

## DECLARATION OF CONFORMITY UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**KLIMA-THERM Sp. z o.o.**

ul. Ostrobramska 101A, 04-041 Warszawa

EU Declaration of Conformity According to the EMC Directive 2014/30/EU and the Low Voltage Directive 2014/35/EU

Product name : **AIR CONDITIONER**

Brand name : KAISAI

Models :

**KKWK-09 RTA1, KKWK-12RTA1, KKWK-18RTA1, KKWK-24RTA1, KKOK-09RTA1, KKOK-12RTA1, KKOK-18RTA1, KKOK-24RTA1, KKO2-18RTA1, KKO3-24RTA1, KKO4-30RTA1, KKO5-42RTA1**

It is here with confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC) and Low Voltage (2006/95/EC). For the evaluation of the compliance with this Directives, the following standards were applied:

**Low Voltage 2014/35/EU**

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005  
+A1:2006 + A2 2009 + A13:2012  
EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019  
+A2:2019+A15:2021 +A16:2023  
EN 62233:2008

**EMC Directive 2014/30/EU**

**RED Directive 2014/53/EU**

EN IEC 55014-1:2021 IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1: 2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.3.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN IEC 62311:2020

**ERP**

EU 2009/125/EC EU 2010/30/EU  
EU 206/2012 EU 626/2011 EU 2017/254  
EU 2016/2282 EU2023/2048  
EN 14825:2022 EN 14511-1:2022 EN 14511-2:2022  
EN 14511-3:2022 EN 50564:2011  
EN 14825:2022 EN 12102-1:2022

**ROHS Directive 2011/65/EU, 2015/863/EU**

IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013  
IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017  
IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

**REACH**

Regulation(EC) No 1907 /2006

Warsaw, 11 June 2026

Wojciech Biały  
Dyrektor ds. Handlowych marki KAISAI

Deklaracja zgodności UE zgodnie z dyrektywą w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE oraz dyrektywą w sprawie niskiego napięcia 2014/35/UE

Nazwa produktu : **KLIMATYZATOR**

Marka : KAISAI

Modele:

Niniejszym potwierdza się zgodność z wymaganiami określonymi w dyrektywie Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (2004/108/WE) i niskiego napięcia (2006/95/WE). Do oceny zgodności z tymi dyrektywami zastosowano następujące normy:

**Low Voltage 2014/35/EU**

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005  
+A1:2006 + A2 2009 + A13:2012  
EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019  
+A2:2019+A15:2021 +A16:2023  
EN 62233:2008

**EMC Directive 2014/30/EU**

**RED Directive 2014/53/EU**

EN IEC 55014-1:2021 IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1: 2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.3.1  
EN 300 328 V2.2.2  
EN IEC 62311:2020

**ERP**

EU 2009/125/EC EU 2010/30/EU  
EU 206/2012 EU 626/2011 EU 2017/254  
EU 2016/2282 EU2023/2048  
EN 14825:2022 EN 14511-1:2022 EN 14511-2:2022  
EN 14511-3:2022 EN 50564:2011  
EN 14825:2022 EN 12102-1:2022

**ROHS Directive 2011/65/EU, 2015/863/EU**

IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013  
IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017  
IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

**REACH**

Regulation(EC) No 1907 /2006

Warszawa, 11 czerwca 2026

Piotr Materek  
Kierownik ds. Technicznych