

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.
My MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD
AMATA CITY CHONBURI 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH,
AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

jestemy producentem poniższych modeli i niniejszym oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że KLIMATYZATORY i POMPY CIEPŁA opisane poniżej do użytku w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekkim przemysłu:

MITSUBISHI ELECTRIC, PXZ-4F75VG

są zgodne z przepisami następujących dyrektyw europejskich, norm zharmonizowanych i specyfikacji:

Dyrektywy	Normy / Specyfikacje
2014/35/EU: Low Voltage Directive	EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008 / A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009 / A13:2012, EN 62233: 2008, IEC 60335-1:2010 / A1:2013 / A2:2016, IEC 60335-2-40:2018
2006/42/EC: Machinery Directive	EN 60335-1: 2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008 / A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009 / A13:2012
2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive	EN 55014-1: 2017/A11:2020, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55014-2: 1997 / A1: 2001 / A2: 2008 (Category IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive	EN IEC 63000: 2018
2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 206/2012	EN 12102-1:2017, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 18147:2017
2014/68/EU: Pressure Equipment Directive*	ANNEX I of 2014/68/EU, Japanese High pressure gas safety law, Refrigeration safety regulation section 23

Więcej informacji na temat 2009/125/EC można znaleźć na stronie <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp>

Informacje o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/UE

Wyposażenie	Kategoria	Moduł oceny zgodności	Identyfikator jednostki notyfikowanej
Montaż jednostki	II	E1	0035
Sprężarka	II	A2	0035
Przełącznik ciśnienia	IV	B (rodzaj produkcji) + D	0035

Jednostka notyfikowana: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH (ID No. 0035)

Am Grauen Stein, D-51105 Cologne / Germany

Nr certyfikatu: 01 202 J/Q-12 0043 for PED module E1

Data wydania: 1 Września, 2022

村村幸弘

Yukihiro KITAMURA

Manager, Quality Assurance Department

THAILAND

Data rewizji: 1 Grudnia, 2022

MITSUBISHI ELECTRIC
AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.
 NETTLEHILL ROAD
 HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE
 LIVINGSTON, EH54 5EQ, U.K.
 Telephone: +44 (0)1506 445500
 Fax: +44 (0)1506 445511

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

My MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.
NETTLEHILL ROAD HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE LIVINGSTON EH54 5EQ SCOTLAND,
UNITED KINGDOM

jesteśmy producentem poniższych modeli i niniejszym oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że opisane poniżej jednostki HYDROBOX do systemu powietrze-woda, są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekkiego przemysłu:

MITSUBISHI ELECTRIC, ERPX-ME, ERPX-VM2E, ERPX-VM6E, ERPX-YM9E, EHSD-MEE, EHSD-VM2E, EHSD-VM6E, EHSD-YM9E, EHSD-TM9E, ERSD-VM2E, ERSD-VM6E, ERSD-YM9E, ERSC-MEE, ERSC-VM2E, ERSC-VM6E, ERSC-YM9E, ERSF-MEE, ERSF-VM2E, ERSF-VM6E, ERSF-YM9E, ERSF-TM9E, ERSE-MEE, ERSE-YM9EE

są zgodne z przepisami następujących dyrektyw europejskich, norm zharmonizowanych i specyfikacji:

Dyrektywy	Normy / specyfikacje
2014/35/EU: Low Voltage Directive	EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008 / A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009 / A13:2012, EN 62233: 2008, IEC 60335-1:2010 / A1:2013 / A2:2016, IEC 60335-2-40:2018
2006/42/EC: Machinery Directive	EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008 / A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009 / A13:2012
2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive	EN 55014-1: 2006 / A1:2009 / A2:2011, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55014-2: 1997 / A1: 2001 / A2: 2008 (Category IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive	EN IEC 63000: 2018
2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 813/2013	EN 12102-1:2017, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14825:2016, EN 16147:2011

Więcej informacji na temat 2009/125/EC można znaleźć na stronie <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp>

Data wydania: 30 Kwietnia 2023

Kengo Takahashi
 Kengo TAKAHASHI
 Manager, Quality Assurance Department
 UNITED KINGDOM

Data rewizji: 22 Czerwca 2023