



Numer Deklaracji: AIWA-HPM5VN /AIWA-HPM7VN/ AIWA-HPM9VN/
AIWA-HPM12YN/AIWA-HPM14YN/AIWA-HPM16YN

Number of declaration of Conformity

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
EC DECLARATION OF CONFIRMITY**

My / We **MANTA S.A.**

(nazwa producenta/ manufacturer's name)

ul. Piotra Bardowskiego 10, 03-888 Warszawa, POLSKA

(adres producenta / manufacturer's address)

niniejszym deklarujemy, że następujący wyrób:
declare, under our responsibility, that the electrical product:

Pompa ciepła monoblok :

**AIWA-HPM5VN /AIWA-HPM7VN/ AIWA-HPM9VN/ AIWA-HPM12YN/AIWA-
HPM14YN/AIWA-HPM16YN**

(nazwa wyrobu / name of the article)

(typ wyrobu / type or model)

Spełnia wymagania następujących norm:

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

EN 60335-1:2012 +A11:2014+ A13:2017

EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 + A2:2009 + A13:2012

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006 +A1:2009 + A2:2011

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 300238 V2.1.1 (2016.11)

EN 301489-1 V2.2.0 (2017-03)

EN 301489-17 V3.2.0 (2017-03)

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 +A12:2011 + A2:2013

EN 62311:2008

jest zgodny z postanowieniami następujących rozporządzeń (dyrektyw):

(following the provisions of):

2014/35/EU

2014/30/EU

2011/65/EU

2015/863/EU

2014/53/EU

MANTA S.A.
ul. Bardowskiego 10, 03-888 Warszawa
NIP PL 5242442106, REGON 017519803
6 BUD 000016600

Warszawa, dnia 22.08.2022 r.

MANTA S.A.

ul. Piotra Bardowskiego 10
03-888 Warszawa
www.manta.com.pl



Warszawa, 22.08.2022


Oświadczenie

Manta S.A. oświadcza, iż poniższa lista ukazuje zawartość gazów cieplarnianych z przeliczeniem na ekwiwalent dla pomp ciepła AIWA:

POMPA CIEPŁA: AIWA-HPM7VN

DLA 1 SZT POMPY CIEPŁA= 1,25 KG R32 = 675GWP = 0,84375 TONY CO2

Z poważaniem,


MANTA S.A.
ul. Bardowskiego 10, 03-888 Warszawa
NIP PL 524-24-42-106, REGON 017519803
BDO 000016600

MANTA S.A.

ul. Piotra Bardowskiego 10
03-888 Warszawa
www.manta.com.pl



Warszawa, 22.08.2022

Oświadczenie

Manta S.A. oświadcza, iż poniższa lista ukazuje zawartość gazów cieplarnianych z przeliczeniem na ekwiwalent dla pomp ciepła AIWA:

POMPA CIEPŁA: AIWA-HPM9VN

DLA 1 SZT POMPY CIEPŁA= 1,25 KG R32 = 675GWP = 0,84375 TONY CO2

Z poważaniem,


MANTA S.A.
ul. Bardowskiego 10, 03-888 Warszawa
NIP PL 5242442106, REGON 017519803
 BDD 000016600