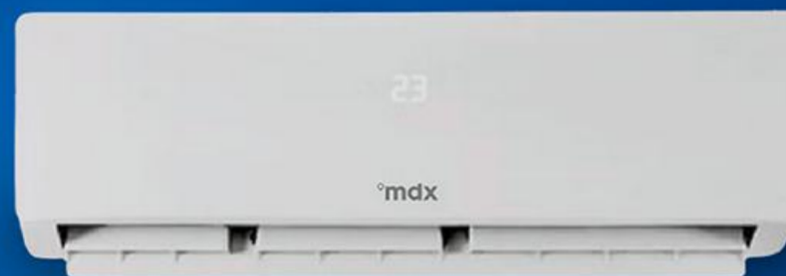


**Conforto, potência  
& lucratividade**



Tecnologia Inverter

# Ar-Condicionado **mdx**



Ar-Condicionado **mdx** Inverter

## Escolha o ar-condicionado MDX ideal para cada ambiente.

A escolha correta da capacidade do ar-condicionado é essencial para garantir conforto térmico, economia de energia e maior durabilidade do equipamento. Confira a seguir qual modelo MDX é mais indicado para cada tipo de ambiente:



Silêncio Absoluto



Ar Puro e Saudável



Sustentabilidade

Ambiente  
Residencial

Ambiente  
Corporativo

Ambiente  
Comercial

Ar-Condicionado °mdx Inverter

**18.000 BTUs**

**Recomendado para espaços maiores ou com maior fluxo de pessoas.** Indicado para:

- Salas de estar ou TV de até 20 m<sup>2</sup>;
- Quartos grandes ou suítes com até 30 m<sup>2</sup>;
- Escritórios ou consultórios com maior circulação de pessoas;
- Lojas e ambientes comerciais de pequeno porte.



Mod. ARC18000-IN

 Eficiente em ambientes amplos

Com maior potência, esse modelo garante refrigeração eficaz mesmo em ambientes mais exigentes, oferecendo conforto térmico de forma rápida e estável.

 Economia

TECNOLOGIA INVERTER COM ATÉ  
**60% DE REDUÇÃO** NA CONTA DE LUZ.

Alimentação  
220-240V60Hz

Ar-Condicionado **mdx** Inverter

**12.000 BTUs**

**Ideal para ambientes menores e com menor circulação de pessoas.** É uma excelente escolha para:

- Salas de estar ou TV de até 20 m<sup>2</sup> (com até duas pessoas dormindo no local e presença de eletrônicos como TV e computador);
- Escritórios pequenos;
- Salas de estudo ou home office;
- Pequenas salas comerciais.



Mod. ARC12000-IN

 Eficiente em pequenos ambientes

Esse modelo oferece ótimo desempenho em ambientes residenciais e comerciais de pequeno porte, garantindo uma climatização eficiente sem consumo excessivo de energia.

 Economia

TECNOLOGIA INVERTER COM ATÉ  
**60% DE REDUÇÃO** NA CONTA DE LUZ.

Alimentação  
220-240V60Hz

Ar-Condicionado **mdx** Inverter

**9.000 BTUs**

## A solução perfeita para espaços compactos

Se você busca conforto térmico em ambientes pequenos, o ar-condicionado de 9.000 BTUs é a escolha ideal. Com potência adequada para espaços compactos, ele oferece climatização eficiente com menor consumo de energia, sendo perfeito para quem quer aliar conforto e economia. Indicado para:

- Salas de estar ou TV de até 12 m<sup>2</sup> (especialmente os que recebem pouca luz solar direta);
- Pequenos home offices ou salas de estudo;
- Closets, ateliês ou sala de leitura;
- Kitnets ou estúdios com estrutura bem isolada;
- Consultórios ou escritórios compactos com baixa circulação de pessoas.



Mod. ARC9000-IN

 Eficiente em espaços compactos

Esse modelo é ideal para locais com até duas pessoas, uso moderado de aparelhos eletrônicos e boa ventilação natural. Por ser compacto, é também uma boa opção para quem tem restrições de espaço para instalação.

 Economia

TECNOLOGIA INVERTER COM ATÉ  
**60% DE REDUÇÃO** NA CONTA DE LUZ.

Alimentação  
220-240V60Hz

## Ar-Condicionado °mdx Inverter

Sempre leve em consideração fatores como incidência de luz solar, quantidade de aparelhos eletrônicos no ambiente e número de pessoas que circulam ou permanecem no local. Esses fatores influenciam diretamente na necessidade de BTUs.

Escolha o ar-condicionado MDX que mais se adequa a você e aproveite todo o conforto que ele pode proporcionar!

Mais informações: [mdxtelecom.com.br](http://mdxtelecom.com.br)



## Ficha Técnica

Modelo	ARC 9000-IN	ARC 12000-IN	ARC 18000-IN
Capacidade	9.000 BTU/h	12.000 BTU/h	18.000 BTU/h
Ciclo	Frio	Frio	Frio
Alimentação	Ph-V-Hz   220-230V / 60Hz	Ph-V-Hz   220-240V / 60Hz	Ph-V-Hz   220-240V / 60Hz
Tipo	Split	Split	Split
Classificação Energética INMETRO	A	A	A
Potência Nominal	840,05 W	1120,06 W	1680,09 W
Corrente Nominal	3,82 A	5,09 A	7,64 A
Vazão de ar interno	500 m <sup>3</sup> /h	550 m <sup>3</sup> /h	820 m <sup>3</sup> /h
Nível de Ruído Unidade Interna	40 dB(A)	42 dB(A)	44 dB(A)
Nível de Ruído Unidade Externa	50 dB(A)	40 dB(A)	54 dB(A)
Dimensões Unidade Interna CxAxL	700x198x270 mm	805x270x197 mm	910x295x220 mm
Dimensões Unidade Externa CxAxL	660x530x250 mm	660x530x250 mm	780x560x270 mm
Peso Unidade Interna	7,1 Kg	8,1 Kg	10 Kg
Peso Unidade Externa	18 Kg	19,9 Kg	24 Kg
Diâmetro da tubulação líquido	1/4 Polegada	1/4 Polegada	1/4 Polegada
Diâmetro da tubulação gás	3/8 Polegada	3/8 Polegada	1/2 Polegada
Área do ambiente	15 m <sup>3</sup>	20 m <sup>3</sup>	30 m <sup>3</sup>



[mdxtelecom.com.br](http://mdxtelecom.com.br)