

EU - 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

Tepelná čerpadla CALIBRA E COOL 8, 12 (země/voda, voda/voda)

Seznam technických předpisů, technických norem a směrnic:

Nízké napětí 2014/35/EU

EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
IEC 60335-2-40:2018
EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008
EN 60335-2-35:2016
EN 62233:2008

Elektromagnetická kompatibilita 2014/30/EU

EN 55014-1:2017 + A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-12:2011
EN 61000-3-11:2000

Ecodesign 2009/125/EC

Směrnice 813/2013/EU
EN 14825:2016
EN 12102:2013
EN 16147:2017

RoHS směrnice 2011/65/EU

EN IEC 6300:2018

Směrnice o tlakových zařízeních (PED) 2014/68/EU kategorie II model A2

EN 378-2:2016
Certifikát č.: 20-1017655-102 (vydáno: Kiwa Švédsko)

Provozní podmínky:

Chladivo typu R452B, Tlak min -1/max 45bar(g), Teplota min -25/max 125 °C

Podklady pro prohlášení:

Prohlášení o shodě výrobce ID číslo: 086L6614 revize č. 06 ze dne 26. 1. 2026 (viz příloha).

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

V Podhořanech dne: 3. 2. 2026



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

Thermia AB

Box 950
671 29 ARVIKA
Sweden

Telephone: +46 570 81300
Mail: info@thermia.se



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Thermia AB declares under our sole responsibility that the

Product(s):

Heat pump, 3-phase 400 VAC, 1-phase 230 VAC, 3-phase 230 VAC

Brand name:

Thermia

Type(s):

Calibra E 8 400V, Calibra E 8 Duo 400V, Calibra E 8 230V, Calibra E 8 Duo 230V, Calibra E 12 400V, Calibra E 12 Duo 400V,
Calibra E 12 230V, Calibra E 12 Duo 230V, Calibra E 16 400V, Calibra E 16 Duo 400V,
Calibra E Cool 8 400V BW, Calibra E Cool 8 400V WW, Calibra E Cool 12 400V BW

Size:

2-8kW, 3-12kW, 4-16kW

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.

- **Low Voltage Directive 2014/35/EU**
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 +
A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 +
A2:2009 + A13:2012
IEC 60335-2-40:2018
EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008
EN 60335-2-35:2016
EN 62233:2008
- **Electromagnetic compatibility 2014/30/EU**
EN 55014-1:2017 + A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-12:2011
EN 61000-3-11:2000
- **Ecodesign 2009/125/EC**
Regulation 813/2013/EU
EN 14825:2016
EN 12102:2013
EN 16147:2017
- **RoHS directive 2011/65/EU**
EN IEC 63000:2018
- **Pressure Equipment Directive 2014/68/EU**
Category II Module A2
EN 378-2:2016

Notified body: Kiwa Sweden AB, Neogatan 4B SE-431 53 Mölndal, Identification No 0409

Certificate of Conformity: 20-1017655-102

Operation Conditions: Refrigerant Type R452B, Pressure min -1/max 45bar(g), Temperature min -25/max 125°C

Place Arvika	Issued by <u>Magnus Larsson</u> <small>Magnus Larsson [26. Januar 2026 10:19:01 GMT+1]</small>	Place Arvika	Approved by <u>Magnus Glavmo</u> <small>Magnus Glavmo [26. Januar 2026 10:23:23 GMT+1]</small>
Date 2026-01-26	Signature Name Magnus Larsson Title R&D Director	Date 2026-01-26	Signature Name Magnus Glavmo 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

Thermia AB

Box 950
671 29 ARVIKA
Sweden

Telephone: +46 570 81300
Mail: info@thermia.se



APPENDIX 1. Description of the pressure equipment constituting the assembly with respect to PED category

	PED category		
	Calibra E 8	Calibra E 12	Calibra E 16
Compressor	II	II	II
Condenser	I	II	II
Evaporator	Art. 4.3	I	I
Piping	Art. 4.3	Art. 4.3	Art. 4.3
Filter drier	Art. 4.3	Art. 4.3	Art. 4.3

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