

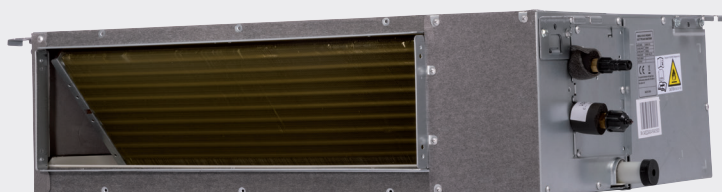
Mono-Split Conduta Climate 5000i (1x1) SCI Ar Condicionado



A+++ → D



A+++ → D



Compatível
com WiFi
através de
acessório



HomeCom Easy



para modelos <12kW



Compatível com
sistemas AirZone

Características técnicas:

- ▶ **Pressão estática disponível:** Grande amplitude de pressão estática no ventilador da unidade interior (até 160 Pa de acordo com o modelo) para adaptar-se ao tipo de conduta.
- ▶ **Amplas distâncias de tubagens:** As amplas distâncias frigoríficas permitem a utilização desta gama em diversos projetos.
- ▶ **Dupla saída de drenagem:** Possibilidade de diferentes saídas de drenagem para melhor se adaptar à instalação.
- ▶ **Bomba de condensados incluída:** Garante a correta evacuação dos condensados.
- ▶ **Ligação ar novo:** Possibilidade de introdução de ar novo no equipamento para melhorar a qualidade do ar interior.

A etiqueta energética mostra a eficiência máxima da gama em modo arrefecimento e aquecimento (clima quente).

A App HomeCom Easy* pode ser descarregada de forma gratuita na App Store e Google Play.

* 5 anos de suporte nas atualizações para o acessório Wi-Fi do Ar Condicionado, quando é necessária a utilização da APP. Para mais informações, consultar o manual de produto.





Mono-Split - Conduta Climate 5000i (1x1) SCI

Dados técnicos

Modelo	Unidades	CL5000iL-Set 35 DE Conduta 3,5 kW R32	CL5000iL-Set 53 DE Conduta 5,3 kW R32	CL5000iL-Set 70 DE Conduta 7 kW R32	CL5000iL-Set 88 DE Conduta 8,8 kW R32	CL5000iL-Set 105 DE Conduta 10,5 kW R32
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h 12.000 (1.800 - 13.607)	18.000 (8.700 - 20.000)	24.000 (11.180 - 27.830)	30.000 (7.600 - 33.600)	36.000 (9.400 - 38.000)
		kW 3,5 (0,5-4,0)	5,3 (2,6-5,9)	7,0 (3,3-8,2)	8,8 (2,2-9,9)	10,6 (2,8-11,1)
	Consumo	W 1.053 (155 - 1.373)	1.530 (710 - 2.150)	2.190 (750 - 2.960)	2.500 (190 - 3.050)	3.950 (900 - 4.150)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h 13.000 (3.400 - 14.975)	19.000 (7.500 - 21.000)	26.000 (9.580 - 28.954)	32.000 (9.200 - 34.200)	40.000 (9.500 - 43.600)
		kW 3,8 (1,0-4,4)	5,6 (2,2-6,2)	7,6 (2,8-8,5)	9,4 (2,7-10,0)	11,7 (2,8-12,8)
	Consumo	W 1.038 (302 - 1.390)	1.510 (740 - 1.760)	1.900 (640 - 2.580)	2.250 (430 - 2.450)	3.250 (800 - 3.950)
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W 6,3	6,5	6,2	6,5	6,2
Classe de eficiência energética	-					
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W 4	4	4	4	4
	Classe de eficiência energética	-				
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A++++> D	A++++> D	A++++> D	A++++> D	A++++> D
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F				
Unidade interior	Caudal de ar (min/méd/máx)	m3/h 300 / 480 / 600	515 / 706 / 911	825 / 1.035 / 1.229	1.500 / 1.800 / 2.100	1.500 / 1.800 / 2.100
	Nível de pressão sonora(min/med/máx)	dB(A) 30 / 32 / 35	35 / 39 / 42	41 / 46 / 49	46 / 48 / 51	46 / 48 / 50
	Pressão estática disponível	Pa 25 (0 - 60)	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)	37 (0 - 160)	37 (0 - 160)
	Dimensões (A X L X P)	mm 200 x 700 x 506	210 x 880 x 674	249 x 1.100 x 774	249 x 1.360 x 774	249 x 1.360 x 774
	Peso líquido/bruto	Kg 17,8 / 21,5	24,4 / 29,6	32,3 / 39,1	40,5 / 48,3	40,5 / 48,2
Unidade Exterior	Caudal de ar	m3/h 2.200	2.100	3.500	3.800	4.000
	Nível de pressão sonora	dB(A) 54	56	60	62	63
	Dimensões (A X L X P)	mm 555 x 765 x 303	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410
	Peso líquido/bruto	Kg 26,6 / 29	32,5 / 35,2	43,9 / 46,9	52,8 / 57,3	66,9 / 71,5
Refrigerante	Tipo	- R32	R32	R32	R32	R32
	GWP	- 675	675	675	675	675
	Carga	kg 0,7	1,2	1,5	2,0	2,4
	Equivalente de CO2	t 0,486	0,776	1,013	1,350	1,620
	Distância máxima para a carga de fábrica	m 5	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m 12	12	12	24	24
Tubagem refrigerante	Comprimento mínimo tubo int/ext	m 3	3	3	3	3
	Líquido / Gás	pol. (1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")

Mono-Split - Conduta Climate 5000i (1x1) SCI

Dados técnicos

Modelo	Unidades	CL5000iL-Set 105 DE-3 Conduta 10,5 kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 125 DE Conduta 12,5 kW R32	CL5000iL-Set 140 DE-3 Conduta 14 kW R32 Trifásico	CL5000iL-Set 160 DE-3 Conduta 16 kW R32 Trifásico	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h	36.000 (9.300 ~ 40.200)	41.000 (10.000 ~ 42.000)	48.000 (12.000 ~ 53.000)	52.000 (14.000 ~ 59.000)
		kW	10,6 (2,7~11,2)	12,0 (2,9~12,2)	14,7 (3,5~15,6)	15,2 (4,1~17,3)
	Consumo	W	4.000 (890~4.200)	4.200 (680~4.500)	4.800 (880~6.000)	5.250 (1.030~6.650)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	40.000 (9.500~43.800)	46.000 (11.500~48.000)	55.000 (14.000~62.000)	62.000 (15.000~70.000)
		kW	11,7 (2,8~12,8)	13,5 (3,4~14,1)	16,1 (4,1~18,2)	18,2 (4,4~20,5)
	Consumo	W	3.250 (780~4.000)	3.450 (750~4.100)	4.500 (950~5.700)	5.150 (950~6.600)
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,1
Classe de eficiência energética	-		-	-	-	
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	4	4	3,8	4
	Classe de eficiência energética	-		-	-	-
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A+++> D	A+++> D	A+++> D	A+++> D	
Voltagem	V / F / Hz	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) 220-240V / 1F / 50Hz (int)	220-240V / 1F / 50Hz	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) 220-240V / 1F / 50Hz (int)	380-415 V / 3F / 50Hz (ext) 220-240V / 1F / 50Hz (int)	
Unidade interior	Caudal de ar (min/méd/máx)	m3/h	1.500 / 1.800 / 2.100	1.680 / 2.040 / 2.400	1.680 / 2.040 / 2.400	1.820 / 2.210 / 2.600
	Nível de pressão sonora(min/med/máx)	dB(A)	47 / 49 / 51	48 / 49 / 52	47 / 49 / 52	47 / 49 / 53
	Pressão estática disponível	Pa	37 (0 - 160)	50 (0 - 160)	50 (0 - 160)	50 (0 - 160)
	Dimensões (A X L X P)	mm	249 x 1.360 x 774	300 x 1.200 x 874	300 x 1.200 x 874	300 x 1.200 x 874
	Peso líquido/bruto	Kg	40,5 / 48,2	47,6 / 55,8	47,6 / 55,8	47,4 / 56,1
Unidade Exterior	Caudal de ar	m3/h	4.000	4.000	7.500	7.500
	Nível de pressão sonora	dB(A)	63	63	64	64
	Dimensões (A X L X P)	mm	810 x 946 x 410	810 x 946 x 410	1.333 x 952 x 415	1.333 x 952 x 415
	Peso líquido/bruto	Kg	80,5 / 85	71,0 / 75,0	103,7 / 118,3	107,0 / 121,2
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	R32
	GWP	-	675	675	675	675
	Carga	kg	2,4	2,8	2,9	3,0
	Equivalente de CO2	t	1,620	1,890	1,958	2,025
	Distância máxima para a carga de fábrica	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	24	24	24	24
Tubagem refrigerante	Comprimento mínimo tubo int/ext	m	3	3	3	3
	Líquido / Gás	pol.	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")	(3/8") / (5/8")