

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Ta Deklaracja zgodności jest wystawiona pod wyłączną odpowiedzialnością Ariston Thermo SpA.

Ariston Thermo SpA (viale Aristide Merloni 45, 60044 Fabriano (AN) Italy niniejszym

DEKLARUJE

Że produkty: ELEKTRYCZNE POJEMNOŚCIOWE PODGRZEWACZE WODY

Ariston Thermo Spa – kod produktu	Opis produktu	Marka
3100328	ANDRIS R 10 EU	ARISTON
3100331	ANDRIS R 10U EU	ARISTON
3100333	ANDRIS R 15 EU	ARISTON
3100336	ANDRIS R 15U EU	ARISTON
3100338	ANDRIS R 30 EU	ARISTON

Są w pełni zgodne z przepisami prawnymi Unii Europejskiej oraz zgodne ze zharmonizowanymi standardami wymienionymi poniżej, zapewniającymi zgodność produktu z poniżej wymienionymi Dyrektywami:

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 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011

- Urządzenia elektryczne do użytku domowego i podobne – Bezpieczeństwo –część 2-21

– Wymagania szczegółowe dla pojemnościowych podgrzewaczy wody

EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008

- 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

- Bezpieczeństwo urządzeń elektrycznych do użytku domowego i podobnych -

Szczegółowe zasady rutynowych badań odnoszących się do urządzeń wchodzących w zakres EN60335-1

EN 50106:2008

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 $\leq 16A$ na fazę)

EN 6100-3-2:2014

- 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 6100-3-3:2013

- 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

2009/125/EC - Wymagania dotyczące ekoprojektu dla produktów związanych z energią

Wymagania dotyczące ekoprojektu dla podgrzewaczy wody i zasobników ciepłej wody zakładają zgodność z:

- Rozporządzenie Komisji (UE) n.814/2013

- Komunikat Komisji (UE) 2014/C 207/3

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 50581:2012

Dokumentacja techniczna i dossier produktów znajdują się w siedzibie producenta: Ariston Thermo SpA, viale Aristide Merloni 45, 60044 Fabriano (AN), Włochy

Data: 21/09/2018

Reprezentujący Spółkę: Angelo Mancini

Podpis reprezentanta



Pieczęć spółki

Ariston Thermo SpA
Viale Aristide Merloni, 45
60044 Fabriano (AN)
C.F. e P.IVA IT 01000000427