



Data: 28/10/2020

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società **Vaillant Group Italia S.p.A. per il Brand Vaillant**, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **1.C-Generatori di calore a condensazione**, 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 | <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

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"/> |

Vaillant Group Italia S.p.A.

Amministratore Delegato

Gherardo Magri

Gherardo Magri

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.

Data: 28/10/2020

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

ALLEGATO A

ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO

Codice prodotto	MODELLO CALDAIA	Pn	Rendimento	93+2*log(Pn)
0010014672	auroCOMPACT VSC D 256/4-5 200 (H-IT)	25,0	98,0	95,8
0010014675	auroCOMPACT VSC D 346/4-5 200 (H-IT)	34,0	98,0	96,1
0010014671	auroCOMPACT VSC S 256/4-5 150 (H-IT)	25,0	98,0	95,8
0010014674	auroCOMPACT VSC S 256/4-5 200 (H-IT)	25,0	98,0	95,8
0010014676	auroCOMPACT VSC S 346/4-5 200 (H-IT)	34,0	98,0	96,1
0010017157	ecoBALKON plus VM 266/2-5 B	25,1	96,4	95,8
0010017156	ecoBALKON plus VMW 266/2-5 B	25,1	96,4	95,8
0010014667	ecoCOMPACT VSC 256/4-5 100 (H-IT)	30,0	98,0	96,0
0010014669	ecoCOMPACT VSC 256/4-5 150 (H-IT)	25,0	98,0	95,8
0010014668	ecoCOMPACT VSC 346/4-5 100 (H-IT)	34,0	98,0	96,1
0010014670	ecoCOMPACT VSC 346/4-5 150 (H-IT)	34,0	98,0	96,1
0010014131	ecoCRAFT exclusive VKK 1206/3-E	112,9	97,8	97,1
0010014132	ecoCRAFT exclusive VKK 1606/3-E	155,8	97,8	97,4
0010014133	ecoCRAFT exclusive VKK 2006/3-E	196,0	98,4	97,6
0010014134	ecoCRAFT exclusive VKK 2406/3-E	235,0	98,4	97,7
0010014135	ecoCRAFT exclusive VKK 2806/3-E	274,0	98,4	97,9
0010014130	ecoCRAFT exclusive VKK 806/3-E	77,9	97,8	96,8
0010017155	ecoINWALL plus VM 266/2-5 H	25,1	96,4	95,8
0010017154	ecoINWALL plus VMW 266/2-5 H	25,1	96,4	95,8
0010017087	ecoTEC exclusive VM IT 246/5-7 H	23,7	98,0	95,7
0010017088	ecoTEC exclusive VM IT 296/5-7 H	29,7	98,0	95,9
0010017089	ecoTEC exclusive VM IT 336/5-7 H	32,6	98,0	96,0
0010017090	ecoTEC exclusive VMW 356/5-7 +	32,4	99,0	96,0
0010022015	ecoTEC exclusive VMW 35CF/1-7 CI	30,0	98,0	96,0
0010022014	ecoTEC exclusive VM 35CS/1-7 CI	34,0	97,7	96,1
0010026087	ecoTEC intro VMW 18/24 AS/1-1 (H-IT)	18,3	97,2	95,5
0010026088	ecoTEC intro VMW 24/28 AS/1-1 (H-IT)	23,9	97,6	95,8
0010026145	ecoTEC direct VMW 18/24 AS/1-1	18,3	97,2	95,5
0010038406	ecoTEC direct VMW 24/28 AS/1-1	23,9	97,6	95,8
0010010772	ecoTEC plus VM 1006/5-5 H	92,0	98,0	96,9
0010010784	ecoTEC plus VM 1206/5-5 H	111,0	98,0	97,1
0010010759	ecoTEC plus VM 806/5-5 H	74,0	98,0	96,7
0010021982	ecoTEC plus VM IT 186/5-5 H +	18,0	97,8	95,5
0010021983	ecoTEC plus VM IT 256/5-5 H +	25,0	98,0	95,8
0010021985	ecoTEC plus VM IT 306/5-5 P +	30,0	98,0	96,0
0010021984	ecoTEC plus VM IT 306/5-5 H +	30,0	98,0	96,0
0010021986	ecoTEC plus VM IT 346/5-5 H +	34,0	98,0	96,1

Vaillant Group Italia S.p.A.

Amministratore Delegato

Gherardo Magri

Gherardo Magri



Data: 28/10/2020

Codice prodotto	MODELLO CALDAIA	Pn	Rendimento	93+2*log(Pn)
0010021987	ecoTEC plus VM IT 346/5-5 P +	34,0	98,0	96,1
0010017817	ecoTEC plus VM IT 466/4-5 H	44,1	98,0	96,3
0010017818	ecoTEC plus VM IT 656/4-5 H	63,0	98,0	96,6
0010021522	ecoTEC plus VM486/5-5	44,1	97,5	96,3
0010021523	ecoTEC plus VM656/5-5	59,0	97,8	96,5
0010021988	ecoTEC plus VMI IT 306/5-5 H +	30,0	98,0	96,0
0010021989	ecoTEC plus VMI IT 346/5-5 H +	34,0	98,0	96,1
0010021990	ecoTEC plus VMW IT 256/5-5 H +	25,0	98,0	95,8
0010021992	ecoTEC plus VMW IT 306 /5-5 P +	30,0	98,0	96,0
0010021991	ecoTEC plus VMW IT 306/5-5 H +	30,0	98,0	96,0
0010021994	ecoTEC plus VMW IT 346 /5-5 P +	34,0	98,0	96,1
0010021993	ecoTEC plus VMW IT 346/5-5 H +	34,0	98,0	96,1
0010022020	ecoTEC plus VMW 26 CS/1-5	24,7	97,0	95,8
0010022022	ecoTEC plus VMW 30 CS/1-5	30,0	97,8	96,0
0010022024	ecoTEC plus VMW 35 CS/1-5	34,0	97,7	96,1
0010025186	ecoTEC plus VMI 26 CS/1-5	24,7	97,0	95,8
0010025187	ecoTEC plus VMI 30 CS/1-5	30,0	97,8	96,0
0010025188	ecoTEC plus VMI 35 CS/1-5	34,0	97,7	96,1
0010022016	ecoTEC plus VM 20 CS/1-5	19,7	96,8	95,6
0010022017	ecoTEC plus VM 25 CS/1-5	24,7	97,0	95,8
0010022018	ecoTEC plus VM 30 CS/1-5	30,0	97,8	96,0
0010022019	ecoTEC plus VM 35 CS/1-5	34,0	97,7	96,1
0010024791	ecoTEC pro VMW 236/5-3 CM (H-IT)	23,0	98,4	95,7
0010034554	ecoTEC pro VMW 236/5-3 CS (H-IT)	23,0	98,4	95,7
0010034555	ecoTEC pro VMW 286/5-3 CS (H-IT)	24,0	98,0	95,8
0010021995	ecoTEC pro VMW IT 236/5-3 H +	23,0	98,4	95,7
0010021996	ecoTEC pro VMW IT 286/5-3 H +	24,0	98,0	95,8
0010019985	ecoTEC pure VMW 246/7-2 (H-IT)	24,0	97,0	95,8
0010007523	ecoVIT exclusive VKK 476/4-7	45,0	97,0	96,3
0010007527	ecoVIT exclusive VKK 656/4-7	60,1	97,0	96,6
0010019511	ecoVIT VKK 186/5 FR/IT	18,0	95,6	95,5
0010019512	ecoVIT VKK 256/5 FR/IT	25,0	97,2	95,8

Vaillant Group Italia S.p.A.

Amministratore Delegato

Gherardo Magri

Gherardo Magri