

Dichiarazione unità in pompa di calore per l'accesso alle detrazioni "Bonus Casa", "Ecobonus" e "Superbonus"

Daikin Applied Europe S.p.A. dichiara che le unità in pompa di calore elettriche di seguito elencate soddisfano i requisiti minimi previsti per l'accesso alle detrazioni delle spese sostenute per interventi di efficienza energetica del patrimonio edilizio esistente ("Bonus Casa", "Ecobonus" e "Superbonus").

Le prestazioni dichiarate sono misurate secondo la normativa tecnica di riferimento UNI EN14511 alle seguenti condizioni:

Pompe di calore elettriche	Potenza termica utile riscaldamento	Requisiti minimi (EER/COP)		Raffreddamento				Riscaldamento			
		Regolazione ON-OFF	Regolazione INVERTER	Ambiente esterno [°C]		Ambiente interno [°C]		Ambiente esterno [°C]		Ambiente interno [°C]	
aria/acqua	$P_t \leq 35 \text{ kW}$	3.80 / 4.10	3.61 / 3.90	Temp. entrata:	35 °C	Temp. entrata:	23 °C	Temp. entrata:	7 °C b.s. 6 °C b.u.	Temp. entrata:	30 °C
	$P_t > 35 \text{ kW}$	3.50 / 3.80	3.33 / 3.61			Temp. uscita:	18 °C			Temp. uscita:	35 °C
acqua/acqua	-	5.10 / 5.10	4.85 / 4.85	Temp. entrata:	30 °C	Temp. entrata:	23 °C	Temp. entrata:	10 °C	Temp. entrata:	30 °C
				Temp. uscita:	35 °C	Temp. uscita:	18 °C	Temp. uscita:	5 °C	Temp. uscita:	35 °C

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)

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.

Pompe di calore aria/acqua ≤ 35 kW		
Regolazione	EER limite	COP limite
inverter	3.61	3.9
Modello	EER	COP
EWYT016CZN-A1	3.71	4.39
EWYT021CZN-A1	4.02	4.42
EWYT025CZN-A1	3.69	4.14
EWYT032CZN-A1	3.96	4.31
EWYT016CZP-A1	3.80	4.27
EWYT021CZP-A1	4.09	4.34
EWYT025CZP-A1	3.72	4.07
EWYT032CZP-A1	4.03	4.24
EWYT016CZH-A1	3.70	4.06
EWYT021CZH-A1	3.98	4.16
EWYT025CZH-A1	3.66	3.94
EWYT032CZH-A1	4.00	4.14
EWYT021CZI-A1+EWYT021CZO-A1	4.09	4.34
EWYT032CZI-A1+EWYT032CZO-A1	4.03	4.25
EWYE019CZN-A1	3.81	4.06
EWYE022CZN-A1	3.66	3.99
EWYE025CZN-A1	3.61	3.91
EWYE030CZN-A1	3.92	4.11
EWYE019CZP-A1	3.90	4.06
EWYE022CZP-A1	3.74	3.99
EWYE025CZP-A1	3.62	3.90
EWYE030CZP-A1	4.00	4.11

Pompe di calore aria/acqua > 35 kW		
Regolazione	EER limite	COP limite
inverter	3.33	3.61
Modello	EER	COP
EWYT040CZN-A1	3.74	4.16
EWYT040CZN-A2	3.95	4.32
EWYT050CZN-A2	3.7	4.01
EWYT064CZN-A2	3.62	4.01
EWYT090CZN-A2	3.56	3.94
EWYT040CZP-A1	3.80	4.10
EWYT040CZP-A2	4.01	4.28
EWYT050CZP-A2	3.73	3.97
EWYT064CZP-A2	3.64	3.92
EWYT090CZP-A2	3.54	3.87
EWYT040CZH-A1	3.78	4.03
EWYT040CZH-A2	3.99	4.21
EWYT050CZH-A2	3.72	3.93
EWYT064CZH-A2	3.63	3.88
EWYT090CZH-A2	3.53	3.85
EWYT040CZI-A1+EWYT040CZO-A1	3.80	4.10
EWYT064CZI-A2+EWYT064CZO-A2	3.64	3.92
EWYE035CZN-A1	3.62	3.98
EWYE050CZN-A2	3.45	3.82
EWYE060CZN-A2	3.36	3.62
EWYE070CZN-A2	3.34	3.66
EWYE035CZP-A1	3.69	3.98
EWYE050CZP-A2	3.50	3.83
EWYE060CZP-A2	3.35	3.61
EWYE070CZP-A2	3.36	3.63

Pompe di calore aria/acqua > 35 kW		
Regolazione	EER limite	COP limite
ON/OFF	3.5	3.8
Modello	EER	COP
EWYT085B-XSA1	3.81	4.00
EWYT115B-XSA1	3.59	4.03
EWYT135B-XSA1	3.55	4.12
EWYT175B-XSA1	3.50	4.16
EWYT215B-XSA2	3.71	4.15
EWYT235B-XSA2	3.74	4.16
EWYT265B-XSA2	3.61	4.14
EWYT310B-XSA2	3.70	4.22
EWYT350B-XSA2	3.68	4.23
EWYT400B-XSA2	3.64	4.16
EWYT440B-XSA2	3.66	4.26
EWYT500B-XSA2	3.56	4.17
EWYT560B-XSA2	3.51	4.12
EWYT600B-XSA2	3.50	4.07
EWYT630B-XSA2	3.50	4.06
EWYT650B-XSA2	3.61	3.87
EWYT085B-XLA1	3.81	4.00
EWYT115B-XLA1	3.59	4.03
EWYT135B-XLA1	3.55	4.12
EWYT175B-XLA1	3.50	4.16
EWYT215B-XLA2	3.71	4.15
EWYT235B-XLA2	3.74	4.16
EWYT265B-XLA2	3.61	4.14
EWYT310B-XLA2	3.70	4.22
EWYT350B-XLA2	3.68	4.23
EWYT400B-XLA2	3.64	4.16
EWYT440B-XLA2	3.66	4.26
EWYT500B-XLA2	3.56	4.17
EWYT560B-XLA2	3.51	4.12
EWYT600B-XLA2	3.50	4.07
EWYT630B-XLA2	3.50	4.06
EWYT650B-XLA2	3.61	3.87
EWYT085B-XRA1	3.71	3.99
EWYT115B-XRA1	3.50	4.04
EWYT215B-XRA2	3.60	4.16
EWYT235B-XRA2	3.63	4.16
EWYT265B-XRA2	3.50	4.14
EWYT310B-XRA2	3.51	4.26
EWYT350B-XRA2	3.50	4.26
EWYT400B-XRA2	3.50	4.24
EWYT440B-XRA2	3.50	4.33
EWYT650B-XRA2	3.56	4.03

Pompe di calore aria/acqua $P_t > 35$ kW		
Regolazione	EER limite	COP limite
INVERTER	3.33	3.61
EWYS4004ZXSB2	3.65	3.81
EWYS4504ZXSB2	3.77	3.90
EWYS5004ZXSB2	3.48	3.93
EWYS5504ZXSB2	3.35	3.90
EWYS6004ZXSB2	3.59	3.92
EWYS6504ZXSB2	3.44	3.84
EWYS7004ZXSB2	3.64	4.02
EWYS8004ZXSB2	3.50	3.98
EWYS4004ZXRB2	3.41	3.94
EWYS4504ZXRB2	3.51	4.12
EWYS5004ZXRB2	3.36	4.12
EWYS5504ZXRB2	3.37	4.09
EWYS6004ZXRB2	3.33	4.03
EWYS6504ZXRB2	3.42	3.99
EWYS7004ZXRB2	3.46	4.13
EWYS8004ZXRB2	3.35	4.16

Pompe di calore acqua/acqua		
Regolazione	EER limite	COP limite
INVERTER	4.85	4.85
Modello	EER	COP
EWWD600VZSSA1+OP103	7.26	6.21
EWWD700VZSSA1+OP103	7.02	6.07
EWWD760VZSSA1+OP103	6.94	6.06
EWWD890VZSSA1+OP103	7.12	6.30
EWWD10VZSSA1+OP103	6.80	6.13
EWWD12VZSSA2+OP103	6.56	5.79
EWWD13VZSSA2+OP103	6.76	5.85
EWWD14VZSSA2+OP103	6.50	5.74
EWWD16VZSSA2+OP103	6.11	5.71
EWWD17VZSSA2+OP103	6.54	5.78
EWWD19VZSSA2+OP103	6.08	5.73
EWWD21VZSSA2+OP103	6.48	5.82
EWWD450VZXSA1+OP103	7.16	6.29
EWWD500VZXSA1	6.84	6.27
EWWD610VZXSA1	7.34	6.29
EWWD710VZXSA1	7.15	6.20
EWWD800VZXSA1	6.87	6.11
EWWD900VZXSA1	6.96	6.36
EWWD11VZXSA1	6.72	6.16
EWWD12VZXSA2	6.99	6.06
EWWD13VZXSA2+OP103	7.19	5.95
EWWD14VZXSA2	7.13	6.03
EWWD16VZXSA2+OP103	7.12	6.01
EWWD17VZXSA2	6.83	6.01
EWWD19VZXSA2	6.48	5.98
EWWD21VZXSA2	6.63	5.96
EWWD505VZPSA1	7.65	6.59
EWWD715VZPSA1	7.65	6.41
EWWD910VZPSA1	7.59	6.57
EWWD12VZPSA2	7.23	6.15
EWWD16VZPSA2	7.20	6.17
EWWD18VZPSA2	6.93	6.07
EWWH445VZSSA1	7.05	6.04
EWWH515VZSSA1	6.82	5.93
EWWH550VZSSA1	6.66	5.87
EWWH660VZSSA1	6.81	6.06
EWWH770VZSSA1	6.40	5.88
EWWH860VZSSA2	6.34	5.74
EWWH940VZSSA2	6.53	5.71
EWWH10VZSSA2	6.25	5.66
EWWH12VZSSA2	6.08	5.63
EWWH13VZSSA2	6.36	5.74
EWWH14VZSSA2	6.08	5.71
EWWH15VZSSA2	6.38	5.77
EWWH335VZXSA1	6.93	6.15
EWWH365VZXSA1	7.09	6.19
EWWH450VZXSA1	7.43	6.20
EWWH525VZXSA1	7.20	6.11

Pompe di calore acqua/acqua		
Regolazione	EER limite	COP limite
INVERTER	4.85	4.85
Modello	EER	COP
EWWH580VZXSA1	6.95	5.99
EWWH670VZXSA1	7.11	6.18
EWWH800VZXSA1	6.87	6.08
EWWH875VZXSA2	6.95	5.92
EWWH950VZXSA2	6.96	5.86
EWWH11VZXSA2	7.00	5.88
EWWH12VZXSA2	6.86	5.92
EWWH13VZXSA2	6.82	5.89
EWWH14VZXSA2	6.52	5.87
EWWH15VZXSA2	6.71	5.88
EWWH370VZPSA1	7.49	6.37
EWWH530VZPSA1	7.41	6.19
EWWH680VZPSA1	7.36	6.34
EWWH880VZPSA2	7.15	6.01
EWWH12VZPSA2	7.11	6.03
EWWH13VZPSA2	6.94	5.94
EWWS600VZSSA1+OP103	6.54	5.88
EWWS700VZSSA1+OP103	6.36	5.80
EWWS740VZSSA1+OP103	6.29	5.74
EWWS880VZSSA1+OP103	6.45	5.99
EWWSC10VZSSA1+OP103	6.16	5.75
EWWSC12VZSSA2+OP103	5.90	5.59
EWWSC13VZSSA2+OP103	6.07	5.66
EWWSC14VZSSA2+OP103	5.82	5.52
EWWSC15VZSSA2+OP103	5.45	5.48
EWWSC17VZSSA2+OP103	5.90	5.60
EWWSC18VZSSA2+OP103	5.44	5.51
EWWSC20VZSSA2+OP103	5.87	5.65
EWWS450VZXSA1+OP103	6.49	6.01
EWWS490VZXSA1	6.24	6.03
EWWS600VZXSA1	6.70	6.02
EWWS700VZXSA1	6.57	5.94
EWWS780VZXSA1	6.28	5.83
EWWS890VZXSA1	6.34	6.07
EWWSC10VZXSA1	6.14	5.89
EWWSC12VZXSA2	6.39	5.92
EWWSC13VZXSA2+OP103	6.53	5.81
EWWSC14VZXSA2	6.55	5.90
EWWSC16VZXSA2+OP103	6.48	5.86
EWWSC17VZXSA2	6.25	5.87
EWWSC19VZXSA2	5.87	5.79
EWWSC20VZXSA2	6.06	5.83
EWWS500VZPSA1	7.13	6.24
EWWS710VZPSA1	7.07	6.04
EWWS900VZPSA1	6.98	6.21
EWWSC12VZPSA2	6.67	6.03
EWWSC16VZPSA2	6.61	6.05
EWWSC17VZPSA2	6.37	5.94

Pompe di calore acqua/acqua		
Regolazione	EER limite	COP limite
INVERTER	4.85	4.85
Modello	EER	COP
EWWD320DZXSA1+OP175	7.27	5.51
EWWD340DZXEA1+OP175	7.23	5.63
EWWD610DZXSA2+OP175	8.18	5.39
EWWD640DZXSA2+OP175	7.36	5.56
EWWD670DZXEA2+OP175	7.62	5.48
EWWD680DZXEA2+OP175	7.30	5.65
EWWD610DZXEA3+OP175	7.24	5.66
EWWH230DZXSA1+OP175	7.49	5.68
EWWH245DZXEA1+OP175	7.40	5.80
EWWH430DZXSA2+OP175	8.72	5.59
EWWH455DZXSA2+OP175	7.57	5.72
EWWH470DZXEA2+OP175	8.30	5.70
EWWH490DZXEA2+OP175	7.47	5.84
EWWH740DZXEA3+OP175	7.41	5.80
EWWS320DZXSA1+OP175	6.98	5.48
EWWS340DZXEA1+OP175	6.93	5.60
EWWS610DZXSA2+OP175	8.01	5.33
EWWS640DZXSA2+OP175	7.08	5.53
EWWS670DZXEA2+OP175	7.45	5.41
EWWS680DZXEA2+OP175	7.01	5.62
EWWSC10DZXEA3+OP175	6.96	5.62

Pompe di calore acqua/acqua		
Regolazione	EER limite	COP limite
ON/OFF	5.1	5.1
Modello	EER	COP
EWWT100Q-XSA1	7.07	6.27
EWWT125Q-XSA1	6.86	6.15
EWWT160Q-XSA1	7.34	6.48
EWHT100Q-XSA1	6.70	6.04
EWWT100Q-XRA1	7.07	6.27
EWWT125Q-XRA1	6.86	6.15
EWWT160Q-XRA1	7.34	6.48
EWHT100Q-XRA1	6.70	6.04

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

Ariccia, 30 gennaio 2025

Marco Flavio Calanca
Marketing Director



Società unipersonale soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Daikin Industries Ltd

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.

Sede Legale/Operativa:

Via Piani di S. Maria, 72
00072 Ariccia (Roma), Italia
T +39 06 93 73 11
F +39 06 93 74 0 14

Sede Operativa:

Via Giuseppe di Vittorio, 8
20090 Caleppio di Settala (Milano), Italia
Cap.soc. €1.047.620,60 i.v.
PEC: dae@pec.daikinapplied.eu

Sede Operativa:

Via Giuseppe Ferrari, 31/33
36100 Vicenza, Italia
R. I. RM / C.F. 04878860586
R.E.A. 467651 - P.I. 01318801006