

1- Carrier

1.1- Equipamento de ar condicionado tipo air-split parede (High-wall)

Para maiores informações consulte o site www.springer.com.br/springer/site/produtos/produtos_residencial.asp

Split Hi Wall Carrier

A Carrier, como líder mundial e sempre à frente em tecnologia e inovação, lança um condicionador de ar revolucionário. O novo Split Hi Wall Carrier tem design moderno, baixíssimo consumo de energia e a menor unidade externa do mercado. Tudo isso para lhe proporcionar muito mais conforto e economia em seu dia-a-dia. Não se espante se ele se transformar no centro das atenções da sua casa.

Função Swing
Ajuste na direção do fluxo de ar vertical.

Função Sleep
Máximo conforto com máxima economia.

Display na evaporadora

Função Turbo
Mais rapidez para atingir a temperatura selecionada.

3 ANOS DE GARANTIA



Selo Procel
Menor consumo de energia.

Supersilencioso

3 velocidades + Modo Auto
Mais praticidade no dia-a-dia.

Timer ON/OFF



Minicondensadora 38 KC
Design compacto que permite duas ou mais condensadoras lado a lado em um espaço mínimo, facilitando assim a instalação.

Frio e Quente/Frio 7.000 9.000 12.000 18.000 22.000 BTU/H



- Design moderno e discreto
- Unidade interna e externa com menor nível de ruído do mercado
- Instalação versátil:
 - console (piso)
 - underceiling (sob o teto)

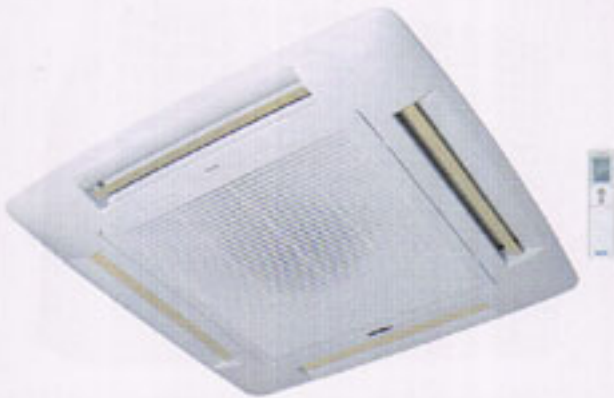


Unidade externa 38X
12.000 a 36.000 Btu/h

| Distâncias Máximas de Interligação | | |
|------------------------------------|-------|-------|
| Capacidade (Btu/h) | A (m) | B (m) |
| 12.000 | 10 | 5 |
| 18.000 | 20 | 10 |
| 24.000 | 20 | 10 |
| 30.000 | 30 | 10 |
| 36.000 | 30 | 15 |
| 48.000 | 30 | 15 |
| 60.000 | 30 | 15 |
| 80.000 | 30 | 15 |

| Unidade Interna | | | | | | | Unidade Externa | | | | Conjunto | | | | |
|-----------------|--|--|--|-------------|----------------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|
| Modelo | Ciclo Reverso Controle Remoto sem fio | Ciclo Reverso Controle Remoto com fio | Vazão de Ar Nominal (m ³ /h) | Velocidades | Dimensões LxWxP (mm) | Peso sem Embalagem (kg) | Modelo | | Dimensões LxWxP (mm) | Peso sem Embalagem (kg) | Capacidade Nominal (Btu/h) | Alimentação Elétrica (V/Fz-Hz) | Consumo - Refrigeração (W) | Consumo - Refrigeração (A) | Disjuntor (A) |
| | | | | | | | Refrigeração | Ciclo Reverso | | | | | | | |
| QLS1226 | QLB | QWB | 578 | 3 | 1000x35x265 | 16,5 | 38RCA12226 | 38RQA12226 | 650x390x440 | 24 | 12.000 | 220-1-60 | 1325 | 6,2 | 15 |
| QLS1226 | QLB | QWB | 578 | 3 | 1000x35x265 | 16,5 | 38XC12226 | 38XQE12226 | 710x450x310 | 24 | 12.000 | 220-1-60 | 1190 | 5,7 | 15 |
| QLS1826 | QLB | QWB | 780 | 3 | 1000x35x265 | 22 | 38XCA18226 | 38XQD18226 | 875x640x330 | 44 | 18.000 | 220-1-60 | 1945 | 9,0 | 20 |
| QLS2026 | QLB | QWB | 780 | 3 | 1000x35x265 | 28,5 | 38XC124226 | 38XQE24226 | 875x640x330 | 51 | 24.000 | 220-1-60 | 2280 | 11,0 | 20 |
| QLS3026 | QLB | QWB | 1260 | 3 | 1380x35x265 | 28,5 | 38XCA30226 | 38XQD30226 | 875x640x330 | 57 | 30.000 | 220-1-60 | 3170 | 15,3 | 25 |
| QLS3026 | QLB | QWB | 1400 | 3 | 1380x35x265 | 30,5 | 38XCA36226 | 38XQD36226 | 875x640x330 | 57 | 36.000 | 220-1-60 | 3620 | 17,1 | 25 |
| QLS3626 | QLB | QWB | 1400 | 3 | 1380x35x265 | 30,5 | 38XCD36-321 | 38XCCD36-321 | 572x592x572 | 80 | 36.000 | 220-1-60 | 3499 | 16,3 | 25 |
| QLS4026 | QLA | QWA | 1900 | 3 | 1760x35x265 | 47 | 38XC048-511 | 38XCC048-511 | 762x912x762 | 99 | 48.000 | 220-3-60 | 5305 | 16,5 | 25 |
| QLS4026 | QLA | QWA | 1900 | 3 | 1760x35x265 | 47 | 38XC048-211 | 38XCC048-211 | 762x912x762 | 99 | 48.000 | 380-3-60 | 5305 | 11,3 | 15 |
| QLS4026 | QLA | QWA | 1900 | 3 | 1760x35x265 | 47 | 38XCB048-511 | 38XCCB048-511 | 1185x995x999 | 111 | 48.000 | 220-3-60 | 5220 | 15,9 | 20 |
| QLS4026 | QLA | QWA | 1900 | 3 | 1760x35x265 | 47 | 38XCB048-211 | 38XCCB048-211 | 1185x992x999 | 111 | 48.000 | 380-3-60 | 5220 | 10,8 | 15 |
| QLS4026 | QLA | QWA | 1900 | 3 | 1760x35x265 | 47 | 38XC060-511 | 38XCC060-511 | 762x912x762 | 108 | 60.000 | 220-3-60 | 5861 | 18,0 | 25 |
| QLS4026 | QLA | QWA | 1900 | 3 | 1760x35x265 | 47 | 38XC060-211 | 38XCC060-211 | 762x912x762 | 108 | 60.000 | 380-3-60 | 5861 | 12,4 | 20 |
| QLS4026 | QLA | QWA | 1900 | 3 | 1760x35x265 | 47 | 38XCB060-511 | 38XCCB060-511 | 1185x995x999 | 111 | 60.000 | 220-3-60 | 5779 | 15,9 | 25 |
| QLS4026 | QLA | QWA | 1900 | 3 | 1760x35x265 | 47 | 38XCB060-211 | 38XCCB060-211 | 1185x995x999 | 111 | 60.000 | 380-3-60 | 5779 | 10,8 | 15 |
| QLS8026 | QLA | QWA | 2378 | 3 | 2140x35x265 | 55 | 38XCD090-511 | 38XCCD090-511 | 762x912x762 | 118 | 80.000 | 220-3-60 | 8673 | 24,7 | 30 |
| QLS8026 | QLA | QWA | 2378 | 3 | 2140x35x265 | 55 | 38XCD090-211 | 38XCCD090-211 | 762x912x762 | 118 | 80.000 | 380-3-60 | 8673 | 16,9 | 30 |

Para mais informações sobre o sistema de ar condicionado split, visite www.mitsubishi.com.br/site/produtos/produtos



- Função Timer 24 h (para predeterminar o horário de funcionamento)
- Função Sleep (correção da temperatura para se adaptar ao metabolismo humano)
- Função Sweep (movimento e controle automático do direcionamento do fluxo de ar)
- Função Emergência (no caso de perda ou dano do controle remoto)
- Função Desumidificação



Unidade externa 30C
Descarga vertical
48.000 a 80.000 Btu/h

| Unidade Interna | | | Unidade Externa | | | Conjunto | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------|---------------|--------------------|-------------|--------------|---|-------------------------------------|----------------------|
| Modelo | Dimensões (parte superior) LuvaP (mm) | Dimensões (greixa) LuvaP (mm) | Modelo | Dimensões LuvaP (mm) | Peso sem Embalagem (kg) | Capacidade Nominal (Btu/h) | Tensão (V-Ph-Hz) | Consumo (W) | Corrente (A) | Disjuntor (A) | Vazão de Ar (m³/h) | Velocidades | Coeficiente* | Comprimento Máximo Tubo. Isola. Interligada (m) | Distância Máxima entre Unidades (m) | Tipo de Compressor** |
| 40GO018-3 | 575x298x575 | 720x307x210 | 38KCA18226 | 875x610x330 | 44 | 18.000 | 220-1-60 | 1820 | 8,36 | 16 | 698 | 3 | R | 20 | 10 | R |
| 40GO024-3 | 575x298x575 | 720x307x210 | 38KCA24226 | 875x610x330 | 51 | 24.000 | 220-1-60 | 2280 | 11 | 16 | 900 | 3 | R | 20 | 10 | R |
| 40GO036-3 | 825x298x825 | 960x307x160 | 38KCC36C-3 | 572x659x572 | 80 | 36.000 | 220-1-60 | 3748 | 17,2 | 25 | 1761 | 3 | R | 30 | 10 | S |
| 40GO048-3 | 825x298x825 | 960x307x160 | 38KCC48C-2 | 762x912x762 | 87 | 48.000 | 380-3-60 | 4643 | 11,45 | 20 | 2168 | 3 | R | 30 | 10 | S |
| 40GO048-3 | 825x298x825 | 960x307x160 | 38KCC48C-3 | 762x912x762 | 87 | 48.000 | 220-3-60 | 4643 | 16,6 | 20 | 2168 | 3 | R | 30 | 10 | S |
| 42GO060-3 | 825x298x825 | 960x307x160 | 38KCC60C-2 | 762x912x762 | 106 | 60.000 | 380-3-60 | 5728 | 12,3 | 20 | 2168 | 3 | R | 30 | 10 | S |
| 44GO060-3 | 825x298x825 | 960x307x160 | 38KCC60C-3 | 762x912x762 | 106 | 60.000 | 220-3-60 | 5728 | 17,9 | 25 | 2168 | 3 | R | 30 | 10 | S |
| 40GO018-3 | 575x298x575 | 720x307x210 | 38KCA18236 | 875x610x330 | 45 | 18.000 | 220-1-60 | 1944 | 8,96 | 16 | 698 | 3 | R&A | 20 | 10 | R |
| 40GO024-3 | 575x298x575 | 720x307x210 | 38KCA24236 | 875x610x330 | 52 | 24.000 | 220-1-60 | 2100 | 9,6 | 16 | 900 | 3 | R&A | 20 | 10 | R |
| 40GO036-3 | 825x298x825 | 960x307x160 | 38KCC36C-1 | 572x659x572 | 87 | 36.000 | 220-1-60 | 3748 | 17,2 | 25 | 1761 | 3 | R&A | 30 | 10 | S |
| 40GO048-3 | 825x298x825 | 960x307x160 | 38KCC48C-2 | 762x912x762 | 99 | 48.000 | 380-3-60 | 4643 | 11,45 | 20 | 2168 | 3 | R&A | 30 | 10 | S |
| 40GO048-3 | 825x298x825 | 960x307x160 | 38KCC48C-3 | 762x912x762 | 99 | 48.000 | 220-3-60 | 4643 | 16,6 | 20 | 2168 | 3 | R&A | 30 | 10 | S |
| 42GO060-3 | 825x298x825 | 960x307x160 | 38KCC60C-2 | 762x912x762 | 107 | 60.000 | 380-3-60 | 5728 | 12,3 | 20 | 2168 | 3 | R&A | 30 | 10 | S |
| 44GO060-3 | 825x298x825 | 960x307x160 | 38KCC60C-3 | 762x912x762 | 107 | 60.000 | 220-3-60 | 5728 | 17,9 | 25 | 2168 | 3 | R&A | 30 | 10 | S |

* R: Refrigeração - R&A: Refrigeração e aquecimento - ** R: Rotativo - S: Scroll

Para mais informações e condições de site www.spillpage.com.br/veesair/veesair/site/produtos/produtos



- Controle remoto com e sem fio
- Instalação versátil
- Timer 24 h
- Função Desumidificação (DRY): retira a umidade do ambiente com mínima alteração de temperatura
- Duas posições para retorno de ar



Unidade externa 38R
Descarga horizontal



Unidade externa 38H
Descarga horizontal



Unidade externa 38C
Descarga vertical

Imagens Ilustrativas

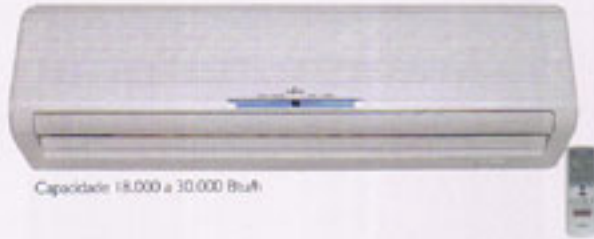
| Modelo | Unidade Interna | | | | Vazão de Ar Nominal (m³/h) | Velocidade | Dimensões Luva® (mm) | Peso sem Embalagem (kg) | Unidade Externa | | Dimensões Luva® (mm) | Peso sem Embalagem (kg) | Capacidade Nominal (Btu/h) | Alimentação Elétrica (V-Ph-Hz) | Consumo - Refrigeração (W) | Corrente - Refrigeração (A) | Disjuntor (A) |
|------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------|----------------------|-------------------------|-----------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| | Terminação | | | | | | | | Modelo | | | | | | | | |
| | CR / CRt sem Fio / STD | CR / CRt com Fio / STD | CR / CRt sem Fio / HD | CR / CRt com Fio / HD | | | | | Refrigeração | Ciclo Reverso | | | | | | | |
| 42LNA12226 | QLSB | QWSB | QLHB | QWHB | 578 | 3 | 860x546x247 | 25,0 | 38RCA12226 | 38RQA12226 | 650x390x440 | 27,5 | 12.000 | 220-1-40 | 1325 | 6,2 | 15 |
| 42LNA18226 | QLSB | QWSB | QLHB | QWHB | 578 | 3 | 860x546x247 | 25,0 | 38RCA18226 | 38RQA18226 | 710x545x310 | 34 | 12.000 | 220-1-40 | 1190 | 5,7 | 15 |
| 42LNA18226 | QLSB | QWSB | QLHB | QWHB | 850 | 3 | 860x546x247 | 26,0 | 38RCA18226 | 38RQA18226 | 875x640x330 | 45 | 18.000 | 220-1-40 | 1945 | 9,05 | 20 |
| 42LNA34226 | QLSB | QWSB | QLHB | QWHB | 780 | 3 | 1240x546x247 | 35,0 | 38RCA34226 | 38RQA34226 | 875x640x330 | 57 | 24.000 | 220-1-40 | 2280 | 11,0 | 25 |
| 42LNA30226 | QLSB | QWSB | QLHB | QWHB | 1255 | 3 | 1240x546x247 | 35,0 | 38RCA30226 | 38RQA30226 | 875x640x330 | 62 | 30.000 | 220-1-40 | 2170 | 15,3 | 25 |
| 42LNA36226 | QLSB | QWSB | QLHB | QWHB | 1261 | 3 | 1620x546x247 | 44,0 | 38RCA36226 | 38RQA36226 | 875x640x330 | 62 | 36.000 | 220-1-40 | 3000 | 17,5 | 25 |
| 42LNA36226 | QLSB | QWSB | QLHB | QWHB | 1761 | 3 | 1620x546x247 | 44,0 | 38RCA36-321 | 38RQA36-321 | 572x655x572 | 80 | 36.000 | 220-1-40 | 3499 | 16,3 | 25 |
| 42LNA48226 | QLS | QWS | QLH | QWH | 2167 | 3 | 2000x546x247 | 48,0 | 38RCA48-511 | 38RQA48-511 | 762x912x762 | 87 | 48.000 | 220-3-40 | 5305 | 18,3 | 25 |
| 42LNA48226 | QLS | QWS | QLH | QWH | 2167 | 3 | 2000x546x247 | 48,0 | 38RCA48-211 | 38RQA48-211 | 762x912x762 | 87 | 48.000 | 380-3-40 | 5305 | 11,3 | 15 |
| 42LNA48226 | QLS | QWS | QLH | QWH | 2167 | 3 | 2000x546x247 | 48,0 | 38RCA48-511 | 38RQA48-511 | 1185x995x999 | 87 | 48.000 | 220-3-40 | 5221 | 15,9 | 20 |
| 42LNA48226 | QLS | QWS | QLH | QWH | 2167 | 3 | 2000x546x247 | 48,0 | 38RCA48-211 | 38RQA48-211 | 1185x995x999 | 87 | 48.000 | 380-3-40 | 5221 | 10,8 | 15 |
| 42LNA60226 | QLS | QWS | QLH | QWH | 2167 | 3 | 2000x546x247 | 53,0 | 38RCA60-511 | 38RQA60-511 | 762x912x762 | 105 | 60.000 | 220-3-40 | 5864 | 18 | 25 |
| 42LNA60226 | QLS | QWS | QLH | QWH | 2167 | 3 | 2000x546x247 | 53,0 | 38RCA60-211 | 38RQA60-211 | 762x912x762 | 105 | 60.000 | 380-3-40 | 5864 | 12,4 | 20 |
| 42LNA60226 | QLS | QWS | QLH | QWH | 2167 | 3 | 2000x546x247 | 53,0 | 38RCA60-511 | 38RQA60-511 | 1185x995x999 | 111 | 60.000 | 220-3-40 | 5779 | 18 | 25 |
| 42LNA60226 | QLS | QWS | QLH | QWH | 2167 | 3 | 2000x546x247 | 53,0 | 38RCA60-211 | 38RQA60-211 | 1185x995x999 | 111 | 60.000 | 380-3-40 | 5779 | 10,9 | 15 |

Para mais informações consulte o site www.sp.ljpareta.com.br (HighWall)



Hi - Wall

A beleza deste condicionador de ar conquista os espaços, o que o faz apropriado a qualquer ambiente.



Capacidade 18.000 a 30.000 Btu/h



- Redução do nível de ruído
- Fluxo de ar de alta eficiência
- Visualização central de fácil leitura



Unidade externa 9.000 a 12.000 Btu/h



Unidade externa

| Características Técnicas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------|--------------------|-------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------|--|
| Modelo | Capacidade (Btu/h) | | Alimentação (V) (50 Hz) | Corrente (A) | | Consumo (W) | | Eficiência (Btu/W) | | Criação de Ar (kg) / (m³/h) | Nível de Ruído dB (A) | | Dimensões (Ar/CaF) | | Peso Líquido (Btu/h / Cond.) (kg) | Distância Máxima de Tubulação entre as Unidades (m) | Altura Máxima entre as Unidades (m) | Tubulação de Cobre | |
| | Resfriamento | Aquecimento | | Resfriamento | Aquecimento | Resfriamento | Aquecimento | Resfriamento | Aquecimento | | Evap. | Cond. | Evap. | Cond. | | | | | |
| 18.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Evap. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASB9A | 9.000 | - | 220 | 3,9 | - | 800 | - | 10,84 | - | 470 | 36x38x39 | - | 260x85x175 | 8 | 10 | 5 | 1/4" e 3/8" | | |
| ASB9R | 9.200 | 11.300 | 220 | 4,1 | 3,9 | 900 | 840 | 10,22 | 13,45 | 470 | 36x38x39 | - | 260x85x175 | 8 | 10 | 5 | 1/4" e 3/8" | | |
| ASB12A | 12.000 | - | 220 | 5,3 | - | 1.160 | - | 10,34 | - | 500 | 36x38x40 | - | 260x85x175 | 8 | 15 | 8 | 1/4" e 1/2" | | |
| ASB12R | 12.000 | 14.500 | 220 | 5,6 | 5,8 | 1.210 | 1.230 | 9,92 | 11,60 | 560 | 36x38x40 | - | 260x85x175 | 8 | 15 | 8 | 1/4" e 1/2" | | |
| ASB18A | 18.400 | - | 220 | 10,1 | - | 2.170 | - | 8,48 | - | 840 | 35x39x42 | - | 300x120x220 | 16 | 20 | 8 | 3/8" e 5/8" | | |
| ASB18R | 18.400 | 19.600 | 220 | 10,1 | 9,5 | 2.170 | 2.000 | 8,48 | 9,55 | 840 | 35x39x42 | - | 300x120x220 | 16 | 20 | 8 | 3/8" e 5/8" | | |
| ASB24A | 24.000 | - | 220 | 11,5 | - | 2.430 | - | 9,63 | - | 950 | 38x42x45 | - | 300x120x220 | 16 | 20 | 8 | 3/8" e 5/8" | | |
| ASB24R | 24.000 | 24.800 | 220 | 11,5 | 11,8 | 2.430 | 2.480 | 9,63 | 10 | 950 | 38x42x45 | - | 300x120x220 | 16 | 20 | 8 | 3/8" e 5/8" | | |
| ASB30A | 30.000 | - | 220 | 14,7 | - | 3.150 | - | 8,89 | - | 1.050 | 42x45x48 | - | 300x120x220 | 16 | 25 | 15 | 3/8" e 5/8" | | |
| ASB30R | 30.000 | 30.300 | 220 | 14,7 | 14,0 | 3.150 | 2.850 | 8,67 | 10,18 | 1.050 | 42x45x48 | - | 300x120x220 | 16 | 25 | 15 | 3/8" e 5/8" | | |
| Cond. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACB9A | 9.000 | - | 220 | 3,9 | - | 800 | - | 10,84 | - | 470 | - | 46 | - | 575x95x250 | 27 | 10 | 5 | 1/4" e 3/8" | |
| ACB9R | 9.200 | 11.300 | 220 | 4,1 | 3,9 | 900 | 840 | 10,22 | 13,45 | 470 | - | 47 | - | 575x95x250 | 30 | 10 | 5 | 1/4" e 3/8" | |
| ACB12A | 12.000 | - | 220 | 5,3 | - | 1.160 | - | 10,34 | - | 500 | - | 48 | - | 575x95x250 | 31 | 15 | 8 | 1/4" e 1/2" | |
| ACB12R | 12.000 | 14.500 | 220 | 5,6 | 5,8 | 1.210 | 1.230 | 9,92 | 11,60 | 560 | - | 48 | - | 575x95x250 | 34 | 15 | 8 | 1/4" e 1/2" | |
| ACB18A | 18.400 | - | 220 | 10,1 | - | 2.170 | - | 8,48 | - | 840 | - | 56 | - | 643x96x336 | 66 | 20 | 8 | 3/8" e 5/8" | |
| ACB18R | 18.400 | 19.600 | 220 | 10,1 | 9,5 | 2.170 | 2.000 | 8,48 | 9,55 | 840 | - | 56 | - | 643x96x336 | 68 | 20 | 8 | 3/8" e 5/8" | |
| ACB24A | 24.000 | - | 220 | 11,5 | - | 2.430 | - | 9,63 | - | 950 | - | 54 | - | 643x96x336 | 65 | 20 | 8 | 3/8" e 5/8" | |
| ACB24R | 24.000 | 24.800 | 220 | 11,5 | 11,8 | 2.430 | 2.480 | 9,63 | 10 | 950 | - | 55 | - | 643x96x336 | 69 | 20 | 8 | 3/8" e 5/8" | |
| ACB30A | 30.000 | - | 220 | 14,7 | - | 3.150 | - | 8,89 | - | 1.050 | - | 55 | - | 800x100x350 | 84 | 30 | 15 | 3/8" e 5/8" | |
| ACB30R | 30.000 | 30.300 | 220 | 14,7 | 14,0 | 3.150 | 2.850 | 8,67 | 10,18 | 1.050 | - | 55 | - | 800x100x350 | 85 | 25 | 15 | 3/8" e 5/8" | |



- Tecnologia CHAOS - um ar mais natural e muito mais conforto.
- O controle do ângulo e de velocidade do movimento das venezianas distribui o ar mais naturalmente e minimiza a diferença de temperatura entre os locais quentes e frios no ambiente, fazendo com que as pessoas se sintam muito mais confortáveis e climatizadas.
- Jet Cool - um sistema exclusivo que garante rápida refrigeração, basta acionar na função de Jet Cool. O insuflamento do ar é feito em alta velocidade, até que a temperatura do ambiente atinja 18° C.

Características Técnicas

| Modelo | Capacidade (Btu/h) | Comando | Tensão, Frequência, Fase (V, Hz, φ) | Corrente (A) | Consumo (W) | E.E.R. Frio (h / Wh) | Vazão de Ar (m³/h) In. / Ex. | Desnivelesador (dB) | Nível de Ruído In. / Ex. (dB(A)) | Dimensões (L x A x P) (mm) | | Peso Líquido (mono / externo) (kg) | Cor |
|-----------|--------------------|-------------|-------------------------------------|--------------|-------------|----------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------------------|----------|
| | | | | | | | | | | Unidade Interna | Unidade Externa | | |
| LS-PH20AD | 11.500 | Frio | 220/60/1 | 4,3 | 900 | 13,3 | 825 | 1,2 | 34/36 | 570x568x137 | 776x540x245 | 8,2/32 | Metálico |
| LS-PH20AH | 11.500 | Frio | 220/60/1 | 4,3 | 900 | 13,3 | 825 | 1,2 | 34/36 | 570x568x137 | 776x540x245 | 8,2/32 | Metálico |
| LS-PH20BD | 11.500 | Frio/Quente | 220/60/1 | 5,7 | 1.220 | 9,84 | 825 | 1,2 | 42/46 | 570x568x137 | 776x540x245 | 9,04 | Metálico |
| LS-PH20BH | 11.500 | Frio/Quente | 220/60/1 | 5,7 | 1.220 | 9,84 | 825 | 1,2 | 42/46 | 570x568x137 | 776x540x245 | 9,04 | Metálico |