

Data: 12/05/2017

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

La sottoscritta società, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹.....1.C) Generatori di calore....., elencati in allegato 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	<input checked="" type="checkbox"/>
- Generatori di calore a condensazione ad aria	UNI EN 1020	<input type="checkbox"/>
2.A) Pompe di calore		
- Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511	<input type="checkbox"/>
- Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309	<input type="checkbox"/>
- Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511	<input type="checkbox"/>
2.B) Generatori a biomassa²		
- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)	<input type="checkbox"/>
- Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	<input type="checkbox"/>
- Termocamini a legna	UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	<input type="checkbox"/>
- Stufe a legna	UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	<input type="checkbox"/>
2.C) Solare termico		
- Collettori solari	UNI EN ISO 9806	<input type="checkbox"/>
- Impianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976	<input type="checkbox"/>
2.D) Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147	<input type="checkbox"/>
2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore		
- Generatore di calore a condensazione + + Pompa di calore elettrica	UNI EN 15502 / UNI EN 14511	<input type="checkbox"/>
- Generatore di calore a condensazione + + Pompa di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 15502 / UNI EN 12309	<input type="checkbox"/>
- Generatore di calore a condensazione + + Pompa di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 15502 / UNI EN 14511	<input type="checkbox"/>

Rappresentante legale Direttore Generale.....

Firma

¹ 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)

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 il rendimento.





pagina n.

Marca	Modello	Codice identificativo	Potenza termica del focolare (kWt)	Potenza termica nominale (kWt)	Rendimento utile generatore in % (misurato secondo le norme di riferimento)
		72249	12,4	12	97,7
		72199	24,7	24	97,6
		72199	33	32	97,6
		72199	16,5	16	97,7
		72199	24,7	24	97,6
		72199	16,5	16	97,7
		72199	24,7	24	97,7
		72199	12,4	12	97,8
		72199	24,7	24	97,6
		72199	28,9	28	97,6
		72199	20,6	20	97,7
		72199	24,7	24	97,6
		72199	28,9	28	97,8
		72246	24,7	20	97,7
		72246	24,7	20	97,7
		72217	24,7	24	97,6
		72217	20,6	20	97,7
		72217	24,7	24	97,6
		72199	28,9	28	97,8
		72203	20,6	20	97,7
		72203	24,7	24	97,6
		72199	20,6	20	97,7
		72199	28,9	28	97,7
		72232	20,6	20	97,7
		72234	28,9	28	97,7
		CM00	20,6	20	97,8
		CM00	24,7	24	97,7
		76562	20,5	20	97,6
		76562	20,5	20	97,6
		72212	34,8	33,8	97,4
		72233	24,8	24	96,8