

**Springer**  
Sempre com você



Capitais: 4003 6707  
Demais localidades: 0800 887 6707  
[www.springer.com.br](http://www.springer.com.br)

C.C.-SILVERMAXI-10-09

Capacidade nominal (Btu/h)	Unidade Interna					Unidade Externa			Conjunto				
	Operação	Modelo	Vazão de ar nominal (m³/h)	Dimensões LxAxP (cm)	Peso sem embalagem (kg)	Modelo	Dimensões da embalagem LxAxP (cm)	Peso sem embalagem (kg)	Alimentação elétrica (V-Ph-Hz)	Consumo Refrigeração (W)	Corrente Refrigeração (A)	Disjuntor (A)	Distância máxima "X+Y+Z" (m)
18.000	F	42XQC018515LS	820	104x23,2x62,5	23	38XCD018515MS	87,5x64x33	44	220-1-60	2180	10,40	15	20
	Q/F	38XQD018515MS											
24.000	F	42XQC024515LS	1.090	104x23,2x62,5	23,5	38XCD024515MS	87,5x64x33	51	220-1-60	2650	12,60	20	20
	Q/F	38XQD024515MS											
30.000	F	42XQC030515LS	1.150	120x23,2x62,5	26,1	38XCD030515MS	87,5x64x33	51	220-1-60	3280	13,80	20	30
	Q/F	38XQD030515MS											
36.000	F	42XQC036515LS	1.150	120x23,2x62,5	27,2	38XCD036515MS	87,5x64x33	57	220-1-60	3720	17,80	25	30
	Q/F	38XQD036515MS											
36.000	F	42XQC036515LS	1.150	120x23,2x62,5	27,2	38CCD036515MS	57,2x87x57,2	80	220-1-60	3720	17,80	25	30
	Q/F	38CQD036515MS											
48.000	F	42XQC048515LS	1.600	165x23,2x62,5	37,6	38CCD048535MS	57,2x87x57,2	56	220-3-60	4385	13,90	20	30
	Q/F	38CQD048535MS											
48.000*	F	42XQC048515LS	1.600	165x23,2x62,5	37,6	38CCD048235MS	57,2x87x57,2	56	380-3-60	4385	8,10	15	30
	Q/F	38CQD048235MS											
58.000	F	42XQC060515LS	1.750	165x23,2x62,5	40,1	38CCD060535MS	57,2x87x57,2	64	220-3-60	5655	18,20	25	30
	Q/F	38CQD060535MS											
58.000*	F	42XQC060515LS	1.750	165x23,2x62,5	40,1	38CCD060235MS	57,2x87x57,2	64	380-3-60	5655	10,40	15	30
	Q/F	38CQD060235MS											

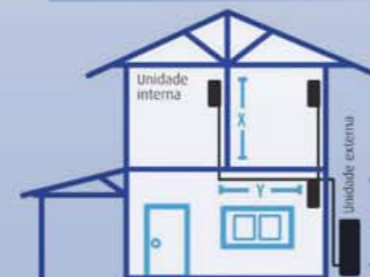
\* Opção nas capacidades 48.000 e 58.000 Btu/h modelos trifásicos 380V

F - Frio  
Q/F - Quente/Frio

### Informações adicionais

- Peso das embalagens (kg), adicionais ao do produto:
  - Evaporadoras: 2
  - Condensadoras: 3
- Desnível máximo - 10 m

### Esquema Explicativo de Desnível Máximo



Comprimento máximo da tubulação de interligação: somatório de X+Y+Z.

Desnível máximo da tubulação de interligação (W).

**Springer**  
você merece  
essa conquista



Ar condicionado  
**Silvermaxi**

# Ar condicionado Split Console Silvermaxi

Modelos Eletrônicos 18.000, 24.000, 30.000,  
36.000, 48.000 e 58.000 Btu/h\*



Aplicação teto



Aplicação piso

## MAXI NO DESEMPENHO, NA VERSATILIDADE E NO DESIGN



Versatilidade  
de aplicação  
piso e teto



Silencioso



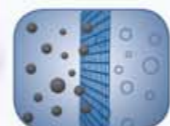
Design moderno  
e compacto



4 modos de  
funcionamento  
e 3 velocidades  
de ventilação



Possibilita  
a instalação  
com a função  
renovação de ar



Sistema de  
filtragem opcional:  
maior qualidade  
do ar interior



Garantia  
de 3 anos\*\*

\* Opção nas capacidades 48.000 e 58.000 Btu/h modelos trifásicos 380V

\*\* Contra defeitos de fabricação e de material, desde que instalado por um credenciado Springer. Para mais informações, consulte o manual do usuário.

## Características do Produto

- Modos de funcionamento: resfria, ventila, desumidifica e aquece o ambiente
- Ideal para estabelecimentos comerciais e grandes espaços residenciais
- Baixo consumo de energia
- 3 velocidades de ventilação: baixa, média e alta
- Facilidade na hora da limpeza

## Controle sem Fio

- Seleção dos 4 modos de funcionamento
- Automático - a unidade escolhe o modo de operação em função da temperatura ambiente
- Função Louver - direciona o ar para onde desejar
- Função Swing - muda a direção do ar continuamente
- Função Sleep - a temperatura diminui ou aumenta 1°C/hora automaticamente
- Auto Start / Auto Stop - programa a hora de início e fim do funcionamento
- Alcance de 5 metros

## Exclusivo Sistema de Filtragem



O filtro fotocatalítico deve ser lavado em água corrente, exposto à luz solar.

## Unidades Externas



### 38X

18.000 Btu/h (F e Q/F)  
24.000 Btu/h (F e Q/F)  
30.000 Btu/h (F e Q/F)  
36.000 Btu/h (F e Q/F)



### 38C

36.000 Btu/h (F e Q/F)  
48.000 Btu/h (F)  
58.000 Btu/h (F)



### 38C

48.000 Btu/h (Q/F)  
58.000 Btu/h (Q/F)