

Lançamento

| Modelo | Capacidade | |
|----------------|--------------|--------------|
| ASBA09L | 8.900 BTU/h | 12.300 BTU/h |
| ASBA12L | 11.900 BTU/h | 16.400 BTU/h |
| ASBA18L | 17.700 BTU/h | 21.300 BTU/h |



| Modelo | Capacidade | |
|----------------|--------------|--------------|
| ASBA24L | 24.200 BTU/h | 27.600 BTU/h |
| ASBA30L | 27.300 BTU/h | 30.700 BTU/h |



Tecnologia Fujitsu

Sistema Inverter em Ar Condicionado de Parede.

Economia, conforto e proteção ao meio ambiente.

Tecnologia desenvolvida pela Fujitsu - Japan, economiza aproximadamente 40% de energia, dando o máximo de conforto.

A temperatura ideal é alcançada no mínimo espaço de tempo, através de novo design no sistema que permite maior fluxo de ar.

Filtro à base de catequina de maçã verde, filtro de ions desodorizante e tecnologia V-PAM que permite maior potência ao compressor.

Especificações técnicas

| Modelo | Evap. | | ASBA09L | ASBA12L | ASBA18L | ASBA24L | ASBA30L | |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Cond. | | AOBR09L | AOBR12L | AOBR18L | AOBR24L | AOBR30L | |
| Alimentação (Volts) (60HZ) | | | V | 220 | 220 | 220 | 220 | |
| Performance em Refrigeração | Capacidade | | BTU | 8.900 (1.700~12.300) | 11.900 (3.100~14.700) | 17.700 (3.100~19.400) | 24.200 (3.100~27.300) | 27.300 (9.900~30.700) |
| | Consumo elétrico | | W | 660 (250~1.180) | 930 (250~1.610) | 1.720 (90~2.000) | 2.210 (110~2.620) | 2.660 (580~3.600) |
| | EER | | BTU/W | 13,48 | 12,80 | 10,29 | 10,95 | 10,26 |
| | Nível de ruído | Evaporadora Co&SILVA | dB | 21x30x36x41 | 21x30x36x42 | 25x32x38x44 | 32x36x41x47 | 32x36x41x47 |
| | | Condensadora | dB | 47 | 47 | 50 | 52 | 53 |
| Performance em Aquecimento | Capacidade | | BTU | 12.300 (1.700~18.100) | 16.400 (3.100~22.900) | 21.300 (3.100~31.000) | 27.600 (3.100~36.200) | 30.700 (7.500~37.600) |
| | Consumo elétrico | | W | 890 (250~1.960) | 1.290 (250~2.300) | 1.910 (90~2.680) | 2.350 (110~3.680) | 2.900 (500~4.300) |
| | EER | | BTU/W | 13,82 | 12,71 | 11,15 | 11,74 | 10,59 |
| | Nível de ruído | Evaporadora Co&SILVA | dB | 21x30x36x41 | 21x29x35x42 | 27x32x37x42 | 32x36x41x45 | 32x35x40x45 |
| | | Condensadora | dB | 48 | 49 | 51 | 54 | 56 |
| Outras Especificações | Compressor | Tipo | - | Rotativo | Rotativo | Rotativo | Rotativo | Rotativo |
| | | Potência | W | 750 | 750 | 1.100 | 1.200 | 1.700 |
| | Circulação do ar | Evaporadora | m³/h | 585 | 635 | 700 | 1.100 | 1.100 |
| | | Condensadora | m³/h | 1.870 | 1.850 | 2.000 | 2.430 | 3.600 |
| Instalação | Método de conexão | | - | Flange | Flange | Flange | Flange | Flange |
| | Tubo | Lado líquido | mm (pol.) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| | | Lado do gás | mm (pol.) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| | Comprimento máximo | | m | 20 | 20 | 20 | 30 | 50 |
| | Altura máxima entre unidades | | m | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 |
| | Seções dos fios (alimentação) | | mm² | - | - | - | 4,0 | 4,0 |
| | Seções dos fios (interligação) | | mm² | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | Número de fios (alimentação) | | - | - | - | - | 2+Terra | 2+Terra |
| Número de fios (interligação) | | - | 3+Terra | 3+Terra | 3+Terra | 3+Terra | 3+Terra | |
| Peso | Líquido | Evaporadora | kg | 9 | 9 | 9 | 14 | 14 |
| | | Condensadora | kg | 32 | 37 | 40 | 44 | 62 |
| Dimensões | Líquido | Evaporadora AiLxP | mm | 275x790x215 | 275x790x215 | 275x790x215 | 320x998x228 | 320x998x228 |
| | | Condensadora AiLxP | mm | 540x660x290 | 540x790x290 | 578x790x300 | 578x790x315 | 830x900x330 |
| Gás Refrigerante | Tipo de refrigerante | | - | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |