

## 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:

### SYSTEMY KLIMATYZACJI SPLIT, MULTI SPLIT, MAXI SPLIT R32/R410A HAIER

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

AS25S2SJ1FA-3	AS25SBBHRA-MB	AF35S2SD1FA(H)	AB71S2SG1FA	AD140S2SM3FA	1U35MEHFRA-1	5U10S2S5SFA	AD50S2SM9FA(H)
AS35S2SJ1FA-3	AS35SBBHRA-MB	AF42S2SD1FA	AB71S2SG1FA(H)	AD140S2SM8FA(H)	1U50S2SJ2FA-1	5U12S2SN1FA	AD71S2SM9FA(H)
AS50S2SJ1FA-3	AS50SDBHRA-MB	AF50S2SD1FA(H)	ABH105H1ERG	AD160S2SM3FA	1U50KEFFRA-1	1U71S2SR3FA	AD10S2SM9FA(H)
AS25XCAHRA	AS71SEPHRA-MB	AC25S2SG1FA(H)	ABH105H1ERG(H)	AD160S2SM3FA(H)	1U25YEPFRA-H	1U10S2SQ1FA	AD12S2SM9FA(H)
AS35XCAHRA	AS25PBPBRA-PRE	AC35S2SG1FA	ABH125K1ERG	ADH125H1ERG	1U35MEPFRA-H	1U12S2SN3FA	AD140S2SM9FA(H)
AS50XCAHRA	AS35PBPBRA-PRE	AC35S2SG1FA(H)	ABH125K1ERG(H)	ADH140H1ERG	1U50KEPFRA-H	1U12S2SN3FB	AD160S2SM9FA(H)
AS25XCAHRA-MB	AS50PDPBRA-PRE	AC50S2SG1FA	ABH140K1ERG	ADH200H1ERG	1U71WEPFRA-H	1U140S2SN2FA	AP10S2SK1FA(H)
AS35XCAHRA-MB	AS71PEPHRA-PRE	AC50S2SG1FA(H)	ABH140K1ERG(H)	ADH250H1ERG	1U25YEGFRA	1U140S2SN2FB	1U25MEHFRA-1
AS50XCAHRA-MB	AS25PBAHRA	AC71S2SG1FA	ABH160K1ERG	AP140S2SK1FA	1U25YEGFRA-1	3U55S2SR5FA-H	2U40MEAFRA-H
AS25XCHHRA-NR	AS35PBAHRA	AC71S2SG1FA(H)	ABH160K1ERG(H)	AP140S2SK1FA(H)	1U35YEGFRA	3U70S2SR5FA-H	2U50MEAFRA-H
AS35XCHHRA-NR	AS50PDAHRA	AC10S2SH1FA	AD25S2S51FA	AP160S2SK1FA(H)	1U35YEGFRA-2	4U75S2SR5FA-H	1U25DEBFRA-SH
AS25S2SF1FA-WH	AS68PDAHRA	AC10S2SH1FA(H)	AD25S2S51FA(H)	1U25MECFRA-3	1U50MEGFRA	4U85S2SR5FA-H	1U35DEBFRA-SH
AS35S2SF1FA-WH	AS25THMHRA-C	AC12S2SK1FA	AD35S2S51FA	1U35MECFRA-3	1U68WEGFRA	5U10S2S5SFA-H	1U50KEBFRA-SH
AS50S2SF1FA-WH	AS35TAMHRA-C	AC12S2SK1FA(H)	AD35S2S51FA(H)	1U50JECFRA-3	1U25YEFFRA-C	5U12S2SN1FA-H	1U71WEPFRA-SH
AS71S2SF1FA-WH	AS50TDMHRA-C	AC140S2SK1FA	AD50S2S51FA	1U25KEHFRA-NR	1U35YEFFRA-C	AB71S2SR1FA(H)	
AS25S2SF1FA-BH	AS68TDRHRA-C	AC140S2SK1FA(H)	AD50S2S51FA(H)	1U35KEHFRA-NR	1U50MEMFRA-C	AB10S2SR1FA(H)	
AS35S2SF1FA-BH	AS68TEMHRA-C	AC160S2SK1FA	AD71S2S51FA	1U25S2SM1FA-2	1U68RENFRA-C	AB12S2SR1FA(H)	
AS50S2SF1FA-BH	AS25RBAHRA-PL	AC160S2SK1FA(H)	AD71S2S51FA(H)	1U35S2SM1FA-2	1U68WEGFRA-C	AB140S2SR1FA(H)	
AS71S2SF1FA-BH	AS35RBAHRA-PL	AB25S2SA1FA(H)	AD35S2SM3FA	1U50S2SJ2FA-2	1U25YESFRA-3	AB160S2SR1FA(H)	
AS25S2SF1FA-LW	AS50RCBHRA-PL	AB35S2SA1FA(H)	AD35S2SM3FA(H)	1U71S2SR2FA	1U35YESFRA-4	AC25S2SG2FA(H)	
AS35S2SF1FA-LW	AS68RDAHRA-PL	AB50S2SA1FA(H)	AD50S2SM3FA	1U10S2S5SFA	1U50MERFRA-4	AC35S2SG2FA(H)	
AS50S2SF1FA-LW	AS25RBAHRA-B	AB71S2SA1FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	1U12S2SN2FA	1U68MRAFRA-4	AC10S2SG2FA(H)	
AS25S2SF1FA-S	AS35RBAHRA-B	AB25S2SC2FA	AD71S2SM3FA	1U12S2SN2FB	2U40S2SM1FA	AC71S2SG2FA(H)	
AS35S2SF1FA-S	AS50RCBHRA-B	AB25S2SC2FA(H)	AD71S2SM3FA(H)	1U140S2SN1FA	2U50S2SM1FA-3	AC10S2SH2FA(H)	
AS25SBBHRA-MW	AS68RDAHRA-B	AB35S2SC2FA	AD10S2SM3FA	1U140S2SN1FB	3U55S2SR5FA	AC12S2SK2FA(H)	
AS35SBBHRA-MW	AF25S2SD1FA	AB35S2SC2FA(H)	AD10S2SM3FA(H)	1U160S2SP1FB	3U70S2SR5FA	AC140S2SK2FA(H)	
AS50SDBHRA-MW	AF25S2SD1FA(H)	AB50S2SC2FA	AD12S2SM3FA	1UH200W1ERK	4U75S2SR5FA	AC160S2SK2FA(H)	
AS71SEPHRA-MW	AF35S2SD1FA	AB50S2SC2FA(H)	AD12S2SM8FA(H)	1UH250W1ERK	4U85S2SR5FA	AD35S2SM9FA(H)	

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.