



DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Data: 26.02.2019

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia[1]: 2.A - Pompe di calore elettriche, 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[2]

- 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: Mr. Takayuki Kamekawa

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.

Via Ripamonti, 85
20141 Milano
Italia

T +39 02 51619.1
F +39 02 51619.222

Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v.
Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283
R.E.A. di Milano n. 1677258
Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283
Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V.
Iscrizione al Registro A.E.E. n. IT08020000002580
Iscrizione al Registro P&B n. IT10020P00002092

GENERATORI DI CALORE A CONDENSAZIONE

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' DEI PRODOTTI AI REQUISITI DEL
CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE D'INTERVENTO 1.C

Daikin Air Conditioning Italy 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.

Nota: Il **codice materiale**, dedicato alla vendita, presente in tutta la documentazione tecnica e commerciale e nella presente dichiarazione ed il **codice prodotto**, presente sulla targa dell'unità, possono differire in quanto quest'ultimo contiene informazioni aggiuntive, legate al lotto di produzione, che variano nel tempo, queste variazioni non comportano alcuna variazione delle caratteristiche e prestazioni della macchina. (Esempio: Codice materiale: EKOMB28AH - codice prodotto EKOMB28AAV1H)

Tipologia di intervento	Marca	Modello	Pn focolare [kWt]	Pn [kWt]	Rendimento [%]
1.C	DAIKIN	EKOMB28AH modello FULL CONDENS 28	23,7	22,8	96,2
1.C	DAIKIN	EKOMB33AH modello FULL CONDENS 33	27,3	26,3	96,5
1.C	DAIKIN	EKOMBG22A modello FULL CONDENS TOP 22	23,3	22,6	96,8
1.C	DAIKIN	EKOMBG28A modello FULL CONDENS TOP 28	29,1	28,2	96,9
1.C	DAIKIN	EKOMBG33A modello FULL CONDENS TOP 33	32,7	32	97,8
1.C	DAIKIN	EHOB12AH modello solo riscaldamento 12	11,8	11,5	97,5
1.C	DAIKIN	EHOB42AH modello solo riscaldamento 42	42,5	40,9	96,2
1.C	DAIKIN	D2CND024A1A modello D2C 24	23,5	22,8	96,7
1.C	DAIKIN	D2CND028A1A modello D2C 28	27	26,3	97,5
1.C	DAIKIN	D2CND035A1A modello D2C 35	34	32,6	97,5
1.C	DAIKIN	D2TND012A4A modello D2T 12	11,2	10,9	98,6
1.C	DAIKIN	D2TND018A4A modello D2T 18	17	16,6	98,2
1.C	DAIKIN	D2TND024A4A modello D2T 24	23,5	22,8	96,7
1.C	DAIKIN	D2TND028A4A modello D2T 28	27	26,3	97,5
1.C	DAIKIN	D2TND035A4A modello D2T 35	34	32,6	97,6