

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent produktu:

**QINGDAO HAIER AIR CONDITIONER  
GENERAL CO., LTD.  
QINGDAO HIGH-TECH. IND. PARK  
HAIER ROAD QINGDAO, SHANDONG 266101 P.R. CHINA**



Nazwa produktu:

### AKCESORIA DO SYSTEMÓW KLIMATYZACJI HAIER

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Sterownik bezprzewodowy YR-HD	Sterownik centralny HC-LA1CDBT	FQG-B335A	VP1-180B	HA-MA1ADB	PB-620KB
Sterownik bezprzewodowy YR-HE	WK-B	FQG-B506A	VP1-280B	IGU02	PB-950KB
Sterownik bezprzewodowy YR-HE2	RE-02	FQG-B730A	VP4-450B	IGU05	P1B-890IA/D
Sterownik bezprzewodowy YR-HQ	YCJ-A002	FQG-B1350A	AH1-280A	IGU06	P1B-1210IA/D
Sterownik bezprzewodowy YR-HJ	TD-02	FQG-R335A	AH1-560A	IGU07	P1B-1210IA
Sterownik bezprzewodowy YR-HBS01	TD-03	FQG-R506A	AH1-070B	IGU21	P1B-1050IB
Sterownik bezprzewodowy YR-HQS01	MTC-001	FQG-R730A	AH1-140B	HCM-01A	P2B-1055IB
Sterownik bezprzewodowy YR-HRS01	HZG-20A	FQG-R1350A	AH1-280B	HCM-03A	PB-700IB
Sterownik przewodowy YR-E17	HZG-30A	FQG-B2040A	AH1-560B	HCM-04	PB-950JB
Sterownik przewodowy YR-E17A	HZG-20B	FQG-R2040A	AH1-730B	HCM-05A	PB-950QB(H)
Sterownik przewodowy HW-SA201ABK	HZG-30B	VP1-112A	VP1-112C	HCM-06	MS1-036A
Sterownik przewodowy HW-BA116ABK	HZG-R20A	VP1-180A	VP1-180C	HCM-06A	MS1-060A
Sterownik przewodowy HW-WA101DBT	HZG-R30A	VP1-280A	VP1-280C	HI-WA164DBI	MS3-036A
Sterownik przewodowy HW-BA101ABT	HZG-R20B	VP4-450A	VP4-450C	KZW-W002	
Sterownik centralny YCZ-A004	HZG-R30B	AH1-LCAC1	AH1-RAC1	P1B-1028IB	
Sterownik centralny HC-SA164DBT	HZG-R40B	VP1-112B	HA-MA164AD	P1B-1348IB	

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.