



Split Hi Wall Maxiflex - Modelos

**A DUPLA NÚMERO 1
NAS PAREDES DE SUCESSO**



Springer

A sua marca em ar-condicionado

Novo Springer Maxiflex. Uma escolha de sucesso.
Você merece o que existe de melhor em ar-condicionado.

CONDENSADORA CYCLONE 38K

A menor unidade externa do mercado.

5 OPÇÕES DE CAPACIDADE

Modelos eletrônicos Frio e Quente/Frio. 7.500, 9.000, 12.000, 18.000 e 22.000 Btu/h.

SISTEMA DE FILTRAGEM DE AR DE ALTA EFICIÊNCIA

Filtros especiais que retiram impurezas e odores. Mais qualidade do ar ambiente.

DISPLAY DIGITAL NA EVAPORADORA

Fácil leitura das informações e funções escolhidas.

Noite tranquila: display pode ser desligado.

ECONÔMICO

Linha de produtos com grande economia de energia.

Destaque para a capacidade de 7.500, 9.000* e 12.000* Btu/h – Selo PROCEL.

4 MODOS DE FUNCIONAMENTO

Resfria, desumidifica, ventila e aquece (função aquecimento disponível em aparelho Q/F).

4 MODOS DE VENTILAÇÃO

Baixo, Médio, Alto e Automático.

SILENCIOSO

Compressor rotativo assegura operação silenciosa.

GARANTIA SPRINGER CARRIER

1 ano de garantia contra defeitos de fabricação
(desde que instalado por um credenciado Springer).

QUALIDADE E TECNOLOGIA SPRINGER CARRIER

Que inventou o ar-condicionado em 1902 e está presente no Brasil há 77 anos.

*Selo Procel para as versões Frio.

Springer

A sua marca em ar-condicionado

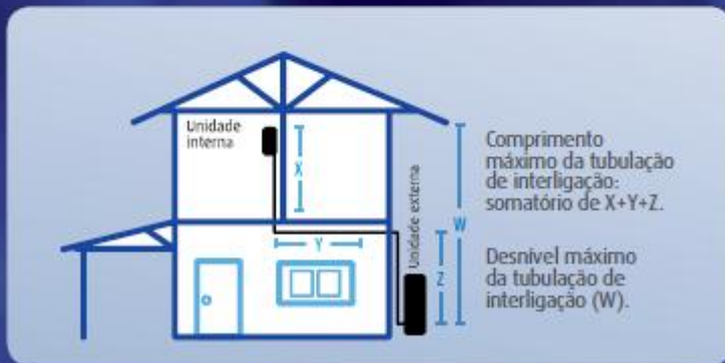
Capitais: 4003.6707

Demais Localidades: 0800 887 6707

www.springermaxiflex.com.br

EVAPORADORA						CONDENSADORA			CONJUNTO							
Modelos	Ciclo	Vazão (m³/h)	Vel.	Dimensões (LxAxP - mm)	Peso (kg)	Modelos	Dimensões (LxAxP - mm)	Peso (kg)	Capacidade (Btu/h)	Alimentação (V-ph-Hz)	Consumo (W)	Corrente (A)	Disjuntor (A)	Desnível "W" (m)	Comprimento Máximo "X+Y+Z" (m)	Classificação Inmetro
42RWCB007515LS	F	430	3	790x275x190	8,5	38KCC007515MS	443x563x370	19	7500	220-1-60	685	3,11	16	5	10	A
42RWQB007515LS	Q/F	430	3	790x275x190	8,5	38KQC007515MS	443x563x370	20	7500	220-1-60	685	3,11	16	5	10	A
42RWCB009515LS	F	560	3	790x275x190	8,5	38KCC009515MS	443x563x370	20	9000	220-1-60	822	3,80	16	5	10	A
42RWQB009515LS	Q/F	560	3	790x275x190	8,5	38KQC009515MS	443x563x370	21	9000	220-1-60	874	3,97	16	5	10	B
42RWCB012515LS	F	560	3	790x275x190	9	38KCC012515MS	565x563x450	22	12000	220-1-60	1.095	5,04	16	5	10	A
42RWQB012515LS	Q/F	560	3	790x275x190	9	38KQC012515MS	443x563x370	23	12000	220-1-60	1.250	5,68	16	5	10	C
42RWCA018515LS	F	860	3	1030x313x221	14	38KCB018515MS	565x563x450	31	18000	220-1-60	1.750	7,95	20	10	20	B
42RWQA018515LS	Q/F	860	3	1030x313x221	14	38KQB018515MS	565x704x450	33	18000	220-1-60	1.755	7,98	20	10	20	B
42RWCA022515LS	F	1010	3	1030x313x221	14	38KCB022515MS	565x704x450	30	22000	220-1-60	2.140	9,73	20	10	20	B
42RWQA022515LS	Q/F	1010	3	1030x313x221	14	38KQB022515MS	565x704x450	33	22000	220-1-60	2.145	9,75	20	10	20	B

Esquema explicativo do Desnível Máximo



CVS SPLIT MAXIFLEX-D-11-11

Encontre abaixo a capacidade ideal para climatizar o seu ambiente.

Área do Ambiente	Sol da manhã ☀	Sol da tarde ou dia todo ☀
6 a 9 m²	7.000 Btu/h	7.000 Btu/h
10 a 12 m²	7.000 Btu/h	9.000 Btu/h
13 a 17 m²	9.000 Btu/h	12.000 Btu/h
18 a 25 m²	12.000 Btu/h	18.000 Btu/h
26 a 30 m²	18.000 Btu/h	22.000 Btu/h

Para ambientes maiores, pode-se combinar a utilização de mais unidades internas ocupando o mínimo de espaço externo com condensadoras Cyclone 38K.