

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 - R32

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Jednostki kasetonowe	Jednostki kanałowe	Jednostki przypodłogowe	Jednostki ściennie
AB**2MCFRA	AD**2MSFRA	AF**2MBFRA	AS**2MFFRA
AB**2MNFRA	AD**2MSFRAM		AS**2MNFRA
AB**2MAFRA	AD**2MJFRA		AS**2MFFRAC

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/UE oraz RoHS III (UE) 2015/863

Dyrektywa ErP 2009/125/WE

Dyrektywa ciśnieniowa PED 2014/68/UE

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/573 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych (F-gazy)

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

EN IEC 60335-1:2020+A1:2025 / EN IEC 60335-2-40:2024

EN IEC 55014-1:2021 / EN IEC 55014-2:2021 / EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024 / EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 / EN 61000-3-12:2011 / EN IEC 61000-3-11:2019

EN IEC 63000:2018

(EU) 206/2012 + (EU) 626/2011 / EN 14825:2022 / EN 14511-1:2022 / EN 14511-2:2022 / EN 14511-3:2022 / EN 14511-4:2022 / EN 12102-1:2022

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
01.07.2026 r.