

THE
ARISTON
COMFORT
CHALLENGE

**EFICIENȚA
RIDICATĂ
CHIAR ȘI ÎN
CONDITII
EXTREME**

 **ARISTON**
COMFORT ALWAYS ON



GAMA VELIS

APĂ CALDĂ ÎN TIMP RECORD

APĂ CALDĂ ÎN TIMP RECORD



Gama de încălzitoare de apă VELIS stabilesc noi standarde în materie de confort prin funcțiile lor, având la bază cele mai inovatoare tehnologii Ariston.

TEHNOLOGIA CU DOUĂ REZERVOARE, PENTRU UN CONFORT DUBLU



Structură **INTELIGENTĂ**
cu două rezervoare:
primul duș este pregătit
în doar 50 de minute*.

Tehnologia inovatoare cu două rezervoare încălzește apa mai repede pentru primul duș decât un încălzitor de apă cilindric standard. Fiecare rezervor este dotat cu un element individual de încălzire, prin urmare poate funcționa independent, astfel încât să ai întotdeauna la dispoziție apa caldă necesară.

*Pentru un duș este luată în considerare o cantitate de 48 l la 40 °C o temperatură de intrare a apei de 15°C

ECONOMIE DE ENERGIE ELECTRICĂ



Funcția **ECO EVO** acționată de **CoreTECH** memorează obiceiurile tale zilnice, pentru a furniza apă caldă doar atunci când ai nevoie, economisind până la 14%* din consumul de energie electrică.



Pentru a face față posibilelor utilizări suplimentare, funcția **ECO EVO** păstrează întotdeauna o temperatură de siguranță (45°C) pentru a garanta disponibilitatea unei cantități minime de apă caldă, în orice moment al zilei.



Pachetul **ABS** include o serie de sisteme și funcții care sporesc atât siguranța utilizatorului, cât și pe cea a produsului. Acesta permite utilizarea sigură a încălzitorului, reducând riscul de defectare a acestuia.

- / Sistem de siguranță activă a dispozitivelor electrice
- / Sistem anti-supraîncălzire
- / Funcție anti-legionella
- / Protecție anti-îngheț
- / Autodiagnoză
- / Protecție lipsă apă

* Economie estimată în comparație cu un încălzitor de apă obișnuit pornind de la cererea medie netă de apă caldă menajeră în Europa (conform studiului VHK din 2007 Ecodesign WH). Economia obținută diferă în funcție de capacitatea produsului.



AQUA ARISTON NET

CASĂ MAI INTELIGENTĂ, VIAȚĂ MAI SIMPLĂ

Modelul Velis WIFI are conectivitate integrată, ceea ce înseamnă că poți modifica setările încălzitorului de oriunde te-ai afla, direct din aplicație. Le poți activa și dezactiva, programa și schimba de la distanță modurile de operare direct de pe smartphone.

CALITATE DURABILĂ

Primești o **notificare push în timp real** din aplicație în cazul în care apare o defecțiune a sistemului, astfel încât să poți rezolva imediat problema.

PERFORMANȚE AVANSATE

Monitorizează consumul de energie cu rapoartele periodice disponibile în aplicație. Aplicația va fi consultantul tău energetic, facilitând obținerea de economii de până la 25%*.

CONTROL COMPLET

- / Notificare **Duș pregătit**
- / Informații disponibile despre **numărul de dușuri disponibile și timpul de pregătire al următorului duș**
- / Temperatura apei actualizată permanent
- / **Programare săptămânală** pentru a avea apă caldă pregătită în momentele optime

CONECTARE ÎN DOAR 4 PAȘI



1. DESCARCĂ APLICAȚIA
AQUA ARISTON NET



2. CREAȚI UN CONT



3. CONECTEAȚI-TE
LA REȚEAUA WIFI



4. CONECTEAȚI-TE
LA APLICAȚIE

Pentru informații suplimentare despre conectarea încălzitorului Velis WIFI la aplicație vizitează:



* Economie estimată față de modelele Ariston mecanice standard.

STIL ITALIAN



AFIȘAJ SOFT TOUCH

TEMPERATURA APEI

Încălzitoarele VELIS indică temperatura apei în orice moment. Aceasta poate fi reglată simplu din butoanele de pe afișaj.

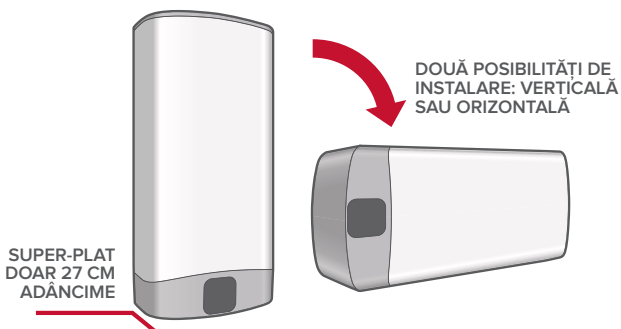
FUNCȚIA ECO EVO

Pentru a obține economie maximă de energie, poți activa funcția **ECO EVO** prin apăsarea unui simplu buton.

CONEXIUNE WI-FI

Conexiunea WIFI se poate activa ușor, direct de pe afișajul încălzitorului, pentru modelul Velis WIFI. Prin aplicația **AQUA ARISTON NET** se pot vizualiza numărul de dușuri disponibile și alte setări, în timp real.

INSTALARE FLEXIBILĂ PENTRU INTEGRARE INTELIGENTĂ



Linii netede, uniforme și finisaj metalic argintiu (model Velis WIFI), se integrează perfect cu mobilierul din baie.



Aționat de
CoreTECH



- / Conectivitate inclusă, control de la distanță prin aplicația **AQUA ARISTON NET**
- / Economie de energie de până la 25%
- / Afișaj soft touch cu reglarea temperaturii
- / Izolație ecologică din poliuretan
- / Două rezervoare emailate cu titan testate la 16 bari
- / Două rezistențe electrice
- / Programare zilnică prin aplicație
- / Finisaj metalic argintiu

| DATE TEHNICE | | 50** | 80** | 100** |
|--------------------------------------------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| Putere (2 rezistențe) | kW | 1,5/1,5 | 1,5/1,5 | 1,5/1,5 |
| Tensiune (alimentare electrică) | V | 230 | 230 | 230 |
| Timp încălzire ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$) | h:min | 1:30 | 2:15 | 2:50 |
| Presiune maximă de funcționare | bar | 8 | 8 | 8 |
| Dispersie termică la 65°C | kWh/24h | 1,1 | 1,5 | 1,6 |
| Temperatură maximă de funcționare | $^{\circ}\text{C}$ | 80 | 80 | 80 |
| Greutate | kg | 21,7 | 28,3 | 32,2 |
| Clasă de protecție electrică | IP | X4 | X4 | X4 |
| Înălțime/Lățime/Adâncime | mm | 776/405/275 | 1066/695/275 | 1251/880/275 |
| Clasă energetică ErP | | B | B | B |
| Profil de consum A.C.M. | | M | M | M |

*Toate componentele electrice au 2 ani garanție.

**Capacitatea utilă de acumulare depinde de elementele constructive ale fiecărui model și se regăsește pe eticheta metalică de pe produs.

***Cea mai bună clasă energetică din categoria sa.



FUNCȚIA
ECO EVO



PACHET DE
SIGURANȚĂ
ABS



DUS
PREGĂTIT



TITANIUM
PLUS



SUPER
PLAT



INSTALARE
DUBLĂ
POZIȚIE



GARANȚIE
CORP BOILER
(ANI)*



Acționat de
CoreTECH



- / Economie de energie de până la 25%
- / Afișaj soft touch cu reglarea temperaturii
- / Izolație ecologică din poliuretan
- / Două rezervoare emailate cu titan testate la 16 bari
- / Două rezistențe electrice
- / Finisaj alb

| DATE TEHNICE | | 50** | 80** | 100** |
|-------------------------------------------|---------|-------------|--------------|--------------|
| Putere (2 rezistențe) | kW | 1,5/1,5 | 1,5/1,5 | 1,5/1,5 |
| Tensiune (alimentare electrică) | V | 230 | 230 | 230 |
| Timp încălzire ($\Delta T=45^{\circ}C$) | h:min | 1:30 | 2:15 | 2:50 |
| Presiune maximă de funcționare | bar | 8 | 8 | 8 |
| Dispersie termică la 65°C | kWh/24h | 1,1 | 1,5 | 1,6 |
| Temperatură maximă de funcționare | °C | 80 | 80 | 80 |
| Greutate | kg | 21,7 | 28,3 | 32,2 |
| Clasă de protecție electrică | IP | X4 | X4 | X4 |
| Înălțime/Lățime/Adâncime | mm | 776/405/275 | 1066/695/275 | 1251/880/275 |
| Clasă energetică ErP | | B | B | B |
| Profil de consum A.C.M. | | M | M | M |