

Roma, 15 Marzo 2021

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.





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

LINEA LIGHT COMMERCIAL

MARCA	PRODOTTO	CODICE	CAPACIT A' FREDDO KW	CAPACIT A' CALDO KW	EFFICIENZA (W/W)	
					COP	EER
ARYA	CAPRI18-UI	MUEU-18HRFNX-QRD0W	5.28	5.57	3.71	3.64
ARYA	COMM18-UE	MOX330U-18HFN8-QRD0W				
ARYA	SORRENTO12-UI	MCA3U-12HRFNX-QRD0W	3.52	3.81	3.74	3.48
ARYA	COMM12-UE	MOX230-12HFN8-QRD0W				
ARYA	SORRENTO18-UI	MCA3U-18HRFNX-QRD0W	5.28	5.37	3.71	3.23
ARYA	COMM18-UE	MOX330U-18HFN8-QRD0W				
ARYA	MAIORI12-UI	MTIU-12HWFNX-QRD0W	3.52	3.61	3.71	3.34
ARYA	COMM12-UE	MOX230-12HFN8-QRD0W				
ARYA	MAIORI18-UI	MTIU-18HWFNX-QRD0W	5.28	5.47	3.71	3.45
ARYA	COMM18UE	MOX330U-18HFN8-QRD0W				
ARYA	MAIORI24-UI	MTI-24HWFNX-QRD0	7.03	7.62	4.01	3.23
ARYA	COMM24-UE	MOX430U-24HFN8-QRD0W				

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.