

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**

Nazwa produktu	Kod produktu	Marka produktu
URBIA NOX 24 VMC FR	3310628	CHAFFOTEAUX
URBIA NOX 25 CF FR	3310629	
SERELIA NOX 25 CF FR	3310630	
SERELIA NOX 24 VMC FR	3310631	
NIAGARA C NOX 25 CF FR	3310570	
NIAGARA C NOX 25 VMC FR	3310571	
PIGMA ULTRA 25 CF	3310637	
PIGMA ULTRA 30 CF	3310638	
MIRA C NOX 24VMC FR	3310632	
MIRA C NOX 25 CF FR	3310633	
INOA NOX SHUNT 25 CF FR	3310634	
INOA NOX 24 CF FR	3310635	
INOA NOX 25 CF EU	3310636	
INOA ULTRA 25 25 CF EU	3310636	
THISION MINI CPRA 24.3 IT	3312179	ELCO
CLAS X 24 CF EU	3301313	ARISTON
CLAS X 28 CF EU	3301314	
CARES X 24 CF EU	3301315	
MATIS X 24 CF NG EU	3301316	
HS X 24 CF EU	3301317	

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

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

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

- EN 15502-1: 2012 Kotły grzewcze gazowe, część 1
- EN 15502-2-2: 2014 Kotły grzewcze gazowe, część 2-2. Specyficzne wymagania dla kotłów typ B1

92/42/CEE – Dyrektywa Sprawności Kotłów

- 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

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

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 61000-3-2:2014
- Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-3: Limity - Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia dla sprzętu o prądzie znamionowym <= 16 A na fazę
EN 61000-3-3:2013
- Kompatybilność elektromagnetyczna . Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Emisja
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
- 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: "18"

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

Dokumentacja techniczna (certyfikat 0476CT2600) i wyniki badań produktów znajdują się w siedzibie producenta: Ariston Thermo SpA, Osimo (AN), Włochy

Data: ____06/07/2018____

Imię I nazwisko przed stawiciela producenta:

__ANGELO MANCINI__

Podpis przedstawiciela producenta:



A handwritten signature in black ink, appearing to be "A. Merloni", written over a horizontal line.

Pieczęć producenta:

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