

Deklaracja zgodności CE

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

produkty: **Kotły gazowe**

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

Product supplied by Ariston S.p.A.	Ariston S.p.A. Product Code	Trade mark
CLAS ONE WIFI 24	3302123	ARISTON
CLAS ONE WIFI 30	3302124	
CLAS ONE WIFI 35	3302125	

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

2016/426/EU – Dyrektywa Urządzeń Gazowych (GAR)

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

- EN 15502-1: 2022 Kotły grzewcze gazowe, część 1
- EN 15502-2-1: 2017 Kotły grzewcze gazowe, część 2-1

92/42/CEE – Dyrektywa Sprawności Kotłów (BED)

- Tylko art. 7 (par.2), art. 8 oraz aneks III,IV,V

2009/125/EC – Wymagania Ecodesign dla urządzeń związanych z energią

Potwierdza zgodność urządzeń grzewczych z :

- Rozporządzenie Komisji (EU) nr 813/2013
- Ogłoszenie Komisji 2014/C 207/02

2014/35/EU – Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD)

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 60335-1:2012 +A11:2014, +A1:2017, +A1:2019, +A2:2019, +A14:2019
- Urządzenia elektryczne do użytku domowego i podobne – Bezpieczeństwo –część 2-102 – Wymagania szczegółowe dla urządzeń spalających olej, gaz, paliwo stałe zasilanych elektrycznie
EN 60335-2-102:2016
- 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

2014/30/EU – Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC)

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

- Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-2: Limity - Limity emisji harmonicznego prądu (prąd wejściowy <= 16A na fazę)
EN 61000-3-2:2019,
- Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-3: Limity - Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia dla sprzętu o prądzie znamionowym <= 16 A na fazę
EN 61000-3-3:2013, +A1:2019,



- Kompatybilność elektromagnetyczna . Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Emisja
EN 55014-1:2021
- Kompatybilność elektromagnetyczna . Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Odporność
EN 55014-2:2021

2014/53/EU: Dyrektywa w sprawie sprzętu radiowego (RED)

Wymagania zgodności RED oznaczają zgodność z następującymi jednolitymi normami europejskimi, normami lokalnymi i międzynarodowymi; w szczególności:

Art. 3.1b Kompatybilność elektromagnetyczna

ETSI EN 301 489-17: v3.2.4

ETSI EN 301 489-1: v2.2.3

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Dopuszczalne wartości – Dopuszczalne wartości emisji harmonicznych prądu (prąd wejściowy urządzenia ≤ 16 A na fazę)

Art. 3.2. Zagadnienia widma radiowego (ERM)

ETSI EN 300 328: v2.1.1

Art. 3.1a Bezpieczeństwo i zdrowie

EN 60950-1:2006+A1:2010+A2:2013+A11:2009+A12:2011

EN 62479:2010

2015/863/EU – RoHS 3 (ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)

Wymagania dotyczące zgodności RoHS 3 zakładają poszanowanie następujących jednolitych standardów europejskich; w szczególności:

- Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

EN 63000:2018

- Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: "23"

Notatka:

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

Specjalny Certyfikat (CE-0085CU0034) i raporty z testów wydane przez jednostki certyfikujące znajdują się w posiadaniu Ariston S.p.A. w Osimo (AN, WŁOCHY).

Data: ____14/11/2023____

Imię I nazwisko przed stawiciela producenta:

__CHRISTIAN AGOSTINELLI__

Podpis przedstawiciela producenta:

Pieczęć producenta:

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