

Roma, 14 Febbraio 2024

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:

1.C) Generatori di calori			
<ul> <li>Generatori di calore a conder</li> </ul>		UNI EN 15502	
- Generatori di calore a conder	nsazione ad aria	UNI EN 1020	
2.A) Pompe di calore			•
- Pompe di calore elettriche		UNI EN 14511	X
- Pompe di calore a gas ad ass	sorbimento	UNI EN 12309	
- Pompe di calore a gas a mot	ore endotermico	UNI EN 14511	
2.B) Generatori a biomassa <sup>2</sup>			
- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5	(η; PP; CO)	
- Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785 (η; CO)/	UNI CEN/TS 15883(PP)	
- Termocamini a legna	UNI EN 13229 (η; CO)/	UNI CEN/TS 15883(PP)	
- Stufe a legna	UNI EN 13240 (η; CO)/	UNI CEN/TS 15883(PP)	
2.C) Solare termico			
- Collettori solari		UNI EN ISO 9806	
- Impianti prefabbricati Factory	Made	UNI EN 12976	
2.D) Scaldacqua a pompa di calore		UNI EN 16147	
2.E) Sistemi ibridi a pompa o			
- Generatore di calore a conde	ensazione	LINU ENLASEGO (LINU ENLA 4544	
+ Pompa di calore elettrica		UNI EN 15502/UNI EN 14511	
- Generatore di calore a conde		LINU EN 45500 / INU EN 40000	
+ Pompa di calore a gas ad a		UNI EN 15502/UNI EN 12309	
- Generatore di calore a conde		LINU EN 45500 / INU EN 44544	
+ Pompa di calore a gas a me	otore endotermico	UNI EN 15502/UNI EN 14511	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Indicare 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)

<sup>2</sup> 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).

SISTEMI MONOSPLIT RESIDENZIALI										
VULCANO										
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	MARCA	MODELLO	INVERTER	CAPACITA' FREDDO KW	CAPACITA' CALDO KW	EER	СОР			
MONO	ARYA	VULCANO 9	SI	2.50	2.60	3.25	3.77			
MONO	ARYA	VULCANO 12	SI	3.20	3.40	3.23	3.95			
MONO	ARYA	VULCANO 18	SI	5.00	5.00	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.

TERMOIDRAULICA
AGOSTINI & Figli Srl