

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY

GAS APPLIANCES <i>Tipo prodotto / product name</i>
GENUS PREMIUM EVO 24, GENUS PREMIUM EVO 30, GENUS PREMIUM EVO 35 GENUS PREMIUM EVO SYSTEM 12, GENUS PREMIUM EVO SYSTEM 18, GENUS PREMIUM EVO SYSTEM 24, GENUS PREMIUM EVO SYSTEM 30, GENUS PREMIUM EVO SYSTEM 35, CLAS PREMIUM EVO 24, CLAS PREMIUM EVO 30, CLAS PREMIUM EVO 35, CLAS PREMIUM EVO SYSTEM 18, CLAS PREMIUM EVO SYSTEM 24, CLAS PREMIUM EVO SYSTEM 35, CLAS HE EVO 24, CLAS HE EVO 30, CLAS HE EVO 38, CLAS HE SYSTEM EVO 18, CLAS HE SYSTEM EVO 24, CLAS HE SYSTEM EVO 30, E-COMBI EVO 24, E-COMBI EVO 30, E-COMBI EVO 38, E-SYSTEM EVO 24, E-SYSTEM EVO 30
<i>Codice comm.le e nome del modello / commercial code and models name</i>
ARISTON <i>Marchio comm..le / commercial trade name/brand</i>

La Ariston Thermo SpA dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti sopra menzionati rispettano i requisiti essenziali delle seguenti Direttive Europee:
Ariston Thermo SpA hereby declares under its full responsibility that the above products meet the essential requirements of the following European Directives:

2009/142/CE Gas Appliances Directive (ex 90/396/CEE)
92/42/CEE Efficiency Directive
2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC Electromagnetic Compatibility

La conformità ai requisiti sopra menzionati implica il rispetto delle seguenti norme europee:
The above conformity requirements imply total compliance with the following uniform European Standards:

EN 297 Caldaie tipo B / *Type B boilers*
EN 483 Caldaie tipo C / *Type C boilers*
EN 625 Caldaie portata nominale ≤ 70 kW / *Type boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 677 Caldaie a condensazione portata nominale ≤ 70 kW / *Type condensing boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 60335-2-102:2006, EN 60335-1:2002+A1 +A2+A11-A12, EN 50366 Sicurezza elettrica / *Electrical Safety*
EN 55014-1:2000/A1:2001/A2:2002, EN 55014-2:1997/A1:2001 Compatibilità elettromagnetica / *Electromagnetic Compatibility.*

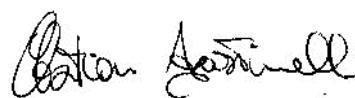
Il rispetto delle norme sopra indicate è certificato da:
Compliance with the above standards is certified by: DVGW (pin 0085CL0440)
Test Documents and Technical Files are held by: Ariston Thermo SpA - Fabriano - Italia

Annotazioni / Notes:

Date: 11/05/2012

Agostinelli Christian
(Safety Certification Responsible)

Ariston Thermo SpA
Stabilimento di Osimo
Via Cola, 27
60020 Passatempo Di Osimo (AN)
C.F. e P.IVA IT 01026940427



Ariston Thermo SpA
Viale Aristide Merloni 45 60044 Fabriano (AN) T: (+39) 0732 6011 F: (+39) 0732 602331
www.aristonthermo.com

Cap.Soc. €41.845.000.00 Reg. Imprese Ancona C.F.E.P.IVA IT 01026940427



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY

GAS APPLIANCES
<i>Tipo prodotto / product name</i>
CLAS EVO 24 CF, CLAS EVO SYSTEM 24 CF, CLAS EVO SYSTEM 15 CF GENUS EVO 24 CF
<i>Codice comm.le e nome del modello / commercial code and models name</i>
ARISTON
<i>Marchio comm..le / commercial trade name/brand</i>

La Ariston Thermo SpA dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti sopra menzionati rispettano i requisiti essenziali delle seguenti Direttive Europee:

Ariston Thermo SpA hereby declares under its full responsibility that the above products meet the essential requirements of the following European Directives:

2009/142/CE Gas Appliances Directive (ex 90/396/CEE)
92/42/CEE Efficiency Directive
2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC Electromagnetic Compatibility

La conformità ai requisiti sopra menzionati implica il rispetto delle seguenti norme europee:

The above conformity requirements imply total compliance with the following uniform European Standards:

EN 297 Caldaie tipo B / *Type B boilers*
EN 483 Caldaie tipo C / *Type C boilers*
EN 625 Caldaie portata nominale ≤ 70 kW / *Type boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 677 Caldaie a condensazione portata nominale ≤ 70 kW / *Type condensing boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 60335-2-102:2006, EN 60335-1:2002+A1 +A2+A11-A12, EN 50366 Sicurezza elettrica / *Electrical Safety*
EN 55014-1:2000/A1:2001/A2:2002, EN 55014-2:1997/A1:2001 Compatibilità elettromagnetica / *Electromagnetic Compatibility.*

Il rispetto delle norme sopra indicate è certificato da:

Compliance with the above standards is certified by: CERTIGAZ (pin 1312BR4794)

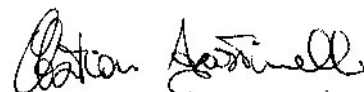
Test Documents and Technical Files are held by: Ariston Thermo SpA - Fabriano - Italia

Annotazioni / Notes:

Date: 12/04/2012

Agostinelli Christian
(Safety Certification Responsible)

Ariston Thermo SpA
Stabilimento di Osimo
Via Cola, 27
60020 Passatempo Di Osimo (AN)
C.F. e P.IVA IT 01026940427



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY

GAS APPLIANCES

Tipo prodotto / product name

CLAS EVO 24 FF, CLAS EVO SYSTEM 24 FF, CLAS EVO 28 FF, CLAS EVO SYSTEM 28 FF
CLAS EVO SYSTEM 15 FF, GENUS EVO 24 FF, GENUS EVO 30 FF

Codice comm.le e nome del modello / commercial code and models name

ARISTON

Marchio comm..le / commercial trade name/brand

La Ariston Thermo SpA dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti sopra menzionati rispettano i requisiti essenziali delle seguenti Direttive Europee:

Ariston Thermo SpA hereby declares under its full responsibility that the above products meet the essential requirements of the following European Directives:

2009/142/CE Gas Appliances Directive (ex 90/396/CEE)
92/42/CEE Efficiency Directive
2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC Electromagnetic Compatibility

La conformità ai requisiti sopra menzionati implica il rispetto delle seguenti norme europee:

The above conformity requirements imply total compliance with the following uniform European Standards:

EN 297 Caldaie tipo B / *Type B boilers*
EN 483 Caldaie tipo C / *Type C boilers*
EN 625 Caldaie portata nominale ≤ 70 kW / *Type boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 677 Caldaie a condensazione portata nominale ≤ 70 kW / *Type condensing boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 60335-2-102:2006, EN 60335-1:2002+A1 +A2+A11-A12, EN 50366 Sicurezza elettrica / *Electrical Safety*
EN 55014-1:2000/A1:2001/A2:2002, EN 55014-2:1997/A1:2001 Compatibilità elettromagnetica / *Electromagnetic Compatibility.*

Il rispetto delle norme sopra indicate è certificato da:

Compliance with the above standards is certified by: CERTIGAZ (pin 1312BR4793)

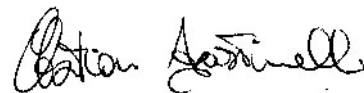
Test Documents and Technical Files are held by: Ariston Thermo SpA - Fabriano - Italia

Annotazioni / Notes:

Date: 12/04/2012

Agostinelli Christian
(Safety Certification Responsible)

Ariston Thermo SpA
Stabilimento di Osimo
Via Cola, 27
60020 Passatempo Di Osimo (AN)
C.F. e P.IVA IT 01026940427



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY

GAS APPLIANCES
<i>Tipo prodotto / product name</i>
GENUS EVO 30 CF CLAS EVO SYSTEM 28 CF
<i>Codice comm.le e nome del modello / commercial code and models name</i>
ARISTON
<i>Marchio comm..le / commercial trade name/brand</i>

La Ariston Thermo SpA dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti sopra menzionati rispettano i requisiti essenziali delle seguenti Direttive Europee:

Ariston Thermo SpA hereby declares under its full responsibility that the above products meet the essential requirements of the following European Directives:

2009/142/CE Gas Appliances Directive (ex 90/396/CEE)
92/42/CEE Efficiency Directive
2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC Electromagnetic Compatibility

La conformità ai requisiti sopra menzionati implica il rispetto delle seguenti norme europee:

The above conformity requirements imply total compliance with the following uniform European Standards:

EN 297 Caldaie tipo B / *Type B boilers*
EN 483 Caldaie tipo C / *Type C boilers*
EN 625 Caldaie portata nominale ≤ 70 kW / *Type boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 677 Caldaie a condensazione portata nominale ≤ 70 kW / *Type condensing boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 60335-2-102:2006, EN 60335-1:2002+A1 +A2+A11-A12, EN 50366 Sicurezza elettrica / *Electrical Safety*
EN 55014-1:2000/A1:2001/A2:2002, EN 55014-2:1997/A1:2001 Compatibilità elettromagnetica / *Electromagnetic Compatibility.*

Il rispetto delle norme sopra indicate è certificato da:

Compliance with the above standards is certified by: CERTIGAZ (pin 1312BR4923)

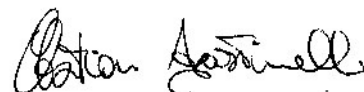
Test Documents and Technical Files are held by: Ariston Thermo SpA - Fabriano - Italia

Annotazioni / Notes:

Date: 12/04/2012

Agostinelli Christian
(Safety Certification Responsible)

Ariston Thermo SpA
Stabilimento di Osimo
Via Cola, 27
60020 Passatempo Di Osimo (AN)
C.F. e P.IVA IT 01026940427



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY

GAS APPLIANCES
<i>Tipo prodotto / product name</i>
CLAS EVO SYSTEM 32 FF, CLAS EVO 35 FF, GENUS EVO 32 FF, GENUS EVO 35 FF
<i>Codice comm.le e nome del modello / commercial code and models name</i>
ARISTON
<i>Marchio comm..le / commercial trade name/brand</i>

La Ariston Thermo SpA dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti sopra menzionati rispettano i requisiti essenziali delle seguenti Direttive Europee:

Ariston Thermo SpA hereby declares under its full responsibility that the above products meet the essential requirements of the following European Directives:

2009/142/CE Gas Appliances Directive (ex 90/396/CEE)
92/42/CEE Efficiency Directive
2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC Electromagnetic Compatibility

La conformità ai requisiti sopra menzionati implica il rispetto delle seguenti norme europee:

The above conformity requirements imply total compliance with the following uniform European Standards:

EN 297 Caldaie tipo B / *Type B boilers*
EN 483 Caldaie tipo C / *Type C boilers*
EN 625 Caldaie portata nominale ≤ 70 kW / *Type boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 677 Caldaie a condensazione portata nominale ≤ 70 kW / *Type condensing boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 60335-2-102:2006, EN 60335-1:2002+A1 +A2+A11-A12, EN 50366 Sicurezza elettrica / *Electrical Safety*
EN 55014-1:2000/A1:2001/A2:2002, EN 55014-2:1997/A1:2001 Compatibilità elettromagnetica / *Electromagnetic Compatibility.*

Il rispetto delle norme sopra indicate è certificato da:

Compliance with the above standards is certified by: CERTIGAZ (pin 1312BR4924)

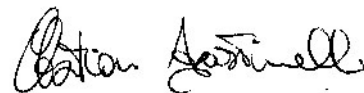
Test Documents and Technical Files are held by: Ariston Thermo SpA - Fabriano - Italia

Annotazioni / Notes:

Date: 12/04/2012

Agostinelli Christian
(Safety Certification Responsible)

Ariston Thermo SpA
Stabilimento di Osimo
Via Cola, 27
60020 Passatempo Di Osimo (AN)
C.F. e P.IVA IT 01026940427



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY

GAS APPLIANCES
<i>Tipo prodotto / product name</i>
EGIS PLUS 24 CF
<i>Codice comm.le e nome del modello / commercial code and models name</i>
ARISTON
<i>Marchio comm..le / commercial trade name/brand</i>

La Ariston Thermo SpA dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti sopra menzionati rispettano i requisiti essenziali delle seguenti Direttive Europee:
Ariston Thermo SpA hereby declares under its full responsibility that the above products meet the essential requirements of the following European Directives:

2009/142/CE Gas Appliances Directive (ex 90/396/CEE)
92/42/CEE Efficiency Directive
2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC Electromagnetic Compatibility

La conformità ai requisiti sopra menzionati implica il rispetto delle seguenti norme europee:
The above conformity requirements imply total compliance with the following uniform European Standards:

EN 297 Caldaie tipo B / *Type B boilers*
EN 483 Caldaie tipo C / *Type C boilers*
EN 625 Caldaie portata nominale ≤ 70 kW / *Type boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 677 Caldaie a condensazione portata nominale ≤ 70 kW / *Type condensing boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 60335-2-102:2006, EN 60335-1:2002+A1 +A2+A11-A12, EN 50366 Sicurezza elettrica / *Electrical Safety*
EN 55014-1:2000/A1:2001/A2:2002, EN 55014-2:1997/A1:2001 Compatibilità elettromagnetica / *Electromagnetic Compatibility.*

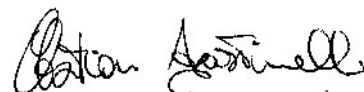
Il rispetto delle norme sopra indicate è certificato da:
Compliance with the above standards is certified by: CERTIGAZ (pin 1312BR4794)
Test Documents and Technical Files are held by: Ariston Thermo SpA - Fabriano - Italia

Annotazioni / Notes:

Date: 18/01/2012

Agostinelli Christian
(Safety Certification Responsible)

Ariston Thermo SpA
Stabilimento di Osimo
Via Cola, 27
60020 Passatempo Di Osimo (AN)
C.F. e P.IVA IT 01026940427



TŁUMACZENIE
DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

KOTŁY GAZOWE

TYP: KOTŁY WYMIENIONE W TABELI

MARKA : ARISTON

Ariston Thermo SpA oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że wymienione powyżej urządzenie produkowane jest zgodnie z wymaganiami poniższych Dyrektyw Unii Europejskiej:

**2006/95/EC – Dyrektywa Niskonapięciowa
i odpowiadające jej Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. nr 49 z 2003 r. poz. 414)**

**2004/108/EC – Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej
i odpowiadające jej Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. nr 90 z 2003 r. poz 848)**

**2009/142/CE – Urządzenia Spalające Paliwa Gazowe
i odpowiadające jej rozporządzenie Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 15 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. nr 91 z 2003 r. poz. 859)**

**92/42/CEE – Efektywność Energetyczna Kotłów Wodnych
i odpowiadające jej Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi (Dz. U. nr 97 z 2003 r. poz. 881)**

Powyższa deklaracja dotyczy zgodności z następującymi Normami Europejskimi:

EN 297 EN 483 EN 625 EN 677 EN 60335-1 EN 60335-2 EN 50366 EN 55014-1

Spa oświadcza, że wymienione wyżej urządzenia są zgodne z certyfikatem numer 1312BR4794 wydanym przez CERTIGAZ.

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

Adnotacje:

--

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY

GAS APPLIANCES
<i>Tipo prodotto / product name</i>
EGIS PLUS 24 FF
<i>Codice comm.le e nome del modello / commercial code and models name</i>
ARISTON
<i>Marchio comm..le / commercial trade name/brand</i>

La Ariston Thermo SpA dichiara sotto la sua responsabilità che i prodotti sopra menzionati rispettano i requisiti essenziali delle seguenti Direttive Europee:

Ariston Thermo SpA hereby declares under its full responsibility that the above products meet the essential requirements of the following European Directives:

2009/142/CE Gas Appliances Directive (ex 90/396/CEE)
92/42/CEE Efficiency Directive
2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC Electromagnetic Compatibility

La conformità ai requisiti sopra menzionati implica il rispetto delle seguenti norme europee:

The above conformity requirements imply total compliance with the following uniform European Standards:

EN 297 Caldaie tipo B / *Type B boilers*
EN 483 Caldaie tipo C / *Type C boilers*
EN 625 Caldaie portata nominale ≤ 70 kW / *Type boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 677 Caldaie a condensazione portata nominale ≤ 70 kW / *Type condensing boiler with nominal heat input ≤ 70 kW*
EN 60335-2-102:2006, EN 60335-1:2002+A1 +A2+A11-A12, EN 50366 Sicurezza elettrica / *Electrical Safety*
EN 55014-1:2000/A1:2001/A2:2002, EN 55014-2:1997/A1:2001 Compatibilità elettromagnetica / *Electromagnetic Compatibility.*

Il rispetto delle norme sopra indicate è certificato da:

Compliance with the above standards is certified by: CERTIGAZ (pin 1312BR4793)

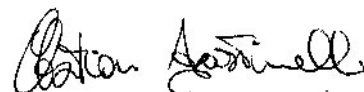
Test Documents and Technical Files are held by: Ariston Thermo SpA - Fabriano - Italia

Annotazioni / Notes:

Date: 18/01/2012

Agostinelli Christian
(Safety Certification Responsible)

Ariston Thermo SpA
Stabilimento di Osimo
Via Cola, 27
60020 Passatempo Di Osimo (AN)
C.F. e P.IVA IT 01026940427



TLUMACZENIE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

KOTŁY GAZOWE

TYP: KOTŁY WYMIENIONE W TABELI

MARKA : ARISTON

Ariston Thermo SpA oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że wymienione powyżej urządzenie produkowane jest zgodnie z wymaganiami poniższych Dyrektyw Unii Europejskiej:

2006/95/EC – Dyrektywa Niskonapięciowa i odpowiadające jej Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. nr 49 z 2003 r. poz. 414)

2004/108/EC – Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej i odpowiadające jej Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. nr 90 z 2003 r. poz 848)

2009/142/CE – Urządzenia Spalające Paliwa Gazowe i odpowiadające jej rozporządzenie Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 15 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. nr 91 z 2003 r. poz. 859)

92/42/CEE – Efektywność Energetyczna Kotłów Wodnych i odpowiadające jej Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi (Dz. U. nr 97 z 2003 r. poz. 881)

Powyższa deklaracja dotyczy zgodności z następującymi Normami Europejskimi:

EN 297 EN 483 EN 625 EN 677 EN 60335-1 EN 60335-2 EN 50366 EN 55014-1 EN 55014-2

Spa oświadcza, że wymienione wyżej urządzenia są zgodne z certyfikatem numer 1312BR4793 wydanym przez CERTIGAZ.

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

Adnotacje:

--

TŁUMACZENIE
DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

KOTŁY GAZOWE

TYP: KOTŁY WYMIENIONE W TABELI (patrz oryginał)

MARKA : ARISTON

Ariston Thermo SpA oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że wymienione powyżej urządzenie produkowane jest zgodnie z wymaganiami poniższych Dyrektyw Unii Europejskiej:

2006/95/EC – Dyrektywa Niskonapięciowa i odpowiadające jej Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. nr 49 z 2003 r. poz. 414)

2004/108/EC – Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej i odpowiadające jej Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. nr 90 z 2003 r. poz 848)

2009/142/CE – Urządzenia Spalające Paliwa Gazowe i odpowiadające jej rozporządzenie Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 15 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. nr 91 z 2003 r. poz. 859)

92/42/CEE – Efektywność Energetyczna Kotłów Wodnych i odpowiadające jej Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi (Dz. U. nr 97 z 2003 r. poz. 881)

Powyższa deklaracja dotyczy zgodności z następującymi Normami Europejskimi:

EN 297 EN 483 EN 625 EN 677 EN 60335-1 EN 60335-2 EN 50366 EN 55014-1 EN 55014-2

Zgodność z powyższymi normami jest potwierdzona certyfikatem: (patrz oryginał)

Dokumentacja techniczna i dossier produktów znajdują się w siedzibie producenta: Ariston Thermo SpA, Fabriano, Włochy

Adnotacje:

--

Data: (patrz oryginał)

Podpis: (patrz oryginał)