

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 del 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 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.

Modelli pompa di calore reversibile dotati di variatore di velocità (inverter) Aria/Aria

Linea Residenziale

Descrizione prodotti	Unità Esterna	Unità Interna	E.E.R	COP
Breezeless+	MOB01-09HFN8A	MSFAAU-09HRFN8A	4,11	4,60
	MOB01-12HFN8A	MSFAAU-12HRFN8A	4,11	4,00
	MOX230-09HFN8B	MSFAAU-09HRFN8B	4,40	4,00
	MOX230-12HFN8B	MSFAAU-12HRFN8B	4,00	4,00
All Easy pro	MOX330-09HFN8	MSEPBU-09HRFN8	4,54	4,55
	MOX330-12HFN8	MSEPBU-12HRFN8	4,00	4,00
	MOX430-18HFN8	MSEPBU-18HRFN8	4,00	3,71
	MOX430-24HFN8	MSEPDU-24HRFN8	4,00	3,71
MISSION-Pro	MOB01-09HFN8	MSMBAU-09HRFN8	3,85	4,49
	MOB01-12HFN8	MSMBAU-12HRFN8	3,68	4,00
	MOB02-18HFN8	MSMBCU-18HRFN8	3,53	4,02
Xtreme High Performance	MOX230-09HFN8	MSAGBU-09HRFN8	4,20	4,50
	MOX230-12HFN8	MSAGBU-12HRFN8	3,50	3,90
Xtreme	MOX201-09HFN8	MSAGBU-09HRFN8	4,00	4,35
	MOX201-12HFN8	MSAGBU-12HRFN8	3,40	3,93
	MOX301-18HFN8	MSAGCU-18HRFN8	3,40	3,76
	MOX401-24HFN8	MSAGDU-24HRFN8	3,33	3,76
Xtreme ProTech	MOX230-09HFN8	MSAGBU-09HRFN8/GR	4,20	4,50
	MOX230-12HFN8	MSAGBU-12HRFN8/GR	3,50	3,90
	MOX301-18HFN8	MSAGCU-18HRFN8/GR	3,40	3,76
	MOX401-24HFN8	MSAGDU-24HRFN8/GR	3,33	3,76
Xtreme WR	MOX201-09HFN8	MSAGBU-09HRFN8/WR	4,00	4,35
	MOX201-12HFN8	MSAGBU-12HRFN8/WR	3,40	3,93
	MOX301-18HFN8	MSAGCU-18HRFN8/WR	3,40	3,76
	MOX401-24HFN8	MSAGDU-24HRFN8/WR	3,33	3,76
Right	MOX133-09HFN8	MSMABU-09HRDN8	3,61	4,00
First	MOX133-09HFN8	MSMA2BU-09HRDN8	3,61	4,00
Elegance	MOX102-09HFN8/LT	MSAGSAU-09HRDN8	3,60	3,80
	MOX102-12HFN8/LT	MSAGSBU-12HRDN8	3,23	3,71
	MOX301-18HFN8/LT	MSAGSCU-18HRFN8	3,40	3,76
	MOX401-24HFN8/LT	MSAGSDU-24HRFN8	3,33	3,76
Evolt	MOX102-09HFN8/LT	MSAGGAU-09HRDN8	3,60	3,80
	MOX102-12HFN8/LT	MSAGGBU-12HRDN8	3,23	3,71
	MOX301-18HFN8/LT	MSAGGCU-18HRFN8	3,40	3,76
	MOX401-24HFN8/LT	MSAGGDU-24HRFN8	3,33	3,76
Evolution	MOX102-09HFN8/LT	MSAGXAU-09HRDN8	3,60	3,80
	MOX102-12HFN8/LT	MSAGXBU-12HRDN8	3,23	3,71
	MOX301-18HFN8/LT	MSAGXCU-18HRFN8	3,40	3,76
	MOX401-24HFN8/LT	MSAGXDU-24HRFN8	3,33	3,76
Exclusive	MOX102-09HFN8/LT	MSAGWAU-09HRDN8	3,60	3,80
	MOX102-12HFN8/LT	MSAGWBU-12HRDN8	3,23	3,71
	MOX301-18HFN8/LT	MSAGWCU-18HRFN8	3,40	3,76
	MOX401-24HFN8/LT	MSAGWDU-24HRFN8	3,33	3,76

Linea Multi

Unità Esterna	Configurazione (Capacità Nominale Unità Interne kBtu/h)					E.E.R	COP
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E		
M2OH-14HFN8-Q	9	9	--	--	--	3,23	3,71
	9	12	--	--	--	3,23	3,71
M2OE-18HFN8-Q	9	9	--	--	--	3,24	4,01
	9	12	--	--	--	3,24	4,01
	9	18	--	--	--	3,25	4,01
	12	12	--	--	--	3,24	4,01
M3OG-21HFN8-Q	9	9	--	--	--	3,23	3,71
	9	12	--	--	--	3,23	3,71
	9	18	--	--	--	3,24	3,71
	12	12	--	--	--	3,23	3,71
	9	9	9	--	--	3,24	3,71
	9	9	12	--	--	3,24	3,72
M3OA-27HFN8-Q	9	9	--	--	--	3,23	3,71
	9	12	--	--	--	3,23	3,71
	9	18	--	--	--	3,25	3,71
	12	12	--	--	--	3,24	3,71
	12	18	--	--	--	3,25	3,72
	9	9	9	--	--	3,23	3,73
	9	9	12	--	--	3,25	3,73
	9	12	12	--	--	3,25	3,74
M4OE-28HFN8-Q	12	12	12	--	--	3,25	3,74
	9	9	--	--	--	3,23	3,71
	9	12	--	--	--	3,23	3,71
	9	18	--	--	--	3,23	3,71
	12	12	--	--	--	3,23	3,71
	12	18	--	--	--	3,23	3,71
	18	18	--	--	--	3,23	3,71
	9	9	9	--	--	3,23	3,72
	9	9	12	--	--	3,23	3,72
	9	9	18	--	--	3,23	3,72
	9	12	12	--	--	3,23	3,72
12	12	12	--	--	3,23	3,72	
M4O-36FN8-Q	9	9	9	9	--	3,23	3,72
	9	9	--	--	--	3,28	3,71
	9	12	--	--	--	3,28	3,71
	9	18	--	--	--	3,28	3,71
	9	24	--	--	--	3,28	3,71
	12	12	--	--	--	3,28	3,71
	12	18	--	--	--	3,28	3,71
	12	24	--	--	--	3,24	3,71
	18	18	--	--	--	3,24	3,71
	9	9	9	--	--	3,24	3,71
	9	9	12	--	--	3,24	3,71
	9	9	18	--	--	3,24	3,71
	9	9	24	--	--	3,24	3,71
	9	12	12	--	--	3,24	3,71
	9	12	18	--	--	3,24	3,71
	9	12	24	--	--	3,24	3,71
	9	18	18	--	--	3,24	3,71
12	12	12	--	--	3,24	3,71	

I valori di E.E.R. e C.O.P. della linea multi sono state determinati sulla base del modello di riferimento Xtreme.

Linea Multi

Unità Esterna	Configurazione (Capacità Nominale Unità Interne kBtu/h)					E.E.R	COP
	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E		
M4O-36FN8-Q	12	12	18	--	--	3,24	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
	12	12	12	12	--	3,23	3,71
M5OE-42HFN8-Q	9	9	9	9	--	3,25	3,71
	9	9	9	12	--	3,25	3,71
	9	9	9	18	--	3,25	3,71
	9	9	9	24	--	3,25	3,71
	9	9	12	12	--	3,25	3,71
	9	9	12	18	--	3,23	3,71
	9	9	12	24	--	3,23	3,71
	9	9	18	18	--	3,23	3,71
	9	12	12	12	--	3,23	3,71
	9	12	12	18	--	3,23	3,71
	9	12	12	24	--	3,23	3,71
	9	12	18	18	--	3,23	3,71
	12	12	12	12	--	3,23	3,71
	12	12	12	18	--	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	
Unità Esterna	Configurazione (Capacità Nominale Unità Interne kBtu/h)					E.E.R	COP
Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E			
M2OG-14HFN8-Q	9	9	--	--	--	3,23	3,81
	9	12	--	--	--	3,23	3,82
M2OD-18HFN8-Q	9	9	--	--	--	3,24	3,71
	9	12	--	--	--	3,24	3,71
	9	18	--	--	--	3,25	3,71
M3OF-21HFN8-Q	12	12	--	--	--	3,25	3,71
	9	9	--	--	--	3,50	3,71
	9	12	--	--	--	3,51	3,71
	9	18	--	--	--	3,51	3,71
	12	12	--	--	--	3,41	3,71
	9	9	9	--	--	3,51	3,73
M3OF-27HFN8-Q	9	9	12	--	--	3,45	3,74
	9	9	--	--	--	3,29	3,82
	9	12	--	--	--	3,29	3,81
	9	18	--	--	--	3,25	3,73
	12	12	--	--	--	3,24	3,79
	12	18	--	--	--	3,25	3,73
	9	9	9	--	--	3,23	3,73
	9	9	12	--	--	3,25	3,72
	9	12	12	--	--	3,25	3,71
12	12	12	--	--	3,25	3,73	

I valori di E.E.R. e C.O.P. della linea multi sono state determinati sulla base del modello di riferimento Xtreme

Linea Commerciale

Unità Esterna	Unità Interna	E.E.R	COP
MOX230-12HFN8-Q(GA)	MCA3U-12HRFNX(GA)	3,48	3,74
MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MCD1-24HRFNX(GA)	3,28	4,01
MOD30U-30HFN8-Q(GA)	MCD1-30HRFNX(GA)	3,54	3,83
MOD30U-36HFN8-Q(GA)	MCD1-36HRFN8(GA)	3,33	3,71
MOD30U-36HFN8-R(GA)	MCD1-36HRFN8(GA)	3,29	3,71
MOD30U-42HFN8-Q(GA)	MCD1-42HRFNX(GA)	3,29	3,88
MOE30U-48HFN8-R(GA)	MCD1-48HRFNX(GA)	3,26	3,73
MOE30U-55HFN8-R(GA)	MCD1-55HRFNX(GA)	3,26	3,76
MOX230-12HFN8-Q(GA)	MTIU-12HWFNX(GA)	3,34	3,80
MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MTIU-18HWFNX(GA)	3,45	3,79
MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MTI-24HWFNX(GA)	3,28	4,01
MOD30U-30HFN8-Q(GA)	MTI-30HWFNX(GA)	3,52	4,17
MOD30U-36HFN8-Q(GA)	MTI-36HWFNX(GA)	3,28	3,90
MOD30U-36HFN8-R(GA)	MTI-36HWFNX(GA)	3,27	3,88
MOD30U-42HFN8-Q(GA)	MTI-42HWFNX(GA)	3,26	3,91
MOE30U-48HFN8-R(GA)	MTI-48HWFNX(GA)	3,25	3,74
MOE30U-55HFN8-R(GA)	MTI-55HWFNX(GA)	3,30	3,75
MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MUEU-18HRFNX(GA)	3,64	3,71
MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MUE-24HRFNX(GA)	3,30	3,72
MOD30U-36HFN8-Q(GA)	MUE-36HRFNX(GA)	3,25	3,80
MOD30U-36HFN8-R(GA)	MUE-36HRFNX(GA)	3,30	3,87
MOE30U-48HFN8-R(GA)	MUE-48HRFNX(GA)	3,29	3,75
MOE30U-55HFN8-R(GA)	MUE-55HRFNX(GA)	3,36	3,73
MOB30-12HFN8	MCA3U-12FNXD0	4,14	4,00
MOUU-18FN8-QD0	MCA3U-18FNXD0	3,23	3,71
MOU-24FN8-QD0	MCD-24FNXD0	3,46	3,72
MOB30-12HFN8	MTIU-12FNXD0	3,70	3,73
MOUU-18FN8-QD0	MTIU-18FNXD0	3,23	3,73
MOUU-18FN8-QD0	MUEU-18FNXD0	3,23	3,72

I valori di E.E.R. e C.O.P. sono riferiti alle condizioni elencate nelle norme UNI EN 14511 e vengono rilasciati solo per finalità connesse all'espletamento delle pratiche inerenti le detrazioni fiscali.