

Roma, 24 Febbraio 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 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			
- Generatori di calore a conder	nsazione	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	
- Pompe di calore a gas ad assorbimento		UNI EN 12309	
- Pompe di calore a gas a mot	ore endotermico	UNI EN 14511	
2.B) Generatori a biomassa ²			
- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5 (ı	η; PP; CO)	
- Stufe e termocamini a pellet			
- Termocamini a legna	UNI EN 13229 (η; CO)/U		
- Stufe a legna	UNI EN 13240 (η; CO)/U	NI CEN/TS 15883(PP)	
2.C) Solare termico			
- Collettori solari		UNI EN ISO 9806	
- Impianti prefabbricati Factory Made		UNI EN 12976	
O.D.) Cooldooniio o nomino di		LINII ENI 404.47	
2.D) Scaldacqua a pompa di	calore	UNI EN 16147	
2.E) Sistemi ibridi a pompa d	li calore		
 Generatore di calore a conde 	ensazione		
+ Pompa di calore elettrica		UNI EN 15502/UNI EN 14511	
- Generatore di calore a conde			
+ Pompa di calore a gas ad a		UNI EN 15502/UNI EN 12309	
- Generatore di calore a condensazione		LINII ENI 45500/LINII ENI 44544	
+ Pompa di calore a gas a motore endotermico		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

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	CODICE	POTENZA TERMCA NOM.(KW)	СОР	INVERTER
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 09-UI	TAC-09CHSD/TP21I	2.62	3,73	SI
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 09-UE	TAC-09CHSD/TP21I	2,63		
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 12-UI	TAC-12CHSD/TP21I	2.42	3,71	SI
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 12-UE	TAC-12CHSD/TP21I	3,43		
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 18-UI	TAC-18CHSD/TP11I	5.42	3,71	SI
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 18-UE	TAC-18CHSD/TP11I	5,13		
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 24-UI	TAC-24CHSD/TP11I	7.05	3,71	SI
ARYA	ARYA – PALMAROLA PARETE 24-UE	TAC-24CHSD/TP11I	7,05		

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.

TERMOIDRAUKICA AGOSTINI & Figli Srl