

## ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**Prodejce: IVAR CS spol. s r.o.**  
Velvarská 9 – Podhořany  
277 51 Nelahozeves II  
IČO: 45276935

**Výrobce: Thermia AB**  
Box 950  
671 29 ARVIKA  
Švédsko

**THERMIA AURA T2 IVAR.AURA T2**  
**THERMIA AURA S2 IVAR.AURA S2**

### **Seznam technických předpisů, technických norem a směrnic: Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU**

EN 60335-1:2012+A11+A13  
EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+A2+A13  
EN 62233:2008  
EN 62311:2008

### **Elektromagnetická kompatibilita**

EN 55014-1:2017 + A11  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013 + A1  
EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
EN 301 489-17 V3.2.4:2020  
Radio  
EN 300 328 V2.2.2

### **Ecodesign 2009/125/EC**

Směrnice 206/2012/EU  
EN 14825:2016  
EN 14511-2:2013  
EN 14511-3:2013  
En 12102-1:2017

### **RoHS směrnice 2011/65/EU**

EN IEC 63000:2018

### **Podklady pro prohlášení:**

Prohlášení o shodě výrobce ID číslo: 086L6624 revize číslo: 01 ze dne 28. 5. 2021 (viz. příloha).

Výrobce na svou odpovědnost prohlašuje, že uvedená zařízení vyhovují požadavkům harmonizovaných směrnic.

V Podhořanech dne: 19. 1. 2022

  
Místo: Velvarská 9 Podhořany, 277 51,  
Nelahozeves II, IČO: 45276935, DIČ: CZ45276935,  
tel: +420 315 785 211-2, fax: +420 315 785 213-4,  
[www.ivarcs.cz](http://www.ivarcs.cz)

Martina Nováková – IVAR CS spol. s r.o.



**Thermia AB**

Box 950  
671 29 ARVIKA  
Sweden

Telephone: +46 570 81300  
Fax: +46 570 17616

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

### Thermia AB

declares under our sole responsibility that the

**Product(s):**

Heat pump, 1-phase 230 VAC

**Brand name:**

Thermia

**Type(s):**

Aura S2

Aura T2

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

- **Radio Equipment Directive 2014/53/EU**  
**Safety**  
EN 60335-1:2012 + A11 + A13  
EN 60335-2-40:2003 + A11+ A12 + A1 + A2 + A13  
EN 62233:2008  
EN 62311:2008  
**EMC**  
EN 55014-1:2017 + A11  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013 + A1  
EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
EN 301 489-17 V3.2.4:2020  
**Radio**  
EN 300 328 V2.2.2
- **Ecodesign 2009/125/EC**  
Regulation 206/2012/EU  
EN 14825:2016  
EN 14511-2:2013  
EN 14511-3:2013  
EN 12102-1:2017
- **RoHS directive 2011/65/EU**  
EN IEC 63000:2018

Date 27/5-21	Issued by Signature Name Magnus Larsson Title R&D Director	Date 28/5-21	Approved by Signature Name Magnus Glavrio Title Managing Director
-----------------	---	-----------------	--

Thermia only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation