS | XXS | S |

AN RS




| MŰSZAKI JELLEMZŐK | | 10/3 EU | 10U/3 EU | 15/3 EU | 15U/3 EU | 30/3 EU |
|---|--------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| Tárolókapacitás | l | 10 | 10 | 15 | 15 | 30 |
| Elhelyezhetőség | | Mosdó felett | Mosdó alatt | Mosdó felett | Mosdó alatt | Mosdó felett |
| Teljesítmény | kW | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 |
| Feszültségfelvétel | V | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Felfűtési idő ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$) | óra, perc | 0,29 | 0,29 | 0,44 | 0,44 | 1,1 |
| Hővesztesség 65°C -on | kWh/24ó | 0,43 | 0,55 | 0,53 | 0,65 | 0,61 |
| Max. működési nyomás | bar | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Max. működési hőmérséklet | $^{\circ}\text{C}$ | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Súly | kg | 6,6 | 6,6 | 7,4 | 7,4 | 12,8 |
| Védelmi osztály | IP | IPX1 | IPX1 | IPX1 | IPX1 | IPX1 |

MÉRETEK

| | | | | | | |
|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Magasság | mm | 360 | 360 | 360 | 360 | 447 |
| Szélesség | mm | 360 | 360 | 360 | 360 | 447 |
| Mélység | mm | 276 | 276 | 324 | 324 | 389 |

CIKKSZÁM

| | | | | | | |
|--|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 3100329 | 3100330 | 3100334 | 3100335 | 3100339 |
|  ErP besorolás | ErP | A | B | A | B | C |
| Csap kialakítás | ErP | XXS | XXS | XXS | XXS | S |

ARISTON TÁMOGATÁS MINDIG ÖNNEL

Az Ariston vízmelegítői tartósak, de folyamatos odafigyelést igényelnek, mint minden hosszú élettartamú dolog.

A rendszeres ellenőrzés és karbantartás elengedhetetlen az Ariston minőség megőrzése érdekében.

SZERVIZ ÉS TÁMOGATÁS

- / Nagy kiterjedésű szervizhálózat országszerte
- / Magasan képzett szakemberek; folyamatos képzés az Ariston által
- / Pontos hibamegállapítás, ellenőrzések és gyors javítás

GARANCIA

Az Ariston vízmelegítők **3 év** hitelesített Ariston garanciával vannak ellátva.

KAPCSOLAT

 +36 1 237 1110

Keresse meg az Önhöz legközelebbi szervizközpontunkat:

 www.ariston.com/hu



Ariston Thermo Hungária Kft.
1135 Budapest, Hun utca 2.
Tel.: 06 1 237 1110
Fax: 06 1 237 1111
www.ariston.com