

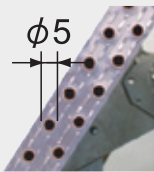
Pared



Diseño compacto de alta eficiencia

El intercambiador de calor de alta densidad de \varnothing 5 mm se monta por primera vez en la industria.

Intercambiador de calor de alta densidad



Con una tubería fina:
7mm → 5mm

Aumento del volumen del intercambiador de calor por alta densidad y adoptando un subintercambiador de calor



Control de 6 velocidades del ventilador

El control de caudal de aire en varios pasos permite adaptarse al entorno.

Velocidad del ventilador	Bajo nivel de ruido
Silencioso	22 dB (A)

Velocidad de 6 pasos

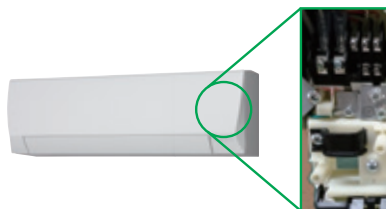
- Alto
- M-H
- M
- M-L
- L
- Silencioso



* El mando a distancia compatible es el siguiente:
UTY-RNRYZ3/UTY-RLRY/UTY-RSRY/UTY-RHRY/UTY-DCGYZ1/UTY-DTGYZ1/
UTY-ALGXZ1/UTY-APGXZ1

Instalación sencilla

El cableado de comunicación se puede instalar fácilmente solo abriendo el panel frontal y la cubierta de cables.



El diseño optimizado se adapta a las salas pequeñas

El funcionamiento eficiente y el ahorro de refrigerante se consiguen gracias al diseño óptimo del intercambiador de calor, adecuado para salas pequeñas.

**Modelo: ASHA004GTEH / ASHA007GTEH / ASHA009GTEH
ASHE004GTEH / ASHE007GTEH / ASHE009GTEH**



Especificaciones técnicas

Modelo	ASHA004GTEH/GCGH		ASHA007GTEH/GCGH		ASHA009GTEH/GCGH		ASHE004GTEH/GCGH		ASHE007GTEH/GCGH		ASHE009GTEH/GCGH	
Código	3IVG20033		3IVG20034		3IVG20035/2047		3IVG76005		3IVG76010		3IVG77005	
Fuente de alimentación	Monofásica, ~230 V, 50 Hz						Monofásica, ~230 V, 50 Hz					
Capacidad	Refrigeración	kW	1,1	2,2	2,8	1,1	2,2	2,8	1,1	2,2	2,8	
	Calefacción	kW	1,3	2,8	3,2	1,3	2,8	3,2	1,3	2,8	3,2	
Potencia de entrada	W	13	19	34	13	19	34	13	19	34		
Caudal de aire según velocidad	Alto	m³/h	430	550	720	430	550	720	430	550	720	
	M-H		420	460	570	420	460	570	420	460	570	
	M		390	420	500	390	420	500	390	420	500	
	M-L		380	390	410	380	390	410	380	390	410	
	L		360	360	360	360	360	360	360	360	360	
	Silencioso		330	330	330	330	330	330	330	330	330	
Nivel sonoro según velocidad	Alto	dB (A)	31	35	43	31	35	43	31	35	43	
	M-H		30	32	38	30	32	38	30	32	38	
	M		28	30	34	28	30	34	28	30	34	
	M-L		26	27	29	26	27	29	26	27	29	
	L		24	24	24	24	24	24	24	24	24	
	Silencioso		22	22	22	22	22	22	22	22	22	
Dimensiones netas (Al x An x Pr)	mm	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206	262 x 820 x 206		
Peso neto	kg (lbs)	7,5 (17)	7,5 (17)	7,5 (17)	7,0 (15)	7,0 (15)	7,0 (15)	7,0 (15)	7,0 (15)	7,0 (15)		
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido (rosca)	pul.	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4		
	Gas (rosca)		3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8		
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)	mm	13,8/15,8 - 16,7										
Kit EV (incluido)	-						UTR-EV09XB					

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].

Cuando los tipos ASG*004GTEH, ASG*007GTEH, ASG*009GTEH están conectados a una unidad exterior distinta de J-VL, el diámetro de la tubería de gas debe ser de Ø 1/2.

Accesorios opcionales

Interfaz de LAN inalámbrica: 3NDN9019

Dimensiones

(Unidad: mm)

