



Unidades de pared

DAIKIN STYLISH



Nuevo refrigerante R-32, máxima eficiencia

Unidad de climatización con un diseño atractivo, con las mejores prestaciones técnicas del mercado. **Sus reducidas dimensiones (solo 189 mm de fondo)**, hacen de Daikin Stylish la **unidad de pared más compacta del mercado** que, además, ofrece una **máxima eficiencia energética A+++** y unos altos niveles de confort gracias a sus dos sensores térmico y de movimiento, su **bajo nivel sonoro (solo 19 dBA)** y su **control wifi incluido de serie**.



Sensor térmico

La unidad Daikin Stylish utiliza un **sensor térmico para diferenciar en 64 zonas detectando la temperatura de cada uno de ellos**. De este modo, se crea un clima muy confortable. 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.



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.



Flujo de aire tridimensional

Combina la oscilación automática vertical y horizontal para crear una **distribución uniforme del aire en toda la habitación**, incluso en cualquier rincón en estancias grandes. Así se garantiza una temperatura equilibrada en toda la habitación.



Funcionamiento silencioso de la unidad exterior

Reduce el sonido del funcionamiento de la unidad interior. **Esta función es muy útil para estudiar o dormir.**



Control WIFI incluido de serie

Daikin Stylish incorpora **control Wifi que permite ajustar e incluso programar la temperatura desde cualquier lugar**, mediante sistemas Apple o Android. Por lo que puede gestionar la unidad cuando no esté en casa, lo que ofrece un control climático óptimo, al mismo tiempo que se ahorra energía.



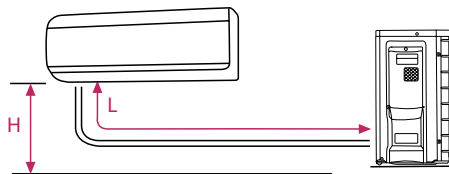


CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN STYLISH			TXA20AW	TXA20AS	TXA25AW	TXA25AS	TXA35AW	TXA35AS	TXA42AW	TXA42AS	TXA50AW	TXA50AS	
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W	1.300-2.000-2.600	1.300-2.000-2.600	1.300-2.500-3.200	1.300-2.500-3.200	1.400-3.400-4.000	1.400-3.400-4.000	1.700-4.200-5.000	1.700-4.200-5.000	1.700-5.000-5.300	1.700-5.000-5.300
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W	1.120-1.720-2.240	1.120-1.720-2.240	1.120-2.150-2.752	1.120-2.150-2.752	1.204-2.920-3.440	1.204-2.920-3.440	1.462-3.612-4.300	1.462-3.612-4.300	1.462-4.300-4.558	1.462-4.300-4.558
Consumo	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W	1.300-2.500-3.500	1.300-2.500-3.500	1.300-2.800-4.700	1.300-2.800-4.700	1.400-4.000-5.200	1.400-4.000-5.200	1.700-5.400-6.000	1.700-5.400-6.000	1.700-5.800-6.500	1.700-5.800-6.500
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W	1.118-2.150-3.010	1.118-2.150-3.010	1.118-2.408-4.042	1.118-2.408-4.042	1.204-3.440-4.472	1.204-3.440-4.472	1.462-4.644-5.160	1.462-4.644-5.160	1.462-4.988-5.590	1.462-4.988-5.590
Conexiones	Líquido		mm	270-430-630	270-430-630	270-560-780	270-560-780	310-780-1.040	310-780-1.040	506-1.050-1.400	506-1.050-1.400	652-1.360-1.808	652-1.360-1.808
	Gas		mm	250-500-910	250-500-910	250-560-1.220	250-560-1.220	260-990-1.670	260-990-1.670	460-1.310-2.209	460-1.310-2.209	490-1.450-2.445	490-1.450-2.445
Alimentación eléctrica				1 / 220V	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	3 + T	
SEER / SCOP			Refrigeración / Calefacción	8,75 / 5,15	8,75 / 5,15	8,74 / 5,15	8,74 / 5,15	8,73 / 5,15	8,73 / 5,15	7,50 / 4,60	7,50 / 4,60	7,33 / 4,60	7,33 / 4,60
Etq. efíc. estac.			Refrigeración / Calefacción	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Carga de diseño (Pdesign)			Refrigeración	2	2	2,5	2,5	3,4	3,4	4,2	4,2	5	5
Consumo energía anual estacional			Calefacción (-10°C)	2,4	2,4	2,45	2,45	2,5	2,5	3,8	3,8	4	4
			Refrigeración	80	80	101	101	137	137	196	196	239	239
			Calefacción	653	653	666	666	680	680	1.150	1.150	1.217	1.217

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN STYLISH				FTXA20AW	FTXA20AS	FTXA25AW	FTXA25AS	FTXA35AW	FTXA35AS	FTXA42AW	FTXA42AS	FTXA50AW	FTXA50AS
Color del panel frontal				BLANCO	PLATA	BLANCO	PLATA	BLANCO	PLATA	BLANCO	PLATA	BLANCO	PLATA
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B/SB)	m³/min	11,0 / 6,1 / 4,6	11,0 / 6,1 / 4,6	11,5 / 6,1 / 4,6	11,5 / 6,1 / 4,6	11,9 / 6,1 / 4,6	11,9 / 6,1 / 4,6	13,1 / 7,2 / 4,6	13,1 / 7,2 / 4,6	13,5 / 7,6 / 5,2	13,5 / 7,6 / 5,2
				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
Dimensiones	Alto		mm	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
	Ancho		mm	798	798	798	798	798	798	798	798	798	798
	Fondo		mm	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189
Peso			Kg	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dBA	39 / 32 / 25 / 19	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	45 / 37 / 29 / 21	46 / 42 / 33 / 24	46 / 42 / 33 / 24
	Calefacción			39 / 32 / 25 / 19	39 / 32 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	40 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	41 / 33 / 25 / 19	45 / 37 / 29 / 21	45 / 37 / 29 / 21	46 / 42 / 33 / 24	46 / 42 / 33 / 24
Nivel de potencia acústica			dBA	57	57	57	57	60	60	60	60	60	

UNIDADES EXTERIORES				RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B	
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	550	550	550	734	734	
	Ancho		mm	765	765	765	870	870	
	Fondo		mm	285	285	285	373	373	
Peso			Kg	32	32	32	50	50	
Presión sonora	Refrigeración	(A/SB)	dBA	46	46	49	48	48	
	Calefacción			47	47	49	48	48	
Nivel de potencia acústica			dBA	59	59	61	62	62	
Conexión de tuberías	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")	
	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		TXA20AW/AS	TXA25AW/AS	TXA35AW/AS	TXA42AW/AS	TXA50AW/AS
Longitud máxima de tubería (L)		m	20	20	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)		m	15	15	20	20



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 manufacturados 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.



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



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.



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 4ª
 28033 Madrid
 www.daikin.es
 Teléfono de información 901 101 102

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.