



O Ar Condicionado
com Purificação de Ar

Tabela Preços

Fighter

series



ESPECIFICAÇÕES

| ESPECIFICAÇÕES | | AY-XC9UER | AY-XC12UER | AY-XC18UER | AY-XC24UER | FEATURES | |
|---------------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|--|
| UNIDADE EXTERIOR | | AE-X9UER | AE-X12UER | AE-X18UER | AE-X24UER | | |
| CAPACIDADE | | | | | | | |
| Potência | Btu/h | 9 000 | 12 000 | 18 000 | 24 000 | | |
| Capacidade Arrefecimento | kW | 2.60 (0.45-3.23) | 3.50 (0.60-3.96) | 5.10 (1.26-6.60) | 6.70 (2.00-8.20) | | |
| Capacidade Aquecimento | kW | 2.80 (0.45-4.10) | 3.67 (0.60-5.13) | 5.28 (1.12-6.80) | 7.25 (2.00-8.50) | | |
| PERFORMANCE | | | | | | | |
| SEER / EER | | 6.1 / 3.23 | 6.1 / 3.23 | 6.1 / 3.25 | 6.3 / 3.57 | | |
| SCOP / COP | | 4.0 / 3.71 | 4.0 / 3.71 | 3.8 / 3.74 | 3.8 / 3.73 | | |
| Classe Energética | | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | A++ / A+ | | |
| Consumo Eléctrico Arrefec. | W | 805 (200-1420) | 1084 (220-1550) | 1580 (380-2450) | 1875 (400-3700) | | |
| Consumo Eléctrico Anual Arrefec. | kWh/a | - | - | - | - | | |
| Consumo Eléctrico Aquec. | W | 755 (200-1550) | 989 (220-1650) | 1410 (350-2600) | 1945 (450-3800) | | |
| Consumo Eléctrico Anual Aquec. | kWh/a | - | - | - | - | | |
| Nível de Pressão Sonora UI | dbA | 26 / 32 / 36 / 39 | 26 / 33 / 39 / 42 | 36 / 39 / 42 / 46 | 39 / 42 / 45 / 48 | | |
| Nível de Pressão Sonora UE | dbA | 52 | 53 | 56 | 60 | | |
| Caudal de Ar (M. arref.) | m³/h | 558 | 660 | 798 | 1152 | | |
| Limite da Operação UE em Arrefec. | °C | +5~+43 | +5~+44 | +5~+45 | +5~+46 | | |
| Limite da Operação UE em Aquec. | °C | -20~+24 | -20~+25 | -20~+26 | -20~+27 | | |
| Alimentação Eléctrica | (V/Fases/Hz) | 220-240/MONO/50 | 220-240/MONO/50 | 220-240/MONO/50 | 220-240/MONO/50 | | |
| DIMENSÕES E PESO | | | | | | | |
| Unidade Interior (mm) | L x A x P | 790 x 275 x 200 | 845 x 289 x 209 | 970 x 300 x 224 | 1078 x 325 x 246 | | |
| Peso | Kg | 9 | 10 | 13.5 | 17 | | |
| Unidade Exterior (mm) | L x A x P | 776 x 540 x 320 | 776 x 540 x 320 | 955 x 700 x 396 | 955 x 700 x 396 | | |
| Peso | Kg | 28 | 29 | 45 | 53 | | |
| REFRIGERANTE | | | | | | | |
| Tipo | | R410A | R410A | R410A | R410A | | |
| TUBAGEM | | | | | | | |
| Líquido - Gás | (ø mm / pol.) | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 1/2" | 1/4" - 5/8" | | |
| Comprimento Tubagem (Min/Máx.) | m | 3/19 | 3/20 | 3/25 | 3/25 | | |
| Desnível Máximo | m | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| Comprimento Máx. sem adição de fluido | m | 5 | 5 | 5 | 5 | | |
| ATRIBUTOS | | | | | | | |
| Plasmacluster Ion | | Não | Não | Não | Não | | |
| Coanda Air | | Não | Não | Não | Não | | |
| Reverse Louver | | Não | Não | Não | Não | | |
| Auto-Restart | | Sim | Sim | Sim | Sim | | |
| Auto-Changeover | | Não | Não | Não | Não | | |
| Auto-Limpeza | | Não | Não | Não | Não | | |

PREÇO

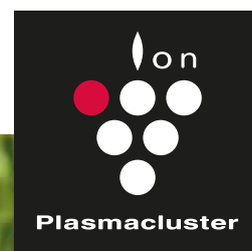
615,00€
+iva

636,00€
+iva

1100,00€
+iva

1330,00€
+iva

Standard series



ESPECIFICAÇÕES

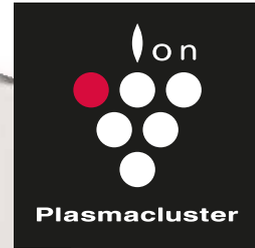
| | | AY-XPC9UMR | AY-XPC12UMR | FEATURES |
|---------------------------------------|---------------|------------------|------------------|----------|
| UNIDADE EXTERIOR | | AE-X9UMR | AE-X12UMR | |
| CAPACIDADE | | | | |
| Potência | Btu/h | 9 000 | 12 000 | |
| capacidade Arrefecimento | kW | 2.60 (1.00-3.20) | 3.50 (1.05-3.90) | |
| capacidade Aquecimento | kW | 3.00 (1.00-3.60) | 3.80 (1.05-4.40) | |
| FORMANCE | | | | |
| ER / EER | | 6.1 / 2.99 | 6.1 / 2.99 | |
| OP / COP | | 3.8 / 3.33 | 3.8 / 3.17 | |
| asse Energética | | A++ / A | A++ / A | |
| Consumo Eléctrico Arrefec. | W | 870 (185-1300) | 1170 (185-1400) | |
| Consumo Eléctrico Anual Arrefec. | kWh/a | 149 | 201 | |
| Consumo Eléctrico Aquec. | W | 900 (220-1400) | 1200 (250-1550) | |
| Consumo Eléctrico Anual Aquec. | kWh/a | 958 | 1105 | |
| Nível de Pressão Sonora UI | dbA | 27 / 37 | 28 / 38 | |
| Nível de Pressão Sonora UE | dbA | 51 | 52 | |
| Caudal de Ar (M. arref.) | m³/h | 600 | 600 | |
| Limite da Operação UE em Arrefec. | °C | +5 ~ +43 | +5 ~ +43 | |
| Limite da Operação UE em Aquec. | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | |
| Alimentação Eléctrica | (V/Fases/Hz) | 220-240/MONO/50 | 220-240/MONO/50 | |
| DIMENSÕES E PESO | | | | |
| Unidade Interior (mm) | L x A x P | 860 x 292 x 223 | 860 x 292 x 223 | |
| | Kg | 10.5 | 10.5 | |
| Unidade Exterior (mm) | L x A x P | 776 x 540 x 320 | 776 x 540 x 320 | |
| | Kg | 28 | 29 | |
| REFRIGERANTE | | | | |
| | | R410A | R410A | |
| TUBAGEM | | | | |
| Diâmetro - Gás | (ø mm / pol.) | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | |
| Comprimento Tubagem (Min/Máx.) | m | 3/15 | 3/20 | |
| Nível Máximo | m | 10 | 10 | |
| Comprimento Máx. sem adição de fluido | m | 5 | 5 | |
| ATRIBUTOS | | | | |
| Plasmacluster Ion | | Sim | Sim | |
| Coanda Air | | Não | Não | |
| Reverse Louver | | Não | Não | |
| Auto-Restart | | Sim | Sim | |
| Auto-Changeover | | Não | Não | |
| Auto-Limpeza | | Não | Não | |

PREÇO

675,00€
+iva

696,00€
+iva

Premium series



*também disponível na gama multi-split

ESPECIFICAÇÕES

| | | AY-XPC9PHR | AY-XPC12PHR | FEATURES |
|---------------------------------------|---------------|------------------|------------------|----------|
| UNIDADE EXTERIOR | | AE-X9PHR | AE-X12PHR | |
| CAPACIDADE | | | | |
| Potência | Btu/h | 9 000 | 12 000 | |
| Capacidade Arrefecimento | kW | 2.50 (0.90-3.00) | 3.50 (0.90-3.80) | |
| Capacidade Aquecimento | kW | 3.20 (0.90-4.70) | 4.00 (0.90-5.00) | |
| PERFORMANCE | | | | |
| SEER / EER | | 6.3 / 4.31 | 6.3 / 3.50 | |
| SCOP / COP | | 4.0 / 4.0 | 4.0 / 3.70 | |
| Classe Energética | | A++ / A+ | A++ / A+ | |
| Consumo Eléctrico Arrefec. | W | 580 (200-800) | 1000 (200-1250) | |
| Consumo Eléctrico Anual Arrefec. | kWh/a | 138 | 193 | |
| Consumo Eléctrico Aquec. | W | 800 (170-1380) | 1080 (170-1420) | |
| Consumo Eléctrico Anual Aquec. | kWh/a | 1100 | 1180 | |
| Nível de Pressão Sonora UI | dba | 26 / 39 | 27 / 42 | |
| Nível de Pressão Sonora UE | dba | 48 | 49 | |
| Caudal de Ar (M. arref.) | m³/h | 582 | 648 | |
| Limite da Operação UE em Arrefec. | °C | -10 ~ + 46 | -10 ~ +46 | |
| Limite da Operação UE em Aquec. | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | |
| Alimentação Eléctrica | (V/Fases/Hz) | 220-240/MONO/50 | 220-240/MONO/50 | |
| DIMENSÕES E PESO | | | | |
| Unidade Interior (mm) | L x A x P | 920 x 290 x 240 | 920 x 290 x 240 | |
| Peso | Kg | 10 | 10 | |
| Unidade Exterior (mm) | L x A x P | 780 x 540 x 269 | 780 x 540 x 269 | |
| Peso | Kg | 36 | 38 | |
| REFRIGERANTE | | | | |
| Tipo | | R410A | R410A | |
| TUBAGEM | | | | |
| Íquido - Gás | (ø mm / pol.) | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | |
| Comprimento Tubagem (Min/Máx.) | m | 3/20 | 3/20 | |
| Desnível Máximo | m | 10 | 10 | |
| Comprimento Máx. sem adição de fluido | m | 10 | 10 | |
| ATRIBUTOS | | | | |
| Plasmacluster Ion | | Sim | Sim | |
| Coanda Air | | Sim | Sim | |
| Reverse Louver | | Sim | Sim | |
| Auto-Restart | | Sim | Sim | |
| Auto-Changeover | | Sim | Sim | |
| Auto-Limpeza | | Sim | Sim | |

PREÇO

960,00€
+iva

1035,00€
+iva



Purificadores

A eficiência do controlo do fluxo e circulação de ar, exclusiva SHARP, permite a remoção rápida do pó e agentes alergénicos.

- 1 Recolha rápida**
O novo difusor mais longo torna o fluxo de ar mais eficiente.
- 2 Design das Guias Privilegia Fluxo de Ar Suave**
O design das guias de circulação de ar é vital para uma recolha suave das partículas de pó para o painel traseiro de aspiração.
- 3 Funcionamento Eficiente**
As partículas de pó são recolhidas por todo o painel traseiro da unidade.
- 4 Projecção de Iões Plasmacluster**
A performance aerodinâmica do sistema Plasmacluster projecta o fluxo de ar num ângulo de 20°, permitindo uma acção de Purificação de Ar até 1,5 vezes superior quando os Iões são libertados por um período de 60 minutos.

Eficiência máxima em áreas até 26m²*1

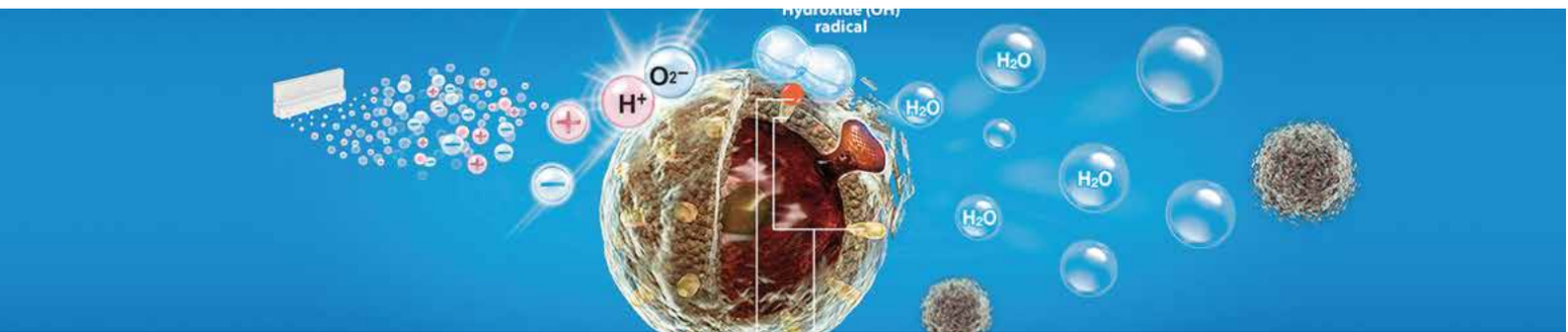
KCA-40EUW **270€** IVA

Eficiência máxima em áreas até 38m²*1

KCA-50EUW **310€** IVA

Eficiência máxima em áreas até 48m²*1

KCA-60EUW **380€** IVA



Qual o segredo do ar sempre tão puro e refrescante da Natureza?



O que acontece nos grandes centros urbanos?



Voltar a respirar o ar puro da Natureza em sua casa

O segredo está nos iões. Estes têm carga positiva e negativa de forma a garantir o equilíbrio e pureza do ar. Este é um dos segredos mais bem guardados da Natureza e a sua forma de manter o ambiente no seu balanço necessário.

Muito devido à poluição, o número de iões na cidade é diminuto. Havendo por isso um desequilíbrio na purificação do ar e incapacidade de eliminar substâncias nocivas e alergénicas. Aumentando os problemas de saúde e doenças respiratórias.

O Plasmacluster SHARP levará o ar puro da Natureza até ao seu espaço, através da libertação de iões Cluster no Ar que combaterão componentes nocivos e devolvendo a qualidade ao Ar que respiramos.

Gama de Purificadores não sujeita às Condições Comerciais da restante gama.
*1A área recomendada é obtida com base na norma JEM1467 da Japan Electrical Manufacturers' Association.