

Roma, 24 Febbraio 2022

DICHIARAZIONE SISTEMI CLIMATIZZAZIONE POMPA CALORE ARIA/ARIA

TERMOIDRAULICA AGOSTINI & FIGLI S.R.L. Distributore Esclusivo Italia del marchio ARYA

Dichiara che i sistemi in pompa calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge di cui all'art. 119 commi 1, lett. b) e c), 2 e 3 del D.L. 19 maggio 2020, n. 34, convertito, con modificazioni, dalla Legge 17 luglio 2020, n. 77 recante misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19 e dell'Allegato F del D.M. 6 agosto 2020 (G.U. Serie Generale n. 246 del 05-10-2020) recante i requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici – cd. Ecobonus.

Le prestazioni delle pompe di calore vengono dichiarate e garantite sulla base di prove effettuate in conformità alla UNI EN 14511.

Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.

TERMOIDRAULICA AGOSTINI & Figli Srl



Tutte le nostre Pompe di Calore ARIA/ARIA sono dotate di variatore di velocità (INVERTER).

LINEA RESIDENZIALE

MARCA	PRODOTTO	CODICE	CAPACITA' FREDDO	CAPACITA' CALDO	EFFICIENZA (W/W)	
WARCA	PRODUTTO	CODICE	KW	KW	COP	EER
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 09-UI	TAC-09CHSD/TP21I	2,60	2,63	3,73	3,24
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 09-UE	TAC-09CHSD/TP21I				
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 12-UI	TAC-12CHSD/TP21I	3,40	3,43	3,71	3,24
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 12-UE	TAC-12CHSD/TP21I				
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 18-UI	TAC-18CHSD/TP11I	5,10	5,13	3,71	3,24
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 18-UE	TAC-18CHSD/TP11I				
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 24-UI	TAC-24CHSD/TP11I	6,84	7,05	3,71	3,24
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 24-UE	TAC-24CHSD/TP11I				

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 $\Lambda RY\Lambda$ possa portare le ultime innovazioni ai propri clienti.