

## Comercial R32 CASSETTE DE ROUND-FLOW

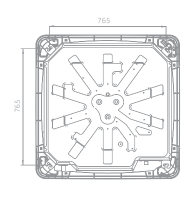


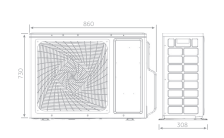


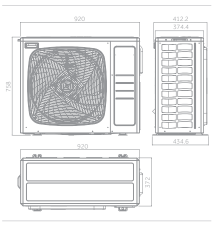
AB71 - ABH105 - ABH125 - ABH140 - ABH160

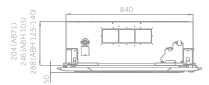
1U71

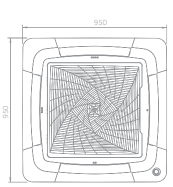
1U105

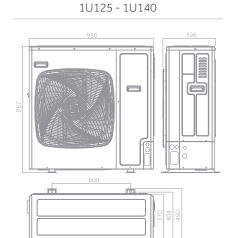


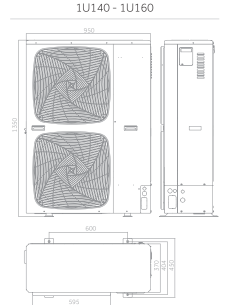




















12,5 kW - 14,0 kW 14,0 kW - 16,0 kW

10,5 kW

## Comercial R32 CASSETTE ROUND-FLOW



7,1 kW

10,5 kW

12,5 kW















La distribución óptima del flujo de aire para un Casssette se consigue mediante una impulsión a 360° y ahora, con el panel PB-950KB de los Cassettes Round-Flow, esto es posible. Existe también la posibilidad de incorporar un sensor al panel, permitiéndonos gozar de un flujo inteligente canalizado allá donde más se le necesita gracias también a su control de álabes individual. Todo esto completa un modelo cuyo diseño inteligente se basa en maximizar la eficiencia. Existe además la posibilidad de incluir el mejor Wi-Fi del mercado de forma opcional.

PANEL (sin sensor) Modelo PB-950KB						
	PB-950KB					
UNIDAD EXTERIOR   Modelo   1U71S2SR2FA   1U105S2SS1FA   1U105S2SS1FB   1	lU125S2SN2FA	1U125S2SN2FB				
CONTROL REMOTO YR-HBS01 YR-HBS01 YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01				

nom (min-máx) nom (min-máx) nom (min-máx) EER	kW kW kW w/w	7,1 (2,0 - 7,3) 8,0 (2,5 - 8,0) 2,20 (0,5 - 2,6)	9,2 (2,5 - 10,0) 10,2 (3,0 - 10,5)	9.2 (2.5 - 10.0) 10.2 (3.0 - 10.5)	12.3 (3.0 - 13.0) 12.7 (3.5 - 13.5)	12.4 (3.0 - 13.0) 12.8 (3.5 - 13.5)	
nom (min-máx) nom (min-máx) EER COP	kW kW	2,20 (0,5 - 2,6)		10.2 (3.0 - 10.5)	127(35-135)	120/75-175\	
nom (min-máx) EER COP	kW				12.7 (5.5 15.5)	12.0 (3.3 - 13.5)	
EER COP			3,12 (0,5 - 4,0)	3.25 (0.5 - 4.0)	4.84 (1.0 - 6.0)	4.81 (1.0 - 6.0)	
COP	141/141	1,91 (0,5 - 2,6)	2,91 (0,5 - 4,0)	3.10 (0.5 - 4.0)	4.44 (1.0 - 6.0)	4.41 (1.0 - 6.0)	
	VV / VV	3,23	3,0	3.0	2.54	2.58	
	w/w	3,72	3,5	3.50	2.86	2.93	
capacidad (35°)	kW	7,1	9,2 9.2		12.3	12.4	
capacidad (-10°)	kW	5	7	6.0	8.3	8.3	
SEER (Clase Energ.)		6,1 (A++)	5,9 (A+)	5.9 (A+)	5.68	5.71	
SCOP (Clase Energ.)		3,8 (A)	3,8 (A)	3.91 (A)	3.93	3.96	
	kWh/a	406	555 555		740	736	
	kWh/a	1831	2780	2136	3032	3003	
	Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	
Alto/medio/bajo	m3/h	1260/1070/820/680	1680/1530/1320/1190	1680/1530/1320/1190	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	
	L/h	55	62	63	64	64	
SA/A/M/B/SB	dB	42/40/38/35	45/42/38/34	45/42/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	
An. x Pr. x Al.	dB(A)	840x840x204	840x840x246	840x840x246	840x840x288	840x840x288	
	mm	27	31	31	32	32	
An. x Pr. x Al.	kg	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	
	kg	6,5	6,5	6.5	6.5	6.5	
	Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	
	dB	67	66	68	72	72	
	dB(A)	54	53	54	58	58	
An. x Pr. x Al.	mm	890x353x697	920x372x760	920x372x760	950x370x965	950x370x965	
	kg	48	60	61	89	90	
		Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativ	
		R32	R32	R32	R32	R32	
Ø	mm-pulg.	9,52 -3/8	9,52 -3/8	9.52 - 3/8	9.52 - 3/8	9.52 - 3/8	
Ø	mm-pulg.	15,88 -5/8	15,88 -5/8	15.88 - 5/8	15.88 - 5/8	15.88 - 5/8	
ente	m	10	30	30	30	30	
	m	50	50	50	70	70	
	m	1,3	1,5	30	30	30	
	kg	30	30	1,7	2,0	2,0	
		0,88	1.01	1.15	1.55	1.55	
	g/m	45	45	45	45	45	
					(-10°C)~(46°C)		
				( / ( / /			
223	Alto/medio/bajo SA/A/M/B/SB An. x Pr. x Al. An. x Pr. x Al.  An. x Pr. x Al.	kWh/a   kWh/a   kWh/a   kWh/a   kWh/a   kWh/a   kWh/a   kWh/a   kWh/a   m3/h   L/h   kg   kg   kg   kg   kg   kg   kg   k	KWh/a	RWh/a	RWh/a	RWh/a	









16,0 kW

## Comercial R32 CASSETTE ROUND-FLOW













La distribución óptima del flujo de aire para un Casssette se consigue mediante una impulsión a 360° y con el panel PB-950KB de los Cassettes Round-Flow, esto es ahora posible. Existe también la posibilidad de incorporar un sensor al panel, permitiéndonos gozar de un flujo inteligente canalizado allá donde más se le necesita gracias también a su control de álabes individual. Todo esto completa un modelo cuyo diseño inteligente se basa en maximizar la eficiencia. Existe además la posibilidad de incluir el mejor Wi-Fi del mercado de forma opcional.

UNIDAD INTERIOR	Modelo Modelo		ABH140K1ERG	ABH140K1ERG	ABH140K1ERG	ABH160K1ERG
PANEL (sin sensor)				PB-95		
UNIDAD EXTERIOR	Modelo		1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U140S2SP2FB	1U160S2SP1FB
CONTROL REMOTO			YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01
Datos del rendimiento						
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (min-máx)	kW	13.4 (3.5 - 14.0)	13.4 (3.5 - 14.0)	13.6 (4.0 - 15,0)	15.0 (4.5 - 16.0)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (min-máx)	kW	15.0 (4.0 - 15.5)	15.0 (4.0 - 15.5)	15.0 (4.5 - 16,0)	16 (5.0 - 17.0)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (min-máx)	kW	5.51 (1.0 - 6.5)	5.28 (1.0 - 6.5)	4,98 (1,0 - 6.0)	5.03 (1.0 - 6.5)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (min-máx)	kW	5.77 (1.0 - 6.5)	5.70 (1.0 - 6.5)	4,67 (1,0 - 6.0)	5.26 (1.0 - 6.5)
Eficiencia energética	EER		2.43	2.54	2,73	2.98
Efficiencia eriergetica	COP		2.60	2.63	3,06	3.04
REFRIGERACIÓN Pdesign	capacidad (35°)	kW	13.4	13.4	13.6	15.0
CALEFACCIÓN Pdesign	capacidad (-10°)	kW	8.5	8.5	10.0	11.0
Eficiencia energética	SEER (Clase Energ.)		5.60	5.62	5.70	5.96
Enclericia energetica	SCOP (Clase Energ.)		3.93	3.94	3.99	3.99
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	838	834	782	880
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	3032	3003	3748	3859
Unidad interior						
Fuente de alimentación		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Volumen de aire tratado	Alto/medio/bajo	m³/h	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	2050/1600/1440/1220
Potencia sonora		dB	64	64	64	65
Presión sonora	SA/A/M/B/SB	dB(A)	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	48/44/38/34
Dimensiones	An. x Pr. x Al.	mm	840x840x288	840x840x288	840x840x288	840x840x288
Peso neto		kg	32	32	32	32
Dimensiones del panel	An. x Pr. x Al.	mm	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
Peso neto del panel		kg	6.5	6.5	6.5	6.5
Unidad exterior		19				
Fuente de alimentación		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
Potencia sonora		dB	72	72	72	72
Presión sonora		dB(A)	58	58	58	58
	An. x Pr. x Al.	- ' '	950x370x965	950x370x965	950x370x1350	950x370x1350
Dimensiones	An. x Pr. x Al.	mm				
Peso neto		kg	89	90	101	101
Tipo de compresor			Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativo
Conexionado frigorífico						
Tipo de refrigerante			R32	R32	R32	R32
Tubería de líquido		mm-pulg.	9,52 -3/8	9,52 -3/8	9,52 -3/8	9,52 -3/8
Tubería de gas		mm-pulg.	15,88 -5/8	15,88 -5/8	15,88 -5/8	19.05 -3/4
Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante		m	30	30	30	30
Longitud máxima de la tubería		m	70	70	70	70
Carga de refrigerante en la fábrica		kg	2.3	2.3	3.5	3.5
Diferencia de altura máxima entre UI y UE		m	30	30	30	30
Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub>		tCO <sub>2</sub> EQ	1.55	1.55	1,9	1,9
Carga adicional		g/m	45	45	45	45
Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN	min-máx	°C	(-10°C)	~ (46°C)	(-10°C)	~ (50°C)
Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN	min-máx	°C				* *
LITTILES DE TUTICIONATHIENTO - CALEFACCION	111111-111ax		(-15°C)~(24°C)		(-15°C) ~ (24°C)	

