

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

My MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY
JOINT STOCK COMPANY

Manisa OSB 4.Kisim Keciköy Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvarı No;19 Yunusemre - Manisa, Turkey

jesteśmy producentem poniższych modeli i niniejszym oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność że KLIMATYZATORY i POMPY CIEPŁA opisane poniżej do użytku mieszkalnym handlowym i lekkim przemyśle:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-SWM80YAA, PUZ-SWM100YAA, PUZ-SWM112YAA, PUZ-SWM120YAA, PUZ-SWM140YAA, PUZ-SHWM80YAA, PUZ-SHWM100YAA, PUZ-SHWM112YAA, PUZ-SHWM120YAA, PUZ-SHWM140YAA

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

Dyrektywy	Normy / Specyfikacje
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016	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
The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008	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
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	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)
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 63000: 2018
The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019*	EN 12102-1:2017, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14825:2016, EN 16147:2011
2014/68/EU: Pressure Equipment Directive*	ANNEX I of 2014/68/EU, Japanese High pressure gas safety law, Refrigeration safety regulation section 23

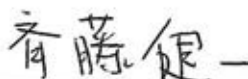
Więcej informacji na temat 2009/125/EC można znaleźć na stronie <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp>

Informacje o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/UE

Składnik ciśnieniowy	Sprężarka	Kategoria II	D1
	Przełącznik ciśnienia	Kategoria IV	Moduł B + Moduł D
Zastosowana procedura oceny zgodności:	Wewnętrzne kontrole produkcji z monitorowaniem oceny końcowej (moduł A2)		
Monitorowanie jest nadzorowane przez Jednostkę Notyfikowaną:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ID number 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Cologne / Germany		
Numer wydanego certyfikatu:	01 202 BG/U-230001		

Data wydania 31 stycznia 2023

Data rewizji --- --- ---



Kenichi SAITO
Quality Assurance Department Manager
TURKEY

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 cylinder do systemu powietrze-woda,
 są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekkiego przemysłu:**

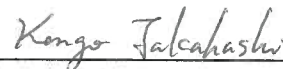
MITSUBISHI ELECTRIC, EHPT17X-VM2E, EHPT17X-VM6E, EHPT17X-YM9E, EHPT20X-YM9E,
 EHPT20X-TM9E, EHPT20X-MEHEW, EHPT30X-YM9EE, ERPT17X-VM2E, ERPT20X-VM2E,
 ERPT20X-VM6E, ERPT20X-YM9E, ERPT30X-VM2EE, ERPT30X-VM6EE, ERPT30X-YM9EE,
 EHST17D-VM2E, EHST17D-YM9E, EHST20D-VM2E, EHST20D-VME, EHST20D-YM9E,
 EHST20D-TM9E, EHST30D-MEE, EHST30D-VM6EE, EHST30D-YM9EE, EHST30D-TM9EE,
 ERST17D-VM2E, ERST17D-VM6E, ERST20D-VM2E, ERST20D-VM6E, ERST20D-YM9E,
 ERST30D-VM2EE, ERST30D-VM6EE, ERST30D-YM9EE, ERST20C-VM2E, ERST30C-VM2EE,
 ERST20F-VM2E, ERST20F-VM6E, ERST20F-YM9E, ERST20F-TM9E, ERST30F-VM2EE,
 ERST30F-VM6EE, ERST30F-YM9EE, ERST30F-TM9EE

**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, 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 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 Lipca 2023



Kengo TAKAHASHI

Manager, Quality Assurance Department

UNITED KINGDOM

Data rewizji 22 Czerwca 2023