

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**

Kod produktu	Nazwa produktu
3301637	CARES S 24
3301638	CARES S 30
3301636	CARES S PREMIUM 24
3310664	INOA S 24
3310665	INOA S 29

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: 2015 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
- 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 harmonicznych prądu (prąd wejściowy $\leq 16A$ na fazę)
EN 61000-3-2:2014
- 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 61000-3-3:2013
- Kompatybilność elektromagnetyczna . Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Emisja
EN 55014-1:2017
- Kompatybilność elektromagnetyczna . Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Odporność
EN 55014-2:2015

- Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: "21"

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

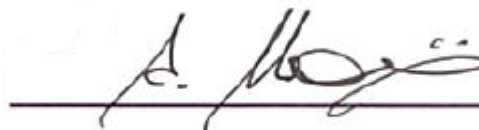
Dokumentacja techniczna i wyniki badań produktów znajdują się w siedzibie producenta: Ariston Thermo SpA, Osimo (AN), Włochy

Data: ____11/06/2021____

Imię i nazwisko przed stawiciela producenta:

__ANGELO MANCINI__

Podpis przedstawiciela producenta:



Pieczęć producenta:

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