

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent produktu:

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



Nazwa produktu:

## JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE MRV HAIER

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

MRV S	MRV 5-H	MRV 5-RC	MRV S II
AV08IMVEVA	AV08NMVETA	AV08IMVURA	AU042FPERA
AV10IMVEVA	AV10NMVETA	AV10IMVURA	AU052FPERA
AV12IMVEVA	AV12NMVETA	AV12IMVURA	AU062FPERA
AV14IMVEVA	AV14NMVETA	AV14IMVURA	AU04IFPERA
AV16IMVEVA	AV16NMVETA	AV16IMVURA	AU05IFPERA
AV18IMVEVA	AV18NMVETA	AV18IMVURA	AU06IFPERA
AV20IMVEVA	AV20NMVETA	AV20IMVURA	AU08NFKERA
AV22IMVEVA	AV22NMVETA	AV22IMVURA	AU10NFKERA
AV24IMVEVA	AV24NMVETA		AU12NFKERA
AV26IMVEVA	AV26NMVETA		

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.

Generalny Dystrybutor Systemów Klimatyzacji i Pomp Ciepła w Polsce – REFSYSTEM Sp. z o. o.