

Data: 09-10-2017

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società Ariston Thermo S.p.A. dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ scaldacqua a pompa 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 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 checked="" 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"/> |

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 1.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.

Rappresentante legale ANGELO MANCINI

Firma.....

Marca	Modello	Potenza termica [kWt]	COP
ARISTON	NUOS EVO 80 WH	0,65	2,61
ARISTON	NUOS EVO 110 WH	0,67	2,68
ARISTON	NUOS PRIMO 200	1,38	2,76
ARISTON	NUOS PRIMO 240	1,32	2,64
ARISTON	NUOS PRIMO 240 SYS	1,32	2,64
ARISTON	NUOS 200 EXT	1,98	2,64
ARISTON	NUOS 250 EXT	2,09	2,79
ARISTON	NUOS 250 SYS EXT	2,09	2,79
ARISTON	NUOS SPLIT 150 WH	1,84	2,71
ARISTON	NUOS SPLIT 200 WH	1,77	2,60
ARISTON	NUOS SPLIT 300 FS	1,84	2,70
ARISTON	NUOS PLUS 200	2,14	3,05
ARISTON	NUOS PLUS 250	2,35	3,35
ARISTON	NUOS PLUS 250 SYS	2,20	3,14
ARISTON	NUOS PLUS 250 TWIN SYS	2,25	3,21
ARISTON	NUOS EVO A+ 80 WH	0,69	2,78
ARISTON	NUOS EVO A+ 110 WH	0,68	2,70
ARISTON	NUOS SPLIT 80 WH	1,36	2,67
ARISTON	NUOS SPLIT 110 WH	1,37	2,69
ARISTON	NUOS SPLIT FLEX 150 WH	1,89	2,78
ARISTON	NUOS SPLIT FLEX 200 WH	1,86	2,74
ARISTON	NUOS SPLIT FLEX 270 FS	1,95	2,87