

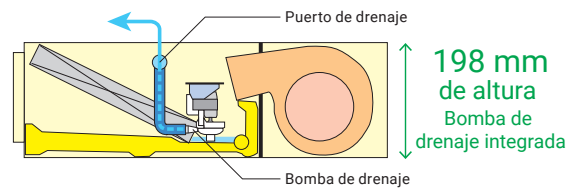
# Conducto de presión estática baja

## Conducto Slim



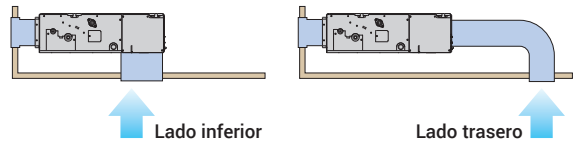
### Bajo perfil

Con un perfil de solo 198 mm de altura, esta unidad interior se puede instalar en espacios de techos estrechos.



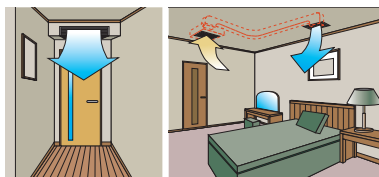
### Admisión de aire

Se puede seleccionar la dirección de admisión de aire para que se ajuste al lugar de instalación.



### Instalación flexible

#### Oculto en techo



#### Oculto en suelo



### Puede seleccionarse con una amplia gama de presión estática

Al utilizar el motor de ventilador DC, es posible cambiar el rango de presión estática de 0 a 90 Pa. El cambio del rango de presión estática puede hacerse mediante el mando a distancia.



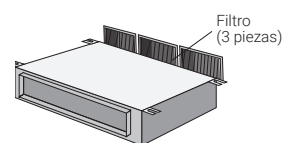
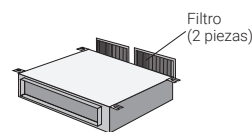
Rango de presión estática  
**0/90Pa**

\* El modelo 024 es de 0 a 50 Pa

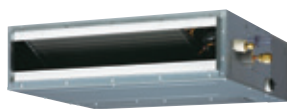
### Filtro (accesorio)

ARXD04/007/009/012/014/018

ARXD024



**Modelo: ARXD04GALH / ARXD007GLEH / ARXD009GLEH  
ARXD012GLEH / ARXD014GLEH / ARXD018GLEH  
ARXD024GLEH**



ARXD04GALH  
ARXD007/009/012/014GLEH



ARXD018GLEH



ARXD024GLEH

En disposición  
vertical



## Especificaciones técnicas

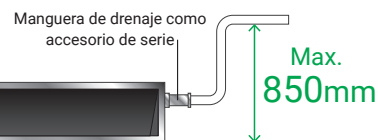
Modelo			ARXD04GALH*	ARXD007GLEH	ARXD009GLEH	ARXD012GLEH	ARXD014GLEH	ARXD018GLEH	ARXD024GLEH
Código			3IVG5033	3IVG55028	3IVG55029	3IVG55030	3IVG55031	3IVG55032	3IVG55037
Fuente de alimentación			Monofásica, ~230 V, 50/60 Hz						
Capacidad	Refrigeración	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Calefacción		1,3	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Potencia de entrada	W		40	44	50	54	92	83	122
Caudal de aire según velocidad	Alto	m <sup>3</sup> /h	510	550	600	600	800	940	1.330
	M-H		-	480	510	530	680	820	1.140
	M		400/470*1	440	460	490	600	730	1.020
	M-L		-	410	420	450	520	630	900
	L		320/440*1	370	370	410	440	540	780
	Silencioso		-	320	320	340	340	470	610
Rango de presión estática	Pa		0 / 90	0 / 90	0 / 90	0 / 90	0 / 90	0 / 90	0 / 50
Presión estática estándar	Pa		25	25	25	25	25	25	25
Nivel sonoro según velocidad	Alto	dB (A)	26	28	29	30	34	34	35
	M-H		-	26	27	28	32	31	31
	M		21/25*1	25	25	27	30	29	29
	M-L		-	24	24	26	28	27	27
	L		20/22*1	22	22	24	25	25	24
	Silencioso		-	21	21	22	22	23	21
Dimensiones netas (Al x An x Pr)	mm		198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620	198 x 1.100 x 620
Peso neto	kg (lbs)		17 (37)	17 (37)	17 (37)	18 (40)	18 (40)	22 (48)	26 (57)
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido (rosca)	pul.	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gas (rosca)		1/2	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	5/8
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)	mm		13,8/15,8 - 16,7						

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.  
Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.  
Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.  
Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].  
\*1: Valor bajo un funcionamiento de refrigeración.  
\* El tipo ARXD04GALH no puede conectarse a las series J-HV / J-V / J-VL / VR-IV

## Accesorios opcionales

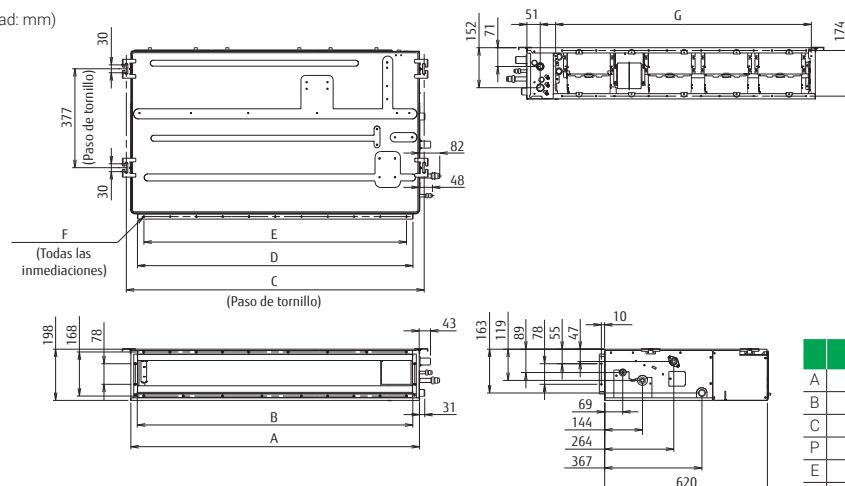
Sonda temperatura remota: 3NGF9017  
Unidad receptora de infrarrojos: 3IVG9036 [004],  
3IVG9050  
[007/009/012/014/018/024]

Kit de rejilla de lamas automáticas: 3IVN9019 [04/007/009/012/014]  
3IVN9020 [018]  
3IVN9021 [024]



## Dimensiones

(Unidad: mm)



	ARXD04-014	ARXD018	ARXD024
A	700	900	1100
B	650	850	1050
C	734	934	1134
P	650	850	1050
E	P100x6=600	P100x8=800	P100x10=1000
F	18xØ5	22xØ5	26xØ5
G	574	774	974

\*Se debe permitir la accesibilidad de servicio al instalar el producto.  
Consulte el manual de instalación para conocer las dimensiones de acceso de servicio necesarias.