

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym deklarujemy, że następujące produkty:

Nazwa produktu: Pompy ciepła powietrze-woda YUTAKI

Modele:

RAS-2WHVRP

RAS-2WHVRP1

RAS-2.5WHVRP

RAS-2.5WHVRP1

Producent: Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U.

Są zgodne z poniżej wymienionymi normami przepisami oraz dyrektywami:

2014/30/UE Dyrektywa EMC (dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej)

2014/35/UE Dyrektywa LVD (dyrektywa niskonapięciowa)

2011/65/UE Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

2014/68/WE (97/23/WE) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych.

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 813/2013 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych

EN60335-1, EN55014-1, EN61000-3-3, EN62233, EN16147, EN60335-2-40, EN55014-2

EN61000-3-2, EN14825 EN12102 *

* patrz opis w instrukcji montażu.

Ograniczenia odnośnie etykietowania i instalacji urządzeń oparte są na normie IEC60335-2-40:2018

Michał Kiersnowski

Manager Sprzedaży Hitachi Polska



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym deklarujemy, że następujące produkty:

Nazwa produktu: Pompy ciepła powietrze-woda YUTAKI

Modele:

RWM-2.0R1E RWM-2.5R1E RWM-3.0R1E RWM-4.0N1E RWM-5.0N1E
RWM-6.0N1E RWM-8.0N1E RWM-10.0N1E HWM-WE

Producent: Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U.

Są zgodne z poniżej wymienionymi normami przepisami oraz dyrektywami:

2014/30/UE Dyrektywa EMC (dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej)

2014/35/UE Dyrektywa LVD (dyrektywa niskonapięciowa)

2011/65/UE Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 813/2013 w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych

EN55014-1:2017+A11:2020/CISPR14-1:2020

ENIEC61000-3-2:2019+A1:2021*, EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2022-01*/IEC61000-3-3:2013+AMD1:2017+AMD2:2021

EN IEC61000-3-11:2019 EN61000-3-12:2019 / IEC 61000-3-11:2017 IEC61000-3-12:2011

EN55014-2:2015 / CISPR14-2:2020

EN60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A12:2017+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2021/IEC60335-1:2020

EN60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012/IEC60335-2-40:2018(Ed.6)

EN62233:2008+AC:2008

EN14825:2018, EN12102-1:2017

* patrz opis w instrukcji montażu.

Oznaczenia urządzeń i ograniczenia dotyczące instalacji oparte są na normach: IEC60335-2-40:2018

Instalację należy przeprowadzić zgodnie z Instrukcją montażu i eksploatacji urządzenia.

Michał Kiersnowski

Manager Sprzedaży Hitachi Polska

