# **RX10**

WI FI DIRECT

# AACC CON BOMBA DE CALOR DE PARED SPLIT



#### **4 VELOCIDADES**

El ventilador puede funcionar a 4 velocidades diferentes, según las necesidades de confort.



#### FUNCIÓN IFeel

Función del mando a distancia que memoriza y mantiene la temperatura ideal deseada por el usuario.



#### **FUNCIÓN ANTI-FRÍO**

Regula el caudal de aire en función de la temperatura ambiente para ofrecer un mayor confort al usuario.



#### MODO TURBO NOCHE

Esta función permite enfriar o calentar de un modo más rápido y eficiente reduciendo el nivel de ruido.



#### **HEATING MODE**

Calienta la estancia rápidamente. La temperatura seleccionada se alcanza en un 14% más rápido.



#### **COOLING MODE**

Enfría la estancia rápidamente. La temperatura seleccionada se alcanza en un 14% más rápido.



#### MEMORIA DE POSICIÓN DE LA REJILLA

La unidad memoriza la última posición de las lamas de distribución de aire.



#### DESHUMIDIFICADOR

Función especial que equilibra la humedad ambiental del aire sin modificar la temperatura de la estancia.



#### AUTO MODE

Establece la temperatura y el equipo comenzará a trabajar automáticamente en el modo escogido.



### FILTRO SALUDABLE 3 EN 1

Filtra especial 3 en 1 con catalizador de vitamina C e iones de plata que mejoran la calidad del aire.



## DISPLAY OCULTO

El indicador luminoso LED se encuentra oculto bajo el panel.



## DETECCIÓN DE FUGAS DE REFRIGERANTE

La unidad decta posibles fugas de gas refrigerante procedien al bloqueo de la misma.



## DISPLAY ON/OFF

Función que permite mantener permanentemente encendido o apagado el display LED de la unidad.



#### RAPID COOLING

La unidad alcanza la temperatura de enfriamiento de 18°C en tan sólo 30 segundos.



#### RAPID HEATING

La unidad alcanza la temperatura de calefacción de  $40\,^{\circ}\mathrm{C}$  en tan sólo  $30~\mathrm{segundos}.$ 



#### RUSTPROOF

Unidad construída con materiales de alta calidad que evitan la corrosión.



#### MANDO A DISTANCIA

Las unidades cuentan con un mando para su control a distancia.



## FUNCIÓN DESESCARCHE

Función que elimina el hielo generado en la bateria de la unidad exterior.



## MODO TURBO

La unidad funciona a la máxima potencia para alcanzar de la manera más rápida la temperatura.







Direct





#### **AUTODIAGNÓSTICO**

Función que permite de forma automatizada el autodiagnóstico de la unidad.



#### **AUTO RESTART**

En case de corte de suministro, la unidad vuelve al último modo seleccionado por el usuario.



#### DOBLE DRENAJE

Permite instalar la tuberia de drenaje a izquierda o derecha, según los diferentes requisitos del proyecto.



## SMART INVERTER PLUS

Reduce el consume de energía un 30% en comparación con otros sistemas tradicionales.



#### MÁXIMA REDUCCIÓN DE ENERGÍA

Las unidades de aire acondicionado cumplen los requisito de ECODISE $\tilde{\rm N}{\rm O}.$ 



#### **TEMPORIZADOR 24 HORAS**

Función que permite programar la hora de encendido y/o apagado de la unidad.



#### MODO NOCHE

Permite ahorrar energia impidiendo sobrecalentar o sobreenfriar el ambiente durante la noche.



## SMART AIRFLOW

Sistema inteligente de caudal de aire que usa lamas independientes para evitar flujos de aire directo.



#### GOLDEN FIN

Tecnologia que ofrece una protección extra frente a la corrosión y oxidación de los equipos.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo			32434903	32420425	32420434	32420443
Capacidad frío		W	2.600 (940~3.300)	3.400 (1.000~3.770)	5.100 (1.250~5.910)	6.810 (1.830~7.800)
Capacidad calor		W	2.610 (940~3.360)	3.420 (1.000-3.810)	5.100 (1.250- 6.070)	6.870 (1.850~7.900)
SEER		W	6,3	6,1	6,1	6,1
Clasificación energética			A++	A++	A++	A++
EER / COP		W/W	3,25/ 3,73	3,01/3,71	3,23/3,71	3,11/ 3,33
Clasificación energética media			A+	A+	A+	A+
Capacidad (-10°C)		W	2.000	2.200	3.600	4.500
Deshumidificación hora		Litros	1,0	1,2	1,5	1,8
Presión sonora	Ud. Interior (S/H/M/L/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27	44/ 41/38/34/30
Presión sonora	a - Ud. exterior	dB(A)	50	50	55	57
Alimentación (unidad interior)			220-240 V, 50Hz,1F	220-240 V, 50Hz,1F	220-240 V, 50Hz,1F	220-240 V, 50Hz,1F
Alimentación general a unidad			Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Rango voltaje		Kwh/ a	165 - 265	165 - 265	165 - 265	165 - 265
Amperios	Frío	Α	4,6 (1,2 - 8)	5,8 (1,5 - 9)	8,1 (1,7-12)	10,7 (2.3-12.3)
	Calor	А	4,1 (1,2 - 9)	4,7 (1,5 - 10)	7 (1,7 - 13)	9,9 (2,3 - 13,5)
Consumo eléctrico	Frío	W	800 (240~1.380)	1.130 (290~1.500)	1.580 (330~2.340)	2.257 (410~2.824)
	Calor	W	699 (240~1.552)	922 (290~1.750)	1.374 (340~2.520)	2.063 (420~3.005)
Caudal unidad	interior frio/ calor	m3/h	420/420	550/550	800/800	980/980
Interconexión	Cantidad / sección	Cant./ sección	4x0.75mm2	4x0.75mm2	4x0.75mm2	4x0.75mm2
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	Líquido / Gas	pulg.	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"
Distancias Frigorías	Longitud max.	m	25	25	25	25
	Desnivel max.	m	10	10	10	10
Distancia Precarga R32		M L	15	15	25	25
Carga Adicional R32		gr	15	15	25	25
Rango Temp. Ambiente	Interior	°C	Frío:17-32/Calor:0-30	Frío:17-32/Calor:0-30	Frío:17-32/Calor:0-30	Frío:17-32/Calor:0-30
	Exterior	°C	Frío:-15-53/Calor:-20-30	Frío:-15-53/Calor:-20-30	Frío:-15-53/Calor:-20-30	Frío:-15-53/Calor:-20-30
Unidad Interior	Dimensiones (A x B x C)	mm	698 x 190 x 255	777 x 201 x 250	910 x 206 x 294	1.010 x 220 x 315
	Embalaje (An x Prof x Al)	mm	764 x 257 x 325	850 x 275 x 320	979 x 277 x 372	1.096 x 297 x 390
	Peso neto / bruto ud. int.	Kg	6.5/8.5	8/10.5	10/13	13/16
EAN13			8435556161974	8435556161981	8435556161998	8435556162001
Modelo Ud. Ex	cterior					
Unidad exterior	Dimensiones (A x B x C)	mm	777 x 290 x 498	777 x 290 x 498	853 x 349 x 602	920 X 380 x 699
	Embalaje (An x Prof x Al)	mm	818 x 325 x 520	818 x 325 x 520	890 x 385 x 628	960 x 400 x 732
	Peso neto / bruto ud. ext.	Kg	24/26	24/26	35/38	40/43
EAN13			8435556162223	8435556162230	8435556162247	8435556162254

## ESQUEMA

Medidas localizadas en la tabla superior



