



Modello - unità esterna			FMA-14I2HD/DVO	FMA-18I2HD/DVO	FMA-27I3HD/DVO	FMA-32I4HD/DVO	FMA-42I5HD/DVO
Numero di unità interne			1-2	1-2	1-3	1-4	1-5
Alimentazione elettrica		F/V/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Capacità	Raffreddamento	kW	4.10 (1.20-4.85)	5.10 (1.23~5.60)	7.90 (2.80-8.80)	9.40 (3.10-10.20)	12.20 (3.30~13.10)
	Riscaldamento	kW	4.31 (1.25-5.20)	5.20 (1.29~5.75)	7.96 (2.45-8.80)	9.45 (2.55-10.20)	12.20 (3.30~13.10)
Corrente	Raffreddamento	A	6.3	7.5	11.7	14.1 (1.8~17.0)	16.8 (3.2~24.0)
	Riscaldamento	A	5.9	6.2	10.1	13.0 (2.3~17.0)	15.8 (3.5~24.0)
Consumo	Raffreddamento	kW	1.2	1.6	2.63	2.76	3.81
	Riscaldamento	kW	1.1	1.4	2.1	2.54	3.68
SEER			6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
EER			3,29	3,3	3,23	3,4	3,2
SCOP			4	4.0	4.0	4.0	4.0
COP			3,71	3,9	3,71	3,71	3,31
Classe energetica			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Dimensioni (LxAxP)		mm	853×602×349	853×602×349	920×699×380	990×910×340	990×910×340
Dimensioni della confezione (LxAxP)		mm	890×628×385	890×628×385	960×732×400	1030×950×430	1030×950×430
Peso Netto/Lordo		kg	31/33	31/33	42/45	68/80	73/85
Volume di flusso d'aria		m3/h	2100	2100	3000	4000	4000
Livello di pressione sonora		db(A)	65	65	67	70	70
Pressione sonora a 1 m di distanza		db(A)	52	52	55	58	60
Liquido refrigerante			R32	R32	R32	R32	R32
Carica di refrigerante		kg	1.10	1.10	1.5	2.20	3.00
Lunghezza massima della tubazione senza refrigerante aggiuntivo (1)		m	5	5	5	5	5
Refrigerante aggiuntivo		g/m	15	15	15	15	15
Distanze massime perogni unità interna	Elevazione	m	10	10	10	10	10
	Lunghezza	m	15	15	15	15	15
Cavo di alimentazione		mm2	3×1.5	3×1.5	3×2.5	3×2.5	3×2.5
nterruttore automatico		A	16	16	16	25	32
Intervallo di temperatura per operazione diraffreddamento		°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53
Intervallo di temperatura per operazione diriscaldamento		°C	-22~30	-22~30	-22~30	-22~30	-22~30