## **Especificaciones**Cassette de 1 vía



Tipo				Cassette de 1 vía	Cassette de 1 vía	Cassette de 1 vía
Modelo				AG026MN1DEH/EU	AG032MN1DEH/EU	AG042MN1DEH/EU
Alimentación			Ф, V, Hz	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Modo			-	HP	HP	HP
Prestaciones	Capacidad (nominal)	Frío	kW	2,6	3,0	4,2
		Calor		2,9	3,4	5,0
Consumo	Consumo (nominal)	Frío	W	47,0	50,0	55,0
		Calor		47,0	50,0	55,0
	Intensidad (nominal)	Frío	Α	0,24	0,26	0,29
		Calor		0,24	0,26	0,29
Intercambiador de calor	Tipo		-	Tubos y aletas	Tubos y aletas	Tubos y aletas
Ventilador	Tipo		-	Tangencial	Tangencial	Tangencial
	Cantidad		EA	1	1	1
	Caudal de aire	Alto / Medio / Bajo	m³/min	6,8 / 5,8 / 4,9	7,8 / 6,8 / 4,9	14,6 / 12,6 / 10,7
Motor del ventilador	Tipo		-	CA	CA	BLDC
	Potencia x nº		W	12 x 1	12 x 1	54 x 1
Agua	Caudal de agua	Frío	l/min	7,5	9,6	11,9
	Caudal de agua	Calor	l/min	8,4	9,7	14,4
	Pérdida de carga	Frío	kPa	23	34,5	45
	Pérdida de carga	Calor	kPa	28	35,8	64,6
Conexiones	Tubería de líquido (Ent.)		Tipo	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO
			Ø, mm (")	20A (3/4")	20A (3/4")	20A (3/4")
	Tubería de líquido (Sal.)		Tipo	PF MACHO	PF MACHO	PF MACHO
			Ø, mm (")	20A (3/4")	20A (3/4")	20A (3/4")
	Aislamiento térmico		-	Tuberías de ent./sal.	Tuberías de ent./sal.	Tuberías de ent./sa
	Tubería de drenaje		Φ, mm	VP20 (DE 26, DI 20)	VP20 (DE 26, DI 20)	VP25 (DE 32, DI 25
Cableado	Cable de comunicación	Mín.	mm²	0,75	0,75	0,75
		Observaciones	-	F1, F2	F1, F2	F1, F2
Nivel sonoro	Presión sonora	Alto / Medio / Bajo	dB(A)	32 / 30 / 28	37 / 33 / 28	40 / 37 / 33
	Potencia sonora	Frío		49	52	58
Peso y dimensiones	Peso neto		kg	10,5	10,5	14
	Dimensiones netas (A x H x P)		mm	970 × 135 × 410	970 × 135 × 410	1.200 × 138 × 450
Carcasa	Material		-	Plástico	Plástico	Plástico
Panel	Modelo de panel		-	PC1NUSMAN	PC1NUSMAN	PC1BWSMAN
Accesorios adicionales	Bomba de drenaje	Tipo	-	Integrada	Integrada	Integrada
		Altura máx. de elevación / capacidad	mm / (cm³/min)	750 / 400	750 / 400	750 / 400

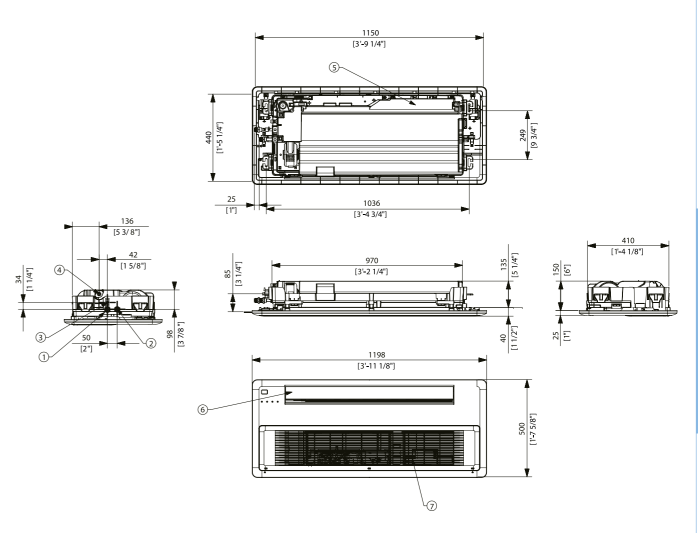
Accesorios							
Panel (opcional)		Controladores individuales (opcionales)					
	manning.	7.5		236 2 2 0 8 2 + 2 8 2 7 8 2 2 8	Harmer.		
PC1BWSMAN	PC1NUSMAN	AR-EH03E	MWR-SH00N	MWR-SH10N	MWR-WE13N		

- Refrigeración: Temperatura interior: 27°C DB / 19°C WB / Temperatura entrada/salida de agua: 7°C,12°C.
- Calefacción: Temperatura interior: 20°C DB / 15°C WB / Temperatura entrada/salida de agua: 45°C, 40°C. • Nivel sonoro medido en cámara insonorizada. El nivel de ruido real puede variar en función de las condiciones de instalación.
- Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.
  El cable se debe seleccionar en función del valor MCA.

## Cotas

Cassette de 1 vía

AG026/032MN1DEH/EU



	Elemento	Especificaciones		
1	Conexión tubería de agua de salida	PF 3/4" macho (20A)		
2	Conexión tubería de agua de entrada	PF 3/4" macho (20A)		
3	Válvula de purga de aire	-		
4	Manguera de drenaje	VP20 (DE 26, DI 20)		
5	Conducto para cableado de alimentación/comunicación	-		
6	Parte descarga de aire	-		
7	Parte succión de aire	-		