

		DADOS TÉCNICOS	- XPOWER INVERTER						
Capacidade (BTU/h)		30.000	36.000	47.000	54.000				
Voltagem (V)		220							
Ciclo		Frio							
Código	Evaporadora	42ZQVA30C5	42ZQVA36C5	42ZQVA48C5	42ZQVA60C5				
	Condensadora	38CCVA30515MC	38CCVA36515MC	38CCVA48515MC	38CCVA60515MC				
Código EAN	Evaporadora	7898554873385	7898554873392	7898554873408	7898554873415				
	Condensadora	7898554873422	7898554873446	7898554873439	7898554873453				
Medidas do Produto (LxAxP cm)	Evaporadora	120x2	23x70	165x23x70					
	Condensadora	56,8x7	6x56,8	62,3x97x6,3					
Medidas do Produto Embalado (LxAxP cm)	Evaporadora	128x3	3,1x80	173x33,1x80					
	Condensadora	59,4x88	3,8x59,4	64x108x64					
Peso Líquido (kg)	Evaporadora	28	3,7	40,3					
	Condensadora	44	1 ,5	65	68				
Peso Bruto (kg)	Evaporadora	33	3,1	45,8					
	Condensadora	49),8	70,2	73,2				
Frequência (Hz)		60							
Potência Nominal (W)		2.710	3.260	4.250	4.880				
Vazão de Ar (m3/h)		1.4	50	2.380					
COP (W/W)		3,24							



DADOS TÉCNICOS - SPLIT XPERIENCE												
										57.000		
Capacidade (BTU/h)		30.000	36.000		46.000		55.000	57.000	55.000			
Voltagem (V)		220		380	220		380		220 Frio			
Ciclo		Frio	Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio			
Código	Evaporadora	42ZQA30C5	42ZQA36C5	42ZQA48C5			42ZQA60C5					
	Condensadora	38KCU030515MC	38CCU036515MC	38CQU048235MC	38CCU048535MC	38CQU048535MC	38CQU060235MC	38CCU060235MC	38CQU060535MC	38CCU060535MC		
Código EAN	Evaporadora	7898554873460	7898554873477	7898554873484		7898554873491						
	Condensadora	7898554872562	7898554872449	7898554872340	7898554872463	7898554872357	7898554872500	7898554872494	7898554872517	7898554872487		
Medidas do Produto (LxAxP cm)	Evaporadora	120x23x70		165x23x70								
	Condensadora	45,2x70,4x55,3	62,3x76x62,3		62,3x96,2x62,3			62,3x7	6x62,3			
Peso Líquido (kg)	Evaporadora	28,7				40,3			59,1			
	Condensadora	37,3	45,6	63,3	60,4	63,3	68,5	59,1	68,5			
Medidas do Produto Embalado (LxAxP cm)	Evaporadora	128x33,1x80		173x33,1x80								
	Condensadora	49x75,4x59,2	64x88,8x64		64x107x64			64x88	3,8x64			
Peso Bruto (kg)	Evaporadora	33,1				45,8			65,9			
	Condensadora	39,3	51,5	68,6	65,7	68,6	73,5	65,9	73,5	5.500		
Potência Nominal (W)		2.900	3.480		4445		5320	5500	5320	3,04		
COP		3,	03	3,03		3,03	3,04	3,03	115,5			
Consumo (kWh/mês)		60,90	73,08		93,35		111,72	115,5	111,72	2380		
Vazão de Ar (m3/h)		1.450		2380		2380	2380	2380				

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 9 meses de garantia estendida pela fabricante Midea Carrier, totalizando 4 anos de garantia.

Consulte a Rede Credenciada de Assistências Técnicas

www.carrierdobrasil.com.br/assistência-tecnica

Atendimento ao Consumidor

Capitais e regiões metropolitanas: 3003 1005 Demais localidades: 0800 648 1005



A melhor opção para o seu projeto! www.carrierdobrasil.com.br



Nova linha Split Teto Carrier.













Conheça a nova linha split teto Carrier

DESIGN MINIMALISTA FLECHA DE AR DE LONGO ALCANCE Alinhado com as últimas tendências Com alcance de até 15m, é ideal para mundiais para o segmento e climatizar de maneira uniforme médios e desenvolvido em parceria com grandes ambientes. escritório italiano de design. **DEFLETOR DE AR 360°** Defletor de ar com 5 posições que evita que o ar vá direto nas pessoas criando maior sensação de conforto ainda maior.



FLUIDO REFRIGERANTE ECOLÓGICO

Fluido refrigerante atóxico e não inflamável além de não causar danos a camada de ozônio.





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.



CONTROLE TOTAL EM SUAS MÃOS

Todas as funções no display LCD. Com mais de 7 funções, permite ajustar todos os parâmetros para um ambiente confortável.



Xpower. Conheça suas características exclusivas.

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 Compressor Desliga de Conforto Compressor Liga

Modo refrigeração

Inverter Convencional

PAYBACK SISTEMA INVERTER

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

VANTAGENS

- Maior eficiência, sem picos de energia;
- Condensadora com motor de 2 velocidades;
- Controle de condensação para modelos Inverter, proporcionando altíssima eficiência e baixo nível de ruído;
- Chega à temperatura desejada mais rápido;
- Bom para o bolso e para o planeta: economia de dinheiro e energia elétrica em até 40%;
- Mantém a temperatura do ambiente estável.

Classificação "A" com selo procel em economia de energia para todos os modelos Xpower.



