Via Alfeno Varo, 35 25020 Alfianello - BS - Italy Tel. +39 0331 755111 Fax +39 0331 776240 http://www.argoclima.com

09/09/2022

## **AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE**

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

La sottoscritta società ARGOCLIMA SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 2.D. SCALDACQUA A POMPA DI CALORE, elencati nell' allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- 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 calore		
- Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502	
<ul> <li>Generatori di calore a condensazione a</li> </ul>	d aria UNI EN 1020	
2.A) Damage di salam		
2.A) Pompe di calore	LINII ENI 14E11	
<ul><li>Pompe di calore elettriche</li><li>Pompe di calore a gas ad assorbimento</li></ul>	UNI EN 14511 UNI EN 12309	H
<ul> <li>Pompe di calore a gas ad assorbimento</li> <li>Pompe di calore a gas a motore</li> </ul>	UNI EN 14511	H
endotermico	ONI EN 14311	
chaotemico		
2.B) Generatori a biomassa <sup>2</sup>		
- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)	
<ul> <li>Stufe e termocamini a pellet</li> </ul>	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	H
implant pretabblicati ractory wade	5111 E17 1257 5	
2.D) Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147	Χ
2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore	•	
- Generatore di calore a condensazione -	UNI EN 15502 / UNI EN 14511	
+ Pompa di calore elettrica	ONI EN 13302 / ONI EN 14311	
- Generatore di calore a condensazione -	+ . UNI EN 15502 / UNI EN 12309	
+ Pompa di calore a gas ad assorbimen	to ONI EN 13302 / ONI EN 12309	
- Generatore di calore a condensazione -	† UNUEN 15502 / UNUEN 14514	
+ Pompa di calore a gas a motore endo	otermic UNI EN 15502 / UNI EN 14511	
Argoclima S.p.A.		
L'Amministratore Pelegato		
Paolo Nocivelli   1 / 1		

<sup>1</sup> Indicare <u>solo una</u> 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>&</sup>lt;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  $O_2$ . η è il rendimento.





## SCALDACQUA A POMPA DI CALORE

**Tipologia** 

Denominazione commerciale

SCALDACQUA A POMPA DI

aria/acqua

CALORE

COP minimo

2,6

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo	Potenza termica [kWt]	СОР	Capacità [litri]
ARIA/ACQUA	SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	ARGO	APHPDHW200	398600080	1,5	3,08	200
ARIA/ACQUA	SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	ARGO	APHPDHW300S	398600081	1,5	3,02	300

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.