

## OBJECT: EC Declaration of Conformity

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of Ariston Thermo S.p.A.

Ariston Thermo S.p.A. (viale A.Merloni 45, 60044-Fabriano (AN), ITALY) hereby

declares

that the products: "gas combi boiler"

Product supplied by Ariston Thermo S.p.A.	Ariston Thermo S.p.A. Product Code	Trade name
CARES PREMIUM 24 EU	3300759	ARISTON
CARES PREMIUM 30 EU	3300760	
HS PREMIUM 24 EU	3300761	
HS PREMIUM 30 EU	3300765	
INOA GREEN 24 EU	3310447	CHAFFOTEAUX
INOA GREEN 29 EU	3310448	

are in full compliance with the relevant Community harmonization legislations and harmonized standards listed below providing the conformity of the Product with the requirements of the below-mentioned EC Directives:

### GAD (Gas Appliances Directive: 2009/142/EC)

The GAD conformity requirements imply the compliance with the following uniform European Standards, local and International Standards; in particular:

- EN 15502-1: 2012 *Gas fired heating boilers : part 1*
- EN 15502-2-1: 2013 *Gas fired heating boilers : part 2-1*
- EN 437: 2009 *Test gases*

### BED (Boiler Efficiency Directive: 92/42/CEE)

The BED conformity requirements imply the compliance with the following uniform European Standards, local and International Standards; in particular:

- EN 15502-1: 2012 *Gas fired heating boilers : part 1*
- EN 15502-2-1: 2013 *Gas fired heating boilers : part 2-1*
- EN 437: 2009 *Test gases*

### LVD (Low Voltage Directive: 2006/95/EC)

The LVD conformity requirements imply the compliance with the following uniform European Standards, local and International Standards; in particular:

- Household and similar electrical appliances – Safety - Part 1: General requirements
  - EN 60335-1:2002 +A1:2004 +A11:2004 +A2:2006 +A12:2006 +A13:2008 + A14:2010 + A15:2011

- Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections:
  - EN 60335-2-102: 2006 +A1:2010
- Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)
  - EN 60529:1991 +A1:2000
- Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
  - EN 62233:2008

**EMC (Electromagnetic Compatibility Directive: 2004/108/EC)**

The EMC conformity requirements imply the compliance with the following uniform European Standards, local and International Standards; in particular:

- Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current  $\leq 16$  A per phase)
  - EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009
- Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current  $\leq 16$  A per phase and not subject to conditional connection
  - EN 61000-3-3:2008
- Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Emission
  - EN 55014-1:2006 +A1:2009 + A2:2011
- Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Immunity. Product family standard
  - EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

- Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: "15"

Note:

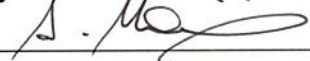
- The notified bodies (DVGW) have performed the Products in the upper table in compliance with *the above* Community harmonization legislations and harmonized standards.
- Specific Certificates (0085CO0349) and Test Reports issued by the Notified bodies are held by Ariston Thermo S.p.A. in Osimo (AN, ITALY).

Name of the Company's

Legal Representative: MANCINI ANGELO

Date: 30/07/2015

Signature of the Company's

Legal Representative: 

Official Company stamp: Ariston Thermo SpA

Viale Aristide Merloni, 45  
60044 Fabriano (AN)  
C.F. e P.IVA IT 01026940427

## TŁUMACZENIE

### Deklaracja zgodności CE

Poniższa Deklaracja Zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność Ariston Thermo S.p.A.

Ariston Thermo S.p.A. (viale A. Merloni 45, 60044- Fabriano (AN), Włochy) niniejszym deklaruje że:  
produkty: **Kotły gazowe**

kod/model/marka: **patrz Tabela**

są w pełni zgodne z normami wymienionymi poniżej oraz produkowane jest zgodnie z wymaganiami poniższych Dyrektyw Unii Europejskich :

#### **2009/142/EC – Dyrektywa Urządzeń Gazowych**

Wymagania dotyczące zgodności powyższej Dyrektywy zakładają poszanowanie następujących Standardów Europejskich, w szczególności:

- EN 483: Kotły typu C
- EN 297: Kotły typu B
- EN 677: Kotły kondensacyjne
- EN 625: Kotły gazowe
- EN 437: Badanie gazów

#### **92/42/CEE – Dyrektywa Sprawności Kotłów**

Wymagania dotyczące zgodności powyższej Dyrektywy zakładają poszanowanie następujących Standardów Europejskich, w szczególności:

- EN 483: Kotły typu C
- EN 297: Kotły typu B
- EN 677: Kotły kondensacyjne
- EN 437: Badanie gazów

#### **2006/95/EC – Dyrektywa Niskonapięciowa**

Wymagania dotyczące zgodności powyższej Dyrektywy zakładają poszanowanie następujących Standardów Europejskich, w szczególności:

- Urządzenia elektryczne do użytku domowego i podobne – Bezpieczeństwo –część 1 – Wymagania ogólne  
EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A2:2006 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011
- Urządzenia elektryczne do użytku domowego i podobne – Bezpieczeństwo –część 2-102 – Wymagania szczegółowe dla urządzeń spalających olej, gaz, paliwo stałe zasilanych elektrycznie  
EN 60335-2-102:2006 + A1:2010
- Stopnie ochrony zapewniane przez obudowę (IP)  
EN 60529:1991 + A1:2000
- Metody pomiaru pól elektromagnetycznych dla urządzeń gospodarstwa domowego i podobnych urządzeń w odniesieniu do narażenia ludzi  
EN 62233:2008

## **2004/108/EC – Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej**

Wymagania dotyczące zgodności powyższej Dyrektywy zakładają poszanowanie następujących Standardów Europejskich, w szczególności:

- Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-2: Limity - Limity emisji harmonicznego prądu (prąd wejściowy  $\leq 16A$  na fazę)  
EN 6100-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
- Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-3: Limity - Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia dla sprzętu o prądzie znamionowym  $\leq 16 A$  na fazę  
EN 6100-3-3:2008
- Kompatybilność elektromagnetyczna . Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Emisja  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
- Kompatybilność elektromagnetyczna . Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Odporność  
EN 55014-2:1997 + A1:2001 +A2:2008

- Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: "15"

Badania zostały wykonane przez certyfikowaną jednostkę (DVGW) zgodnie z wymaganiami powyższych Dyrektyw Unii Europejskich

Dokumentacja techniczna i wyniki badań produktów znajdują się w siedzibie producenta:  
Ariston Thermo SpA, Osimo (AN), Włochy

Data:

Nazwa spółki:

Przedstawiciel Prawny:

Podpis osoby upoważnionej

Pieczęć spółki