

Milano, 27 settembre 2024

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

Ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000, la sottoscritta società Midea Italia S.r.l. a socio unico, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia, Pompe di calore elettriche Aria/Aria, 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, relativo alle pompe di calore elettriche e determinati in conformità allo standard tecnico UNI EN 14511.

### Serie Mono Split

Descrizione prodotti	Unità Interna	Unità Esterna	Potenza Nominale (kWt)	C.O.P.	Presenza Inverter
Breezeless +	MSFAAU-09HRFN8B	MOX230-09HFN8B	3.81	4.00	SI
	MSFAAU-12HRFN8B	MOX230-12H FN8B	3.81	4.00	SI
Breezeless E	MSCB1BU-09HRFN8	MOX104-09HFNX	2.93	4.21	SI
	MSCB1BU-12HRFN8	MOX103-12H FNX	3.80	3.71	SI
	MSCB1CU-18HRFN8	MOX301-18HFNX	5.56	3.71	SI
All Easy Pro	MSEPBU-09HRFN8	MOX330-09H FN8	3.14	4.55	SI
	MSEPBU-12HRFN8	MOX330-12H FN8	3.96	4.00	SI
	MSEPDU-18HRFN8	MOX430-18HFN8	5.57	3.71	SI
	MSEPDU-24HRFN8	MOX430-24HFN8	7.33	3.71	SI
Xtreme Pro Green	MSAGBU-09HRFN8/GR	MOX230-09HFN8	3.22	4.50	SI
	MSAGBU-12HRFN8/GR	MOX230-12HFN8	3.81	3.90	SI
	MSAGCU-18H RFN8/GR	MOX301-18HFN8	5.57	3.76	SI
	MSAGDU-24HRFN8/GR	MOX401-24H FN8	7.33	3.76	SI
Xtreme Pro Wi-fi	MSAGBU-09HRFN8	MOX201-09HFN8	2.93	4.35	SI
	MSAGBU-12H RFN8	MOX201-12HFN8	3.81	3.93	SI
	MSAGCU-18H RFN8	MOX301-18HFN8	5.57	3.76	SI
	MSAGDU-24HRFN8	MOX401-24HFN8	7.33	3.76	SI
Evolution	MSAGXAU-09HRDN8	MOX102-09HFN8/LT	2.93	3.80	SI
	MSAGXBU-12HRDN8	MOX102-12HFN8/LT	3.81	3.71	SI
	MSAGXCU-18HRFN8	MOX301-18HFN8/LT	5.57	3.76	SI
	MSAGXDU-24HRFN8	MOX401-24HFN8/LT	7.33	3.76	SI
Elegance	MSAGSAU-09HRDN8	MOX102-09HFN8/LT	2.93	3.80	SI
	MSAGSBU-12HRDN8	MOX102-12HFN8/LT	3.81	3.71	SI
	MSAGSCU-18HRFN8	MOX301-18HFN8/LT	5.57	3.76	SI
	MSAGSDU-24HRFN8	MOX401-24HFN8/LT	7.33	3.76	SI
Evoit	MSAGGAU-09HRDN8	MOX102-09HFN8/LT	2.93	3.80	SI
	MSAGGBU-12HRDN8	MOX102-12HFN8/LT	3.81	3.71	SI
	MSAGGCU-18HRFN8	MOX301-18HFN8/LT	5.57	3.76	SI
	MSAGGDU-24HRFN8	MOX401-24HFN8/LT	7.33	3.76	SI
Exclusive	MSAGWAU-09HRDN8	MOX102-09HFN8/LT	2.93	3.80	SI
	MSAGWBU-12HRDN8	MOX102-12HFN8/LT	3.81	3.71	SI
	MSAGWCU-18HRFN8	MOX301-18HFN8/LT	5.57	3.76	SI
Blue Angel	MSAGBU-09HRFN7	MOX331-09HFN7	2.93	3.71	SI

### Serie Multi Split

Modello unità esterna	Combinazione Unità Interne (Capacità Unità Interne kBtu/h)					Potenza Nominale (kWt)	C.O.P.	Presenza Inverter
	Unità A	Unità B	Unità c	Unità D	Unità E			
M2OH-14HFN8-Q	7	7	-	-	-	3.40	3.71	SI
	7	9	-	-	-	4.40	3.71	SI
	7	12	-	-	-	4.40	3.71	SI
	9	9	-	-	-	4.40	3.71	SI
	9	12	-	-	-	4.40	3.71	SI
M2OE-18HFN8-Q	7	7	-	-	-	5.00	3.71	SI
	7	9	-	-	-	5.30	3.71	SI
	7	12	-	-	-	5.50	3.71	SI
	7	18	-	-	-	5.70	3.71	SI
	9	9	-	-	-	5.57	3.71	SI
	9	12	-	-	-	5.57	3.71	SI
	9	18	-	-	-	5.57	3.71	SI
M3OG-21HFN8-Q	7	7	7	-	-	6.45	3.71	SI
	7	7	9	-	-	6.44	3.71	SI
	7	7	12	-	-	6.44	3.71	SI
	7	9	9	-	-	6.44	3.71	SI
	7	9	12	-	-	6.44	3.71	SI
	9	9	9	-	-	6.44	3.71	SI
M3OA-27HFN8-Q	7	7	7	-	-	6.45	3.71	SI
	7	7	9	-	-	6.44	3.71	SI
	7	7	12	-	-	6.44	3.71	SI
	7	7	18	-	-	6.44	3.71	SI
	7	9	9	-	-	6.44	3.71	SI
	7	9	12	-	-	6.44	3.71	SI
	7	9	18	-	-	6.44	3.71	SI
	7	12	12	-	-	6.45	3.71	SI
	9	9	9	-	-	6.44	3.71	SI
	9	9	12	-	-	6.44	3.71	SI
M4OE-28HFN8-Q	7	7	7	7	-	8.79	3.71	SI
	7	7	7	9	-	8.80	3.71	SI
	7	7	7	12	-	8.80	3.71	SI
	7	7	7	18	-	8.80	3.71	SI
	7	7	9	9	-	8.80	3.71	SI
	7	7	9	12	-	8.80	3.71	SI
	7	7	12	12	-	8.80	3.71	SI
	7	9	9	9	-	8.80	3.71	SI
	7	9	9	12	-	8.80	3.71	SI
	7	9	12	12	-	8.80	3.71	SI
	9	9	9	9	-	8.80	3.71	SI
9	9	9	12	-	8.80	3.71	SI	

M40B-36HFN8-Q	7	7	7	7	-	10.00	3.71	SI
	7	7	7	9	-	10.10	3.71	SI
	7	7	7	12	-	10.90	3.71	SI
	7	7	7	18	-	11.10	3.71	SI
	7	7	7	24	-	11.10	3.71	SI
	7	7	9	9	-	10.90	3.71	SI
	7	7	9	12	-	11.10	3.71	SI
	7	7	9	18	-	11.10	3.71	SI
	7	7	9	24	-	11.10	3.71	SI
	7	7	12	12	-	11.10	3.71	SI
	7	7	12	18	-	11.10	3.71	SI
	7	7	18	18	-	11.10	3.71	SI
	7	9	9	9	-	11.10	3.71	SI
	7	9	9	12	-	11.10	3.71	SI
	7	9	9	18	-	11.10	3.71	SI
	7	9	9	24	-	11.10	3.71	SI
	7	9	12	12	-	11.10	3.71	SI
	7	9	12	18	-	11.10	3.71	SI
	7	9	18	18	-	11.10	3.71	SI
	7	12	12	12	-	11.10	3.71	SI
	7	12	12	18	-	11.10	3.71	SI
	9	9	9	9	-	10.44	3.71	SI
	9	9	9	12	-	11.10	3.71	SI
	9	9	9	18	-	11.10	3.71	SI
	9	9	12	12	-	11.10	3.71	SI
	9	9	12	18	-	11.10	3.71	SI
9	12	12	12	-	11.10	3.71	SI	
9	12	12	18	-	11.10	3.71	SI	
12	12	12	12	-	11.10	3.71	SI	

M4O-36FN8-Q	7	7	7	7	-	10.00	3.71	SI
	7	7	7	9	-	10.10	3.71	SI
	7	7	7	12	-	10.90	3.71	SI
	7	7	7	18	-	11.10	3.71	SI
	7	7	7	24	-	11.10	3.71	SI
	7	7	9	9	-	10.90	3.71	SI
	7	7	9	12	-	11.10	3.71	SI
	7	7	9	18	-	11.10	3.71	SI
	7	7	9	24	-	11.10	3.71	SI
	7	7	12	12	-	11.10	3.71	SI
	7	7	12	18	-	11.10	3.71	SI
	7	7	18	18	-	11.10	3.71	SI
	7	9	9	9	-	11.10	3.71	SI
	7	9	9	12	-	11.10	3.71	SI
	7	9	9	18	-	11.10	3.71	SI
	7	9	9	24	-	11.10	3.71	SI
	7	9	12	12	-	11.10	3.71	SI
	7	9	12	18	-	11.10	3.71	SI
	7	9	18	18	-	11.10	3.71	SI
	7	12	12	12	-	11.10	3.71	SI
	7	12	12	18	-	11.10	3.71	SI
	9	9	9	9	-	10.44	3.71	SI
	9	9	9	12	-	11.10	3.71	SI
	9	9	9	18	-	11.10	3.71	SI
9	9	12	12	-	11.10	3.71	SI	
9	9	12	18	-	11.10	3.71	SI	
9	12	12	12	-	11.10	3.71	SI	
9	12	12	18	-	11.10	3.71	SI	
12	12	12	12	-	11.10	3.71	SI	
M4OA-27HFN8-Q(HRU)	9	9	9	-	-	8.20	3.71	SI

M5OE-42HFN8-Q	7	7	7	7	7	12.30	3.71	SI
	7	7	7	7	9	12.30	3.71	SI
	7	7	7	7	12	12.30	3.71	SI
	7	7	7	7	18	12.30	3.71	SI
	7	7	7	7	24	12.30	3.71	SI
	7	7	7	9	9	12.30	3.71	SI
	7	7	7	9	12	12.30	3.71	SI
	7	7	7	9	18	12.30	3.71	SI
	7	7	7	9	24	12.30	3.71	SI
	7	7	7	12	12	12.30	3.71	SI
	7	7	7	12	18	12.30	3.71	SI
	7	7	7	12	24	12.30	3.71	SI
	7	7	7	18	18	12.30	3.71	SI
	7	7	9	9	9	12.30	3.71	SI
	7	7	9	9	12	12.30	3.71	SI
	7	7	9	9	18	12.30	3.71	SI
	7	7	9	9	24	12.30	3.71	SI
	7	7	9	12	12	12.30	3.71	SI
	7	7	9	12	18	12.30	3.71	SI
	7	7	9	18	18	12.30	3.71	SI
	7	7	12	12	12	12.30	3.71	SI
	7	7	12	12	18	12.30	3.71	SI
	7	9	9	9	9	12.30	3.71	SI
	7	9	9	9	12	12.30	3.71	SI
	7	9	9	9	18	12.30	3.71	SI
	7	9	9	9	24	12.30	3.71	SI
	7	9	9	12	12	12.30	3.71	SI
	7	9	9	12	18	12.30	3.71	SI
	7	9	12	12	12	12.30	3.71	SI
	7	9	12	12	18	12.30	3.71	SI
	7	12	12	12	12	12.30	3.71	SI
	9	9	9	9	9	12.31	3.71	SI
	9	9	9	9	12	12.30	3.71	SI
9	9	9	9	18	12.30	3.71	SI	
9	9	9	12	12	12.30	3.71	SI	
9	9	9	12	18	12.30	3.71	SI	
9	9	12	12	12	12.30	3.71	SI	
9	12	12	12	12	12.30	3.71	SI	

## Serie Commerciale

Modello Unità Interna	Modello Unità Esterna	Potenza Nominale (kWt)	C.O.P.	Presenza Inverter
MCA3U-12HRFNX(GA)	MOX230-12HFN8-Q(GA)	3.81	3.74	SI
MCD1-24HRFNX(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	7.62	4.01	SI
MCD1-30HRFNX(GA)	MOD30U-30HFN8-Q(GA)	9.38	3.83	SI
MCD1-36HRFN8(GA)	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	11.14	3.71	SI
MCD1-36HRFN8(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	11.14	3.71	SI
MCD1-42HRFN8(GA)	MOD30U-42HFN8-Q(GA)	13.48	3.88	SI
MCD1-48HRFN8(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	16.12	3.73	SI
MCD1-55HRFN8(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)	18.17	3.76	SI
MTIU-12HWFN8(GA)	MOX230-12HFN8-Q(GA)	3.81	3.80	SI
MTIU-18HWFN8(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	5.57	3.79	SI
MTI-24HWFN8(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	7.62	4.01	SI
MTI-30HWFN8(GA)	MOD30U-30HFN8-Q(GA)	9.38	4.17	SI
MTI-36HWFN8(GA)	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	11.72	3.90	SI
MTI-36HWFN8(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	11.72	3.88	SI
MTI-42HWFN8(GA)	MOD30U-42HFN8-Q(GA)	13.48	3.91	SI
MTI-48HWFN8(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	16.12	3.74	SI
MTI-55HWFN8(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)	18.17	3.75	SI
MFA2U-12HRFN8(GA)	MOX230-12HFN8-Q(GA)	3.81	3.89	SI
MFA2U-17HRFN8(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	5.29	3.72	SI
MUEU-18HRFN8(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	5.57	3.71	SI
MUE-24HRFN8(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	7.62	3.72	SI
MUE-36HRFN8(GA)	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	11.72	3.80	SI
MUE-36HRFN8(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	11.72	3.87	SI
MUE-48HRFN8(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	16.12	3.75	SI
MUE-55HRFN8(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)	18.17	3.73	SI
MFGD-48HRFN8	MOE30U-48HFN8-R(GA)	16.12	3.86	SI

Midea Italia S.r.l. a socio unico

Data

27/09/2024