

emura



Unidades de pared

DAIKIN EMURA 3

R-32

INVERTER

A+++ →

○ Eficiencia energética

La tercera generación de Daikin Emura destaca por su diseño de líneas suaves, sus funciones inteligentes y una experiencia de usuario excepcional. Daikin Emura 3 está diseñada para crear un clima interior perfecto y el mejor confort en el hogar. Aire acondicionado en verano, calefacción en invierno y purificación de aire interior durante todo el año. Ofrece la máxima eficiencia energética A+++ e incluye control vía App Onecta.

○ Modo Econo

Permite un funcionamiento eficiente limitando el valor máximo de consumo energético.

○ Efecto Coanda

Esta característica optimiza el caudal de aire en refrigeración y calefacción. Utilizando lamas de dirección especialmente diseñadas, el aire se distribuye de manera más uniforme por toda la estancia, manteniendo una temperatura estable.

○ Daikin eye

En las unidades Daikin Emura 3 una luz indica el modo de funcionamiento



○ Sensor térmico

La unidad Daikin Emura 3 utiliza un sensor térmico para dividir el espacio en 64 zonas detectando la temperatura de cada una de ellas. Después de calcular la temperatura ambiente actual, el sensor térmico distribuye el aire uniformemente por toda la habitación antes de cambiar a un patrón de flujo de aire que dirija el aire cálido o frío a las zonas que lo necesitan.

○ Amplio rango de funcionamiento

En modo refrigeración hasta 50°C y hasta -20°C en calefacción.

○ Flujo de aire tridimensional

Combina la oscilación automática vertical y horizontal para crear una distribución uniforme del aire.



Flash Streamer: inactiva el 99,9% del Coronavirus (SARS-CoV-2)



Filtro de apatito de titanio: descompone olores



Filtro de plata: purifica el aire y elimina alérgenos



Filtro de aire: elimina partículas de polvo

○ Control Vía App (Incluido de serie)



Permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar vía WiFi, mediante sistemas iOS o Android a través de la App Onecta, por lo que es posible gestionar la unidad incluso desde fuera de casa. Esto garantiza una óptima temperatura en cada momento y un considerable ahorro de energía.



Compatible con Alexa y Google Assistant para el control por voz de los equipos.

○ Controla tu clima desde cualquier lugar en cualquier momento

El control remoto Daikin Emura tiene un diseño minimalista con líneas curvas, pantalla de píxeles y es muy fácil de usar a través de un sencillo menú.



nuevo!

nuevo!

nuevo!

nuevo!

nuevo!



CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN EMURA 3			TXJ20AW/S/B*	(n)	TXJ25AW/S/B*	(n)	TXJ35AW/S/B*	(n)	TXJ42AW/S/B*	(n)	TXJ50AW/S/B*	(n)
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.000-2.600 1.118-1.720-2.236	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.400-4.000 1.204-2.923-3.439	1.700-4.200-5.000 1.462-3.611-4.299	1.700-4.200-5.000 1.462-3.611-4.299	1.700-4.200-5.000 1.462-4.299-4.557	1.700-5.000-5.300 1.462-4.299-4.557		
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.500-3.500 1.118-2.150-3.009	1.300-2.800-4.700 1.118-2.408-4.041	1.400-4.000-5.200 1.204-3.439-4.471	1.700-5.400-6.000 1.500-4.643-5.159	1.700-5.400-6.000 1.500-4.643-5.159	1.700-5.800-6.500 1.500-4.987-5.589	1.700-5.000-5.300 1.462-4.299-4.557		
Consumo	Refrigeración	Nom.	W	430	560	561	1.050	1.360	1.310	1.450		
	Calefacción			500	560	990	1.310	1.450	1.450	1.450		
Conexiones	Líquido	mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")		
	Gas	mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")						
Alimentación eléctrica			1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V		
Nº hilos de interconexión			3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T		
SEER / SCOP Calido / SCOP Medio	Refrigeración / Calefacción		8,75 / 6,26 / 5,15	8,74 / 6,27 / 5,15	8,73 / 6,20 / 5,15	7,50 / 5,78 / 4,60	7,33 / 5,77 / 4,60	7,33 / 5,77 / 4,60	7,33 / 5,77 / 4,60	7,33 / 5,77 / 4,60		
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción		A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++	A++ / A++ / A++					
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración	kW	2	2,5	3,4	4,2	5	5	5	5		
Calefacción (-10°C)			2,4	2,45	2,5	3,8	4	4	4	4		
Consumo energía anual estacional	Refrigeración	kWh	80	100	136	196	239	239	239	239		
Calefacción			652	666	680	1.156	1.218	1.218	1.218	1.218		

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN EMURA 3			FTXJ20AW/S/B*	(n)	FTXJ25AW/S/B*	(n)	FTXJ35AW/S/B*	(n)	FTXJ42AW/S/B*	(n)	FTXJ50AW/S/B*	(n)
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	11,0 / 8,4 / 6 / 4,6	11,4 / 8,6 / 6 / 4,6	11,8 / 8,6 / 6 / 4,6	13 / 9,5 / 7,2 / 4,6	13,5 / 10,4 / 7,6 / 5,2	SWING	SWING	SWING	SWING
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto	mm	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305
	Ancho	mm	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Peso	Fondo	mm	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
Presión sonora	Refrigeración	dBA	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	46 / 39 / 31 / 24	46 / 39 / 31 / 24	46 / 39 / 31 / 24	46 / 39 / 31 / 24	46 / 42 / 33 / 24	46 / 42 / 33 / 24
Nivel de potencia acústica	Calefacción	dBA	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	46 / 39 / 31 / 24	46 / 39 / 31 / 24	46 / 39 / 31 / 24	46 / 39 / 31 / 24	46 / 39 / 31 / 24	46 / 39 / 31 / 24

UNIDADES EXTERIORES			RXJ20A*	(n)	RXJ25A*	(n)	RXJ35A*	(n)	RXJ42A*	(n)	RXJ50A*	(n)
Tipo de compresor			SWING		SWING		SWING		SWING		SWING	
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA		0,76 / 0,52 / 675		0,76 / 0,52 / 675		0,76 / 0,52 / 675		1,10 / 0,75 / 675		1,10 / 0,75 / 675	
Dimensiones	Alto	mm	552		552		552		734		734	
	Ancho	mm	840		840		840		954		954	
Peso	Fondo	mm	350		350		350		408		408	
	Kg		33		33		33		53		53	
Presión sonora	Refrigeración	dBA	46		46		49		48		48	
	Calefacción	Alto	47		47		49		48		49	
Nivel de potencia acústica		dBA	59		59		61		62		62	
Conexión de tuberías	Líquido	mm	ø 6,4 (1/4")									
	Gas	mm	ø 9,5 (3/8")		ø 9,5 (3/8")		ø 9,5 (3/8")		ø 12,7 (1/2")		ø 12,7 (1/2")	

MODELO	TXJ20AW/S/B*	(n)	TXJ25AW/S/B*	(n)	TXJ35AW/S/B*	(n)	TXJ42AW/S/B*	(n)	TXJ50AW/S/B*	(n)
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	20	20	20	30	30	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	15	15	20	20	20	20	20

Nota: el control WiFi de las unidades Emura viene incluido con la unidad interior, no es necesario pedirlo aparte.

* Información preliminar.

50°CBS 18°CBH
RXJ-A*
-10°CBS -21°CBH

Daikin AC Spain ha obtenido la certificación en Gestión Medioambiental ISO 14001 que garantiza la protección y cuidado por el medio ambiente frente al impactopotencial de nuestras actividades, productos y servicios.

Los productos Daikin manufabricados en la fábrica de Daikin en Ostende (Daikin Europe NV) están certificados por ISO9001. ISO9001 es una garantía de calidad tanto para el diseño como para el desarrollo, la fabricación y la instalación de los productos y servicios relativos al mismo.

ISO 14001 certifica que "Daikin Europe N.V." dispone de un efectivo sistema de gestión medioambiental con el fin de proteger al hombre y su entorno del impacto potencial de sus procesos de fabricación, productos y servicios a la vez que contribuye a la conservación global del medio ambiente". Daikin se ha convertido en una de los primeros fabricantes en recibir dicha certificación.

Los productos Daikin son conformes con los requisitos legales establecidos por la Unión Europea y pueden comercializarse dentro del Espacio Económico Europeo.

DAIKIN Europe participa en el programa de Certificación EUROVENT. Los productos se corresponden con los relacionados en el Directorio EUROVENT de productos Certificados.

DAIKIN AC SPAIN, S.A.
C/ Vía de los Poblados 1
Parq. Emp. Alvento Edificio A y B, Planta 4^a
28033 Madrid
www.daikin.es
Teléfono de información 900 800 867

La presente publicación se ha redactado solamente con fines informativos y no constituye una oferta vinculante para Daikin AC Spain, S.A. Daikin AC Spain, S.A. ha reunido el contenido de esta publicación según su leal saber y entender. No se garantiza, ni expresa ni implícitamente la totalidad, precisión, fiabilidad o idoneidad para el fin determinado de su contenido y de los productos y servicios presentados en dicho documento. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Daikin AC Spain, S.A. se exime totalmente de cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en su sentido más amplio, que se produzca o esté relacionado con la utilización y/o interpretación de esta publicación. Todo el contenido es propiedad intelectual de Daikin AC Spain, S.A.