

## DECLARATION OF CONFORMITY EU 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

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

Product name : **AIR CONDITIONER**

Brand name : KAISAI

Models :

Nazwa produktu : **KLIMATYZATOR**

Marka : KAISAI

Modele:

**KEX-09KTGI, KEX-09KTGO, KEX-12KTGI, KEX-12KTGO, KEX-18KTGI, KEX-18KTGO, KEX-24KTGI, KEX-24KTGO, KWX-09HRGI, KWX-09HRGO, KWX-12HRGI, KWX-12HRGO, KWX-18HRGI, KWX-18HRGO, KWX-24HRGI, KWX-24HRGO, KRX-09PEGI, KRX-09PEGO, KRX-12PEGI, KRX-12PEGO, KRX-18PEGI, KRX-18PEGO, KRX-24PEGI, KRX-24PEGO, KWC-12CGI, KWC-12CGO, KWC-18CGI, KWC-18CGO, KSN-12PRGI, KSN-12PRGO, KGE-12GRGI, KGE-12GRGO, KGE-18GRGI, KGE-18GRGO, KSH-12HRHI, KSH-12HRHO, KRP-09MEGI, KRP-09MEGO, KRP-12MEGI, KRP-12MEGO, KRP-18MEGI, KRP-18MEGO, KRP-24MEGI, KRP-24MEGO, K2OE-18HFN32H, K3OA-27HFN32H, K4OE-28HFN32H, K4OB-36HFN32H, K5OE-42HFN32H, KUE-18HRG32X, KUE-24HRG32X, KUE-36HRG32X, KUE-48HRG32X, KUE-55HRG32X, KTI-18HWG32X, KTI-24HWG32X, KTI-36HWG32X, KTI-48HWG32X, KTI-55HWG32X, KCA3I-09HRG32X, KCA3U-12HRG32X, KCA3U-18HRG32X, KCD-24HRG32X, KCD-36HRG32X, KCD-48HRG32X, KCD-55HRG32X, KFAU-12HRG32X, KFAU-17HRG32X, KOX230-12HFN32X, KOX330-18HFN32X, KOX430-24HFN32X, KOD30U-36HFJ32X, KOD30U-36HFN32X, KOE30U-48HFN32X, KOE30U-55HFN32X, KFS-48HRG32X, KPPH-09HRG29, KPPD-12HRG29**

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:

**LVD 2014/35/EU**

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A122005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 62233: 2008

**EMC 2014/30/EU**

EN 55014-1:2017

EN 55014-2: 2015

EN61000-3-2:2014 or EN61000-3-12:

2011 EN61000-3-3:2013 or EN61000-3-11 :2000

**ERP 2009/125/EC, 2017/1369/EU**

EC Regulation 206/2012:2012-03-06, 626/2011:2011-05-04

EN 14825:2016 EN 12102:2017

**RoHS 2011/65/EU & EU2015/863**

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:

**LVD 2014/35/EU**

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A122005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 62233: 2008

**EMC 2014/30/EU**

EN 55014-1:2017

EN 55014-2: 2015

EN61000-3-2:2014 lub EN61000-3-12:

2011 EN61000-3-3:2013 lub EN61000-3-11 :2000

**ERP 2009/125/EC, 2017/1369/EU**

EC Regulation 206/2012:2012-03-06, 626/2011:2011-05-04

EN 14825:2016 EN 12102:2017

**RoHS 2011/65/EU & EU2015/863**

Warsaw, 1 September 2022

Wojciech Biały  
Dyrektor ds. Handlowych marki KAISAI



Warszawa, 1 września 2022

Piotr Materek  
Kierownik ds. Technicznych



 **KlimaTherm**