



Air Conditioning

頑張る
Perseverancia

XL 60 Hz
CLASE **A/A**
Hasta SEER 22

Comodidad todo el año

Bomba de calor en invierno y frío solo en verano

El diseño de la Serie XL es un sistema altamente inteligente, con varios modos de operación diseñados para reducir el consumo de energía y, al mismo tiempo, ofrecer mayor comodidad. La serie XL ofrece la frescura que necesitas en verano y la calidez que demanda el invierno.

INVERTER



Turbo



Goldfin



Silencioso



Auto arranque



Eficiente



Eco+



Modo
Sleep



Deshumificador



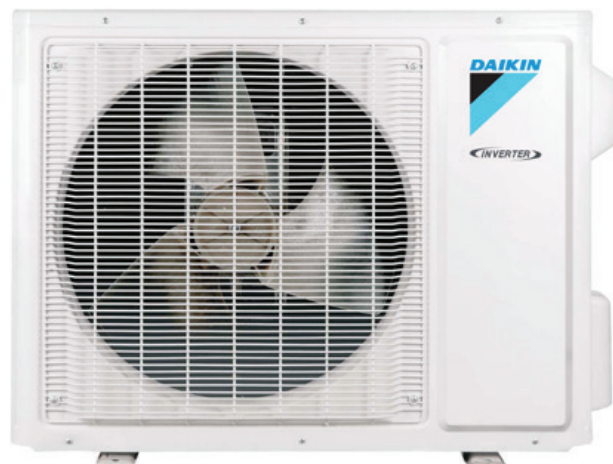
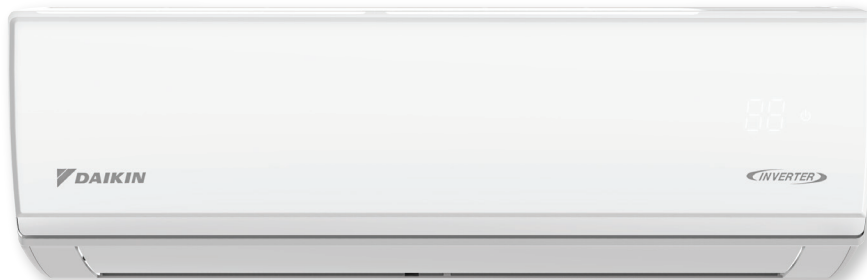
Kit de
Instalación



Wi-Fi**

Diseño elegante y moderno

Las unidades mini-split de Daikin ofrecen un diseño discreto y moderno. La curvatura de la unidad combina muy bien con la pared creando una presencia discreta que se adapta a prácticamente todas las decoraciones interiores. Además, el diseño compacto y liviano, combinado con una tubería y cableado largo y flexible, facilitan la instalación.



**Nota: Adaptador WIFI opcional.

Especificaciones Técnicas

Serie XL - 60Hz - Inverter

Modelo		--	FTKS12XL216 RKS12XL216	FTKS18XL216 RKS18XL216	FTKS24XL216 RKS24XL216	FTXS12XL216 RXS12XL216	FTXS18XL216 RXS18XL216	FTXS24XL216 RXS24XL216
Fuente de poder		V/Hz/ph	220/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1
Modo de alimentación de poder		--	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Mín/Máx. Voltaje		V	185/242	185/242	187/253	185/242	185/242	187/253
Capacidad de Enfriamiento		Btu/h	3753 - 13648	1706 - 18728	5289 - 25249	3753 - 13648	1706 - 18728	6824 - 25249
Capacidad de calentamiento		Btu/h	/	/	/	3753 - 13989	5459 - 19790	5630 - 26614
Potencia de entrada para enfriamiento		W	1015	1550	1896	1015	1647	1896
Máx. Enfriamiento Potencia de entrada		W	1400	2300	2500	1450	2300	2500
Potencia de entrada de calefacción		W	/	/	/	1210	1620	2051
Máx. Entrada de equipo de calefacción		W	/	/	/	1500	2300	2400
Flujo de enfriamiento		A	4.90	7.64	8.5	4.90	7.64	8.5
Flujo de calentamiento		A	/	/	/	5.65	7.5	9.5
EER		(Btu/h)/w	11.82	10.97	11.601	11.82	10.34	11.60
SEER	**SEER2 <M1>	(Btu/h)/w	20	17,5	22	20	16	22
Caudal de aire		CFM	230 - 400	323 - 529	412 - 677	230 - 400	324 - 530	412 - 677
Volumen de deshumidificación		L/h	1.40	1.80	2.50	1.40	1.80	2.50
Unidad Interior	Módulo evaporador	--	Al-Cu	Al-Cu	Al-Cu	Al-Cu	Al-Cu	Al-Cu
	Nivel de presión sonora	dB (A)	42/39/37/35/33/30/28	47/45/42/40/37/33/30	51/46/45/42/40/38/37	42/39/37/35/33/30/28	49/46/43/40/37/34/33	51/46/45/42/40/38/37
	Medida (AnxAxF)	mm	845x289x209	970x300x224	1078x325x246	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
	Medida de la caja de cartón (LxAxH)	mm	900x351x272	1020x370x294	1124x400x329	900x351x272	1020x370x294	1124x400x329
	Medida del embalaje (LxAxH)	mm	905x367x283	1025x378x304	1129x408x339	905x367x283	1025x378x304	1129x408x339
	Capas apiladas	--	8	7	7	8	7	7
	Peso neto	kg	10	13	15.5	10	13.5	15.5
	Peso Bruto	kg	12	15.5	18.5	12	16.0	18.5
Unidad Exterior	Tipo de Compresor	--	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Caudal de aire de la unidad exterior	m³/h	1950	2300	3200	1950	2300	3200
	Módulo condensador	--	Al-Cu	Al-Cu	Al-Cu	Al-Cu	Al-Cu	Al-Cu
	Protección contra la humedad	--	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
	Nivel de presión sonora	dB (A)	52	56/ /	58/null/null	52	56/ /	57/null/null
	Medida (AxAxF)	mm	732x555x330	802x555x350	958x660x402	732x555x330	802x555x350	958x660x402
	Medida de la caja de cartón (LxAxA)	mm	791x373x590	869x395x594	1029x453x715	791x373x590	869x395x594	1029x453x715
	Medida del embalaje (LxAxA)	mm	794x376x615	872x398x620	1032x456x737	794x376x615	872x398x620	1032x456x737
	Capas apiladas	--	5	5	4	5	5	4
	Peso neto	kg	26.5	30.5	40.5	27	30.5	44
	Peso Bruto	kg	29	33.0	45	29.5	33.0	48.5
Unidad Exterior	Refrigerante	--	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Carga de refrigerante	kg	0.98	1.1	1.2	0.98	1.2	1.5
Tubería de conexión	Longitud	m	5	5	7.5	5	5	7.5
	Carga adicional de gas	g/m	15	15	15	20	20	50
	Diámetro exterior de la tubería de líquido (sistema métrico)	mm	φ6	6	φ6	φ6	6	φ6
	Diámetro exterior de la tubería de líquido (sistema imperial)	inch	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Diámetro exterior de la tubería de líquido (sistema métrico)	mm	φ9.52	φ12	φ16	φ9.52	φ12	φ16
	Diámetro exterior de la tubería de líquido (sistema imperial)	inch	3/8"	1/2"	5/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Distancia máxima Altura	m	12	10	10	12	10	10
	Distancia máxima Longitud	m	20	25	25	20	25	25
Cantidad de carga	Cantidad de carga (Contenedor 20"/40"/40HQ ')	unit	101/213/244	81/167/202	57/120/137	101/213/244	79/167/202	57/120/137

*Nuestro compromiso con las mejoras continuas puede significar cambios en las especificaciones sin previo aviso.

Estos productos han sido sometidos a toma de muestras, inspección, ejecución de pruebas de laboratorio y evaluación del sistema de gestión de calidad del fabricante de acuerdo con el esquema de certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013.