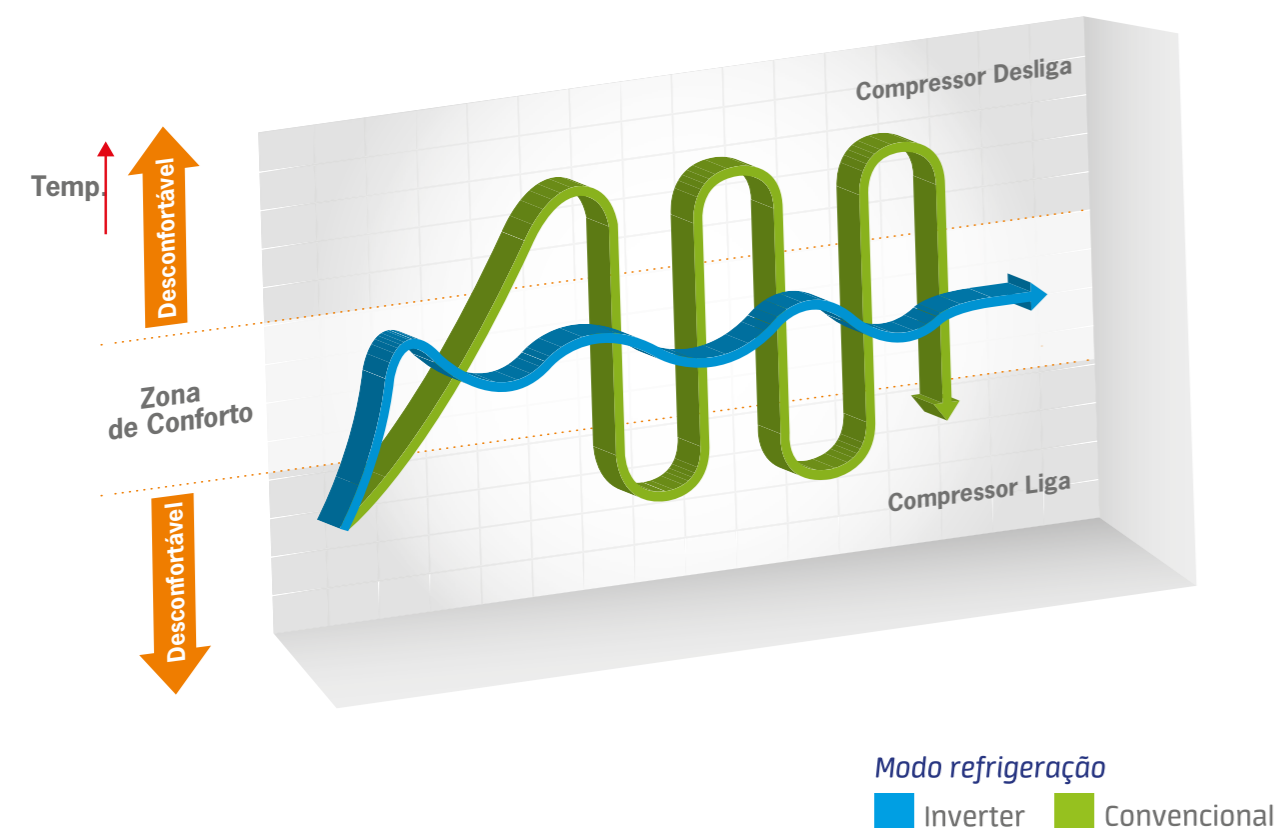


## O QUE É A TECNOLOGIA INVERTER?

Com a tecnologia Inverter, os compressores funcionam apenas na velocidade necessária para manter a temperatura adequada no ambiente. Como opera constantemente, sem picos de energia, a temperatura desejada é alcançada com mais rapidez e economia.

Oscilação da temperatura ambiente



### DEFLETOR DE AR 360°

Com 5 posições, evita que o ar vá direto nas pessoas, criando uma sensação de conforto ainda maior.



### CONTROLE REMOTO COM DISPLAY LCD

Equipamento proporciona grande praticidade para operar todas as funções.



### AMBIENTE SILENCIOSO

Com 4 velocidades de ventilação (baixa, média, alta e automática), o equipamento opera de forma silenciosa, com baixo nível de ruído.



### PAYBACK SISTEMA INVERTER

Retorno do investimento de em média 3,5 meses, comparado a modelos similares.



## Nova linha Xpower Inverter

Um produto com tecnologia avançada, que garante mais conforto e segurança para quem usa e menos impacto ao meio ambiente.



CONSULTE A REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS

[www.carrierdobrasil.com.br/assistencia-tecnica](http://www.carrierdobrasil.com.br/assistencia-tecnica)

### ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Capitais e regiões metropolitanas: 3003 1005

Demais localidades: 0800 648 1005

# CONHEÇA A LINHA XPOWER INVERTER



## MAIOR DURABILIDADE

Serpentina em cobre com aletas de alumínio que garantem maior durabilidade, confiabilidade e robustez em ambientes agressivos.



## CONDENSADORA LEVE E COMPACTA

Com descarga vertical, ocupa menos espaço e facilita a instalação.



## LONGO ALCANCE

Possui flecha de ar de longo alcance, que o torna o equipamento ideal para a climatização de estabelecimentos comerciais, proporcionando maior conforto térmico.



## FLUIDO REFRIGERANTE ECOLÓGICO

O fluido refrigerante ecológico R-410A é atóxico, não inflamável e não agride a camada de ozônio, além de proporcionar maior economia de energia.



## FÁCIL MANUTENÇÃO

O filtro de tela é lavável, facilitando a limpeza e manutenção.

## SPLIT XPOWER INVERTER

DADOS TÉCNICOS					
Nome	Split Xpower Inverter				
Capacidade (BTU/h)	30.000	30.000	36.000	34.000	
Voltagem (V)	220				
Ciclo	Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio	
Código	Evaporadora	42ZQVB30C5	42ZQVB30C5	42ZQVB36C5	42ZQVB36C5
	Condensadora	38CCVB30515MC	38CQVB30515MC	38CCVB36515MC	38CQVB36515MC
Código EAN	Evaporadora	7898554875143	7898554875143	7898554875150	7898554875150
	Condensadora	7898554875228	7898554875266	7898554875235	7898554875273
Marca	Carrier				
Fabricante	Midea Carrier				
Fornecedor	Climazon Industrial LTDA				
Medidas do Produto (LxAxP cm)	Evaporadora	120x23x70			
	Condensadora	57,2x76x57,2			
Peso Líquido (kg)	Evaporadora	28,7			
	Condensadora	42	47	42	47
Medidas do Produto Embalado (LxAxP cm)	Evaporadora	128x33,1x80			
	Condensadora	59,4x88,8x59,4			
Peso Bruto (kg)	Evaporadora	33,1			
	Condensadora	47	52	47	52
Fluido Refrigerante	R-410A				
Compressor	DC Inverter				
Classificação Energética	A				
Frequência (Hz)	60				
Potência Nominal (W)	Refrigeração	2.710	2.714	3.260	3.075
	Aquecimento	-	2.714	-	3.075
COP	3,24				
Velocidades	4 (Baixa, Média, Alta e Automático)				
Vazão de Ar (m <sup>3</sup> /h)	Evaporadora	1.450			

## VANTAGENS

- Disponível nas capacidades de 30.000, 36.000, 47.000 e 54.000 BTU/h Frio e 30.000, 34.000, 46.000 e 53.000 BTU/h Quente/Frio.
- Possui baixo consumo de energia, com selo Procel com classificação "A" de economia.
- Possui função Oscilar, que permite melhor direcionamento do ar no ambiente.
- Possui 4 velocidades de ventilação: baixa, média, alta e automático.
- Possui função Timer, que liga e desliga no horário desejado.

DADOS TÉCNICOS					
Nome	Split Xpower Inverter				
Capacidade (BTU/h)	47.000	46.000	54.000	53.000	
Voltagem (V)	220				
Ciclo	Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio	
Código	Evaporadora	42ZQVB48C5	42ZQVB48C5	42ZQVB60C5	42ZQVB60C5
	Condensadora	38CCVB48515MC	38CQVB48515MC	38CCVB60515MC	38CQVB60515MC
Código EAN	Evaporadora	7898554875167	7898554875167	7898554875174	7898554875174
	Condensadora	7898554875242	7898554875280	7898554875259	7898554875297
Marca	Carrier				
Fabricante	Midea Carrier				
Fornecedor	Climazon Industrial LTDA				
Medidas do Produto (LxAxP cm)	Evaporadora	165x23x70			
	Condensadora	62,6x97,2x62,6			
Peso Líquido (kg)	Evaporadora	40,3			
	Condensadora	55	65	56	68
Medidas do Produto Embalado (LxAxP cm)	Evaporadora	173x33,1x80			
	Condensadora	64x108x64			
Peso Bruto (kg)	Evaporadora	45,8			
	Condensadora	60	70	61	73
Fluido Refrigerante	R-410A				
Compressor	DC Inverter				
Classificação Energética	A				
Frequência (Hz)	60				
Potência Nominal (W)	Refrigeração	4.250	4.161	4.890	4.794
	Aquecimento	-	4.161	-	4.794
COP	3,24				
Velocidades	4 (Baixa, Média, Alta e Automático)				
Vazão de Ar (m <sup>3</sup> /h)	Evaporadora	2.380			



**CLASSIFICAÇÃO "A" COM SELO PROCEL EM ECONOMIA DE ENERGIA.**



## GARANTIA

Sempre instale seu ar-condicionado Carrier com uma Assistência Técnica Credenciada. Você já possui a garantia de 3 meses de acordo com o Código de Defesa do Consumidor. Instalando com uma de nossas credenciadas, você terá mais 33 meses de garantia estendida pela fabricante Midea Carrier, totalizando 3 anos de garantia.