

# CONDUCTOS DE MEDIA PRESIÓN

Haier

3,5 kW

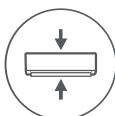
5,0 kW

7,1 kW

Consulte las páginas 40 y 41. Para opciones de controlador



Silencioso



Diseño compacto



Aire fresco



Bomba de drenaje de condensación



Fácil instalación



Esterilización UVC



Control por Wi-Fi integrado

- Bajo nivel de ruido
- Diseño compacto
- El aire fresco permite cambiar el aire ambiente
- Bomba de drenaje de condensados
- Facilidad de instalación
- Control por Wi-Fi integrado
- Esterilización UVC

Unidad interior	Modelo		AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)
<b>Datos de rendimiento</b>					
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	3,50	5,00	7,10
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	4,00	6,00	7,50
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Volumen de aire tratado	(H/M/L/Q)	m <sup>3</sup> /h	840/720/600/450	1020/900/780/550	1440/1260/1100/900
Presión estática externa		Pa	25 (valor predeterminado)/37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (valor predeterminado)/37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (valor predeterminado)/37/50/70/90/100/110/120/130/150
<b>Unidad interior</b>					
Alta potencia de sonido		dB	55	56	58
Presión sonora		dB(A)	41/35/28/26	43/37/30/28	44/41/39/36
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	700x700x248	1100x700x248	1100x700x248
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	914x866x318	1316x866x318	1316x866x318
Peso neto		kg	26,0/30,0	31,0/35,0	31,0/35,0
<b>Datos de instalación</b>					
Tubería de líquido	Ø	mm (pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Tubería de gas	Ø	mm (pulgadas)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)

AD35 - AD50 - AD71

