



Specifiche tecniche

MODELLO			MJ-E12CH-S1	MJ-E14CG-S1	MJ-E14EG-S1	MJ-E21BG-S1
Alimentazione		V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Capacità di deumidificazione ¹		l/giorno	12	14	14	21
Capacità del serbatoio		l	3,8	3,8	3	4,5
Livello sonoro (Alto/Basso)		dB(A)	-	41/37	-	47/38
Potenza assorbita		kW	0,225	0,275	0,295	0,380
Temperatura d'esercizio		°C	1°/35°	1°/35°	1°/35°	1°/35°
Timer		h	Off 2/4/8	On-Off da 1 a 9	On-Off da 1 a 9	On-Off da 1 a 9
Refrigerante			R134A	R134A	R134A	R134A
Dimensioni		AxLxP (mm)	570 x 384 x 183	570 x 384 x 187	534 x 360 x 210	589 x 384 x 217
Peso		Kg	11,7	11,7	13,5	13,7
Superficie ambiente consigliato ²		m2	26	33	33	42
FUNZIONI DEUMIDIFICAZIONE	Easy / Auto	Porta l'ambiente ad un livello di umidità di benessere in funzione della temperatura rilevata	•	•		•
	Auto umidostato	Il livello di umidità viene mantenuto ad un valore selezionabile dall'utente		•	•	•
	Deumidificazione alta	Consente di deumidificare rapidamente, in caso di elevata umidità in ambiente			•	•
	Deumidificazione bassa	Deumidifica in modo silenzioso ed economico	•	•	•	•
	Mildew Guard	Mantiene l'ambiente ad un valore di umidità inferiore al livello di crescita delle muffe, alternando giornalmente cicli di ON/OFF e consentendo un concreto risparmio energetico		•	•	•
ASCIUGATURA BUCATO	Intelligent	Valuta automaticamente il grado di asciugatura del bucato monitorando temperatura e umidità, arrestandosi automaticamente		•	•	•
	Easy	Si arresta dopo 12 ore di funzionamento continuo, indipendentemente dal livello di umidità in ambiente	•			
	Drying inside	Con la funzione di auto-essiccazione interna è possibile prevenire la fuoriuscita di cattivi odori	•	•		•
	Sicurezza bambini	Il funzionamento della tastiera è inibito per impedire ai bambini di usare l'unità		•	•	•

¹ Condizioni di misura 32°C / U.R.80%.

² Secondo norma JEM1411. Il dato può variare in funzione delle condizioni di temperatura, umidità e forma dell'ambiente.