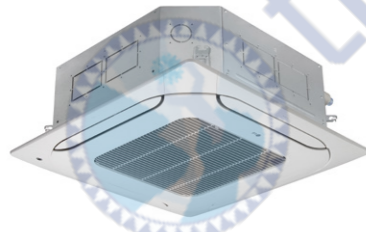


ESPECIFICACIONES

CASSETTE 4 VÍAS



ATNQ**G*LA4



ATUQ22GPLA4 / ATUQ30GPLA4 / AUUQ40GH5 / AUUQ50GH5 / AUUQ60GH5



COMBINACIÓN	UNIDAD EXTERNA		UNIDAD	ATUQ22GPLA4	ATUQ30GPLA4	
	UNIDAD INTERNA			ATNQ22GPLA4	ATNQ30GPLA4	
Capacidad	Enfriamiento *	Nominal	kW	5.13	7.03	
			Btu/h	17,500	24,000	
Potencia de Entrada	Enfriamiento *	Nominal	kW	1.51	2.19	
Corriente	Enfriamiento *	Nominal	A	6.6	9.6	
EER			W/W	3.40	3.21	
SEER			Wh/Wh	19.00	19.00	
UNIDAD EXTERNA			UNIDAD	ATUQ22GPLA4	ATUQ30GPLA4	
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60	
Cable del Suministro de Potencia (Incluyendo Tierra)			No. x mm ²	3C x 2.5	3C x 2.5	
Color de la Carcasa				Gris Cálido	Gris Cálido	
Dimensiones	Neto	Largo x Alto x Ancho	mm	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	
Peso	Neto		kg	33.0	41.5	
Compresor			Tipo	Twin Rotary	Twin Rotary	
			Modelo	GAT156MAD x 1	GKT208MAB x 1	
			Tipo de Motor	BLDC	BLDC	
Refrigerante			Potencia de Salida del Motor	1,500 x 1	1,500 x 1	
			Tipo	R410A	R410A	
			Cantidad Precargada	850	1,100	
Aceite para Refrigerante			Control	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica	
			Longitud de Tubería sin Carga	7.5	7.5	
			Carga Adicional	20	40	
Intercambiador de Calor			Tipo	RB68A	FVC68D	
			Volumen Cargado	400 x 1	670 x 1	
Ventilador			(Filas x Columnas x FPI) x No.	(2 x 25 x 21) x 1	(2 x 30 x 21) x 1	
			Tipo	Propeller	Propeller	
Motor del Ventilador			Rango del Flujo de Aire	50 x 1	70 x 1	
			Nominal	m ³ /min x No.	50 x 1	70 x 1
Nivel de Ruido			Tipo	BLDC	BLDC	
			Salida de Potencia	43 x 1	85 x 1	
Conexiones de las Tuberías			Enfriamiento *	47	53	
			Líquido	Diámetro Externo	mm (pulg)	Ø 6.35 (1/4)
Longitud de Tuberías			Gas	Diámetro Externo	mm (pulg)	Ø 12.7 (1/2)
			Nominal	m	5	5
Diferencia de Altura Máxima (UE - UI)			Min. / Máx.	m	5 / 30	5 / 50
			Máx.	m	20	30
UNIDAD INTERNA			UNIDAD	ATNQ22GPLA4	ATNQ30GPLA4	
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60	
Ventilador de la IDU			Tipo	2D Turbo Fan	2D Turbo Fan	
			Rango del Flujo de Aire (A / M / B)	16.5 / 14.5 / 13.0	17.0 / 15.0 / 13.0	
Motor del Ventilador de la IDU			Tipo	BLDC	BLDC	
			Salida de Potencia	50.3 x 1	50.3 x 1	
Tasa de Deshumidificación			FLA (Amperios a Plena Carga)	0.6	0.6	
				1.3	2.4	
Intercambiador de Calor			(Filas x Columnas x FPI) x No.	(2 x 8 x 19) x 1	(2 x 8 x 19) x 1	
			Area Efectiva	m ² (pie ²)	0.35 (3.77)	0.35 (3.77)
Dimensiones			Neta (Largo x Alto x Ancho)	mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840
			Embarque (Largo x Alto x Ancho)	mm	922 x 276 x 917	922 x 276 x 917
Peso			Neto	kg	21.0	24.0
			Embarque	kg	27.0	30.0
Exterior			Color	Gris Cálido	Gris Cálido	
			Dispositivo de Protección	Fusible	Fusible	
Refrigerante			Tipo de Control	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica	
			Tubería de Drenaje	Diám. Ext. / Diám. Int.	mm	32 / 25
Conexiones de las Tuberías			Líquido	mm (pulg)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)
			Gas	mm (pulg)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)
Nivel de Presión del Sonido			Enfriamiento (A / M / B)	dB(A)	36 / 34 / 32	38 / 36 / 34
			Cable de Conexión	Cable de Potencia y Comunicación (H07RN-F)	mm ² x cable	0.75 x 4
Panel Decorativo			Modelo	PT-MCHW0	PT-MCHW0	
			Color	Morning Fog	Morning Fog	
			Dimensiones Netas (Largo x Alto x Ancho)	mm	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
			Dimensiones de Embarque (Largo x Alto x Ancho)	mm	1,004 x 110 x 1,019	1,004 x 110 x 1,019
Control Remoto			Peso neto	kg	6.3	6.3
			Peso de Embarque	kg	8.4	8.4
Kit de purificación				O / Inalámbrico	O / Inalámbrico	

※ D : Dormir / B : Bajo / M : Medio / A : Alto

※ Las especificaciones, el diseño y las características están sujetos a cambios sin previo aviso.

COMBINACIÓN	UNIDAD EXTERNA		UNIDAD	AUUQ40GH5	AUUQ50GH5	AUUQ60GH5	
	UNIDAD INTERNA			ATNQ40GNLA5	ATNQ50GNLA5	ATNQ60GNLA5	
Capacidad	Enfriamiento *	Nominal	kW	9.99	12.90	17.00	
			Btu/h	34,100	44,000	58,000	
Potencia de Entrada	Enfriamiento *	Nominal	kW	3.00	4.53	5.85	
Corriente	Enfriamiento *	Nominal	A	13.2	19.9	25.7	
EER			W/W	3.33	2.85	2.91	
SEER			Wh/Wh	19.00	18.00	18.00	
UNIDAD EXTERNA			UNIDAD	AUUQ40GH5	AUUQ50GH5	AUUQ60GH5	
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60	
Cable del Suministro de Potencia (Incluyendo Tierra)			No. x mm ²	3C x 2.5	3C x 4.0	3C x 6.0	
Color de la Carcasa				Gris Cálido	Gris Cálido	Gris Cálido	
Dimensiones	Neto	Largo x Alto x Ancho	mm	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 1,380 x 330	
Peso	Neto		kg	56.0	67.0	83.0	
Compresor			Tipo	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	
			Modelo	RJB036MBA x 1	RJB036MBA x 1	RJB036MAA x 1	
			Tipo de Motor	BLDC	BLDC	BLDC	
Refrigerante			Potencia de Salida del Motor	3,198 x 1	3,198 x 1	3,198 x 1	
			Tipo	R410A	R410A	R410A	
			Cantidad Precargada	1,900	2,200	3,600	
Aceite para Refrigerante			Control	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica	
			Longitud de Tubería sin Carga	7.5	7.5	7.5	
			Carga Adicional	40	40	40	
Intercambiador de Calor			Tipo	FVC68D	FVC68D	FVC68D	
			Volumen Cargado	1,100 x 1	1,100 x 1	1,100 x 1	
Ventilador			(Filas x Columnas x FPI) x No.	(2 x 40 x 21) x 1	(3 x 40 x 21) x 1	(2 x 32 x 16) x 2	
			Tipo	Propeller	Propeller	Propeller	
Motor del Ventilador			Rango del Flujo de Aire	70 x 1	70 x 1	70 x 2	
			Nominal	m ³ /min x No.	70 x 1	70 x 1	
Nivel de Ruido			Tipo	BLDC	BLDC	BLDC	
			Salida de Potencia	124 x 1	124 x 1	124 x 1	
Conexiones de las Tuberías			Enfriamiento *	55	57	59	
			Líquido	Diámetro Externo	mm (pulg)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
Longitud de Tuberías			Gas	Diámetro Externo	mm (pulg)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19.05 (5/8)
			Nominal	m	5	5	
Diferencia de Altura Máxima (UE - UI)			Min. / Máx.	m	5 / 50	5 / 50	
			Máx.	m	30	30	
UNIDAD INTERNA			UNIDAD	ATNQ40GNLA5	ATNQ50GNLA5	ATNQ60GNLA5	
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60	
Ventilador de la IDU			Tipo	2D Turbo Fan	2D Turbo Fan	2D Turbo Fan	
			Rango del Flujo de Aire (A / M / B)	23.0 / 21.0 / 19.0	31.0 / 28.0 / 25.0	31.0 / 28.0 / 25.0	
Motor del Ventilador de la IDU			Tipo	BLDC	BLDC	BLDC	
			Salida de Potencia	124 x 1	124 x 1	124 x 1	
Tasa de Deshumidificación			FLA (Amperios a Plena Carga)	1.28	1.28	1.28	
				2.5	5.2	5.2	
Intercambiador de Calor			(Filas x Columnas x FPI) x No.	(2 x 10 x 19) x 1	(2 x 12 x 19) x 1	(2 x 12 x 19) x 1	
			Area Efectiva	m ² (pie ²)	0.43 (4.63)	0.53 (5.70)	
Dimensiones			Neta (Largo x Alto x Ancho)	mm	840 x 246 x 840	840 x 288 x 840	
			Embarque (Largo x Alto x Ancho)	mm	922 x 318 x 917	922 x 360 x 917	
Peso			Neto	kg	24.0	28.0	
			Embarque	kg	30.0	34.0	
Exterior			Color	Gris Cálido	Gris Cálido	Gris Cálido	
			Dispositivo de Protección	Fusible	Fusible	Fusible	
Refrigerante			Tipo de Control	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica	Válvula de Expansión Electrónica	
			Tubería de Drenaje	Diám. Ext. / Diám. Int.	mm	32 / 25	
Conexiones de las Tuberías			Líquido	mm (pulg)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	
			Gas	mm (pulg)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)	
Nivel de Presión del Sonido			Enfriamiento (A / M / B)	dB(A)	40 / 38 / 36	47 / 45 / 42	
			Cable de Conexión	Cable de Potencia y Comunicación (H07RN-F)	mm ² x cable	0.75 x 4	0.75 x 4
Panel Decorativo			Modelo	PT-MCHW0	PT-MCHW0	PT-MCHW0	
			Color	Morning Fog	Morning Fog	Morning Fog	
			Dimensiones Netas (Largo x Alto x Ancho)	mm	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	
			Dimensiones de Embarque (Largo x Alto x Ancho)	mm	1,004 x 110 x 1,019	1,004 x 110 x 1,019	
Control Remoto			Peso neto	kg	6.3	6.3	
			Peso de Embarque	kg	8.4	8.4	
Kit de purificación				O / Inalámbrico	O / Inalámbrico	O / Inalámbrico	

* Enfriamiento : Temperatura ambiente interior: 26.7°C DB / 19.4°C WB, Temperatura ambiente exterior: 35°C DB / 24°C WB