

DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

We MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

are the manufacturer of below models and hereby declares under its sole responsibility that Air to Water Heat Pump described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

comply with the provisions of the following European Directives, the harmonized standards and the specifications.:


Directives	Standards/Specifications
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
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 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EU: Pressure Equipment Directive*	ANNEX I of 2014/68/EU, Japanese High pressure gas safety law, Refrigeration safety regulation section 23

Please refer to <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp> for more information of 2009/125/EC.

* Information of 2014/68/EU Pressure Equipment

Pressure Component:	Accumulator	Category II	Module A2
	Compressor	Category II	Module D1
	Pressure Switch	Category IV	Module B(P) + Module D
	Plate Heat Exchanger	Category II	Module A2
Applied conformity assessment procedure:	Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals (module A2)		
The conformity assessment is performed by the Notified Body:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ID number 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Cologne / Germany		
Number of the certificate issued:	01 202 J/Ü -160009		

Issued date: 1 August, 2020


Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Revised date: 30 October, 2023

CE2023A04

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Wir MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

sind Hersteller der unten aufgeführten Modelle und erklären hiermit unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die unten beschriebene Luft/Wasser-Wärmepumpe zum Einsatz in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie Kleinbetrieben:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

den Bedingungen folgender Europäischen Richtlinien und harmonisierten Normen und Spezifikationen entsprechen:

Richtlinien	Normen/Spezifikationen
2014/35/EU: Niederspannungsrichtlinie	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
2006/42/EG: Maschinenrichtlinie	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: EMV-Richtlinie	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 (Kategorie IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 und (EU) 2017/2102: RoHS-Richtlinie	EN IEC 63000:2018
2009/125/EG: Ökodesign-Richtlinie und Verordnung (EU) Nr. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EU: Druckgeräterichtlinie*	ANHANG I der 2014/68/EU, japanisches Hochdruckgas-Sicherheitsgesetz, Kältesicherheitsvorschriften Abschnitt 23

Weitere Informationen zur 2009/125/EG finden Sie unter <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Informationen zur Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Druckkörper:	Akkumulator	Kategorie II	Modul A2
	Kompressor	Kategorie II	Modul D1
	Druckschalter	Kategorie IV	Modul B(P) + Modul D
	Plattenwärmetauscher	Kategorie II	Modul A2
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:	Interne Fertigungskontrolle mit stichprobenartigen, überwachten Druckgerätekontrollen (Modul A2)		
Die Durchführung der Konformitätsbewertung erfolgte durch die Benannte Stelle:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Kennnummer 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Köln/Deutschland		
Nummer der ausgestellten Bescheinigung:	01 202 J/Ü -160009		

Ausgabedatum: 1. August 2020

Takahiro Yamauchi
Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Überarbeitungsdatum: 30. Oktober 2023

CE2023A04

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

Nous MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

sommes le fabricant des modèles ci-dessous et déclarons par la présente, sous notre seule responsabilité, que les pompes à chaleur air-eau décrites ci-dessous pour une utilisation dans des environnements résidentiels, commerciaux et industriels légers:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

sont conformes aux dispositions des Directives européennes, aux normes harmonisées et aux spécifications suivantes:

Directives	Normes/Spécifications
2014/35/UE : Directive basse tension	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
2006/42/CE : Directive machines	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/UE : Directive compatibilité électromagnétique	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 (Catégorie IV)
2011/65/UE, (UE) 2015/863 et (UE) 2017/2102 : Directive RoHS	EN IEC 63000:2018
2009/125/CE : Directive sur les produits liés à l'énergie et au règlement (UE) N° 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/UE : Directive équipements sous pression*	ANNEXE I de 2014/68/UE, loi japonaise sur la sécurité des gaz à haute pression, article 23 du Règlement sur la sécurité de la réfrigération

Veuillez vous reporter à <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp> pour plus d'informations sur 2009/125/CE.

*** Informations sur 2014/68/UE Équipements sous pression**

Composant de pression :	Accumulateur	Catégorie II	Module A2
	Compresseur	Catégorie II	Module D1
	Commutateur de pression	Catégorie IV	Module B(P) + Module D
	Échangeur de chaleur à plaques	Catégorie II	Module A2
Procédure d'évaluation de la conformité appliquée :	Contrôle interne de la production et contrôles supervisés des équipements sous pression à intervalles aléatoires (module A2)		
L'évaluation de la conformité est effectuée par l'organisme notifié :	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, numéro d'identification 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Cologne / Allemagne		
Numéro du certificat délivré :	01 202 J/Ü -160009		

Date d'émission : 1 août 2020

Takahiro Yamauchi
Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Date de révision : 30 octobre 2023

CE2023A04

CONFORMITEITSVERKLARING

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Wij MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

zijn de fabrikant van onderstaande modellen en verklaren hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de hieronder beschreven Lucht-water warmtepomp bedoeld zijn voor gebruik in residentiële, commerciële en lichtindustriële omgevingen:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

voldoen aan de bepalingen van de volgende Europese richtlijnen, de geharmoniseerde normen en de specificaties:

Richtlijnen	Normen/Specificaties
2014/35/EU: Laagspanningsrichtlijn	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
2006/42/EG: Machinerichtlijn	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: Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit	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 (Categorie IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 en (EU) 2017/2102: RoHS-richtlijn	EN IEC 63000:2018
2009/125/EG: Richtlijn energiegeïntegreerde producten en Verordening (EU) nr. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EU: Richtlijn drukapparatuur*	BIJLAGE I van 2014/68/EU, Japanse wet inzake hogedrukgasveiligheid, verordening inzake koelveiligheid sectie 23

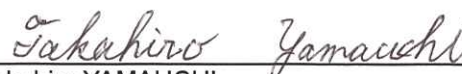
Zie <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp> voor meer informatie over 2009/125/EG.

* Informatie over 2014/68/EU: Richtlijn drukapparatuur

Drukcomponent:	Accumulator	Categorie II	Module A2
	Compressor	Categorie II	Module D1
	Drukschakelaar	Categorie IV	Module B(P) + Module D
	Plaatwarmtewisselaar	Categorie II	Module A2
Toegepaste conformiteitsbeoordelingsprocedure:	Interne productiecontrole plus gecontroleerde controles van de drukapparatuur met willekeurige tussenpozen (module A2)		
De conformiteitsbeoordeling wordt uitgevoerd door de aangemelde instantie:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, identificatienummer 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Köln / Duitsland		
Nummer van het uitgevaardigde certificaat:	01 202 J/Ü -160009		

Datum van uitgifte: 1 augustus 2020

Datum herziening: 30 oktober 2023


Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

CE2023A04

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Esta declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Nosotros MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que somos el fabricante de los siguientes modelos y que la bomba de calor aire-agua que se describe a continuación es para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

cumplen con las disposiciones de las siguientes directivas europeas, estándares armonizados y especificaciones:

Directivas	Estándares/Especificaciones
2014/35/UE: Directiva de baja tensión	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
2006/42/CE: Directiva de máquinas	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/UE: Directiva de compatibilidad electromagnética	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 (Categoría IV)
2011/65/UE, (UE) 2015/863 y (UE) 2017/2102: Directiva RoHS	EN IEC 63000:2018
2009/125/CE: Directiva sobre productos relacionados con la energía y reglamento (UE) n° 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/UE: Directiva de equipos a presión*	ANEXO I de 2014/68/UE, normativa japonesa de seguridad de gases a alta presión, y reglamento de seguridad en refrigeración sección 23

Consulte en <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp> para obtener más información de la norma 2009/125/CE.

* Información de equipos a presión 2014/68/UE

Componente a presión:	Acumulador	Categoría II	Módulo A2
	Compresor	Categoría II	Módulo D1
	Presostato	Categoría IV	Módulo B(P) + Módulo D
	Intercambiador de calor de placas	Categoría II	Módulo A2
Procedimiento de evaluación de la conformidad que se aplica:	Control interno de la producción y controles supervisados de los equipos a presión a intervalos aleatorios (módulo A2)		
La evaluación de la conformidad es realizado por el Organismo Notificado:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, número de identificación 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Colonia / Alemania		
Número del certificado expedido:	01 202 J/Ü -160009		

Fecha de emisión: 1 de agosto de 2020

Takahiro Yamauchi
Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Fecha revisión: 30 de octubre de 2023

CE2023A04

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La presente dichiarazione di conformità è stata rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

Noi MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

siamo il produttore dei modelli sotto elencati e dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che le Pompe di Calore Aria-Acqua sotto descritte sono destinate all'uso in ambienti residenziali, commerciali e industriali leggeri:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

rispettano le disposizioni delle seguenti Direttive Europee, gli standard armonizzati e le specifiche:

Direttive	Standard/Specifiche
2014/35/UE: Direttiva bassa tensione	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
2006/42/CE: Direttiva macchine	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/UE: Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica	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 (Categoria IV)
2011/65/UE, (UE) 2015/863 e (UE) 2017/2102: Direttiva RoHS	EN IEC 63000:2018
2009/125/CE: Direttiva e regolamento (UE) sui prodotti in ambito energetico n. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/UE: Direttiva sulle attrezzature a pressione*	ALLEGATO I della 2014/68/UE, legge giapponese sulla sicurezza dei gas ad alta pressione, regolamento sulla sicurezza della refrigerazione sezione 23

Per ulteriori informazioni sulla 2009/125/CE, consultare il sito <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Informazioni sulla 2014/68/UE Attrezzature a pressione

Componente a pressione:	Accumulatore	Categoria II	Modulo A2
	Compressore	Categoria II	Modulo D1
	Pressostato	Categoria IV	Modulo B(P) + Modulo D
	Scambiatore di calore piastra	Categoria II	Modulo A2
Procedura di valutazione della conformità applicata:	Controllo interno della produzione più controlli delle attrezzature a pressione supervisionati a intervalli casuali (modulo A2)		
La valutazione della conformità viene eseguita dall'Organismo Notificato:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, numero ID 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Colonia / Germania		
Numero del certificato rilasciato:	01 202 J/Ü -160009		

Data di rilascio: 1 agosto 2020

Data di revisione: 30 ottobre 2023

Takahiro Yamauchi
Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

CE2023A04

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Είμαστε MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

ο κατασκευαστής των παρακάτω μοντέλων και διά της παρούσας δηλώνει υπό την αποκλειστική του ευθύνη ότι οι Αντλίες Θερμότητας Αέρα-Νερού που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακά, εμπορικά και ελαφριάς βιομηχανίας περιβάλλοντα:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

συμμορφώνονται με τις διατάξεις των ακόλουθων ευρωπαϊκών οδηγιών, τα εναρμονισμένα πρότυπα και τις προδιαγραφές:

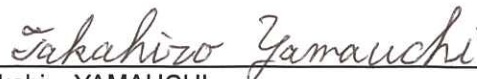
Οδηγίες	Πρότυπα/Προδιαγραφές
2014/35/EE: Οδηγία χαμηλής τάσης	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/A13:2012, EN 62233:2008
2006/42/EK: Οδηγία για τα μηχανήματα	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/A13:2012
2014/30/EE: Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	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 (Κατηγορία IV)
2011/65/EE, (EE) 2015/863 και (EE) 2017/2102: Οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών	EN IEC 63000:2018
2009/125/EK: Οδηγία και Κανονισμός περί προϊόντων συνδεδεμένων με την ενέργεια (EE) Αρ. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EE: Οδηγία εξοπλισμού υπό πίεση*	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της 2014/68/EE, Ιαπωνικός νόμος για την ασφάλεια αερίου υψηλής πίεσης, Κανονισμός ασφάλειας ψύξης ενόητα 23

Ανατρέξτε στο <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp> για περισσότερες πληροφορίες για την 2009/125/EK.

* Πληροφορίες για την 2014/68/EE Εξοπλισμός υπό πίεση

Εξάρτημα πίεσης:	Συσσωρευτής	Κατηγορία II	Ενόητα A2
	Συμπιεστής	Κατηγορία II	Ενόητα Δ1
	Διακόπτης πίεσης	Κατηγορία IV	Ενόητα B(P) + Ενόητα Δ
	Πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας	Κατηγορία II	Ενόητα A2
Εφαρμοζόμενη διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης:	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και υπό εποπτεία έλεγχος εξοπλισμού υπό πίεση κατά τυχαία διαστήματα (ενόητα A2)		
Η αξιολόγηση συμμόρφωσης διενεργείται από τον κοινοποιημένο οργανισμό:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, αρ. αναγνώρισης 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Κολωνία / Γερμανία		
Αριθμός εκδοθέντος πιστοποιητικού:	01 202 J/Ü -160009		

Ημερομηνία έκδοσης: 1 Αυγούστου 2020


Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Ημερομηνία αναθεώρησης: 30 Οκτωβρίου 2023

CE2023A04

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Nós MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

somos os fabricantes dos modelos abaixo indicados e declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que a Bomba de Calor Ar-Água a seguir descrita para utilização em ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

cumprem as disposições das seguintes Diretivas Europeias, as normas harmonizadas e as especificações:

Diretivas	Normas/Especificações
2014/35/UE: Diretiva baixa tensão	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
2006/42/CE: Diretiva máquinas	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/UE: Diretiva compatibilidade eletromagnética	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 (Categoria IV)
2011/65/UE, (UE) 2015/863 E (UE) 2017/2102: Diretiva RoHS	EN IEC 63000:2018
2009/125/CE: Diretiva de produtos relacionados com energia e Regulamento (UE) N.º 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/UE: Diretiva equipamentos sob pressão*	ANEXO I da 2014/68/UE, Lei japonesa de segurança de gás de alta pressão, secção 23.º do Regulamento sobre segurança de refrigeração

Consulte <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp> para obter mais informações da 2009/125/CE.

* Informação da 2014/68/UE, Equipamentos sob pressão

Componente de pressão:	Accumulador	Categoria II	Módulo A2
	Compressor	Categoria II	Módulo D1
	Interruptor de pressão	Categoria IV	Módulo B(P) + Módulo D
	Permutador de calor de placas	Categoria II	Módulo A2
Procedimento de avaliação de conformidade aplicado:	Controlo de produção interno e verificações de equipamentos de pressão supervisionadas a intervalos aleatórios (módulo A2)		
A avaliação de conformidade é realizada pelo Organismo Notificado:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, número de identificação 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Colónia / Alemanha		
Número do certificado emitido:	01 202 J/Ü -160009		

Data de emissão: 1 de agosto de 2020

Takahiro Yamauchi
Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Data de revisão: 30 de outubro de 2023

CE2023A04

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under fabrikantens eneansvar.

Vi MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

er fabrikanten af nedenstående modeller og erklærer herved under eneansvar, at den i det følgende beskrevne luft til vand-varmepumpe, der er beregnet til brug i private boliger, forretninger og erhvervsbygninger samt i den lette industri:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

overholder bestemmelserne i følgende europæiske direktiver, de harmoniserede standarder og tekniske specifikationer:


Direktiver	Standarder/Specifikationer
2014/35/EU: Lavspændingsdirektivet	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
2006/42/EF: Maskindirektivet	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: Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet	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 (Kategori IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 og (EU) 2017/2102: RoHS-direktivet	EN IEC 63000:2018
2009/125/EF: Direktivet om energirelaterede produkter og forordning (EU) Nr. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EU: Direktivet om trykbærende udstyr*	BILAG I til 2014/68/EU, den japanske sikkerhedslov om højtryksgas, sikkerhedsregulering om afkøling, sektion 23

Der henvises til <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp> for mere information om 2009/125/EF.

* Information om EU-direktiv 2014/68/EU om trykbærende udstyr

Trykkomponent:	Akkumulator	Kategori II	Modul A2
	Kompressor	Kategori II	Modul D1
	Pressostat	Kategori IV	Modul B(P) + Modul D
	Pladevarmeveksler	Kategori II	Modul A2
Anvendt overensstemmelsesvurderingsprocedure:	Intern produktionskontrol samt overvåget trykudstyrskontrol med tilfældige intervaller (modul A2)		
Overensstemmelsesvurderingen er foretaget af det bemyndigede organ:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ID-nummer 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Köln / Tyskland		
Nummer på det udstedte certifikat:	01 202 J/Ü -160009		

Udstedt dato: Den 01. august 2020


Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Revideret dato: Den 30. oktober 2023

CE2023A04

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Den här försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens fulla ansvar.

Vi MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

är tillverkare av nedanstående modeller och förklarar härmed under eget ansvar att luft-till-vatten-
värmepumpen som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella och lätta industriella
miljöer:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

överensstämmer med bestämmelserna i följande europeiska direktiv, harmoniserade standarder
och specifikationer:

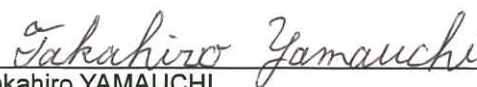
Direktiv	Standarder/Specifikationer
2014/35/EU: Lågspänningsdirektivet	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/ A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/ A13:2012, EN 62233:2008
2006/42/EG: Maskindirektivet	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/ A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/ A13:2012
2014/30/EU: Direktivet för elektromagnetisk kompatibilitet	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 (Klass IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 och (EU) 2017/2102: RoHS-direktivet	EN IEC 63000:2018
2009/125/EG: Direktivet om energirelaterade produkter och förordning (EU) nr 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EU: Tryckkärlsdirektivet*	BILAGA I till 2014/68/EU, Japansk säkerhetslagstiftning om högtrycksgaser, Säkerhetsföreskrift för kylning avsnitt 23

Se <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp> för mer information om 2009/125/EG.

* Information om 2014/68/EU Tryckbärande anordningar

Tryckkomponenter:	Akkumulator	Klass II	Modul A2
	Kompressor	Klass II	Modul D1
	Tryckbrytare	Klass IV	Modul B(P) + Modul D
	Plattvärmväxlare	Klass II	Modul A2
Tillämpat förfarande för bedömning av överensstämmelse:	Intern produktionskontroll samt övervakade kontroller av tryckbärande anordningar med slumpmässiga intervall (modul A2)		
Bedömningen av överensstämmelsen utförs av anmält organ:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ID-nummer 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Köln / Tyskland		
Nummer på det utfärdade certifikatet:	01 202 J/Ü -160009		

Datum för utfärdandet: Den 1 augusti 2020


Takahiro YAMAUCHI

General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Revisionsdatum: Den 30 oktober 2023

CE2023A04

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Тази декларация за съответствие се издава единствено на отговорност на производителя.
Ние MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

сме производителят на долупосочените модели и с настоящото декларираме на своя лична отговорност, че Термопомпата въздух-вода за употреба в жилищни, търговски и леки индустриални среди, описана по-долу:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

отговарят на провизиите в следните европейски директиви, хармонизирани стандарти и спецификации:

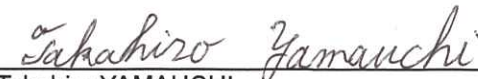
Директиви	Стандарти/Спецификации
2014/35/ЕС: Директива относно електрическо оборудване с ниско напрежение	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/A13:2012, EN 62233:2008
2006/42/ЕО: Директива относно машините	EN 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/ЕС: Директива относно електромагнитна съвместимост	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 (Категория IV)
2011/65/ЕС, (ЕС) 2015/863 и (ЕС) 2017/2102: Директива относно ограничение на опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS)	EN IEC 63000:2018
2009/125/ЕО: Директива за продукти, свързани с енергопотреблението и Регламент (ЕС) № 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/ЕС: Директива относно предоставяне на пазара на съоръжения под налягане*	ПРИЛОЖЕНИЕ I от 2014/68/ЕС, Японски закон за безопасността на газта под високо налягане, раздел 23 от Регламент за безопасността на охлаждащи агенти

За повече информация относно 2009/125/ЕО вижте <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Информация за 2014/68/ЕС: Директива относно предоставяне на пазара на съоръжения под налягане

Компонент за налягане:	Акумулатор	Категория II	Модул A2
	Компресор	Категория II	Модул D1
	Превключвател за налягане	Категория IV	Модул B(P) + Модул D
	Пластинчат топлообменник	Категория II	Модул A2
Приложена процедура за оценка на съответствието:	Вътрешен контрол на производството и контролирани проверки на оборудването под налягане на производлни интервали (модул A2)		
Оценката за съответствие е изпълнена от Нотифицирания орган:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ИД номер 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Cologne/Германия		
Номер на издадения сертификат:	01 202 J/Ü -160009		

Дата на издаване: 1 август 2020


Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Дата на редакция: 30 октомври 2023

CE2023A04

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

My, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

jesteśmy producentem poniższych modeli i niniejszym oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że opisana poniżej Pompa Ciepła Powietrze-Woda, przeznaczona do użytku w środowiskach mieszkalnych, komercyjnych i lekko uprzemysłowionych:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

spełnia postanowienia następujących dyrektyw europejskich, norm zharmonizowanych i specyfikacji:

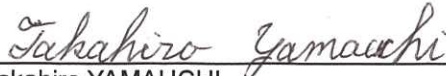
Dyrektywy	Normy/Specyfikacje
2014/35/UE: Dyrektywa niskonapięciowa	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/A13:2012, EN 62233:2008
2006/42/WE: Dyrektywa maszynowa	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/A13:2012
2014/30/UE: Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej	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 (Kategoria IV)
2011/65/UE, (UE) 2015/863 i (UE) 2017/2102: Dyrektywa RoHS	EN IEC 63000:2018
2009/125/WE: Dyrektywa w sprawie produktów związanych z energią i rozporządzenie (UE) nr 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/UE: Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych*	ZAŁĄCZNIK I do dyrektywy 2014/68/UE, Japońskie prawo dotyczące bezpieczeństwa gazów pod wysokim ciśnieniem, Przepisy dotyczące bezpieczeństwa chłodniczego, sekcja 23

Więcej informacji na temat dyrektywy 2009/125/WE można znaleźć na stronie <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Informacje dotyczące urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE

Element ciśnieniowy:	Akumulator	Kategoria II	Moduł A2
	Sprężarka	Kategoria II	Moduł D1
	Przełącznik ciśnieniowy	Kategoria IV	Moduł B(P) + Moduł D
	Płytowy wymiennik ciepła	Kategoria II	Moduł A2
Zastosowana procedura oceny zgodności:	Wewnętrzna kontrola produkcji oraz nadzorowane kontrole urządzeń ciśnieniowych w losowych odstępach czasu (moduł A2)		
Oceny zgodności dokonuje Jednostka Notyfikowana:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, numer identyfikacyjny 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Kolonia / Niemcy		
Numer wydanego certyfikatu:	01 202 J/Ü -160009		

Data wydania: 01 sierpnia 2020 r


Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Data weryfikacji: 30 października 2023 r

CE2023A04

SAMSVARSERKLÆRING

Denne samsvarserklæringen er utstedt under produsentens eget ansvar.

Vi MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

er produsenten av modellene nedenfor og erklærer herved under eget ansvar at luft til tappevannsvarmepumpen beskrevet nedenfor for bruk i bolig-, nærings- og lettindustrielle miljøer:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

overholder bestemmelsene i følgende europeiske direktiver, de harmoniserte standardene og spesifikasjonene:

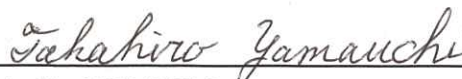
Direktiver	Standarder/Spesifikasjoner
2014/35/EU: Direktiv for lavspenning	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/A13:2012, EN 62233:2008
2006/42/EC: Maskindirektiv	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/A13:2012
2014/30/EU: Direktiv for elektromagnetisk kompatibilitet	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 (Kategori IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 og (EU) 2017/2102: RoHS direktiv	EN IEC 63000:2018
2009/125/EC: Energirelaterte produktdirektiv og forordning (EU) nr. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EU: Direktiv for trykkutstyr*	VEDLEGG I av 2014/68/EU, japansk sikkerhetslov for høytrykks-gass, seksjon 23 i forskriften om kjølesikkerhet

Se <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp> for mer informasjon om 2009/125/EC.

* Informasjon av 2014/68/EU Trykkutstyr

Trykkomponent:	Akkumulator	Kategori II	Modul A2
	Kompressor	Kategori II	Modul D1
	Trykkbryter	Kategori IV	Modul B(P) + Modul D
	Platevarmeveksler	Kategori II	Modul A2
Anvendt prosedyre for samsvarsvurdering:	Intern produksjonskontroll pluss trykkutstyrskontroll under tilsyn med tilfeldige intervaller (modul A2)		
Samsvarsvurderingen utføres av det meldte organet:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ID-nummer 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Köln / Tyskland		
Nummer på utstedt sertifikat:	01 202 J/Ü -160009		

Utstedelsesdato: 01. august 2020


Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Revidert dato: 30. oktober 2023

CE2023A04

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Me MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

olemme alla mainittujen mallien valmistaja ja vakuutamme täten yksinomaisella vastuullamme, että alla kuvatut asuinympäristössä, liiketiloissa ja kevyen teollisuuden tiloissa käytettävät ilmasivälämpöpumput:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

ovat seuraavien eurooppalaisten direktiivien, yhdenmukaistettujen standardien ja eritelmien vaatimusten mukaisia:

Direktiivit	Standardit/eritelmät
2014/35/EU: pienjännitedirektiivi	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
2006/42/EY: konedirektiivi	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: sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi	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 (Luokka IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 ja (EU) 2017/2102: RoHS-direktiivi	EN IEC 63000:2018
2009/125/EY: energiaan liittyvien tuotteiden direktiivi ja asetus (EU) N:o 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EU: painelaitedirektiivi*	Direktiivin 2014/68/EU LIITE I, Japanin korkeapaineasuturvallisuuslaki, jäähdytysturvallisuusmääräysten kohta 23

Lisätietoja direktiivistä 2009/125/EY on osoitteessa <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Tietoa painelaitedirektiivistä 2014/68/EU

Painekomponentti:	Varaaja	Luokka II	Moduuli A2
	Kompressori	Luokka II	Moduuli D1
	Painekytin	Luokka IV	Moduuli B(P) + Moduuli D
	Levylämmönvaihdin	Luokka II	Moduuli A2
Vaatimustenmukaisuuden arviointimenettely:	Sisäinen tuotannonvalvonta ja valvotut satunnaiset painelaitetarkastukset (moduuli A2)		
Vaatimustenmukaisuuden arvioinnin suorittanut ilmoitettu laitos:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, tunnusnumero 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Köln/Saksa		
Myönnetyn todistuksen numero:	01 202 J/Ü -160009		

Julkaisupäivä: 01.8.2020

Tarkistuspäivä: 30.10.2023

Takahiro Yamauchi
Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

CE2023A04

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Jsme MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

výrobce níže uvedených modelů a tímto prohlašujeme na svou vlastní odpovědnost, že tepelné čerpadlo vzduch/voda, jehož popis uvádíme níže, je určeno k použití v bytovém prostředí, komerčním prostředí a v prostředí lehkého průmyslu:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

vyhovují ustanovením následujících evropských směrnic, harmonizovaných norem a specifikací:

Směrnice	Normy/specifikace
2014/35/EU: Směrnice o nízkonapěťových zařízeních	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
2006/42/ES: Směrnice o strojních zařízeních	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: Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě	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 (Kategorie IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 a (EU) 2017/2102: Směrnice RoHS	EN IEC 63000:2018
2009/125/ES: Směrnice o výrobcích spojených se spotřebou energie a nařízení (EU) č. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EU: Směrnice o tlakových zařízeních*	PŘÍLOHA I k 2014/68/EU, japonský zákon o bezpečnosti vysokotlakých plynových zařízení, oddíl 23 nařízení o bezpečnosti při chlazení

Další informace o 2009/125/ES najdete na stránkách <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Informace podle 2014/68/EU, tlaková zařízení

Tlaková komponenta:	Akumulátor	Kategorie II	Modul A2
	Kompresor	Kategorie II	Modul D1
	Tlakový spínač	Kategorie IV	Modul B(P) + modul D
	Deskový tepelný výměník	Kategorie II	Modul A2
Použitý postup posouzení shody:	Interní výrobní kontrola a kontroly tlakových zařízení pod dohledem prováděné v namátkových intervalech (modul A2)		
Posouzení shody provedl oznámený subjekt:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, identifikační číslo 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Köln / Německo		
Číslo vystaveného osvědčení:	01 202 J/Ü -160009		

Datum vystavení: 1. srpna 2020

Takahiro Yamauchi

Takahiro YAMAUCHI

General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Datum revize: 30. října 2023

CE2023A04

VYHLÁSENIE O ZHODE

Úplnú zodpovednosť za vydanie vyhlásenia o zhode nesie výrobca.

My, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

výrobca nižšie uvedených modelov, vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že tepelné čerpadlo vzduch – voda, ktoré je opísané nižšie na použite v obytných a obchodných prostrediach a v prostrediach ľahkého priemyslu:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

spĺňajú ustanovenia nasledujúcich európskych smerníc, harmonizovaných noriem a špecifikácií:

Smernice	Normy/špecifikácie
2014/35/EÚ: Smernica o nízkom napätí	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
2006/42/ES: Smernica o strojových zariadeniach	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/EÚ: Smernica o elektromagnetickej kompatibilite	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 (Kategória IV)
2011/65/EÚ, (EÚ) 2015/863 a (EÚ) 2017/2102: Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok (RoHS)	EN IEC 63000:2018
2009/125/ES: Smernica o energeticky významných výrobkoch a nariadenie (EÚ) č. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EÚ: Smernica o tlakových zariadeniach*	PRÍLOHA I smernice 2014/68/EÚ, japonský zákon o prúde plynu vysokého tlaku, nariadenie o bezpečnosti chladenia, časť 23

Ďalšie informácie o smernici 2009/125/ES nájdete na adrese <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Informácie o smernici 2014/68/EÚ o tlakových zariadeniach

Tlakový komponent:	Zásobník	Kategória II	Modul A2
	Kompresor	Kategória II	Modul D1
	Tlakový spínač	Kategória IV	Modul B(P) + Modul D
	Doskový výmenník tepla	Kategória II	Modul A2
Uplatnený postup posudzovania zhody:	Vnútrošná kontrola výroby a skúšky tlakového zariadenia pod dohľadom v ľubovoľných intervaloch (modul A2)		
Posúdenie zhody vykonal notifikovaný orgán:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ID číslo 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Kolín nad Rýnom/Nemecko		
Číslo vydaného certifikátu:	01 202 J/Ü -160009		

Dátum vydania: 01. augusta 2020

Dátum revízie: 30. októbra 2023

Takahiro Yamouchi

Takahiro YAMAUCHI

General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

CE2023A04

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelősségére adtuk ki.

A MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

mint az alábbi modellek gyártója, kizárólagos felelősségének tudatában ezúton kijelenti, hogy az alábbiakban leírt, lakossági, kereskedelmi és könnyűipari környezetben használt levegő-víz hőszivattyúk:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

megfelelnek az alábbi Európai Irányelvek és harmonizált szabványok előírásainak és az alábbi műszaki jellemzőknek:

Irányelvek	Szabványok / Műszaki jellemzők
2014/35/EU: Kisfeszültségi irányelv	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
2006/42/EK: Gépekről szóló irányelv	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: Elektromágneses összeférhetőségi irányelv	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 (Kategória IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 és (EU) 2017/2102: RoHS irányelv	EN IEC 63000:2018
2009/125/EK: Az energiával kapcsolatos termékekről szóló irányelv és 813/2013/EU rendelet	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EU: A nyomástartó berendezésekről szóló irányelv*	A 2014/68/EU I. MELLÉKLETE, Japán magasnyomású gázbiztonsági törvény, A hűtésbiztonsági előírás 23. szakasza

A 2009/125/EK irányelvvel kapcsolatos további információkért lásd: <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Információk a 2014/68/EU Nyomástartó berendezésekről

Nyomás komponens:	Akkumulátor	Kategória II	A2 Modul
	Kompresszor	Kategória II	D1 Modul
	Nyomáskapcsoló	Kategória IV	B(P) Modul + D Modul
	Lemezes hőcserélő	Kategória II	A2 Modul
Alkalmazott megfelelőség értékelési eljárás:	Belső gyártásellenőrzés és ellenőrzött nyomástartó berendezések véletlenszerű időközönként történő ellenőrzése (A2 modul)		
A megfelelőségi értékelést a bejelentett szervezet végzi:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, azonosító: 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Cologne / Németország		
A kibocsátott tanúsítvány száma:	01 202 J/Ü -160009		

Kibocsátás kelte: 2020. augusztus 1

Takahiro Yamauchi
Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Felülvizsgálat kelte: 2023. október 30

CE2023A04

IZJAVA O SKLADNOSTI

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Mi MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

smo proizvajalec spodnjih modelov in s polno odgovornostjo izjavljamo, da je spodaj opisana Toplotna črpalka zrak-voda za uporabo v stanovanjskih, poslovnih in lahkih industrijskih okoljih:
MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

v skladu z določbami naslednjih evropskih direktiv, usklajenih standardov in specifikacij:

Direktive	Standardi/Specifikacije
2014/35/EU: Direktiva o nizki napetosti	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
2006/42/ES: Direktiva o strojih	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: Direktiva o elektromagnetni združljivosti	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 (Kategorija IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 in (EU) 2017/2102: Direktiva RoHS	EN IEC 63000:2018
2009/125/ES: Direktiva o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovane izdelke, povezane z energijo, in Uredba (EU) št. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EU: Direktiva o tlačni opremi*	PRILOGA I k uredbi 2014/68/EU, japonski zakon o varnosti plina pod visokim tlakom, uredba o varnosti hlajenja, oddelek 23

Za več informacij o uredbi 2009/125/ES glejte <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Informacije o uredbi 2014/68/EU o tlačni opremi

Komponenta tlaka:	Akumulator	Kategorija II	Modul A2
	Kompresor	Kategorija II	Modul D1
	Tlačno stikalo	Kategorija IV	Modul B(P) + Modul D
	Ploščni toplotni izmenjevalnik	Kategorija II	Modul A2
Uporabljeni postopek ugotavljanja skladnosti:	Notranji nadzor proizvodnje in nadzorovani pregledi tlačne opreme v naključnih intervalih (modul A2)		
Ugotavljanje skladnosti izvaja priglašeni organ:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, št. ID 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Köln / Nemčija		
Številka izdanega potrdila:	01 202 J/Ü -160009		

Datum izdaje: 01. avgust 2020

Takahiro Yamauchi
Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Spremenjen datum: 30. oktober 2023

CE2023A04

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prezenta Declarație de conformitate este emisă pe responsabilitatea exclusivă a fabricantului.

Noi MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

suntem producătorii modelelor specificate în continuare și, prin prezenta, declarăm pe propria noastră răspundere, că pompa de căldură aer-apă descrisă mai jos, destinată utilizării în medii rezidențiale, comerciale și ușor industrializate:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

respectă prevederile următoarelor directive, standardele armonizate și specificații europene:

Directive	Standarde/Specificații
2014/35/UE: Directiva privind echipamentele de joasă tensiune	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
2006/42/CE: Directiva Mașini	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/UE: Directiva privind compatibilitatea electromagnetică	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 (Categorie IV)
2011/65/UE, (UE) 2015/863 și (UE) 2017/2102: Directiva privind substanțele periculoase	EN IEC 63000:2018
2009/125/CE: Directiva Ecodesign și Regulamentul (UE) nr. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/UE: Directiva privind echipamentele sub presiune*	ANEXA I la 2014/68/UE, Legea japoneză privind siguranța gazelor cu înaltă presiune, secțiunea 23 privind reglementarea siguranței frigorifice

Pentru mai multe informații legate de Directiva 2009/125/CE consultați

<https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Informații 2014/68/UE privind echipamentele sub presiune

Component de presiune:	Acumulator	Categoria II	Modulul A2
	Compresor	Categoria II	Modulul D1
	Întreprupător de presiune	Categoria IV	Modulul B(P) + Modulul D
	Schimbător de căldură cu plăci	Categoria II	Modulul A2
Procedura de evaluare a conformității aplicată:	Controlul intern al producției și controale supravegheate ale echipamentelor sub presiune la intervale aleatorii (modulul A2)		
Evaluarea conformității a fost efectuată de organismul notificat:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, număr de identificare 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Köln / Germania		
Numărul certificatului emis:	01 202 J/Ü -160009		

Data emiterii: 01.08.2020

Data reviziei: 30.10.2023

Takahiro Yamauchi
Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

CE2023A04

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Meie, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

kui allpool toodud mudelite tootja, kinnitame käesolevaga oma ainuvastutusel, et allpool kirjeldatud õhk-vesi tüüpi soojuspump, mis on mõeldud kasutamiseks elamu-, äri- ja kergetööstuskeskkondades:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

vastavad järgmistele Euroopa direktiivide, ühtlustatud standardite ja spetsifikatsioonide sätetele:

Direktiivid	Standardid/spetsifikatsioonid
2014/35/EL: Madalpingedirektiiv	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
2006/42/EÜ: Masinadirektiiv	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/EL: Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv	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 (kategooria IV)
2011/65/EL, (EL) 2015/863 ja (EL) 2017/2102: RoHS-i direktiiv	EN IEC 63000:2018
2009/125/EÜ: Energiamõjuga toodete direktiiv ja määrus (EL) nr 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EL: Direktiiv surveseadmete kohta*	2014/68/EL I LISA, Jaapani kõrgrõhu all oleva gaasi ohutuse seadus, Külmutusohutuse määruse paragrahv 23

Lisateavet 2009/125/EÜ kohta leiate veebilehelt <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Teave 2014/68/EL surveseadmete kohta

Survekomponent:	Akumulaator	Kategooria II	Moodul A2
	Kompressor	Kategooria II	Moodul D1
	Rõhulüliti	Kategooria IV	Moodul B(P) + Moodul D
	Plaat soojusvaheti	Kategooria II	Moodul A2
Rakendatud vastavushindamismenetlus:	Tootmise sisekontroll ja juhuslike ajavahemike järelevalvega surveseadmete kontroll (moodul A2)		
Vastavushindamise viib läbi teavitatud asutus:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ID number 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Köln / Saksamaa		
Väljaantud sertifikaadi number:	01 202 J/Ü -160009		

Väljaandmise kuupäev: 01. august 2020

Takahiro Yamouchi

Takahiro YAMAUCHI

General Manager, Quality Assurance Department

Shizuoka JAPAN

Läbivaatamise kuupäev: 30. oktoober 2023

CE2023A04

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Šī atbilstības deklarācija ir izdota ar ražotāja pilnu atbildību.

Mēs MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

ir tālāk norādīto modeļu ražotājs un ar šo, uzņemoties pilnu atbildību, deklarē, ka tālāk aprakstītais Gaiss-ūdens siltumsūkņi, kas paredzēti lietošanai dzīvojamā, komerciālā un vieglās rūpniecības vidē:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

atbilst šādu Eiropas Savienības direktīvu noteikumiem, saskaņotajiem standartiem un specifikācijām:

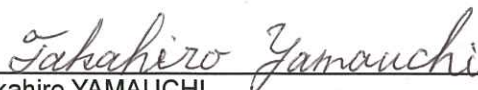
Direktīvas	Standarti/specifikācijas
2014/35/ES: Zemsprieguma direktīva	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/A13:2012, EN 62233:2008
2006/42/EK: Mašīnu direktīva	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/A13:2012
2014/30/ES: Elektromagnētiskās saderības direktīva	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 (IV kategorija)
2011/65/ES, (ES) 2015/863 un (ES) 2017/2102: RoHS direktīva	EN IEC 63000:2018
2009/125/EK: Ar enerģiju saistīto ražojumu direktīva un Regula (ES) Nr. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/ES: Direktīva par spiediena iekārtām*	2014/68/ES PIELIKUMS I, Japānas Augstspiediena gāzes drošības likums, Saldēšanas drošības noteikumu 23. sadaļa

Lai iegūtu plašāku informāciju par Direktīvu 2009/125/EK, lūdzu, skatiet vietni:
<https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Informācija par Direktīva 2014/68/ES par spiediena iekārtām

Spiediena sastāvdaļa:	Akumulators	II kategorija	A2 modulis
	Kompresors	II kategorija	D1 modulis
	Spiediena slēdzis	IV kategorija	B(P) modulis + D modulis
	Plākšņu siltummainis	II kategorija	A2 modulis
Piemērotā atbilstības novērtēšanas procedūra:	Iekšējā ražošanas kontrole, kā arī uzraudzītas spiediena iekārtu pārbaudes nejauši izvēlētos intervālos (A2 modulis)		
Atbilstības novērtēšanu veica pilnvarotā iestāde:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ID numurs 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Cologne / Vācija		
Izsniegtā sertifikāta numurs:	01 202 J/Ü -160009		

Izdošanas datums: 2020. gada 01. augustā


Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Pārskatīšanas datums: 2023. gada 30. oktobrī

CE2023A04

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Ši atitikties deklaracija išduodama vien gamintojo atsakomybe.

Mes, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

esame toliau nurodytų modelių gamintojai ir šiuo raštu patvirtiname, kad vien mūsų atsakomybe toliau nurodytas oro-vandens šilumos siurblys skirtas naudoti gyvenamojoje, komercinėje ir lengvosios pramonės aplinkoje:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

atitinka tolesnių Europos direktyvų nuostatas, darniuosius standartus ir specifikacijas:

Direktyvos	Standartai/Specifikacijos
2014/35/ES: Žemosios įtampos direktyva	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
2006/42/EB: Mašinų direktyva	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/ES: Elektromagnetinio suderinamumo direktyva	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 (IV Kategorija)
2011/65/ES, (ES) 2015/863 ir (ES) 2017/2102: RoHS direktyva	EN IEC 63000:2018
2009/125/EB: Su energija susijusių gaminių direktyva ir reglamentas (ES) Nr. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/ES: Slėginės įrangos direktyva*	2014/68/ES I PRIEDAS, Japonijos aukšto slėgio dujų saugos įstatymas, Šaldymo saugos reglamento 23 skyrius

Daugiau informacijos apie 2009/125/EB rasite adresu <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Slėginės įrangos informacija 2014/68/ES

Slėgio komponentas:	Akumulatorius	II kategorija	A2 modulis
	Kompresorius	II kategorija	D1 modulis
	Slėgio jungiklis	IV Kategorija	B(P) modulis + D modulis
	Plokštelinis šilumokaitis	II kategorija	A2 modulis
Taikoma atitikties vertinimo procedūra:	Vidinė produkcijos kontrolė ir prižiūrimi slėginės įrangos patikrinimai atsitiktiniais intervalais (A2 modulis)		
Atitikties vertinimą atlieka įgaliotoji įstaiga:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ID numeris 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Kelnas / Vokietija		
Išduoto sertifikato numeris:	01 202 J/Ü -160009		

Išdavimo data: 2020 m. rugpjūčio 1 d.

Takahiro Yamauchi

Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Patikslinimo data: 2023 m. spalio 30 d.

CE2023A04

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.

Naša tvrtka MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

je proizvođač dolje navedenih modela i ovime izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je toplinska crpka zrak - voda opisana u nastavku za upotrebu u stambenim, komercijalnim i lakim industrijskim okruženjima:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

u skladu s odredbama sljedećih europskih direktiva, usklađenih standarda i specifikacija:

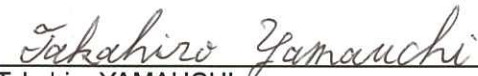
Direktive	Standardi/specifikacije
2014/35/EU: Direktiva o niskom naponu	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/A13:2012, EN 62233:2008
2006/42/EZ: Direktiva o strojevima	EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A12:2006/A2:2006/A13:2008/A14:2010/A15:2011, EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/A1:2006/A2:2009/A13:2012
2014/30/EU: Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti	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 (Kategorija IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 i (EU) 2017/2102: RoHS - Direktiva o ograničenju opasnih tvari	EN IEC 63000:2018
2009/125/EZ: Direktiva o proizvodima koji koriste energiju i Uredba (EU) br. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EU: Direktiva o tlačnoj opremi*	DODATAK I 2014/68/EU, Japanski zakon o sigurnosti visokotlačnog plina, Odjeljak 23 Uredbe o sigurnosti hlađenja

Molimo pogledajte <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp> za više informacija o 2009/125/EZ.

* Informacije o 2014/68/EU tlačnoj opremi

Komponenta tlaka:	Akumulator	Kategorija II	Modul A2
	Kompresor	Kategorija II	Modul D1
	Tlačna sklopka	Kategorija IV	Modul B(P) + Modul D
	Pločasti izmjenjivač topline	Kategorija II	Modul A2
Primijenjeni postupak ocjenjivanja sukladnosti:	Unutarnja kontrola proizvodnje plus nadzirane provjere tlačne opreme u nasumičnim intervalima (modul A2)		
Ocjenu sukladnosti provodi certifikacijsko tijelo kojem se prijavljuje ista:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ID broj 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Köln / Njemačka		
Broj izdane potvrde:	01 202 J/Ü -160009		

Datum izdavanja: 01. kolovoza 2020.


Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Datum pregleda: 30. listopada 2023.

CE2023A04

IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

Ova izjava o usaglašenosti izdaje se pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Mi MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
2-7-3, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan

proizvođač smo modela u nastavku koji ovim, pod isključivom odgovornošću, izjavljuje da je toplotna pumpa vazduh - voda navedena u daljnjem tekstu i namenjena za upotrebu u stambenim i komercijalnim objektima i objektima lake industrije:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-HWM140YHA, PUZ-HWM140YHA-BS

usaglašeni sa odredbama sledećih evropskih direktiva, usklađenim standardima i specifikacijama:

Direktive	Standardi/specifikacije
2014/35/EU: Direktiva za električne uređaje niskog napona	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
2006/42/EC: Direktiva za mašine	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: Direktiva za elektromagnetnu kompatibilnost	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 (Kategorija IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 i (EU) 2017/2102: Primena opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi	EN IEC 63000:2018
2009/125/EC: Direktiva i propisi o proizvodima povezanim sa energijom (EU), broj 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017/2022
2014/68/EU: Direktiva za opremu pod pritiskom*	DODATAK I direktivi 2014/68/EU, japanski Zakon o bezbednosti gasa pod visokim pritiskom, Uredba o bezbednosti hlađenja, odeljak 23

Više informacija o Direktivi 2009/125/EC potražite na stranici <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

* Informacije o Direktivi 2014/68/EU za opremu pod pritiskom

Komponenta za pritisak:	Akumulator	Kategorija II	Modul A2
	Kompresor	Kategorija II	Modul D1
	Prekidač pritiska	Kategorija IV	Modul B(P) + Modul D
	Pločasti izmenjivač toplote	Kategorija II	Modul A2
Primenjeni postupak za procenu usaglašenosti:	Interna proizvodna kontrola i nadzorne provere opreme pod pritiskom u nasumično odabranim vremenskim razmacima (modul A2)		
Procenu usaglašenosti izvršilo je notifikovano telo:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ID broj 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Keln, Nemačka		
Broj izdatog sertifikata:	01 202 J/Ü -160009		

Datum izdavanja: 01. avgust 2020.

Takahiro Yamauchi

Takahiro YAMAUCHI
General Manager, Quality Assurance Department
Shizuoka JAPAN

Datum revidiranja: 30. oktobar 2023.

CE2023A04