

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 KLIMATYZATORY i POMPY CIEPŁA opisane poniżej do użytku mieszkalnym handlowym i lekkim przemyśle:**

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-WZ50VAA, PUZ-WZ60VAA, PUZ-WZ50VAA-BS, PUZ-WZ60VAA-BS

**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 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:** 1 Marca 2023



Kengo TAKAHASHI  
Manager, Quality Assurance Department  
UNITED KINGDOM

**Data rewizji:** --- --- ---

**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:**

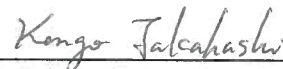
MITSUBISHI ELECTRIC, EHPT17X-VM2E, EHPT17X-VM6E, EHPT17X-YM9E, EHPT20X-YM9E,  
 EHPT20X-TM9E, EHPT20X-MEHEW, EHPT30X-YM9EE, ERPT17X-VM2E, ERPT20X-VM2E,  
 ERPT20X-VM6E, ERPT20X-YM9E, ERPT30X-VM2EE, ERPT30X-VM6EE, ERPT30X-YM9EE,  
 EHST17D-VM2E, EHST17D-YM9E, EHST20D-VM2E, EHST20D-VME, EHST20D-YM9E,  
 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