

# REFSYSTEM

Refsystem Sp. z o.o., ul. Metalowców 5, 86-300 Grudziądz  
tel.: +48 695 930 647, www.refsystem.pl

Grudziądz, dn. 22.08.2022 r.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

### 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:

#### Pompy ciepła typu SUPER AQUA Monoblok CO+CWU:

AU052FYCRB(HW)  
AU082FYCRA(HW)  
AU112FYCRA(HW)  
AU162FYCRA(HW)

#### Pompy ciepła typu SUPER AQUA Split CO+CWU:

AW042SSCHA  
AW062SSCHA  
AW082SNCHA  
AW102SNCHA  
HU062WAMNA  
HU102WAMNA

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

EN 60335-2-40: 2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012  
EN 60335-1: 2012+A11:2014  
EN 62233: 2008  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015

Firma Refsystem Sp. z o.o., ul. Metalowców 5, 86-300 Grudziądz potwierdza, że produkty są zgodne ze specyfikacją techniczną.

Mariusz Stawski  
Kierownik ds. produktu – pompy ciepła

**REFSYSTEM** Sp. z o.o.  
Kierownik Produktu - Pompy ciepła

**Mariusz Stawski**