



YAA1FB8



# DC Inverter Consola

## Prestaciones

### El aire acondicionado para cualquier espacio

Máximo confort gracias al doble flujo de aire, un diseño discreto y elegante y las reducidas dimensiones permiten que los modelos Consola puedan utilizarse con gran versatilidad. El fácil acceso al filtro permite un sencillo mantenimiento y limpieza.



Clase de eficiencia energética  
A++/A+++ SEER 7,2 / SCOP 5,3



Refrigerante R32 ecológico, no tóxico y seguro sin ozono



Modo operativo "Save Energy"



Calefacción inteligente



Smart Home Function



Pre calentamiento Inteligente "SP"



Descongelación Inteligente



Función Wi-Fi



Función Inicio Suave



Función Turbo



Reinicio Automático



Modo Deshumidificación



Función LED On/Off Unidad Interior



Oscilación vertical automático



Sistema de Autodiagnos



Modo Descanso



Función Timer



Modo Silencioso



Ionizador



Función de Autolimpieza



Tratamiento Blue Fins



Compatible con Google Home y Amazon Alexa



# Especificaciones

## CONSOLA

		Unidades	CON28INECR32/ CON28OUECR32	CON36INECR32/ CON36OUECR32	CON56INECR32/ CON56OUECR32
Referencia de la unidad interior			CON28INECR32	CON36INECR32	CON56INECR32
Referencia de la unidad exterior			CON28OUECR32	CON36OUECR32	CON56OUECR32
Código EAN de la unidad interior			5205022013990	5205022014027	5205022014058
Código EAN de la unidad exterior			5205022014003	5205022014034	5205022014065
Pdesignc		kW	2,7	3,5	5,2
Pdesignh (Zona Media)		kW	2,6	3,2	5,0
Pdesignh (Zona más cálida)		kW	2,8	3,3	5,2
Capacidad de Refrigeración		Btu/h	9212 (2388 - 11601)	12010 (2730 - 15013)	17742 (4299 - 22519)
		kW	2,70 (0,70 - 3,40)	3,52 (0,80 - 4,40)	5,20 (1,26 - 6,60)
Capacidad de Calefacción		Btu/h	9895 (2047 - 11942)	12966 (3753 - 15013)	17742 (3821 - 23202)
		kW	2,90 (0,60 - 3,50)	3,80 (1,10 - 4,40)	5,20 (1,12 - 6,80)
Refrigeración	SEER		7,2	7,0	6,6
	Grado de eficiencia energética		A++	A++	A++
Calefacción	SCOP Zona Media		4,0	4,1	4,1
	Grado de eficiencia energética Zona Media		A+	A+	A+
	SCOP Zona más cálida		5,3	5,3	5,1
	Grado de eficiencia energética Zona más cálida		A+++	A+++	A+++
Alimentación: Tensión/Frecuencia/Fases*		V/Hz/PH	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Refrigeración	Consumo anual de electricidad (QCE)	kWh/a	131	175	276
	Consumo en condiciones nominales**	kW	0,72	1,00	1,60
	Corriente eléctrica	A	3,50	4,48	7,10
Calefacción	Consumo anual de electricidad Zona media (QHE)	kWh/a	910	1093	1707
	Consumo anual de electricidad Zona más cálida (QHE)	kWh/a	740	872	1427
	Consumo en condiciones nominales**	kW	0,73	0,96	1,48
	Corriente eléctrica	A	3,60	4,30	6,70
Deshumidificación		L/h	0,80	1,20	1,80
Volumen de flujo de aire (Superbajo/Bajo/MedioBajo/Medio/MedioAlto/Alto/Turbo)		m <sup>3</sup> /h	250/280/330/370/410/430/500	280/360/400/440/480/520/600	320/410/460/520/580/650/700
Nivel de potencia acústica de la unidad interior (Superbajo/Bajo/MedioBajo/Medio/MedioAlto/Alto/Turbo)		dB(A)	34/38/42/44/45/48/50	35/39/43/46/48/50/54	41/45/47/50/52/55/57
Nivel de presión acústica de la unidad interior (Superbajo/Bajo/MedioBajo/Medio/MedioAlto/Alto/Turbo)***		dB(A)	23/26/29/31/33/36/39	25/29/33/36/38/40/44	31/35/37/40/42/45/47
Nivel de potencia acústica de la unidad exterior		dB(A)	60	62	65
Nivel de presión acústica de la unidad exterior***		dB(A)	50	54	57
Unidad Interior	Dimensiones del producto (An.xAL.xF.)	mm	700x600x215	700x600x215	700x600x215
	Dimensiones del embalaje (An.xAL.xF.)	mm	788x697x283	788x697x283	788x697x283
	Peso neto / bruto	kg	15,5/18,5	15,5/18,5	15,5/18,5
	Cable de comunicación (entre UI & UE)	qty x mm	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Unidad Exterior	Dimensiones del producto (An.xAL.xF.)	mm	782x540x320	848x596x320	955x700x396
	Dimensiones del embalaje (An.xAL.xF.)	mm	823x595x358	881x645x363	1029x750x458
	Peso neto / bruto	kg	27,5/30	30,5/33,5	46/50,5
	Cable de alimentación	qty x mm	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
Conexión de tuberías	Líquido diámetro	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gas diámetro	mm (inch)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,70 (1/2")
	Longitud máxima de la tubería sin añadir refrigerante	m	5	5	5
	Longitud máxima de la tubería añadiendo refrigerante	m	15	20	25
	Distancia máxima permitida en vertical	m	10	10	10
	Longitud mínima de la tubería	m	3	3	3
Carga de refrigerante (R-32)		g	550	750	1000
Carga adicional de refrigerante		g/m	16	16	20
Filtro			Prefiltro de alta densidad		
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°C	-15 ~ 43	-15 ~ 43	-15 ~ 43
	Calefacción	°C	-22 ~ 24	-22 ~ 24	-22 ~ 24

Los datos técnicos cumplen con la norma EN 14511:2007, EN12102 Global Warming Potential (GWP).

Nota: \* El suministro de energía se encuentra en la unidad exterior \*\* Los datos técnicos cumplen con la norma UNE14511/2004. \*\*\* Medido en campo libre