

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-09KTKI, KEX-09KTKO, KEX-12KTKI, KEX-12KTKO, KEX-18KTKI, KEX-18KTKO, KEX-24KTKI, KEX-24KTKO, KEX-09KTHI, KEX-09KTHO, KEX-12KTHI, KEX-12KTHO, KEX-18KTHI, KEX-18KTHO, KEX-24KTHI, KEX-24KTHO, KWX-09KRHI, KWX-09KRHO, KWX-12KRHI, KWX-12HRHO, KWX-18KRHI, KWX-18KRHO, KWX-24KRHI, KWX-24KRHO, KWX-09HRHI, KWX-09HRHO, KWX-12HRHI, KWX-12HRHO, KWX-18HRHI, KGE-09GRHI, KGE-09GRHO, KGE-12GRHI, KGE-12GRHO, KGE-18GRHI, KGE-18GRHO, KGE-24GRHI, KGE-24GRHO, KRP-09MEHI, KRP-09MEHO, KRP-12MEHI, KRP-12MEHO, KRP-18MEHI, KRP-18MEHO, KRP-24MEHI, KRP-24MEHO, KLW-09HRHI, KLB-09HRHI, KLWB-09HRHO, KLW-12HRHI, KLB-12HRHI, KLWB-12HRHO, KLW-18HRHI, KLB-18HRHI, KLWB-18HRHO, KLW-24HRHI, KLB-24HRHI, KLWB-24HRHO, 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, KCA4U-12HRG32X, KCA4U-18HRG32X, KCD-24HRG32X, KCD-36HRG32X, KCD-48HRG32X, KCD-55HRG32X, KFAU-12HRG32X, KFAU-17HRG32X, KFS-48HRG32X, KFS-24HRG32X, KOX230-12HFN32X, KOX330-18HFN32X, KOX430-24HFN32X, KOX430L-24HFN32X, KOD30U-36HFN32X, KOD30U-36HFN32X, KOE30U-48HFN32X, KOE30U-55HFN32X, KPPH-09HRG29

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:

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 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

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, 24 March 2024

Warszawa, 24 marca 2024

Wojciech Białas
Dyrektor ds. Handlowych marki KAISAI

Piotr Materek
Kierownik ds. Technicznych