

# GAMA ONE

## HI-TECH, HI-COMFORT



**CENTRALE TERMICE MURALE ÎN CONDENSARE**

# COMFORT ALWAYS ON

De peste 80 de ani intrăm în casele a milioane de familiilor care aleg Ariston, cu **devotament, pasiune și atenție la detalii**.

Aceasta este sursa noastră de inspirație pentru a ne îmbunătăți constant și pentru a ne îndrepta către viitorul **confortului durabil și inteligent**.

Suntem convinși că **performanțele noastre avansate, calitatea durabilă și stilul italian** sunt importante, întrucât ele pot îmbunătăți semnificativ calitatea vieții clienților noștri, în fiecare zi.

## / ASTĂZI

Ariston este lider la nivel global în ceea ce privește confortul termic, fiind prezent în peste 150 de țări.

## / 1960-1980

Este lansată marca Ariston și începe producția de încălzitoare electrice de apă caldă. În timpul anilor `80, Ariston își consolidează poziția de lider pe piața încălzirii apei și începe producția de centrale termice.

## / Anii 1930

Aristide Merloni pune bazele companiei „Industriile Merloni”, în regiunea Marche din Italia.

**GAMA ONE:**

# NOUA GENERAȚIE DE CENTRALE ÎN CONDENSARE



CLAS ONE

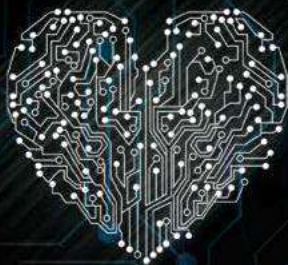


ALTEAS ONE



GENUS ONE

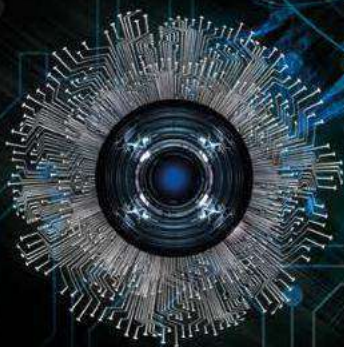
**ÎNCĂLZIRE  
DURABILĂ**



**CONECTARE  
INTELIGENTĂ**



**4 NOI PERFORMANȚE  
ALE SISTEMULUI  
DE ÎNCĂLZIRE**



**EFICIENȚĂ  
ABSOLUȚĂ**

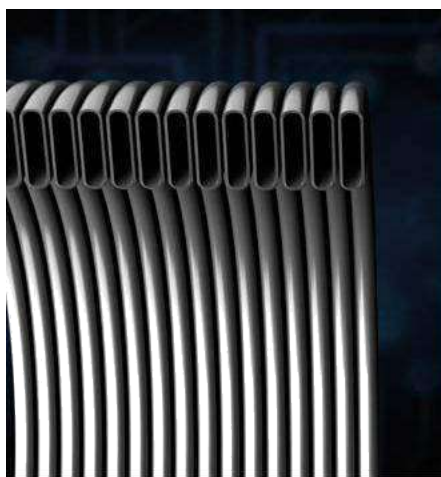


**CONFORT  
COMPLET**

# ÎNCĂLZIRE DURABILĂ SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ XTRATECH: PERFORMANȚE DURABILE AN' DUPĂ AN.

Noul schimbător de căldură **XtraTech** este inima tehnologiei de încălzire în condensare ONE, proiectat pentru a garanta performanțe fiabile în timp.

SCHIMBĂTOR DE  
CĂLDURĂ OBIȘNUIT



SCHIMBĂTOR DE  
CĂLDURĂ XTRATECH



Secțiunile mărite oferă un debit îmbunătățit de apă pentru a spori performanțele de încălzire.



www.tuv.com  
ID 000056520

## PERFORMANȚĂ GARANTATĂ DE CERTIFICAREA TUV.

Având sediul în Munchen, Germania și fiind fondată în 1866, TUV Rheinland Energy GmbH este una din principalele organizații furnizoare de servicii tehnice.



**ONE**  
CONDENSINGTECH

# EFICIENȚĂ ABSOLUTĂ CLASĂ ENERGETICĂ A+ CU SISTEM DE APRINDERE INOVATOR PENTRU O FUNCȚIONARE ÎMBUNĂTĂȚITĂ.

Tehnologia condensării ONE și accesoriile de termoreglare sporesc eficiența și performanțele centralei, ajungând la **Clasa energetică A+**.

**Sistemul de aprindere inovator** cu control automat al arderii este capabil să detecteze automat caracteristicile gazului, asigurând o performanță de încălzire constantă, control avansat și siguranță în orice condiții.





# EFICIENȚĂ ABSOLUTĂ TE BUCURI DE CONTROL COMPLET ÎN FIECARE ZI PRIN FUNCȚIILE DE ÎNCĂLZIRE.

Un set unic de **funcții inteligente inovatoare** pentru obținerea unei temperaturi de încălzire rapide și stabile și personalizare ușoară pentru a satisface orice nevoie de confort.

## **FUNCȚIA AUTO**

Funcție patentată ce permite setarea automată a încălzirii locuinței datorită celor trei senzori de temperatură interni și externi. Fără cicluri ON/OFF și vârfuri de temperatură, pentru performanțe optimizate.

## **FUNCȚIA CONFORT**

Apă caldă menajeră instantaneu, reducând risipa de apă rece.

## **PROGRAMARE ORARĂ INTEGRATĂ**

Setarea unui program săptămânal dorit pentru încălzirea locuinței, direct din centrală.

## **FUNCȚIA AUTODIAGNOZĂ**

Centrala emite o alertă atunci când este timpul pentru întreținerea periodică și atunci când apar nereguli ce trebuie verificate de un profesionist.



A detailed cutaway view of an Ariston boiler, showing the internal components such as the burner, heat exchanger, and control panel. The boiler is illuminated with a blue light, highlighting its metallic and plastic parts. The Ariston logo is visible on the burner cover and the control panel.

CALITATE  
PERMANENTĂ



# CALITATEA PERMANENTĂ ARISTON MEREU PREZENTĂ ÎN CASA TA.



**100%**  
**GARANTAT DE ARISTON**

Fiecare componentă este dezvoltată pentru a garanta performanță de durată și eficiență sporită: componente Ariston, garanția Ariston.



**100%**  
**VERIFICAT ȘI TESTAT**

Fiecare produs Ariston este testat cu atenție și strictețe pentru calitate, eficiență și siguranță înainte de a fi livrat. Acesta este angajamentul nostru pentru rezultate superioare.



**100%**  
**CREAT SĂ REZISTE**

Materiale puternice și rezistente dezvoltate pentru cele mai bune rezultate în condiții extreme de lucru. Materiale rezistente, produse și componente principale dezvoltate pentru condiții extreme de funcționare, pentru a garanta rezultate superioare mai mult timp.





**CUBE S NET**

TERMOSTAT WI-FI

Oferă acces la Ariston  
NET.

ACCESORIU OPȚIONAL

# CLAS ONE

## CENTRALĂ TERMICĂ MURALĂ ÎN CONDENSARE

### ÎNCĂLZIRE DURABILĂ

/ Tehnologia de încălzire în condensare ONE cu noul schimbător de căldură patentat XtraTech, proiectat pentru a garanta performanțe fiabile în timp.

### EFICIENȚĂ ABSOLUTĂ

/ Până la 108% eficiență nominală și până la 94% eficiență sezonieră, putând deveni un sistem A+ alături de accesoriile de termoreglare și senzorul extern.  
/ Raport de modulare 1:7 pentru un consum de energie precis.

### CONECTARE INTELIGENTĂ

/ Pregătită pentru control de la distanță prin Ariston NET.  
/ Tehnologie BusBridgeNet® capabilă să comunice cu alte produse Ariston, pentru a putea conecta produsele (și sursele de energie) în vederea optimizării consumului de energie.



### CONFORT COMPLET

/ Prevăzută cu funcțiile AUTO și CONFORT.

### DESIGN HI-TECH

/ Ecran LCD cu meniu intuitiv din care puteți seta ușor temperatura dorită și activa funcții.

**GAMĂ** (kW) Combi 24/30/35 System 18/24/35

**DIMENSIUNI** (înălțime-lățime-adâncime) 745x400x315 mm.



UȘOR DE  
UTILIZAT



DESIGN  
ITALIAN



FUNȚIE  
AUTO



FUNȚIE  
CONFORT



ÎNTRETINERE  
UȘOARĂ



INSTALARE  
UȘOARĂ



MANAGEMENT  
SISTEM





DIMENSIUNI  
COMPACTE

# GAMA ONE



## CLAS ONE

24 - 30 - 35 kW

<b>CONTROL INTELIGENT</b>		Cu termostat CUBE S NET
<b>EFICIENȚĂ SEZONIERĂ</b>		$\eta$ 94% 
<b>PUTERE NOMINALĂ</b>		Până la 108%
<b>ECONOMIE DE COMBUSTIBIL</b>		Până la 35%**
<b>RAPORT DE MODULARE</b>		1:7
<b>FUNȚII HI-COMFORT</b>		Setări temperatură, Auto, Confort
<b>CONTROL APRINDERE</b>		Nu
<b>DESIGN ȘI STRUCTURĂ</b>		Structură compactă
<b>INSTALARE RAPIDĂ</b>		Racordare ușoară Protocol Bus BridgeNet® Management direct pompă
<b>ÎNTREȚINERE UȘOARĂ</b>		Acces frontal la componentele principale Diagnosticare ușoară Acces îmbunătățit la vasul de expansiune Deschidere ușoară a panoului de control
<b>DIMENSIUNI (h x l x a)</b>		745 x 400 x 315 mm - 24 kW 745 x 400 x 385 mm - 30-35 kW

