

Piso Techo

Condensadora con Descarga de Aire Vertical



18-36



48-60

Capacidad: 18.000 hasta 60.000 BTU/h

- Diseño elegante, moderno y de nueva generación
- Alta eficiencia de funcionamiento
- Dampers motorizados automáticos
- Silenciosa y de una larga duración de funcionamiento
- Bandeja de condensado (aislado para evitar rebose del agua)
- Función de reinicio automático
- Control remoto inalámbrico

Control Remoto

- Diseño elegante y delgado
- 4 modos de operación
Automático / Frío / Seco / Ventilación
- Temporizador de encendido y apagado hasta 24 horas
- Rango de temperatura de control 17°C ~ 30°C
- 3 controles de velocidad del ventilador (*alta / media / baja*)
- Oscilación de damper: modo vertical y horizontal
- Función de luz nocturna
- Pantalla LCD



Unidad Exterior (Condensadora)

- Compresor de alta eficiencia
- Diseño moderno y compacto
- Protección térmica de sobrecarga
- Presostato de alta y baja presión
- Silenciosa y de una larga duración de funcionamiento
- Fabricado con plancha de acero galvanizado y el gabinete pintado con pintura electrostática



18-24



36



48-60



Piso Techo

Condensadora con Descarga de Aire Vertical

Modelos YORK		18	24	36	48	60	36	48	60	36	48	60
Modelo SÓLO FRIO	Unidad Interna (Evaporadora) Unidad Externa (Condensadora)	YOEA18FS-ADT YND18FS-EDT	YOEA24FS-ADT YND24FS-EDT	YOEA36FS-ADT YND36FS-EDT	YOEA48FS-ADT YND48FS-EDT	YOEA60FS-ADT YND60FS-EDT	YOEA36FS-AET YND36FS-EET	YOEA48FS-AET YND48FS-EET	YOEA60FS-AET YND60FS-EET	YOEA36FS-AFT YND36FS-EFT	YOEA48FS-AFT YND48FS-EFT	YOEA60FS-AFT YND60FS-EFT
Fuente de Alimentación	V / Ph / Hz	220-230/1/60	220-230/1/60	220-230/1/60	220-230/1/60	220-230/1/60	220/3/60	220/3/60	220/3/60	380/3/60	380/3/60	380/3/60
Capacidad	BTU/h	18.000	24.000	36.000	48.000	60.000	36.000	48.000	60.000	36.000	48.000	60.000
Capacidad	kW	5.28	6.74	10.26	14.00	17.58	10.26	13.48	16.99	10.84	14.07	16.71
Entrada	W	2030	2560	3962	5245	5735	3839	5028	5028	3889	5147	6261
Nivel de corriente	A	9.22	12.57	17.44	23.8	17.68	11.4	14.92	17.68	7.03	9.06	10.08
EER	W/W	2.51	2.48	2.4	2.68	3.06	2.47	2.52	2.5	2.56	2.55	2.48
Medidas Evaporadora (Unidad Interna)	Dimensión (Largo x Alto x Ancho)	990x206 x660	990x206 x660	1280x206x660	1670x244x680	1670x244x680	1280x206x660	1670x244x680	1670x244x680	1280x206x660	1670x244x680	1670x244x680
	Empaque (Largo x Alto x Ancho)	1089x296x744	1089x296x744	1379x296x744	1764x329x760	1764x329x760	1380x297x745	1765x325x761	1765x325x761	1380x297x745	1765x325x761	1764x329x760
	Neto / Peso Bruto	27 / 33	27 / 33	35 / 40	52 / 59	52 / 59	35 / 40	47 / 56	47 / 55	35.8 / 42.1	50 / 57.7	50 / 56.4
	Entrada	163 / 131 / 100	165	240 / 230 / 191	170 / 140 / 125	170 / 140 / 125	240 / 210 / 191	(170 / 140 / 125) x 2	(170 / 140 / 125) x 2	240 / 210 / 191	(170 / 140 / 125) x 2	170 / 140 / 125
	Capacitor	2.5UF/450V	2.5UF/450V	3.5UF/450V	2.5UF/450V	2.5UF/450V	3.5UF/450V	(2.5UF/450V) x 2	(2.5UF/450V) x 2	3.5UF/450V	(2.5UF/450V) x 2	2.5UF / 450V
	Velocidad (Alta / Media / Baja)	1470 / 1210 / 995	1400 / 1145 / 950	1565 / 1490 / 1370	1405 / 1245 / 1100	1405 / 1245 / 1100	1565 / 1490 / 1370	1405 / 1245 / 1100	1405 / 1245 / 1100	1565 / 1490 / 1370	1405 / 1245 / 1100	1405 / 1245 / 1100
	Flujo de Aire Interior (Alto / Medio / Bajo)	1140 / 938 / 770	1227 / 1086 / 949	1521 / 1448 / 1330	2095 / 1856 / 1640	2095 / 1856 / 1640	1464 / 1394 / 1280	2450 / 2220 / 1968	2450 / 2220 / 1968	1500 / 1428 / 1313	2300 / 2038 / 1800	2300 / 2038 / 1800
	Nivel de Ruido Interior (Alto / Medio / Bajo)	46.3 / 43.1 / 41.3	46.3 / 43.1 / 41.3	48.2 / 46.1 / 44.2	50.4 / 48.6 / 45.2	50.4 / 48.6 / 45.2	48.2 / 46.1 / 44.2	50.4 / 48.6 / 45.2	50.4 / 48.6 / 45.2	48.2 / 46.1 / 44.2	50.4 / 48.6 / 45.2	50.4 / 48.6 / 45.2
Medidas Condensadora (Unidad Externa)	Dimensión (Largo x Alto x Ancho)	554x633x554	554x633x554	554x759x554	710x710x759	710x710x843	554x759x554	710x759x710	710x843x710	554x759x554	710x759x710	710x843x710
	Empaque (Largo x Alto x Ancho)	582x670x582	582x670x582	582x794x582	738x738x796	738x738x877	582x794x582	738x796x738	738x880x738	582x794x582	738x796x738	738x880x738
	Neto / Peso Bruto	42 / 45	46 / 49	55 / 60	80 / 85	80 / 85	58 / 61	71 / 76	81 / 86	65.8 / 69.2	74.6 / 79	79.4 / 84.2
	Entrada	160	160	205	375	375	205	320	320	205	320	320
	Capacitor	6UF/450V	6UF/450V	6UF/450V	12UF/450V	12UF/450V	6UF/450V	12UF/450V	12UF/450V	6UF/450V	12UF/450V	12UF/450V
	Velocidad (Alta / Media / Baja)	920	920	1050	1070	1070	1050	1095	1095	1050	1095	1095
	Flujo de Aire Exterior (Alto / Medio / Bajo)	3300	3300	4000	7100	7100	4000	5700	7400	4560	5700	7450
	Nivel de Ruido Exterior (Alto / Medio / Bajo)	60.1	62	63.2	64.2	64.6	62.2	63.7	64	63.9	64.3	64.9
Refrigerante	Tipo	R22	R22	R22	R22	R22	R22	R22	R22	R22	R22	R22
Presión de Diseño	Carga	1100	1300	1900	2300	2300	1500	2400	2400	1800	2400	2300
	MPa	2.8/1.2	2.8/1.2	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0
Tubo Refrigerante	Lado Líquido / Lado Gaseoso	Ø6.4 / Ø12.7	Ø9.5 / Ø15.9	Ø9.5 / Ø19	Ø9.5 / Ø19	Ø9.5 / Ø19	Ø9 / Ø19	Ø9.5 / Ø19	Ø9 / Ø9.5	Ø9.5 / Ø19	Ø9.5 / Ø19	Ø9.5 / Ø19
	Pulg.	Ø1/4 / Ø1/2	Ø3/8 / Ø5/8	Ø3/8 / Ø3/4	Ø3/8 / Ø3/4	Ø3/8 / Ø3/4	Ø3/8 / Ø3/4	Ø3/8 / Ø3/4	Ø3/8 / Ø3/4	Ø3/8 / Ø3/4	Ø3/8 / Ø3/4	Ø3/8 / Ø3/4
	Max. Largo de Tubo Refrig.	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Max. Diferencial de Nivel	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Temperatura de Operación	°C	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30
Rango de Temperatura Ambiental	°C	-7 a 45	-7 a 45	-7 a 45	-7 a 45	-7 a 45	21-43	21-43	21-43	21-43	21-43	21-43
Área de Aplicación	m²	21	28 - 47	42 - 70	56 - 93	70	42 - 70	56 - 93	64 - 107	42 - 70	56 - 93	64 - 107

Observación: El diseño superior y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejora del producto.

Clasificación según condiciones	Enfriamiento	Calefacción
Temperatura Interior	27°C DB / 19°C WB	20°C DB / 15°C WB
Temperatura Exterior	35°C DB / 24°C WB	7 / 6°C DB / WB

