



Springer Up - Modelos

Capacidade (BTU/h)	Ciclo	EVAPORADORA					CONDENSADORA					CONJUNTO				
		Modelos	Código EAN	Vazão (m³/h)	Dimensões (LxAxP - mm)	Peso (kg)	Modelos	Código EAN	Dimensões (LxAxP - mm)	Peso (kg)	Consumo (W)	Corrente (A)	Disjuntor (A)	Desnível "W" (m)	Comprimento Máx. "X+Y+Z" (m)	Classificação Inmetro
7.500	F	42LUCE07S5	789848838 307 3	400	705x250x207	7,5	38KCE07S5	789848838 322 6	443x563x370	16,7	665	3,05	15	7	15	A
	Q/F	42LUQE07S5	789848838 308 0	400	705x250x207	7,5	38KQE07S5	789848838 328 8	443x563x370	17,6	680	3,05		7	10	A
9.000	F	42LUCE09S5	789848838 309 7	450	705x250x207	7,5	38KCE09S5	789848838 323 3	443x563x370	18,3	822	3,77	15	7	15	A
	Q/F	42LUQE09S5	789848838 310 3	450	705x250x207	7,5	38KQE09S5	789848838 329 5	443x563x370	18,9	822	3,77		7	10	A
12.000	F	42LUCE12S5	789848838 311 0	580	790x265x212	9,0	38KCE12S5	789848838 324 0	565x563x452	23,4	1095	5,02	15	7	15	A
	Q/F	42LUQE12S5	789848838 312 7	580	790x265x212	9,0	38KQE12S5	789848838 330 1	565x563x452	24,1	1095	5,02		7	10	A
18.000	F	42LUCE18S5	789848838 313 4	800	920x292x231	12,0	38KCE18S5	789848838 325 7	565x704x452	28,4	1640	7,52	20	12	30	A
	Q/F	42LUQE18S5	789848838 314 1	800	920x292x231	12,0	38KQE18S5	789848838 331 8	565x704x452	29,3	1640	7,52		12	20	A
22.000	F	42LUCE22S5	789848838 315 8	1080	1080x330x246	17,0	38KCE22S5	789848838 326 4	565x704x452	34,0	2010	9,22	20	12	30	A
	Q/F	42LUQE22S5	789848838 316 5	1080	1080x330x246	17,0	38KQE22S5	789848838 332 5	565x704x452	34,7	2100	9,63		12	20	B



Springer Up - Especificações Técnicas

Condicionador de Ar - Split Hi Wall Springer Up!

Modelo Eletrônico

7.500, 9.000, 12.000, 18.000 e 22.000 BTU/h



- Capacidades 7.500, 9.000, 12.000, 18.000 e 22.000 BTU/h.
- Modelos F e Q/F 220 V.
- Display Digital na Evaporadora: fácil leitura das informações e funções escolhidas. Noite tranquila: o display pode ser desligado.
- Sistema de filtragem de ar de alta eficiência: filtros especiais que retiram impurezas e odores. Mais qualidade do ar ambiente.
- 4 modos de funcionamento: resfri, desumidifica, ventila e aquece (função aquecimento disponível somente nos produtos Q/F).
- 4 modos de ventilação: baixo, médio, alto e automático.
- Design moderno e discreto: dimensões compactas. Não interfere na decoração do ambiente.

Controle remoto com backlight e seguintes funções

- Sleep: temperatura ideal a noite inteira e sono mais tranquilo.
- Turbo: atinge a temperatura selecionada rapidamente.
- Shortcut: permite que o aparelho seja ligado já nas condições pré-programadas de modo, temperatura e velocidade.
- Direcionamento de ar: ajuste vertical das aletas para direcionamento do ângulo da saída de ar.
- Swing: movimentação automática das aletas, distribuindo o ar uniformemente.
- Timer: determina o tempo de funcionamento do produto.
- Fan Speed: seleção dos 4 modos de ventilação.
- Mode: seleção dos 4 modos de funcionamento.

Condensadora Cyclone 38K



- Discreta
- A única no formato circular
- Fácil instalação e adaptação em espaços pequenos
- Você pode climatizar vários ambientes da sua casa, pois é possível instalar 2 ou mais condensadoras Cyclone 38K, uma ao lado da outra, com apenas 5cm de distância entre elas.
- Máxima troca de calor
- Mais leve que as condensadoras tradicionais.



Não agride a Camada de Ozônio
Gás refrigerante HFC11-410A.



Econômico
Selo Procel em todas as capacidades.*



Sistema de Tripla Filtragem



Design compacto e exclusivo
A menor área de instalação interna e externa.



Controle Remoto com backlight



Garantia de 1 ano**

* De acordo com modelo 22.000 BTU/h QuantaFrio.
** Contra defeitos de fabricação e de material, desde que instalado por um técnico Springer.
Para mais informações, consulte o manual do usuário.

Springer

Condicionador de Ar - Split Hi Wall Springer Up!

Modelo Eletrônico

7.500, 9.000, 12.000, 18.000 e 22.000 BTU/h



Capacidade (BTU/h)	Ótimo	EVAPORADORA				CONDENSADORA			CONJUNTO							
		Modelos	Código EAN	Vazão (m³/h)	Dimensões LxAxP - (mm)	Peso (kg)	Modelos	Código EAN	Dimensões LxAxP - (mm)	Peso (kg)	Consumo (W)	Corrente (A)	Diâmetro (Ø) (m)	Comprimento Máx. %Y +Z (m)	Classificação Energy Star	
7.500	F	42.020700	75948030 307 3	400	700x250x207	7,5	39020700	75949030 220 0	440x500x370	16,7	590	3,08	7	15	A	
	Q/F	42.020700	75948030 308 0	400	700x250x207	7,5	39020700	75949030 220 0	440x500x370	17,6	590	3,08	15	7	10	A
9.000	F	42.020800	75948030 309 7	450	700x250x207	7,5	39020800	75949030 220 3	440x500x370	18,3	620	3,77	7	15	A	
	Q/F	42.020800	75948030 310 2	450	700x250x207	7,5	39020800	75949030 220 3	440x500x370	19,9	620	3,77	15	7	10	A
12.000	F	42.021200	75948030 311 0	580	700x250x210	9,0	39021200	75949030 224 0	500x500x400	23,4	1098	5,09	7	15	A	
	Q/F	42.021200	75948030 312 7	580	700x250x210	9,0	39021200	75949030 220 1	500x500x400	24,1	1098	5,09	15	7	10	A
18.000	F	42.021800	75948030 313 4	800	900x250x231	12,0	39021800	75949030 225 7	500x500x400	28,4	1640	7,50	20	12	30	A
	Q/F	42.021800	75948030 314 1	800	900x250x231	12,0	39021800	75949030 220 4	500x500x400	29,3	1640	7,50	20	12	30	A
22.000	F	42.022200	75948030 315 8	1000	1300x300x246	17,0	39022200	75949030 226 4	500x500x400	34,0	2010	6,20	20	12	30	A
	Q/F	42.022200	75948030 316 5	1000	1300x300x246	17,0	39022200	75949030 220 5	500x500x400	34,7	2100	9,00	20	12	30	B

F - Frio - Q/F - QuantaFrio



O QUE É ÁREA DE INSTALAÇÃO?

A área de instalação é o espaço ocupado pela condensadora mais a área de circulação de ar e a distância entre ela e os obstáculos ao redor.

Informações adicionais

- Peso das embalagens (kg), adicionais ao do produto:
 - Evaporadoras: 2
 - Condensadoras: 3
- Alimentação Elétrica (V-P-Hz) 220-1-60

Esquema explicativo do Desnível Máximo



Área de instalação e nível do ar são os pontos que devem ser analisados para a instalação adequada do aparelho.

Imagem ilustrativa

Imagem ilustrativa