

Roma, 10 Novembre 2022

Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n 445/2000)

La sottoscritta società Termoidraulica Agostini & Figli S.r.l.. dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia ¹ 2.A Pompe di calore elettriche, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfatto:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

		_	
	UNI EN 15502		
sazione ad aria	UNI EN 1020		
	UNI EN 14511	\boxtimes	
- Pompe di calore a gas ad assorbimento			
ore endotermico	UNI EN 14511		
UNI EN 303-5 classe 5	(η; PP; CO)		
- Stufe e termocamini a pellet UNI EN 14785 (η; CO)/UNI CEN/TS 15883(PP)			
UNI EN 13229 (η; CO)/	UNI CEN/TS 15883(PP)		
UNI EN 13240 (η; CO)/	UNI CEN/TS 15883(PP)		
		_	
	UNI EN ISO 9806		
Made	UNI EN 12976		
calore	UNI FN 16147		
calore	ONI LIN 10147		
- Generatore di calore a condensazione			
+ Pompa di calore elettrica- Generatore di calore a condensazione		Ш	
	LINI EN 15502/LINI EN 12200		
	UNI EN 19902/UNI EN 12909		
otore endotermico	UNI EN 15502/UNI EN 14511		
	UNI EN 303-5 classe 5 UNI EN 14785 (η; CO)/ UNI EN 13229 (η; CO)/ UNI EN 13240 (η; CO)/ Made calore li calore nsazione ssorbimento nsazione	UNI EN 1020 UNI EN 14511 UNI EN 12309 UNI EN 14511 UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO) UNI EN 14785 (η; CO)/UNI CEN/TS 15883(PP) UNI EN 13229 (η; CO)/UNI CEN/TS 15883(PP) UNI EN 13240 (η; CO)/UNI CEN/TS 15883(PP) UNI EN 13240 (η; CO)/UNI CEN/TS 15883(PP) UNI EN 13240 (η; CO)/UNI CEN/TS 15883(PP) UNI EN 13240 (η; CO)/UNI CEN/TS 15883(PP) UNI EN 1509806 UNI EN 16147 Ii calore Insazione UNI EN 15502/UNI EN 14511 Insazione Ssorbimento UNI EN 15502/UNI EN 12309 Insazione	

¹Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando : tipo di intervento – tipo di apparecchio (esempi : 2.A – Pompe di calore elettriche ; 2.C – Impianti prefabbricati Factory Made ; 2.B – Caldaie a biomassa)

² Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O2 η è di rendimento.



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

LINEA RESIDENZIALE MONOSPLIT

MARCA	PRODOTTO	POTENZA TERMCA NOM.(KW)	COP	INVERTER
ARYA	ARYA – ISCHIA PARETE 09-UI	2 02	4.05	CI
ARYA	ARYA – ISCHIA PARETE 09-UE	2,83	4.25	SI
ARYA	ARYA – ISCHIA PARETE 12-UI	3,80	2.02	CI
ARYA	ARYA – ISCHIA PARETE 12-UE		3,92	SI

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.

TERMOIDRAULICA
AGOSTINI & Figli Srl
Amm y Oylegido