

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	Φ, 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	A	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			m ³ /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 frigoríficas	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./sal.		
Cableado	Tubería de drenaje	Ø, mm	VP20 (DE 26, DI 20)			VP20 (DE 26, DI 20)	VP25 (DE 32, DI 25)	
		Cable de comunicación	Mín.	mm ²	0,75	0,75	0,75	
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 x 135 x 410	970 x 135 x 410	1.200 x 138 x 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 / (cm ³ /min)			750 / 400	750 / 400	750 / 400
Filtro	-			Filtro de microfibr	Filtro de microfibr	Filtro de microfibr		

Accesorios

Panel (opcional)

Controladores individuales (opcionales)

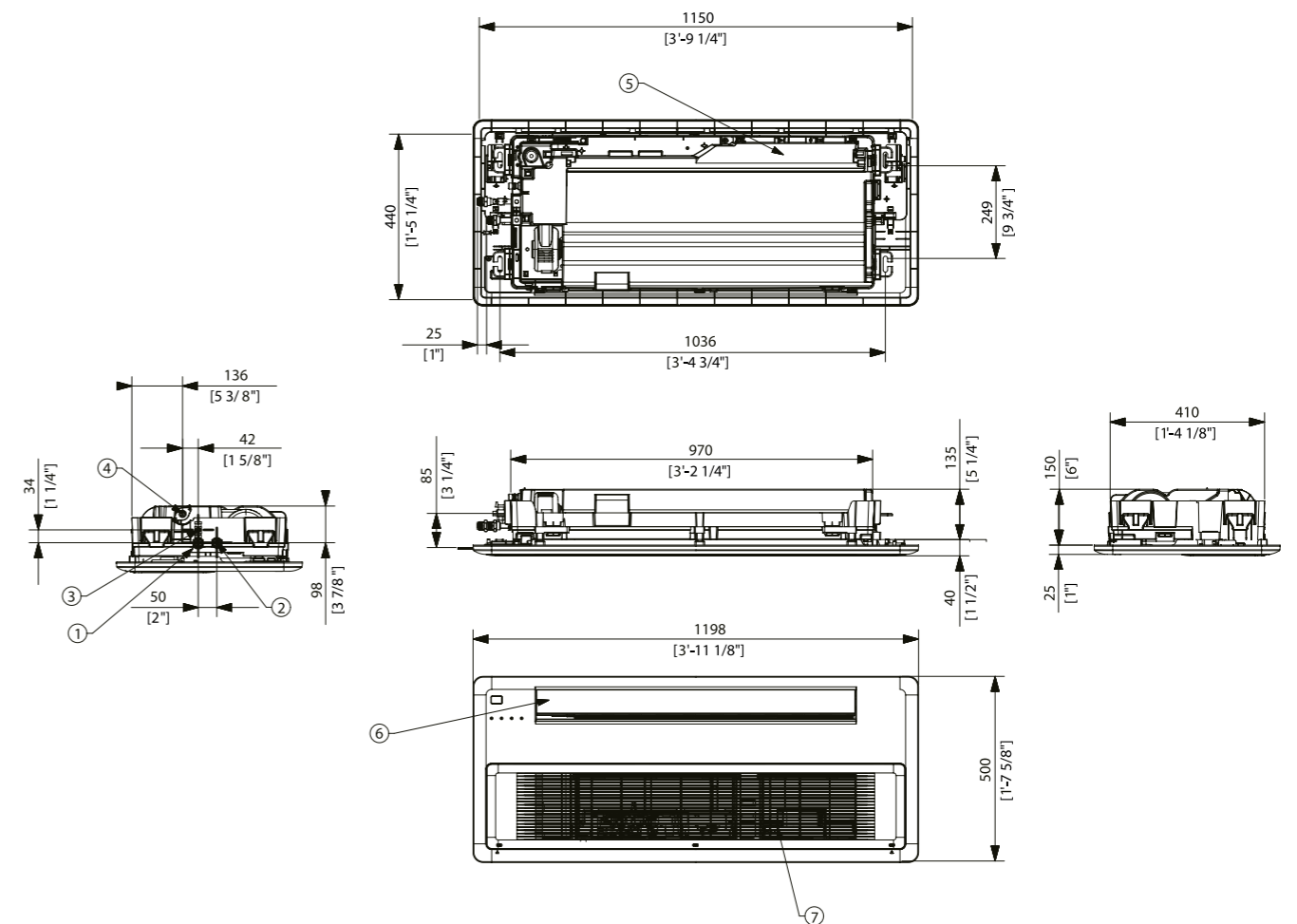


- Refrigeración: Temperatura interior: 27°C DB / 19°C WB / Temperatura entrada/salida de agua: 7°C, 12°C.
- Calefacción: Temperatura interior: 20°C DB / 15°C WB / Temperatura entrada/salida de agua: 45°C, 40°C.
- Nivel sonoro medido en cámara insonorizada. El nivel de ruido real puede variar en función 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



Nº	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	-