

Mono-Split Mural Climate 7000i Aire acondicionado



Características técnicas:

- ▶ Capacidad de 2 a 5,6 KW.
- ▶ Unidades interiores en color blanco, grafito o plata.
- ▶ Display digital de temperatura con función de stand-by.
- ▶ Conectividad WiFi incluida en la unidad interior.
- ▶ Monitorización energética con eficiencia en tiempo real.
- ▶ Asistente de voz para comunicación con plataformas inteligentes.
- ▶ Función "Follow me".
- ▶ Función Gear.
- ▶ Función de ahorro de energía Save+.
- ▶ Sensor de presencia.
- ▶ Sensor de humedad.
- ▶ 3D Swing.
- ▶ Ionizador.
- ▶ Filtro de polvo de alta densidad y filtro catalítico.

La etiqueta energética muestra la eficiencia máxima de la gama en modo frío y calor (clima cálido).

La App HomeCom Easy* puede ser descargada de forma gratuita en App Store o en Google Play.
*5 años de soporte en las actualizaciones para el accesorio WiFi de Aire Acondicionado, necesarias para el uso de la App.



Mono-Split - Mural Climate 7000i

Datos técnicos

Datos técnicos		Unidades	Climate 7000i - SET 20 WE R32 Climate 7000i - SET 20 WES R32 Climate 7000i - SET 20 WEB R32	Climate 7000i - SET 26 WE R32 Climate 7000i - SET 26 WES R32 Climate 7000i - SET 26 WEB R32	Climate 7000i - SET 35 WE R32 Climate 7000i - SET 35 WES R32 Climate 7000i - SET 35 WEB R32
Capacidad Frío	Capacidad (potencia)	kW	2,0	2,5	3,4
		Kcal/h	1.719,7	2.149,6	2.923,5
	Consumo	W	385	500	720
Capacidad Calor	Capacidad (potencia)	kW	3,5	4,1	4,1
		Kcal/h	3.009,5	3.525,4	3.525,4
	Consumo	W	745	870	1.000
Frío estacional	SEER	W/W	9,4	10,1	9,9
	Etiqueta energética	-			
Calor (clima medio)	SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1
	Etiqueta energética	-			
Calor (clima cálido)	SCOP	-	-	-	-
	Etiqueta energética	-	-	-	-
Espectro ErP	-	-	A***→D	A***→D	A***→D
Alimentación	V, F, Hz	-	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz
Intensidad máxima	A	-	-	-	-
Tipo de alimentación	-	-	Ext.	Ext.	Ext.
Cable de comunicación unidad int/ext	-	-	5 hilos	5 hilos	5 hilos

Unidades interiores	Unidades	CL7000iU W 20 E / ES / EB	CL7000iU W 26 E / ES / EB	CL7000iU W 35 E / ES / EB
Caudal de aire interior (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	-	-	-
Nivel de presión sonora (Si/Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	24 / 31 / 35 / 41	24 / 33 / 38 / 43	27 / 33 / 38 / 43
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	306 x 907 x 254	306 x 907 x 254	306 x 907 x 254
Peso Neto/Bruto	Kg	12,7 / 17,5	12,7 / 17,5	12,7 / 17,5

Unidades exteriores	Unidades	CL7000i 20 E	CL7000i 26 E	CL7000i 35 E
Caudal de aire (alto)	m3/h	2200	2350	2350
Nivel de presión sonora	dB(A)	51	52	52
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	554 x 756 x 303	554 x 805 x 330	554 x 805 x 330
Peso Neto/Bruto	Kg	29,5 / 31,9	32,3 / 34,8	32,3 / 34,8
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32
	GWP	-	675	675
	Carga de refrigerante	Kg	0,9	0,90
	Distancia estándar	m	-	-
	Carga adicional	g/m	-	-
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Máx. Longitud	m	25	25
	Máx. Vertical	m	10	10

Mono-Split - Mural Climate 7000i

Datos técnicos

Datos técnicos		Unidades	Climate 7000i - SET 41 WE R32 Climate 7000i - SET 41 WES R32 Climate 7000i - SET 41 WEB R32	Climate 7000i - SET 53 WE R32 Climate 7000i - SET 53 WES R32 Climate 7000i - SET 53 WEB R32
Capacidad Frío	Capacidad (potencia)	kW	4,0	5,0
		Kcal/h	3.439,4	4.299,3
	Consumo	W	1020	1310
Capacidad Calor	Capacidad (potencia)	kW	4,6	5,5
		Kcal/h	3.955,3	4.729,2
	Consumo	W	1.120	1.450
Frío estacional	SEER	W/W	8,7	8,2
	Etiqueta energética	-		
Calor (clima medio)	SCOP	W/W	4,6	4,6
	Etiqueta energética	-		
Calor (clima cálido)	SCOP	-	-	-
	Etiqueta energética	-	-	-
Espectro ErP	-	-	A+++→D	A+++→D
Alimentación	V, F, Hz	-	220-240V,1F,50Hz	220-240V,1F,50Hz
Intensidad máxima	A	-	-	-
Tipo de alimentación	-	-	Ext.	Ext.
Cable de comunicación unidad int/ext	-	-	5 hilos	5 hilos

Unidades interiores	Unidades	CL7000iU W 41 E / ES / EB	CL7000iU W 53 E / ES / EB
Caudal de aire interior (Bajo/Medio/Alto)	m3/h	-	-
Nivel de presión sonora (Si/Bajo/Medio/Alto)	dB(A)	28 / 34 / 39 / 43	28 / 34 / 39 / 44
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	306 x 907 x 254	306 x 907 x 254
Peso Neto/Bruto	Kg	13 / 18	13 / 18

Unidades exteriores	Unidades	CL7000i 41 E	CL7000i 53 E
Caudal de aire (alto)	m3/h	2350	3.500
Nivel de presión sonora	dB(A)	52	54
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundo)	mm	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342
Peso Neto/Bruto	Kg	33,6 / 36,4	38,8 / 41,9
Refrigerante	Tipo	-	R32
	GWP	-	675
	Carga de refrigerante	Kg	1,0
	Distancia estándar	m	-
	Carga adicional	g/m	-
Tubería refrigerante	Líquido / Gas	pulg.	1/4" - 1/2"
	Máx. Longitud	m	25
	Máx. Vertical	m	10