

Data: 03/09/2018

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società Ariston Thermo Sp.A., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 1C-Generatori di calore a condensazione, 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 biomassa<sup>2</sup>

- |                                |                                                    |                          |
|--------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa           | UNI EN 303-5 classe 5 ( $\eta$ ; PP; CO)           | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna          | UNI EN 13229 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna                | UNI EN 13240 ( $\eta$ ; 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

### 2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- |                                                                                             |                             |                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore elettrica                     | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas ad assorbimento         | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas a motore<br>endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

Rappresentante legale: Angelo Mancini

Firma:



<sup>1</sup> 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)

<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<sub>2</sub>.  $\eta$  è il rendimento.

## LISTA PRODOTTI

Marchio	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
CHAFFOTEAU	URBIA ADVANCE LINK 25	22	21,5	97,7
CHAFFOTEAU	URBIA ADVANCE LINK 30	28	27,3	97,5
CHAFFOTEAU	URBIA ADVANCE LINK 35	31	30,2	97,5
CHAFFOTEAU	MIRA ADVANCE LINK 25	22	21,5	97,7
CHAFFOTEAU	MIRA ADVANCE LINK 30	28	27,5	98,4
CHAFFOTEAU	MIRA ADVANCE LINK 35	31	30,3	97,7
CHAFFOTEAU	MIRA ADVANCE 25	22	21,5	97,7
CHAFFOTEAU	MIRA ADVANCE 30	28	27,5	98,4
CHAFFOTEAU	MIRA ADVANCE 35	31	30,3	97,7
CHAFFOTEAU	MIRA ADVANCE SYSTEM 12	12	11,8	98,2
CHAFFOTEAU	MIRA ADVANCE SYSTEM 25	22	21,5	97,7
CHAFFOTEAU	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	31	30,3	97,7
CHAFFOTEAU	PIGMA ADVANCE 25	22	21,4	97,5
CHAFFOTEAU	PIGMA ADVANCE 30	28	27,4	97,9
CHAFFOTEAU	PIGMA ADVANCE 35	31	30,2	97,5
CHAFFOTEAU	PIGMA ADVANCE 30 L	28	27,4	97,9
CHAFFOTEAU	PIGMA ADVANCE EXT 25	22	21,5	97,5
CHAFFOTEAU	PIGMA ADVANCE IN 25	22	21,5	97,5
CHAFFOTEAU	PIGMA ADVANCE IN SYSTEM 25	22	21,5	97,5
CHAFFOTEAU	NIAGARA ADVANCE 25	22	21,5	97,7
CHAFFOTEAU	NIAGARA ADVANCE 35	31	30,2	97,5
CHAFFOTEAU	INOA GREEN IN 25	23,5	23	97,5
CHAFFOTEAU	INOA GREEN IN 30	29	28,4	97,8