

CE declaration of conformity

QINGDAO HAIER AIR CONDITIONER ELEC.CORP.,LTD.

Haier Industrial Park, No.1 Haier Road, Qingdao,P.R.China

Dichiara sotto la sua responsabilità che le unità di aria condizionata elencate sotto:

Modello di Fabbrica	Modello Cliente	Laboratorio Accreditato per la Certificazione
3U55S2SR3FA	3U55S2SR3FA	TUV SUD
3U70S2SR3FA	3U70S2SR3FA	
4U75S2SR3FA	4U75S2SR3FA	
4U85S2SR3FA	4U85S2SR3FA	
5U90S2SS3FA	5U90S2SS3FA	
5U10S2SS3FA	5U10S2SS3FA	
1U12S2SN1FA	1U12S2SN1FA	
1U12S2SN1FB	1U12S2SN1FB	
1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FA	
1U140S2SP1FB	1U140S2SP1FB	
AU112FYCRA(HW)	AU112FYCRA(HW)	SGS
AU162FYCRA(HW)	AU162FYCRA(HW)	

Ai quali si riferisce questa Dichiarazione, sono conformi ai seguenti standard:

EMC directive (2014/30/EU):

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014,

EN 61000-3-3:2013,

Machinery Directive(2006/42/EC):

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A2+A14,

EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A2+A13,

EN 62233:2008,

Directive 2011/65/EU (RoHS):

EN 50581:2012

Regulation 206/2012 (Ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans) &

Regulation 626/2011 (Energy labelling of air conditioners):

EN 12102-1:2017 ,

EN14511-2:2013

EN14511-3:2013,

EN 14825:2016,

Directive 2014/68/EU (PED): EN 378-1:2016,

EN 378-2:2016

Luogo di rilascio: Cina

Autorità: Direttore R&D Europa

Data di Rilascio: 20 Febbraio 2020

Rilasciato da:Qingdao Haier air conditioner elec. corp. ltd.

Haier Industrial Park, No.1 Haier Road, Qingdao, P.R.China

Authorized (Li Meng)

