

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

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

My Mitsubishi Air Conditioning Systems Europe Ltd., Houstoun Industrial Estate, Nettlehill Rd,  
 Livingston EH54 5EQ, Skotsko, Spojené království

jsou výrobcem níže uvedených modelů a tímto prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že níže  
 popsané KLIMATIZACE a TEPELNÁ ČERPADLA pro použití v obytných, komerčních a lehkých  
 průmyslových prostředích:

MITSUBISHI ELECTRIC, PUD-SWM80YAA, PUD-SWM80YAA-BS, PUD-SWM100YAA, PUD-SWM100YAA-BS,  
 PUD-SWM120YAA, PUD-SWM120YAA-BS, PUD-SHWM80YAA, PUD-SHWM80YAA-BS, PUD-SHWM100YAA,  
 PUD-SHWM100YAA-BS, PUD-SHWM120YAA, PUD-SHWM120YAA-BS, PUD-SHWM140YAA,  
 PUD-SHWM140YAA-BS

dodržují ustanovení následujících evropských směrnic, harmonizovaných norem a specifikací:

Směrnice	Norma /Specifikace
2014/35/EU: Směrnice o nízkém napětí	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: 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 50581:2012
2009/125/EC: Směrnice a nařízení o energetických výrobcích (EU) 813/2013	EN 12102-1:2017, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14825:2016, EN 16147:2011

Další informace o směrnici 2009/125/ES naleznete na adrese <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

Informace o tlaku zařízení podle 2014/68/EU

Tlaková složka	Kompresor	Kategorie II
	Tlakový spínač	Kategorie IV
Použitý postup posuzování shody:	Interní výrobní kontrola s monitorováním konečného vyhodnocení (modul 01)	
Monitorování provedla autorizovaná společnost:	BSI Group Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Nizozemsko	

Vydáno dne: 1 únor, 2020



Atsushi EDAYOSHI  
 Manažer, Oddělení zajišťování kvality

Revidováno dne: -

SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ



## Prohlášení o shodě

Výrobce: Orca Energija d.o.o.  
Vodovodna ulica 30 c  
2000 Maribor  
Slovenia

Prohlašujeme na svou vlastní zodpovědnost, že níže uvedené produkty:

Tepelná čerpadla vzduch-voda ORCA, model:

MONO, MONO XL, MONO 2M, MONO 2L, MONO 3M,  
MONO 3L, MONO 4M, MONO 4L, DUO 2005 DUO 300,  
DUO 300 SOLAR, DUO 300 XL, DUO 300 XL SOLAR,

jsou v souladu s následujícími evropskými směrnici harmonizovanými normami a specifikacemi:

Směrnice	Norma/specifikace
2014/35/EU: Směrnice o nízkém napětí	EN 60335-2-40:2003 + A1:2006 + A11:2004 + A12:2005, EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008, EN 60335-1:2012 * A11:2014, EN 62233:2008, EN 62233:2005
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 5514-2:2015
2009/125/EC: Směrnice o energetických výrobcích a Nařízení (EU) No. 813/2013 a 814/2013	EN 16147:2011, EN 12102:2014, EN 14825:2013, EN 14511:1-4 (2013)

Místo vydání: Maribor  
Vydáno dne: 27.11.2020

Eva Kumrič  
ředitelka  
Orca Energija d.o.o.

