

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent produktu:

QINGDAO HAIER A/C ELEC CORP.,
LTD. HAIER INDUSTRIAL PARK,
NO.236, QIANWANGANG ROAD, QINGDAO
ECO-TECH DEVELOPMENT ZONE,
QINGDAO, 266555, CHINA



Nazwa produktu:

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE MRV HAIER

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

| Jednostki kasetonowe | Jednostki przysufitowo-przypodłogowe | Jednostki kanałowe | Jednostki ścienne | Hydrobox |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| AB**2MAERA | AC**2MDERA | AD**2MJERA | AS**2MNERA | HU**2WVLNA |
| AB**2MBERA | Jednostki przypodłogowe | AD**2MJERAB | AS**2MNERAB | |
| AB**2MCERA(M) | AF**2MBERA | AD**2MJERAD | AS**2MNERAC | |
| AB**2MCERA | | AD**2MHERA | AS**2MFERA | |
| AB**2MNERA | | AD**2MTERAD | AS**2MFERAB | |
| AB**2MRERA | | AD**2MSERA | AS**2MFERAC | |
| AB**2MNERAB | | AD**2MSERA(D) | | |

Wymienione w niniejszej deklaracji przedmioty są zgodne z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa EMC 2014/30/UE

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE / Dyrektywa LVD

Dyrektywa RED 2014/53/UE

Dyrektywa RoHS II 2011/65/EU i RoHS III 2015/863

Dyrektywa ErP 2009/125/WE

Dyrektywa WEEE 2012/19/UE

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014

Odwołania do norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019 +A2:2019 +A15:2021 / EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 +A2:2009 +A13:2012 EN 62233:2008 / EN 62311:2008 EN IEC 55014-1:2021 / EN IEC 55014-2:2021 / EN IEC

61000-3-2:2019+A1:2021 / EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 / EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4 / EN 300 328 V2.2.2

EN 62321-1:2013 / EN IEC 62321-2:2021 / EN 62321-3-1:2014 / EN 62321-4:2014 / EN 62321-5:2014 / EN 62321-6:2015 / EN 62321-7-1:2015 / EN 62321-7-2:2017 / EN 62321-8:2017

(EU) 206/2012 + (EU) 2016/2282 / (EU) 626/2011 + (EU) 2017/254 / EN 14825:2022 / EN 14511-1:2022 / EN 14511-2:2022 / EN 14511-3:2022 / EN 14511-4:2022 / EN12102-1:2022

Firma Refsystem Sp. z o.o., Ul. Metalowców 5, 86-300 Grudziądz
potwierdza, że produkt jest zgodny ze specyfikacją techniczną.Michał Grabowski, Kierownik ds. Produktu
10.01.2025 r.