



DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Data: 05/03/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 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]:

III.A - Pompe di calore elettriche, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 07 agosto 2025 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 07 agosto 2025, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento*:

III.A) Pompe di calore

- Pompe di calore elettriche	UNI EN 14825	☐
- Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309	☐
- Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 16905	☐

III.B) Sistemi ibridi a pompa di calore [2]

- PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 14825 / UNI EN 15502	☐
- PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 12309 / UNI EN 15502	☐
- PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 16905 / UNI EN 15502	☐
- PdC elettrica + Caldaia a biomassa	UNI EN 14825 / UNI EN 303-5	☐
- PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa	UNI EN 12309 / UNI EN 303-5	☐
- PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa	UNI EN 16905 / UNI EN 303-5	☐

III.C) Generatori a biomassa [2]

- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5	☐
- Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25)	☐
- Termocamini a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25)	☐
- Stufe a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25)	☐

III.D) Solare termico

- Collettori solari	UNI EN ISO 9806	☐
- Impianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976	☐

III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

☒

III.G) Microcogeneratori



Rappresentante legale: Mr. Hiroshi Shimada

Firma:

[1] Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: III.A - Pompe di calore elettriche; III.C - Caldaie a biomassa; III.D - Sistemi solari Factory Made).

[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 III.C, in riferimento al 13% di O₂. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

* Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

SCALDACQUA A POMPA DI CALORE DAIKIN

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' DEI PRODOTTI AI REQUISITI DEL
CONTO TERMICO 3.0 PER LE TIPOLOGIE D'INTERVENTO III.E

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 1: 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: 3MXM40M - codice prodotto 3MXM40M2V1B)

Nota 2: I codici delle unità chiller elencate nella presente dichiarazione, identificano le unità base (prive di opzioni installate); tutte le macchine effettivamente vendute e fatturate hanno invece un codice materiale che presenta alcuni caratteri o numeri nella parte finale del codice es. EWYQ160F-XS021 oppure EWYQ009ACV3P-H-; tali modelli sono perfettamente conformi ai requisiti richiesti per beneficiare dell'incentivo in quanto le eventuali opzioni montate sulle macchine non alterano le caratteristiche prestazionali delle stesse (es. EWYQ160F-XS021 ha esattamente le stesse prestazioni della EWYQ160F-XS), pertanto ai fini legali le unità vendute/fatturate risulteranno ammesse alla Detrazione/Bonus quando il corrispettivo codice base sarà incluso nell'elenco.

Nota 3: La desinenza ".P" nel codice materiale, identifica prodotti rietichettati per questioni logistiche. Il codice "***P" può quindi essere visibile su: fattura, documento di trasporto, etichetta dell'imballo, ecc. Rimarrà invece invariato il codice su: targhetta della macchina, documentazione tecnico/commerciale e presente dichiarazione. (Esempio: Codice materiale: FTXM25R - Codice materiale rietichettato FTXM25R.P)

Nota 4:
La dicitura "PdC MT in applicazione LT" significa "Pompa di calore medium temperature in applicazione low temperature" da utilizzare in caso di terminali a bassa temperatura.
La dicitura "PdC MT in applicazione MT" significa "Pompa di calore medium temperature in applicazione medium temperature" da utilizzare in caso di terminali a media temperatura.

Modello	Tipologia	Classe	Capacità Accumulo [litri]
ALTHERMA M HW - EKHHE200CV37	Monoblocco	A+	192
ALTHERMA M HW - EKHHE200PCV37	Monoblocco	A+	187
ALTHERMA M HW - EKHHE260CV37	Monoblocco	A+	250
ALTHERMA M HW - EKHHE260PCV37	Monoblocco	A+	247
ALTHERMA R HW - ERWQ02AV3/EKHHP300A2V3	Split (con unità esterna)	A+	295
ALTHERMA R HW - ERWQ02AV3/EKHHP500A2V3	Split (con unità esterna)	A+	477
4MWXM52A - EKHWT120BV3	Split (con unità esterna)	A	118
4MWXM52A - EKHWT90BV3	Split (con unità esterna)	A	89
5MWXM90A9 - CKHWS180BV3	Split (con unità esterna)	A+	180
5MWXM90A9 - CKHWS230BV3	Split (con unità esterna)	A+	230
5MWXM68A9 - CKHWS180BV3	Split (con unità esterna)	A+	180
5MWXM68A9 - CKHWS230BV3	Split (con unità esterna)	A+	230
4MWXM52A9 - EKHWT120BV3	Split (con unità esterna)	A	118
4MWXM52A9 - EKHWT90BV3	Split (con unità esterna)	A	89