

MODELO			MPEZ-60VJA	MPEZ-71VJA	MPEZ-100VJA
Unidad interior			PEAD-M60JA	PEAD-M71JA	PEAD-M100JA
Unidad exterior			PUZ-ZM60VHA	PUZ-ZM71VHA	PUZ-ZM100VKA
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	6,1 (2,7-6,7)	7,1 (3,3-8,1)	9,5 (4,9-11,4)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	7,0 (2,8-8,2)	8,0 (3,5-10,2)	11,2 (4,5-14,0)
Consumo Nominal	Frío	kW	1,509	1,858	2,272
	Calor	kW	1,616	1,932	2,598
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	350	428	534
	Calor	kWh/año	1.540	1.751	2.666
Coeficiente energético	EER / COP		4,04 / 4,33	3,82 / 4,14	4,18 / 4,31
	SEER (Etiqueta)		6,1 (A++)	5,8 (A+)	6,2 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*		4 (A+)	3,9 (A)	4,1 (A+)
Unidad Interior	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min	14,5 / 18,0 / 21,0	17,5 / 21,0 / 25,0	24,0 / 29,0 / 34,0
	Presión Estática	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150
	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A)	25 / 29 / 33	26 / 30 / 34	29 / 34 / 38
	Potencia sonora	dB(A)	55	58	61
	Dimensiones al x an x fon	mm	250 x 1.100 x 732	250 x 1.100 x 732	250 x 1.400 x 732
	Peso	kg	33	33	41
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	55	55	110
	Nivel sonoro	dB(A)	47	47	49
	Potencia sonora	dB(A)	67	67	69
	Dimensiones al x an x fon	mm	943 x 950 x 330(+25)	943 x 950 x 330(+25)	1.338 x 1.050 x 330(+40)
	Peso	kg	70	70	116
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO² eq	2,8 / 675 / 1,89	2,8 / 675 / 1,89	4 / 675 / 2,7
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 20,6	230/1 - 21	230/1 - 29,2
Diám. tuberías líquido/gas		mm	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total		m	30 / 55	30 / 55	30 / 100
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21	-20 ~ +21