

Milano, 26 marzo 2025

DICHIARAZIONE DI EFFICIENZA ENERGETICA

Si certifica che i prodotti elencati in seguito rispondono ai requisiti dell'articolo 9 comma 2 bis - allegato H - del D.M. 19 febbraio 2007 già modificato dal D.M. 26 ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 aprile 2008, attuativo della Legge Finanziaria 2008 ("Decreto edifici") richiamato dalla L. 220 del 13 dicembre 2010 oltre che dai D.L. 63 del 4 giugno 2013, D.L. 90 del 3 agosto 2013, L. 147 del 27 Dicembre 2013, L. 208 del 28 Dicembre 2015, L. 232 del 11 Dicembre 2016, L. 205 del 27 Dicembre 2017, L. 145 del 30 Dicembre 2018, L. 160 del 27 Dicembre 2019 e L. 178 del 30 Dicembre 2020, L. 234 del 30 Dicembre 2021 e L. 197 del 29 Dicembre 2022. Si dichiara inoltre che i prodotti elencati soddisfano i requisiti della tabella 1 dell'allegato F del D.M. 6 Agosto 2020 e D. Lgs. 199 del 8 Novembre 2021.

Modelli pompa di calore Aria/ Aria con variatore di velocità (Inverter)

Serie Mono Split

Descrizione prodotti	Unità Interna	Unità Esterna	EER	C.O.P.
Breezeless +	MSFAAU-09HRFN8B	MOX230-09HFN8B	4.40	4.00
	MSFAAU-12HRFN8B	MOX230-12H FN8B	4.40	4.00
Breezeless E	MSCB1BU-09HRFN8	MOX104-09HFNX	3.61	4.21
	MSCB1BU-12HRFN8	MOX103-12H FNX	3.23	3.71
	MSCB1CU-18HRFN8	MOX301-18HFNX	3.29	3.71
All Easy Pro	MSEPBU-09HRFN8	MOX330-09H FN8	4.54	4.55
	MSEPBU-12HRFN8	MOX330-12H FN8	4.00	4.00
	MSEPCU-18HRFN8	MOX430-18HFN8	4.22	3.71
	MSEPCU-24HRFN8	MOX430-24HFN8	4.00	3.71
Xtreme Pro Green	MSAGBU-09HRFN8/GR	MOX230-09HFN8	4.20	4.50
	MSAGBU-12HRFN8/GR	MOX230-12HFN8	3.55	3.90
	MSAGCU-18HRFN8/GR	MOX301-18HFN8	3.40	3.76
	MSAGDU-24HRFN8/GR	MOX401-24H FN8	3.33	3.76
Xtreme Pro Wi-fi	MSAGBU-09HRFN8	MOX230-09HFN8	4.15	4.35
	MSAGBU-12H RFN8	MOX230-12HFN8	3.90	3.93
	MSAGCU-18H RFN8	MOX301-18HFN8	3.40	3.76
	MSAGDU-24HRFN8	MOX401-24HFN8	3.33	3.76
Evolution	MSAGXAU-09HRDN8	MOX102-09HFN8/LT	3.60	3.80
	MSAGXBU-12HRDN8	MOX102-12HFN8/LT	3.23	3.71
	MSAGXCU-18HRFN8	MOX301-18HFN8/LT	3.40	3.76
	MSAGXDU-24HRFN8	MOX401-24HFN8/LT	3.33	3.76
Elegance	MSAGSAU-09HRDN8	MOX102-09HFN8/LT	3.60	3.80
	MSAGSBU-12HRDN8	MOX102-12HFN8/LT	3.23	3.71
	MSAGSCU-18HRFN8	MOX301-18HFN8/LT	3.40	3.76
	MSAGSDU-24HRFN8	MOX401-24HFN8/LT	3.33	3.76
EvoIt	MSAGGAU-09HRDN8	MOX102-09HFN8/LT	3.60	3.80
	MSAGGBU-12HRDN8	MOX102-12HFN8/LT	3.23	3.71
	MSAGGCU-18HRFN8	MOX301-18HFN8/LT	3.40	3.76
	MSAGGDU-24HRFN8	MOX401-24HFN8/LT	3.33	3.76
Exclusive	MSAGWAU-09HRDN8	MOX102-09HFN8/LT	3.60	3.80
	MSAGWBU-12HRDN8	MOX102-12HFN8/LT	3.23	3.71
	MSAGWCU-18HRFN8	MOX301-18HFN8/LT	3.40	3.76
Blue Angel	MSAGBU-09HRFN7	MOX331-09HFN7	4.00	3.71

Serie Multi Split

Modello unità esterna	Combinazione Unità Interne (Capacità Unità Interne kBtu/h)					EER	C.O.P.
	Unità A	Unità B	Unità c	Unità D	Unità E		
M2OH-14HFN8-Q	7	7	-	-	-	3.23	3.71
	7	9	-	-	-	3.23	3.71
	7	12	-	-	-	3.23	3.71
	9	9	-	-	-	3.23	3.71
	9	12	-	-	-	3.23	3.71
M2OE-18HFN8-Q	7	7	-	-	-	3.23	3.71
	7	9	-	-	-	3.23	3.71
	7	12	-	-	-	3.23	3.71
	7	18	-	-	-	3.23	3.71
	9	9	-	-	-	3.23	3.71
	9	12	-	-	-	3.23	3.71
	9	18	-	-	-	3.23	3.71
M3OG-21HFN8-Q	7	7	7	-	-	3.23	3.71
	7	7	9	-	-	3.23	3.71
	7	7	12	-	-	3.23	3.71
	7	9	9	-	-	3.23	3.71
	7	9	12	-	-	3.23	3.71
	9	9	9	-	-	3.23	3.71
M3OA-27HFN8-Q	7	7	7	-	-	3.23	3.71
	7	7	9	-	-	3.23	3.71
	7	7	12	-	-	3.23	3.71
	7	7	18	-	-	3.23	3.71
	7	9	9	-	-	3.23	3.71
	7	9	12	-	-	3.23	3.71
	7	9	18	-	-	3.23	3.71
	7	12	12	-	-	3.23	3.71
	9	9	9	-	-	3.23	3.71
	9	9	12	-	-	3.23	3.71
	9	12	12	-	-	3.23	3.71
M4OE-28HFN8-Q	7	7	7	7	-	3.23	3.71
	7	7	7	9	-	3.23	3.71
	7	7	7	12	-	3.23	3.71
	7	7	7	18	-	3.23	3.71
	7	7	9	9	-	3.23	3.71
	7	7	9	12	-	3.23	3.71
	7	7	12	12	-	3.23	3.71
	7	9	9	9	-	3.23	3.71
	7	9	9	12	-	3.23	3.71
	7	9	12	12	-	3.23	3.71
	9	9	9	9	-	3.23	3.71
9	9	9	12	-	3.23	3.71	

M40B-36HFN8-Q	7	7	7	7	-	3.58	3.71
	7	7	7	9	-	3.44	3.71
	7	7	7	12	-	3.32	3.71
	7	7	7	18	-	3.23	3.71
	7	7	7	24	-	3.23	3.71
	7	7	9	9	-	3.32	3.71
	7	7	9	12	-	3.24	3.71
	7	7	9	18	-	3.23	3.71
	7	7	9	24	-	3.23	3.71
	7	7	12	12	-	3.23	3.71
	7	7	12	18	-	3.23	3.71
	7	7	18	18	-	3.23	3.71
	7	9	9	9	-	3.25	3.71
	7	9	9	12	-	3.23	3.71
	7	9	9	18	-	3.23	3.71
	7	9	9	24	-	3.23	3.71
	7	9	12	12	-	3.23	3.71
	7	9	12	18	-	3.23	3.71
	7	9	18	18	-	3.23	3.71
	7	12	12	12	-	3.23	3.71
	7	12	12	18	-	3.23	3.71
	9	9	9	9	-	3.23	3.71
	9	9	9	12	-	3.23	3.71
	9	9	9	18	-	3.23	3.71
	9	9	12	12	-	3.23	3.71
	9	9	12	18	-	3.23	3.71
	9	12	12	12	-	3.23	3.71
	9	12	12	18	-	3.23	3.71
12	12	12	12	-	3.23	3.71	

M4O-36FN8-Q	7	7	7	7	-	3.58	3.71
	7	7	7	9	-	3.44	3.71
	7	7	7	12	-	3.32	3.71
	7	7	7	18	-	3.23	3.71
	7	7	7	24	-	3.23	3.71
	7	7	9	9	-	3.32	3.71
	7	7	9	12	-	3.24	3.71
	7	7	9	18	-	3.23	3.71
	7	7	9	24	-	3.23	3.71
	7	7	12	12	-	3.23	3.71
	7	7	12	18	-	3.23	3.71
	7	7	18	18	-	3.23	3.71
	7	9	9	9	-	3.25	3.71
	7	9	9	12	-	3.23	3.71
	7	9	9	18	-	3.23	3.71
	7	9	9	24	-	3.23	3.71
	7	9	12	12	-	3.23	3.71
	7	9	12	18	-	3.23	3.71
	7	9	18	18	-	3.23	3.71
	7	12	12	12	-	3.23	3.71
	7	12	12	18	-	3.23	3.71
	9	9	9	9	-	3.23	3.71
	9	9	9	12	-	3.23	3.71
	9	9	9	18	-	3.23	3.71
9	9	12	12	-	3.23	3.71	
9	9	12	18	-	3.23	3.71	
9	12	12	12	-	3.23	3.71	
9	12	12	18	-	3.23	3.71	
12	12	12	12	-	3.23	3.71	
M4OA-27HFN8-Q(HRU)	9	9	9	-	-	3.23	3.71

M5OE-42HFN8-Q	7	7	7	7	7	3.23	3.71
	7	7	7	7	9	3.23	3.71
	7	7	7	7	12	3.23	3.71
	7	7	7	7	18	3.23	3.71
	7	7	7	7	24	3.23	3.71
	7	7	7	9	9	3.23	3.71
	7	7	7	9	12	3.23	3.71
	7	7	7	9	18	3.23	3.71
	7	7	7	9	24	3.23	3.71
	7	7	7	12	12	3.23	3.71
	7	7	7	12	18	3.23	3.71
	7	7	7	12	24	3.23	3.71
	7	7	7	18	18	3.23	3.71
	7	7	9	9	9	3.23	3.71
	7	7	9	9	12	3.23	3.71
	7	7	9	9	18	3.23	3.71
	7	7	9	9	24	3.23	3.71
	7	7	9	12	12	3.23	3.71
	7	7	9	12	18	3.23	3.71
	7	7	9	18	18	3.23	3.71
	7	7	12	12	12	3.23	3.71
	7	7	12	12	18	3.23	3.71
	7	9	9	9	9	3.23	3.71
	7	9	9	9	12	3.23	3.71
	7	9	9	9	18	3.23	3.71
	7	9	9	9	24	3.23	3.71
	7	9	9	12	12	3.23	3.71
	7	9	9	12	18	3.23	3.71
	7	9	12	12	12	3.23	3.71
	7	9	12	12	18	3.23	3.71
	7	12	12	12	12	3.23	3.71
	9	9	9	9	9	3.23	3.71
9	9	9	9	12	3.23	3.71	
9	9	9	9	18	3.23	3.71	
9	9	9	12	12	3.23	3.71	
9	9	9	12	18	3.23	3.71	
9	9	12	12	12	3.23	3.71	
9	12	12	12	12	3.23	3.71	

Serie Commerciale

Modello Unità Interna	Modello Unità Esterna	EER	C.O.P.
MCA3U-12HRFNX(GA)	MOX230-12HFN8-Q(GA)	3.84	3.74
MCD1-24HRFNX(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	3.28	4.01
MCD1-30HRFNX(GA)	MOD30U-30HFN8-Q(GA)	3.54	3.83
MCD1-36HRFN8(GA)	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	3.33	3.71
MCD1-36HRFN8(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	3.29	3.71
MCD1-42HRFN8(GA)	MOD30U-42HFN8-Q(GA)	3.29	3.88
MCD1-48HRFN8(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	3.26	3.73
MCD1-55HRFN8(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)	3.26	3.76
MTIU-12HWFN8(GA)	MOX230-12HFN8-Q(GA)	3.34	3.80
MTIU-18HWFN8(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	3.45	3.79
MTI-24HWFN8(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	3.28	4.01
MTI-30HWFN8(GA)	MOD30U-30HFN8-Q(GA)	3.52	4.17
MTI-36HWFN8(GA)	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	3.28	3.90
MTI-36HWFN8(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	3.27	3.88
MTI-42HWFN8(GA)	MOD30U-42HFN8-Q(GA)	3.26	3.91
MTI-48HWFN8(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	3.25	3.74
MTI-55HWFN8(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)	3.30	3.75
MFA2U-12HRFN8(GA)	MOX230-12HFN8-Q(GA)	3.52	3.89
MFA2U-17HRFN8(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	3.32	3.72
MUEU-18HRFN8(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	3.64	3.71
MUE-24HRFN8(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	3.30	3.72
MUE-36HRFN8(GA)	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	3.25	3.80
MUE-36HRFN8(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	3.30	3.87
MUE-48HRFN8(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	3.29	3.75
MUE-55HRFN8(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)	3.36	3.73

Midea Italia S.r.l. a socio unico

Data
26/03/2025

I valori di E.E.R. e C.O.P. sono riferiti alla EN 14511, in condizione di pieno regime e vengono rilasciati solo per finalità connesse all'espletamento delle pratiche inerenti alle detrazioni fiscali.