

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
GENUS ONE+ NET 24	3301774	ARISTON
GENUS ONE+ NET 30	3301775	
GENUS ONE+ NET 35	3301776	
GENUS ONE+ 24	3302444	
GENUS ONE+ 30	3302445	
GENUS ONE+ 35	3302513	
GENUS ONE+ WIFI 24	3301777	
GENUS ONE+ WIFI 30	3301778	
GENUS ONE+ WIFI 35	3301779	
GENUS ONE+ SYSTEM 24	3302514	
GENUS ONE+ SYSTEM 30	3302515	
GENUS ONE+ SYSTEM 35	3302516	
ALTEAS ONE+ 24	3301771	
ALTEAS ONE+ 30	3301772	
ALTEAS ONE+ 35	3301773	

są w pełni zgodne z odpowiednimi wspólnotowymi przepisami harmonizacyjnymi i zharmonizowanymi normami wymienionymi poniżej, zapewniając zgodność Produktu z wymaganiami poniższych dyrektyw UE:

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

Wymagania zgodności GAR oznaczają zgodność z następującymi jednolitymi normami europejskimi, normami lokalnymi i międzynarodowymi; w szczególności: EN 15502-1: 2022 Kotły grzewcze gazowe, część 1
EN 15502-2-1: 2022 Gazowe kotły grzewcze: część 2-1

BED (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

Wymogi dotyczące ekoprojektu dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych oznaczają zgodność z:

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

LVD (2014/35/EU – Dyrektywa Niskonapięciowa)

Wymagania zgodności LVD oznaczają zgodność z następującymi jednolitymi normami europejskimi, normami lokalnymi i międzynarodowymi; 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, +A15:2021

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

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

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

- Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-2: Limity - Limity emisji harmonicznego prądu (prąd wejściowy $\leq 16A$ na fazę)
EN 61000-3-2:2019, +A1:2021
- 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, +A1:2019, A2:2021
- 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

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

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 harmonicznego prądu (prąd wejściowy urządzenia $\leq 16 A$ na fazę)

Art. 3.2. Zagadnienia widma radiowego (ERM)

ETSI EN 300 328: v2.2.2

Art. 3.1a Bezpieczeństwo i zdrowie

EN 62368-1:2014+A1:2017

EN 62311:2020

RoHS (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 IEC 63000:2018

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

Notatka:

Jednostki notyfikowane DVGW CERT GmbH (adres: Josef-Wirmer-Str.1-3, 53123 Bonn – Niemcy; numer identyfikacyjny: 0085) wykonały Produkty z górnej tabeli zgodnie z powyższymi wspólnotowymi przepisami harmonizacyjnymi i normami zharmonizowanymi.

Moduł B: zgodnie z Rozporządzeniem 2016/426/UE, specjalny Certyfikat (CE-0085CU0034) i raporty z testów wydane przez jednostki notyfikowane znajdują się w posiadaniu Ariston S.p.A. w Osimo (AN, WŁOCHY).

Data ważności certyfikatu przypada na dzień 20.02.2029



Moduł D: zgodnie z rozporządzeniem 2016/426/UE, specjalny nadzór (A.Q.F.0121 rev.14) wydany przez Certigaz SAS (adres: 8 rue de l'Hotel de Ville, 92200 Neuilly Sur Seine – Francja; numer identyfikacyjny: 1312) ma zostały przeprowadzone w zakładzie produkcyjnym, w którym wyprodukowano urządzenia wymienione w powyższej tabeli

Data: 06/09/2023

Imię I nazwisko przed stawiciela producenta:

CHRISTIAN AGOSTINELLI

Podpis przedstawiciela producenta:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Christian Agostinelli".

Pieczęć producenta:

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