

## Declaration of Conformity for CE

### Deklaracja zgodności CE

**Nazwa producenta:** Inventor A.G. Electric Appliances S.A.  
**Manufacturer's Name:**

**Adres producenta:** 2, Thoukididou Str. & 24<sup>th</sup> km National Road Athens – Lamia  
**Manufacturer's Address:** 145 65 Ag. Stefanos – Athens – Greece, Tel: +30 211 300 330

Niniejszym deklarujemy i poświadczamy zgodność produktów określonych w poniższej tabeli z postanowieniami następujących dyrektyw i norm.

*With this letter, we declare and certify the compliance of the products identified in the table below with the provisions of the following directives and standards.*

Marka <i>Brand</i>	Rodzaj urządzenia <i>Product Type</i>	Nazwa <i>Product Name</i>	Model <i>Model Name</i>
Inventor	Pompa ciepła A2W Split (Jed. Wewn.)	Matrix	HU060S3
Inventor	Pompa ciepła A2W Split (Jed. Wewn.)	Matrix	HU100S3
Inventor	Pompa ciepła A2W Split (Jed. Wewn.)	Matrix	HU160S3
Inventor	Pompa ciepła A2W Split (Jed. Wewn.)	Matrix	HU160T9
Inventor	Pompa ciepła A2W Split (Jed. Wewn.)	Matrix	HU100WT190S3
Inventor	Pompa ciepła A2W Split (Jed. Wewn.)	Matrix	HU100WT240S3
Inventor	Pompa ciepła A2W Split (Jed. Wewn.)	Matrix	HU160WT240S3
Inventor	Pompa ciepła A2W Split (Jed. Wewn.)	Matrix	HU160WT240T9

Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU

*Low Voltage Directive 2014/35/EU*

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/EU

*Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU*

Dyrektywa dot. Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego (WEEE) 2012/19/EU

*Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU*

RoHS 2011/65/EU

*RoHS 2011/65/EU*

Eco Design 2009/125/EC, (UE) Nr. 813/2013

*Eco Design 2009/125/EC, (EU) No 813/2013*

Etykieta Energetyczna (UE) 2017/1369, (UE) Nr. 811/2013

*Energy Label (EU) 2017/1369, (EU) No 811/2013*

W celu potwierdzenia zgodności z powyższymi dyrektywami, zostały zastosowane niżej wymienione standardy:

*For the evaluation of the compliance with these directives, the following standards were applied:*

- EN 60335-1:2012 / A2:2019 (LVD)
- EN 60335-2-40:2003 / A13:2012 (LVD)
- EN 62233:2008 (LVD)
- EN 55014-1:2006 / A2:2011 (EMC)
- EN 55014-1:2017 (EMC)
- EN 55014-2:2015 (EMC)
- EN IEC 61000-3-11:2019 (EMC >16A)
- EN 61000-3-12:2011 (EMC >16A)
- EN IEC 61000-3-2:2019 (EMC >16A)
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 (EMC >16A)
- EN 14825:2018 (ERP)
- EN 12102-1:2017 (ERP)
- EN 308:1997 (ERP)

Pb (Ołów / *Lead*) ≤ 600ppm

Hg (Rtęć / *Mercury*) ≤ 600ppm

Cr VI(Chrom sześciowartościowy / *hexavalent Chromium*) ≤ 600ppm

Cd (Kadm / *Cadmium*) ≤ 75ppm

PBDE (Polibromowany difenyloeter / *Polybrominated Biphenyl Ethers*) ≤ 600ppm

PBB (Polibromowane bifenyle / *Polybrominated Biphenyls*) ≤ 600ppm

DEHP (Ftalan di(2-etyloheksylu) / *Di-(2-ethyl-hexyl) Phthalate*) ≤ 600ppm

BBP (Ftalan benzylu butylu / *Butyl-Benzyl Phthalate*) ≤ 600ppm

DBP (Ftalan dibutylu / *Di-butyl Phthalate*) ≤ 600ppm

DIBP (Ftalan diizobutylu / *Di-iso-butyl Phthalate*) ≤ 600ppm

Uwaga: Ta deklaracja traci ważność w momencie wprowadzenia technicznych lub funkcyjnych modyfikacji bez uprzedniej zgody producenta

*Note: This declaration becomes invalid if technical or operational modifications are introduced without the manufacturer's consent.*

Data (*Date*): 22.08.2024

Miejsce (*Place*): Agios Stefanos, Athens, Greece

INVENTOR A.G. ELECTRIC APPLIANCES S.A.  
2, THOUKIDIDOU STR. & 24<sup>th</sup> KM NATIONAL ROAD  
ATHENS - GREECE  
145 65 AG. STEFANOS - ATHENS - GREECE  
TEL.: +30 211 300 3300 - FAX: +30 211 300 3333  
VAT. No: EL 095554670 - CEI: 005861001000  
16 Feb 2024 \* WWW.inventor.ac

## Declaration of Conformity for CE *Deklaracja zgodności CE*

**Nazwa producenta:** Inventor A.G. Electric Appliances S.A.  
**Manufacturer's Name:**

**Adres producenta:** 2, Thoukididou Str. & 24<sup>th</sup> km National Road Athens – Lamia  
**Manufacturer's Address:** 145 65 Ag. Stefanos – Athens – Greece, Tel: +30 211 300 330

Niniejszym deklarujemy i poświadczamy zgodność produktów określonych w poniższej tabeli z postanowieniami następujących dyrektyw i norm.

*With this letter, we declare and certify the compliance of the products identified in the table below with the provisions of the following directives and standards.*

Marka <i>Brand</i>	Rodzaj urządzenia <i>Product Type</i>	Nazwa <i>Product Name</i>	Model <i>Model Name</i>
Inventor	Pompa ciepła A2W Split (Jed. Zewn.)	Matrix	ATS04S
Inventor	Pompa ciepła A2W Split (Jed. Zewn.)	Matrix	ATS06S
Inventor	Pompa ciepła A2W Split (Jed. Zewn.)	Matrix	ATS08S
Inventor	Pompa ciepła A2W Split (Jed. Zewn.)	Matrix	ATS10S
Inventor	Pompa ciepła A2W Monoblock	Matrix	ATM08S
Inventor	Pompa ciepła A2W Monoblock	Matrix	ATM10S
Inventor	Pompa ciepła A2W Monoblock	Matrix	ATMH06S3
Inventor	Pompa ciepła A2W Monoblock	Matrix	ATMH08S3
Inventor	Pompa ciepła A2W Monoblock	Matrix	ATMH10S3

- Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU  
*Low Voltage Directive 2014/35/EU*
  
- Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/EU  
*Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU*
  
- Dyrektywa Maszynowa 2006/42/EC  
*Machinery Directive 2006/42/EC*
  
- Dyrektywa dot. Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego (WEEE) 2012/19/EU  
*Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU*
  
- RoHS 2011/65/EU  
*RoHS 2011/65/EU*
  
- Eco Design 2009/125/EC, (UE) Nr. 813/2013  
*Eco Design 2009/125/EC, (EU) No 813/2013*
  
- Etykieta Energetyczna (UE) 2017/1369, (UE) Nr. 811/2013  
*Energy Label (EU) 2017/1369, (EU) No 811/2013*



W celu potwierdzenia zgodności z powyższymi dyrektywami, zostały zastosowane niżej wymienione standardy:

*For the evaluation of the compliance with these directives, the following standards were applied:*

- EN 60335-1:2012 / A15:2021 (LVD)
- EN 60335-2-40:2003 / A13:2012 (LVD)
- EN 62233:2008 (LVD)
- EN 55014-1:2017 / A11:2020 (EMC)
- EN 55014-2:2015 (EMC)
- EN IEC 61000-3-11:2019 (EMC >16A)
- EN 61000-3-12:2011 (EMC >16A)
- EN 62233:2008 (MD)
- EN IEC 61000-3-2:2019 (EMC >16A)
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 (EMC >16A)
- EN 14825:2018 (ERP)
- EN 12102-1:2017

Pb (Ołów / Lead) ≤ 600ppm

Hg (Rtęć / Mercury) ≤ 600ppm

Cr VI(Chrom sześciowartościowy / hexavalent Chromium) ≤ 600ppm

Cd (Kadm / Cadmium) ≤ 75ppm

PBDE (Polibromowany difenylloeter / Polybrominated Biphenyl Ethers) ≤ 600ppm

PBB (Polibromowane bifenyle / Polybrominated Biphenyls) ≤ 600ppm

DEHP (Ftalan di(2-etyloheksylu) / Di-(2-ethyl-hexyl) Phthalate) ≤ 600ppm

BBP (Ftalan benzylu butylu / Butyl-Benzyl Phthalate) ≤ 600ppm

DBP (Ftalan dibutylu / Di-butyl Phthalate) ≤ 600ppm

DIBP (Ftalan diizobutylu / Di-iso-butyl Phthalate) ≤ 600ppm

Uwaga: Ta deklaracja traci ważność w momencie wprowadzenia technicznych lub funkcyjnych modyfikacji bez uprzedniej zgody producenta

*Note: This declaration becomes invalid if technical or operational modifications are introduced without the manufacturer's consent.*

Data (Date): 22.08.2024

Miejsce (Place): Agios Stefanos, Athens, Greece

INVENTOR A.G. ELECTRIC APPLIANCES S.A.  
2, THOUKIDIDOU STR. & 24<sup>TH</sup> NATIONAL ROAD  
ATHENS, GREECE  
145 65 AG. STEFANOS - ATHENS - GREECE  
TEL.: +30 211 300 3300 - FAX: +30 211 300 3333  
VAT. No: EL 095554670 - GENI: 005861001000  
Website: www.inventor.ac