

Data

08/01/2021

Ns, Riferimento

MKT/ LI

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER CALDAIE A CONDENSAZIONE

La società Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. dichiara che, in conformità con i requisiti di legge di cui al decreto interministeriale 6 agosto 2020 ("Decreto Requisiti Tecnici") in attuazione dell'art. 14, comma 3-ter, del decreto-legge n.63 del 2013, che definisce i requisiti tecnici che devono soddisfare gli interventi che danno diritto alla detrazione delle spese sostenute per interventi di efficienza energetica del patrimonio edilizio esistente, spettanti ai sensi del citato articolo, nonché gli interventi che danno diritto alla detrazione di cui ai commi 1 e 2 dell'art. 119 del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34 ("Decreto Rilancio"), convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2020, n. 77, le caldaie a gas a condensazione Full Condens, D2C, GCU compact e A2 aventi codici e prestazioni:

Caldaie Full Condens

Prodotto	Descrizione	Potenza nominale (kW)	η_s	η_{wh}
EKOMBG22A*	Full Condens TOP 22	22,6	91%	80%
EKOMBG28A*	Full Condens TOP 28	28,2	92%	83%
EKOMBG33A*	Full Condens TOP 33	32,0	93%	84%
EKOMB22A*	Full Condens 22	17,8	91%	78%
EKOMB28A*	Full Condens 28	22,8	92%	81%
EKOMB33A*	Full Condens 33	26,3	93%	81%
EHOB12A*	Caldaia solo riscaldamento taglia 12	11,5	92%	-
EHOB18A*	Caldaia solo riscaldamento taglia 18	17,8	91%	-
EHOB42A*	Caldaia solo riscaldamento taglia 42	40,9	91%	-

Caldaie D2C

Prodotto	Descrizione	Potenza nominale (kW)	η_s	η_{wh}
D2CND024A1A	Caldaia D2C combi taglia 24	22,8	93%	85%
D2CND028A1A	Caldaia D2C combi taglia 28	26,3	93%	85%
D2CND035A1A	Caldaia D2C combi taglia 35	33,2	93%	83%
D2TND012A4A	Caldaia D2T taglia 12	10,9	93%	-
D2TND018A4A	Caldaia D2T taglia 18	16,6	93%	-
D2TND024A4A	Caldaia D2T taglia 24	22,8	93%	-
D2TND028A4A	Caldaia D2T taglia 28	26,3	93%	-
D2TND035A4A	Caldaia D2T taglia 35	33,2	93%	-

Caldaie GCU

Prodotto	Descrizione	Potenza nominale (kW)	η_s	η_{wh}
D2U30GC015A	GCU compact 315	14,6	91%	81%
D2U30GB015A	GCU compact 315 Biv.	14,6	91%	81%
D2U30GC020A	GCU compact 320	19,5	92%	81%
D2U30GB020A	GCU compact 320 Biv.	19,5	92%	81%
D2U50GC015A	GCU compact 515	14,6	91%	89%
D2U50GB015A	GCU compact 515 Biv.	14,6	91%	89%
D2U50GC020A	GCU compact 520	19,5	92%	82%
D2U50GB020A	GCU compact 520 Biv.	19,5	92%	82%
D2U50GC024A	GCU compact 524	23,4	92%	82%
D2U50GB024A	GCU compact 524 Biv.	23,4	92%	82%
D2U50GC028A	GCU compact 528	27,2	92%	82%
D2U50GB028A	GCU compact 528 Biv.	27,2	92%	82%

Caldaie A2

Prodotto	Descrizione	Potenza nominale (kW)	η_s	η_{wh}
D9HA2018A	Caldaia A2 BO 18 kW modulante	18,0	97,3%	-
D9HA2024A	Caldaia A2 BO 24 kW modulante	24,0	97,4%	-
D9HA2032A	Caldaia A2 BO 32 kW modulante	31,0	97,5%	-

- Sono certificate CE e realizzate in serie in conformità alle seguenti direttive della Comunità Europea:

2004/108/CE	Compatibilità elettromagnetica
98/37/CE	Direttiva CE sulle macchine
2006/95/CE	Direttiva CE sulle basse tensioni
92/42/CEE	Direttiva CE sul grado di rendimento

- Sono caldaie a condensazione di **classe energetica A**

Insieme alle nostre caldaie è possibile abbinare i seguenti sistemi di regolazione evoluti appartenenti alle Classi V o VI secondo la comunicazione della Commissione 2014/C207/02:

Sistemi di regolazione evoluti:	In abbinamento alla caldaia:
Stazione locale per comando a distanza GW-QAA73 codice 150041 Classe V, Classe VI se abbinata a sonda esterna per il controllo climatico	Daikin Altherma C Gas W (Full Condens)
Termostato D2C/T opentherm con sonda ambiente codice DOTROMTHEAA Classe V, Classe VI se abbinato a sonda esterna per il controllo climatico	Daikin Altherma 3 C Gas (D2C/D2T)
Termostato ambiente RoCon U1 codice EHS157034 Classe V, Classe VI se abbinato a sonda esterna per il controllo climatico	Daikin Altherma C Gas ECH2O (GCU compact) Daikin Altherma C Oil (A2)

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla Legge.

Takayuki Kamekawa

Amministratore Delegato

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

