

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 caloriGeneratori di calore a condeGeneratori di calore a conde		UNI EN 15502 UNI EN 1020	
2.A) Pompe di calorePompe di calore elettrichePompe di calore a gas ad asPompe di calore a gas a mot		UNI EN 14511 UNI EN 12309 UNI EN 14511	
2.B) Generatori a biomassa² - Caldaie a biomassa UNI EN 303-5 classe 5 (η; F - Stufe e termocamini a pellet - Termocamini a legna UNI EN 13229 (η; CO)/UNI (- Stufe a legna UNI EN 13240 (η; CO)/UNI (JNI CEN/TS 15883(PP) JNI CEN/TS 15883(PP)	
2.C) Solare termicoCollettori solariImpianti prefabbricati Factory Made		UNI EN ISO 9806 UNI EN 12976	
2.D) Scaldacqua a pompa di calore		UNI EN 16147	
2.E) Sistemi ibridi a pompa o			
+ Pompa di calore elettrica		UNI EN 15502/UNI EN 14511	
 Generatore di calore a conde + Pompa di calore a gas ad a 	assorbimento	UNI EN 15502/UNI EN 12309	
 Generatore di calore a conde + Pompa di calore a gas a m 		UNI EN 15502/UNI EN 14511	

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).

SISTEMI MONOSPLIT RESIDENZIALI										
VULCANO										
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	MARCA	MODELLO	INVERTER	CAPACITA' FREDDO KW	CAPACITA' CALDO KW	EER	СОР			
MONO	ARYA	PANAREA 9	SI	2.60	2.60	4.48	4.19			
MONO	ARYA	PANAREA 12	SI	3.50	3.50	3.68	3.80			
MONO	ARYA	PANAREA 18	SI	5.20	5.20	3.71	3.85			

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
Amm. y Oylegglo