(EDeclaration of Conformity

La Termoidraulica Agostini & Figli S.r.l., con sede in Via Cariati, 48 - 00178 Roma, Italia, codice fiscale 08579200588 dichiara che i prodotti a marchio $\Lambda RY\Lambda$ sono stati progettati e prodotti presso:

GD Midea Air-conditioning Equipment Co. Ltd. con sede in Lin'gang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, Cina.

I PRODOTTI SONO CONFORMI ALLE SEGUENTI NORMATIVE:

LVD = <2014/35/EU >

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019 + A14: 2019 + A2: 2019

EN 62233: 2008

EMC - <2014/30/EU >

EN 55014-1:2017

EN 55014-2: 2015

EN61000-3-2:2019

EN61000-3-3:2013+A1:2019

ERP - <2009/125/EC, 2017/1369/EU>

EC Regulation 206/2012: 2012-03-06

EC Regulation 626/2011: 2011-05-04

EN 14825:2016

EN 12102:2017

RoHS < 2011/65/EU & (EU) 2015/863>

Date

11 November 2020

Executive manager

Si certifica che I prodotti elencati in seguito rispondono ai requisiti dell'articolo 9 comma 2 bis - allegato H - del D.M. 19 febbraio 2007 già modificato dal D.M. 26 ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 aprile 2008, attuativo della Legge Finanziaria 2008 ("Decreto edifici")richiamato dalla L.220 del 13 dicembre 2010 oltre che dai D.L. 63 del 4 giugno 2013, D.L. 90 del 3 agosto 2013, L 147 del 27 Dicembre 2013, L 208 del 28 Dicembre 2015, L 232 del 11 Dicembre 2016, L 205 del 27 Dicembre 2017, L 145 del 30 Dicembre 2018 e L 160 del 27 Dicembre 2019.

Modelli in pompa di calore reversibile dotati di variatore di velocità (Inverter) Aria/ Aria

MULTISPLIT LINE – AMALFI 09-UI e AMALFI 12-UI

UNITA' ESTERNA	Configurazione (Capacità nominale unità interne Btu / h)						C.O.P.
ARYA-MULTI2-14	Unita A	Unita B	Unita C	Unita D	UnitaE]	
	9	9			_	3.23	3.71
INVERTER	9	12			_	3.23	3.72

UNITA' ESTERNA	С	Configurazione (Capacità nominale unità interne Btu / h)					
ARYA-MULTI2-18 INVERTER	Unita A	Unita B	Unita C	Unita D	Unita E		
	9	9	-	-	-	3.24	3.71
	9	12	-	-	-	3.24	3.71
	12	12	-	-	-	3.25	3.71

UNITA' ESTERNA	С	E.E.R.	C.O.P.				
	Unita A	Unita B	Unita C	Unita D	Unita E		
	9	9	-	-	-	3.23	3.71
	9	12	-	-	-	3.23	3.71
ARYA-MULTI3-21	12	12	-	-	-	3.23	3.71
INVERTER	9	9	9	-	-	3.23	3.71
	9	9	12	-	-	3.23	3.71

UNITA' ESTERNA	C	E.E.R.	C.O.P.				
	Unita A	Unita B	Unita C	Unita D	Unita E		
	9	9	-	-	-	3.25	3.73
ARYA-MULTI3-27	9	12	-	-	-	3.25	3.73
	9	18	-	-	-	/	/
	12	12	-	-	-	3.24	3.73
INVERTER	12	18	-	-	-	/	/
	9	9	9	-	-	3.23	3.71
	9	9	12	-	-	3.23	3.71
	9	12	12	-	-/-	3.24	3.71
	12	12	12	-	12/4	3.24	3.72

Cenneth Zuang

UNITA' ESTERNA	Configurazione (Capacità nominale unità interne Btu / h)						C.O.P.
	Unita A	Unita B	Unita C	Unita D	Unita E	E.E.R.	0.0
	9	9	-	-	-	3.28	3.76
	9	12	-	-	-	3.28	3.76
	9	18	-	-	-	/	/
	12	12	-	-	-	3.28	3.74
	12	18	-	-	-	/	/
	18	18	-	-	-	/	/
ARYA-MULTI4-28	9	9	9	-	-	3.25	3.73
INVERTER	9	9	12	-	-	3.25	3.73
	9	9	18	-	-	/	/
	9	12	12	-	-	3.25	3.73
	9	12	18	-	-	/	/
	12	12	12	-	-	3.25	3.71
	9	9	9	9	-	3.23	3.72
	9	9	9	12	-	3.23	3.73

MULTISPLIT LINE – POSITANO 09-UI e POSITANO 12-UI

UNITA' ESTERNA	Configurazione (Capacità nominale unità interne Btu / h)						C.O.P.
	Unita A	Unita B	Unita C	Unita D	Unita E		
ARYA-MULTI2-18	9	9	-	-	-	3.23	3.71
	9	12	-	-	-	3.23	3.71
INVERTER	12	12	-	-	-	3.25	3.71

UNITA' ESTERNA	С	E.E.R.	C.O.P.				
	Unita A	Unita B	Unita C	Unita D	Unita E		
	9	9	-	-	-	3.26	3.73
	9	12	-	-	-	3.25	3.73
	12	12	-	-	-	3.25	3.72
ARYA-MULTI3-27	9	9	9	-	-	3.23	3.71
INVERTER	9	9	12	-	-	3.24	3.71
	9	12	12	-	-	3.24	3.72
	12	12	12	-	-	3.25	3.73

I valori di C.O.P. ed E.E.R fanno riferimento alle condizioni elencate nelle norme UNI EN 14511 e sono emesse solo per finalità connesse all'adempimento delle pratiche relative alle detrazioni fiscali.

Le specifiche tecniche in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso in modo che ARYA possa portare le ultime innovazioni ai propri clienti.

Date

11 November 2020