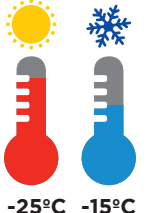




● De serie
● Opcional

30°C 50°C



DOMÉSTICO

CLIVIA

Conforto e Design

CARACTERÍSTICAS

> Classe energética A+++ y SEER de 8,5

- Eficiência energética excelente, A+++ no frio e A++ no calor, com SEER de 8,5 e SCOP de 4,67.

> Wifi integrado

> Compatível Google Home e Alexa

> Inteligência artificial

- Além da temperatura, o algoritmo AI leva em consideração a umidade, o tamanho da sala e outros fatores ambientais em seu processo de aprendizagem. Permite até 10% de economia anual (certificado pelo laboratório INTERTEK).

> Controle de humidade inteligente

- Seleção da faixa de humidade ideal, para que os usuários possam desfrutar de conforto e economia de energia.
- Função de desumidificação contínua e função de secagem de roupas.

> Condições climáticas extremas

- A unidade pode operar em amplas faixas de operação: -15°C a +50°C no frio e -25°C a +30°C no calor.

> Proteção Blue Fin

- A proteção Blue Fin é um revestimento contra a corrosão que prolonga a vida útil da máquina em ambientes salinos.

> Descongelamento inteligente

- Gestão otimizada do tempo de degelo.
- Minimiza o tempo em que o ar quente para de sair da unidade interna enquanto a unidade externa está descongelando.

> Purificação eficiente

- Gerador de íons: atua contra bactérias, maus odores e poluição, melhorando a qualidade do ar.
- UVC: a luz ultravioleta UVC pode efetivamente matar bactérias, fungos, células individuais e outros microorganismos.
- Autolimpeza por esterilização a 55°C do evaporador.

COMANDO DE SÉRIE



MODELO		CLIVIA 9	CLIVIA 12	CLIVIA 18	CLIVIA 24
Código - Cor branca		3NGR0545	3NGR0550	3NGR0555	3NGR0560
Código - Cor preta		3NGR0785	3NGR0790	3NGR0795	3NGR0800
Potência	Frío (W)	2700 (800 - 3800)	3510 (900 - 4400)	5200 (1000 - 6100)	7100 (2000 - 8850)
	Calor (W)	3000 (900 - 4250)	3500 (900 - 4400)	5200 (1000 - 6100)	7100 (2000 - 8850)
Potência - 7°C	(W)	2340	2971	4387	5986
Eficiência energética	SEER	8.5	7.2	7.3	7
	SCOP	4.6	4.1	4.2	4.3
Classe energética	Frío / Calor	A+++/A++	A++/A+	A+/A+	A+/A+
Consumo elétrico	Frío (W)	670 (100 ~ 1300)	989 (220 ~ 1400)	1582 (100 ~ 2300)	2030 (450 ~ 2900)
	Calor (W)	680 (150 ~ 1400)	977 (220 ~ 1650)	1393 (240 ~ 2350)	1870 (350 ~ 3500)
Corrente	Frío (A)	3.1	4.43	7.2	9
	Calor (A)	3.2	4.38	6.3	9.3
Alimentação	(V / f / Hz)	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50	220 ~ 240 / 1 / 50
Amplitude térmica de funcionamento	Frío (°C)	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
	Calor (°C)	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
	Frío (°C)	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
	Calor (°C)	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +30
Diâmetro de tubagem	Líquido (Pol.)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gás (Pol.)	3/8	3/8	1/2	5/8
Comprimento pré-carregado	(m)	5	5	5	5
Comprimento máximo (UI/UE)	(m)	15	15	25	25
Comprimento vertical máximo UI/UE	(m)	10	10	10	10
Cabo de comunicação	(m)	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
UNIDADE INTERIOR					
Fluxo de ar	(m³/h)	390 ~ 610	390 ~ 680	450 ~ 1000	400 ~ 1000
Pressão sonora	(dB(A))	22 / 38	25 / 41	26 / 45	33 / 48
Potência sonora	(dB(A))	36 / 58	39 / 60	39 / 60	48 / 65
Unidade (Largura / Altura / Profundidade)	(mm)	837 / 293 / 200	837 / 293 / 200	993 / 311 / 222	993 / 311 / 222
Embalagem (Largura / Altura / Profundidade)	(mm)	896 / 373 / 272	896 / 373 / 272	1055 / 385 / 298	1055 / 385 / 298
Peso (líquido / bruto)	(kg)	9.5 / 11.5	9.5 / 11.5	12.5 / 15	13 / 15.5
Desumidificação	(L/h)	0.8	1.4	1.9	2.4
UNIDADE EXTERIOR					
Cabo de alimentação	(n.º x s)	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T	2 x 2.5 + T
Caudal de ar	(m³/h)	1950	1950	2200	3600
Pressão sonora	(dB(A))	50	52	56	59
Potência sonora	(dB(A))	61	62	65	70
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante	(kg)	0.53	0.57	0.85	1.4
Carga adicional	(g/m)	16	16	16	40
Unidade (Largura / Altura / Profundidade)	(mm)	732 / 555 / 330	732 / 555 / 330	802 / 555 / 350	958 / 660 / 402
Embalagem (Largura / Altura / Profundidade)	(mm)	794 / 615 / 376	794 / 605 / 376	872 / 620 / 398	1032 / 737 / 456
Peso (Líquido / Bruto)	(kg)	25 / 27.5	25.5 / 28	31.5 / 34	45 / 49.5