

#### UNIDADE EVAPORADORA

#### **MULTISPLIT CASSETTE 4 VIAS**

A solução perfeita para grandes espaços. Atenção, adeptos do conceito aberto: alto desempenho para climatizar salas maiores sem dificuldade alguma.







lome		Unidade Evaporadora Multisplit Cassette 4 Vias			
apacidade (BTU/h)		9.000	12.000	18.000	
iclo			Quente/Frio		
larca			Midea		
ensão (V)			220		
	Evaporadora	40KVBQB09M5	40KVBQB12M5	40KVBQB18M5	
ódigo	Grelha	40KVCS	40KVCS	40KVCS	
	Evaporadora	7908198006145	7908198006152	7908198006169	
ódigo EAN	Grelha	7898554879967	7898554879967	7898554879967	
	Evaporadora	57,0 x 26,0 x 57,0	57,0 x 26,0 x 57,0	57,0 x 26,0 x 57,0	
ledidas do Produto (LxAxP cm)	Grelha	64,7 x 5,0 x 64,7	64,7 x 5,0 x 64,7	64,7 x 5,0 x 64,7	
	Evaporadora	14,5	16,2	16,2	
eso Líquido (kg)	Grelha	2,5	2,5	2,5	
ledidas do Produto Embalado	Evaporadora	66,2 x 31,7 x 66,2	66,2 x 31,7 x 66,2	66,2 x 31,7 x 66,2	
xAxP cm)	Grelha	71,5 x 12,3 x 71,5	71,5 x 12,3 x 71,5	71,5 x 12,3 x 71,5	
	Evaporadora	17,3	21,4	21,4	
eso Bruto Embalado (kg)	Grelha	4,5	4,5	4,5	
luido Refrigerante			R-410A		
'elocidades			4 (Alta, Média, Baixa e Automático)	)	
	Refrigeração	2,64	3,52	5,28	
apacidade Nominal (kW)	Aquecimento	2,93	4,10	5,42	
	Sucção (in)	3/8	3/8	1/2	
lâmetro das Conexões	Expansão (in)	1/4	1/4	1/4	

## UNIDADE EVAPORADORA **MULTISPLIT HIGH WALL**





conectividade¹ que deixa seu dia a dia muito mais tranquilo. onectividade': facilidade a seu dispor: om o aplicativo SmartHome, além de controlar o aparelho por <sup>2</sup> de onde estiver, monitore o consumo de energia, ajuste a curva de sono e configure o equipamento para ligar/desligar com a geolocalização do seu celular.



#### UNIDADE EVAPORADORA MIDEA MULTISPLIT HIGH WALL INVERTER

lome		Unidade Evaporadora I	Multisplit High Wall Inver	ter	
apacidade (BTU/h)	Branca e Black Edition	9.000	12.000	18.000	24.000
iclo	Branca e Black Edition		Quent	te/Frio	
larca	Branca e Black Edition		Mi	dea	
ensão (V)	Branca e Black Edition		2:	20	
ódigo versão Branca	Evaporadora	42EZMSA09M5	42EZMSA12M5	42EZMSA18M5	42EZMSA24M5
AN versão Branca	Evaporadora	7898945166133	7898945166140	7898945166157	7898945166164
ódigo Black Edition	Evaporadora	42MGMSB09M5	42MGMSB12M5	42MGMSB18M5	42MGMSB24M5
AN Black Edition	Evaporadora	7898554879790	7898554879806	7898554879813	7898554879820
ledidas do produto	Dimensões do produto (LxAxP cm)	72,3 x 28,6 x 19,9	72,3 x 28,6 x 19,9	97,5 x 30,8 x 21,8	105,5 x 23,1 x 33
ersão Branca	Peso Líquido (kg)	7,2	7,5	10,1	12,3
ledidas do produto	Dimensões do produto (LxAxP cm)	72,9 x 29,2 x 20,2	80,5 x 29,5 x 20,1	97,1 x 32,1 x 22,7	108,2 x 33,7 x 23
ersão Black Edition	Peso Líquido (kg)	7,2	7,8	11,3	14,1
ledidas do produto embalado	Dimensões com embalagem (LxAxP cm)	78 x 36,5 x 27	78 x 36,5 x 27	106,5 x 38,5 x 30	31 x 113 x 40,5
ersão Branca	Peso Bruto (kg)	9,5	9,8	13,2	15,8
ledidas do produto embalado	Dimensões com embalagem (LxAxP cm)	77,5 x 35,5 x 25,5	86 x 36 x 27	103 x 39 x 29	114 x 30 x 40
ersão Black Edition	Peso Bruto (kg)	9,6	10,3	14,6	17,6
luido Refrigerante	Branca e Black Edition		R-4	10A	
elocidades		4 (Alta, Média, E	Baixa e Automático)		
apacidade Nominal (kW)	Refrigeração	2,64	3,52	5,28	7,03
ersão Branca	Aquecimento	2,64	3,52	5,28	7,03
Piâmetro das conexões	Sucção (in)	3/8	3/8	1/2	5/8
ersão Branca	Expansão (in)	1/4	1/4	1/4	3/8
apacidade Nominal (kW)	Refrigeração	2,64	3,52	5,28	7,03
ersão Black Edition	Aquecimento	2,64	3,52	5,28	7,03
iâmetro das conexões	Sucção (in)	3/8	1/2	1/2	5/8
ersão Black Edition	Expansão (in)	1/4	1/4	1/4	3/8

1 Unidade Evaporadora Multisplit High Wall Inverter Branca possui Wi-Fi integrado e a versão Black Edition possui Kit Wi-Fi disponível como acessório dentro da caixa da evaporadora, 2 Compatível com Google Home e Alexa.



### aixo consumo de energia n todas as capacidades.



exibe o modo de operação e a temperatura programada.



limina até 99,9% dos vírus bactérias e emite íons negativos, removendo pólen e impurezas do ar<sup>1</sup>.



imatiza até 5 ambientes: com uma única unidade externa oferece 4 tipos diferentes de unidades internas.



GOLD FIN' na unidade externa: roteção extra contra corrosão. ornando o aparelho ainda

#### **DIVERSAS FUNÇÕES EM UM ÚNICO APARELHO<sup>2</sup>.**

**Conectividade:** com o aplicativo SmartHome, controle o aparelho por voz<sup>3</sup> de onde estiver, monitore o consumo de energia, ajuste a curva de sono e configure o equipamento para ligar/desligar com a geolocalização do seu celular. Aviso limpa e troca filtro: a evaporadora emite um sinal luminoso em um dos LEDs.

Função Autolimpeza: processo autolimpante de secagem interna, garantindo a qualidade superior do ar. Modo Conforto: velocidade automática mantendo a temperatura em 23°C sem desperdício de energia.

#### TODA LINHA CONTA COM AS FUNÇÕES QUE FAZEM A DIFERENÇA!

4 modos de operação: resfria, ventila, desumidifica e aquece. 4 velocidades de ventilação: baixa, média, alta e automática.

Timer fácil: programe para ligar e desligar no horário desejado.

Controle remoto com backlight: facilita a operação do equipamento em ambientes escuros.

Fluido refrigerante ecológico R-410A: atóxico, não inflamável e não agride a camada de ozônio.

Função Favorito: programa a velocidade, modo e temperatura desejada com apenas um botão.

Função Siga-me: a temperatura programada atinge o local onde está o controle remoto. Até 8 metros. Função Oscilar: permite melhor distribuição do ar no ambiente.

**Modo Turbo:** atinge a temperatura selecionada no controle remoto com maior rapidez.

Modo Não Perturbe: desliga as luzes dos LEDs e sinais sonoros do aparelho.



Sempre instale seu ar-condicionado Midea com uma Assistência Técnica Credenciada. Você já possui a garantia de 3 meses, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor. Instalando nossos equipamentos com uma de nossas credenciadas ou instaladores certificados, você terá mais 21 meses de garantia adicional pela fabricante Midea Carrier, totalizando 2 anos de garantia.



## **RPENTINA EM COBRE**

Aumenta a vida útil e o desempenho do aparelho, com material incrivelmente resistente e de grande condutibilidade térmica.



Google e Google Home são marcas comerciais da Google LLC. Amazon, Alexa e todos os logotipos relacionados são marcas comerciais da Amazon.com, Inc. ou de suas afiliadas.

#### CONSULTE A REDE CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS

https://www.midea.com/br/assistencia-tecnica

#### ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

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















CADA

AMBIENTE

**SEMPRE COM** 

COM UM

O CLIMA

IDEAL.

CLIMA.





MIDEA INVERTER

Mult Split

# APENAS

EXTERNA

FREETMATCH





5 AMBIENTES COM A COMBINAÇÃO PERFEITA PARA SUA CASA.







# UNIDADE EVAPORADORA MULTISPLIT CASSETTE 1 VIA

O clima ideal para o seu ambiente com total discrição.



Diâmetro das Conexões

com display digital: exibe o modo de operação e a temperatura programada.



18.000

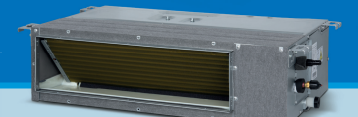
#### UNIDADE EVAPORADORA **MULTISPLIT BUILT IN**

Indicado para escritórios e salas. Moderno e silencioso, pode ser embutido em locais como sancas de gesso, armários e maleiros, sem afetar a decoração do ambiente.



controle remoto
com display digital:
exibe o modo de operação
e a temperatura programad





#### UNIDADE CONDENSADORA MULTISPLIT SPRINGER MIDEA INVERTER

Nome		Unidade Condensadora Multisplit Midea Inverter				
Capacidade (BTU/h)		18.000	27.000	36.000	42.000	
Ciclo		Quente/Frio				
Marca		Midea				
Tensão (V)		220				
Código	Condensadora	38MBMBA18M5	38MBMTA27M5	38MBMMA36M5	38MBMPA42M5	
Código EAN	Condensadora	7898554878533	7898554878540	7898554878557	7898554878564	
Medidas do Produto (LxAxP cm)	Evaporadora	80,5 x 55,4 x 3,0	89,0 x 67,3 x 34,2	94,6 x 81,0 x 41,0	94,6 x 81,0 x 41,0	
Peso Líquido (kg)	Evaporadora	35,5	47,7	70,0	76,0	
Medidas do Produto Embalado (LxAxP cm)	Evaporadora	93,0 x 59,0 x 37,0	102,5 x 71,8 x 42,5	107,5 x 86,0 x 48,5	107,5 x 86,0 x 48,5	
Peso Bruto Embalado (kg)	Evaporadora	38,3	51,3	75,0	81,0	
Fluido Refrigerante			R-4	110A		
Velocidades			4 (Alta, Média, Ba	aixa e Automático)		
Consolidada Nassissal (IAA)	Refrigeração	5,28	7,91	10,55	12,31	
Capacidade Nominal (kW)	Aquecimento	5,28	7,91	10,55	12,31	
Diêmetre des Consvãos	Sucção (in)	2x 3/8	3x 3/8	3x 3/8 + 1x 1/2	4x 3/8 + 1x 1/2	
Diâmetro das Conexões	Expansão (in)	2x 1/4	3x 1/4	4x 1/4	5x 1/4	

As tabelas apresentam as possibilidades de combinações entre unidades condensadoras e evaporadoras. É importante observar que as combinações da capacidade máxima da unidade condensadora

# Capacidade (BTU/h) 12.000 Ciclo Marca Tensão (V) Evaporadora 40KVAQB12M5

UNIDADE EVAPORADORA MULTISPLIT MIDEA CASSETE 1 VIA

40KVAQB12M5 40KVAQB18M5 40KVOAS 40KVOAL 7898945167178 7898945167185 Código EAN Evaporadora 105,4 x 15,3 x 42,5 120,4 x 18,9 x 44,3 Medidas do Produto (LxAxP cm) 135,0 x 2,5 x 50,5 Grelha 118,0 x 2,5 x 46,5 Peso Líquido (kg) 115.5 x 24.5 x 49.0 137.0 x 29.5 x 50.5 Medidas do Produto Embalado 123,2 x 10,7 x 51,7 141,0 x 9,5 x 56,0 Evaporadora Peso Bruto Embalado (kg) Fluido Refrigerante 4 (Alta, Média, Baixa e Automático Capacidade Nominal (kW) Succão (mm)

#### UNIDADE EVAPORADORA MULTISPLIT BUILT IN

Nome		Unidade Evaporadora Multisplit Built In			
Capacidade (BTU/h)		9.000	12.000	18.000	
Ciclo			Quente/Frio		
Marca			Midea		
Tensão (V)			220		
Código	Evaporadora	42BQB009510KM	42BQB012510KM	42BQB018510KM	
Código EAN	Evaporadora	7908198006114	7908198006121	7908198006138	
Medidas do Produto (LxAxP cm)	Evaporadora	70,0 x 20,0 x 50,6	70,0 x 20,0 x 50,6	88,0 x 21,0 x 67,4	
Peso Líquido (kg)	Evaporadora	18,0	18,0	24,3	
Medidas do Produto Embalado (LxAxP cm)	Evaporadora	86,0 x 28,5 x 54,0	86,0 x 28,5 x 54,0	107,0 x 28,0 x 72,5	
Peso Bruto Embalado (kg)	Evaporadora	22,0	22,0	29,6	
Fluido Refrigerante		R-410A			
Velocidades		4	4 (Alta, Média, Baixa e Automático)	)	
Comparido de Maneiro I (IMO)	Refrigeração	2,64	3,52	5,28	
Capacidade Nominal (kW)	Aquecimento	2,93	3,81	5,86	
	Sucção (in)	3/8	3/8	1/2	
Diâmetro das Conexões	Expansão (in)	1/4	1/4	1/4	

## **DIMENSÕES IDEAIS**

CONSULTE SEU ARQUITETO OU ENGENHEIRO PARA CONFIRMAR AS ESPECIFICAÇÕES NECESSÁRIAS NO SEU PROJETO.

#### MIDEA INVERTER MULTISPLIT

#### COMBINAÇÕES MULTISPLIT<sup>1</sup>

38MBMB_18	Capacidade (BTU/h)			
(18.000 BTU/h)	Ambiente A	Ambiente B		
9+9	9.000	9.000		
9+12	9.000	12.000		
9+18	9.000	18.000		
12+12	12.000	12.000		

38MBMP\_42
(42.000 BTU/h) Ambiente A Ambiente B Ambiente C Ambiente D Ambiente E

**9+18** 9.000 18.000

 12+12
 12.000
 12.000

 12+18
 12.000
 18.000

12.10	12.000	10.000			
12+24*	12.000	24.000			
18+18	18.000	18.000			
9+9+9	9.000	9.000	9.000		
9+9+12	9.000	9.000	12.000		
9+9+18	9.000	9.000	18.000		
9+9+24*	9.000	9.000	24.000		
9+12+12	9.000	12.000	12.000		
9+12+18	9.000	12.000	18.000		
9+12+24*	9.000	12.000	24.000		
9+18+18	9.000	18.000	18.000		
12+12+12	12.000	12.000	12.000		
12+12+18	12.000	12.000	18.000		
12+12+24*	12.000	12.000	24.000		
12+18+18	12.000	18.000	18.000		
9+9+9+9	9.000	9.000	9.000	9.000	
9+9+9+12	9.000	9.000	9.000	12.000	
9+9+9+18	9.000	9.000	9.000	18.000	
9+9+9+24*	9.000	9.000	9.000	24.000	
9+9+12+12	9.000	9.000	12.000	12.000	
9+9+12+18	9.000	9.000	12.000	18.000	
9+9+12+24*	9.000	9.000	12.000	24.000	
9+9+18+18	9.000	9.000	18.000	18.000	
9+12+12+12	9.000	12.000	12.000	12.000	
9+12+12+18	9.000	12.000	12.000	18.000	
9+12+12+24*	9.000	12.000	12.000	24.000	
9+12+18+18	9.000	12.000	18.000	18.000	
12+12+12+12	12.000	12.000	12.000	12.000	
12+12+12+18	12.000	12.000	12.000	18.000	
12+12+12+24	12.000	12.000	12.000	24.000	
12+12+18+18	12.000	12.000	18.000	18.000	
9+9+9+9+9	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
9+9+9+9+12	9.000	9.000	9.000	9.000	12.000
9+9+9+9+18	9.000	9.000	9.000	9.000	18.000
9+9+9+9+24	9.000	9.000	9.000	9.000	24.000
9+9+9+12+12	9.000	9.000	9.000	12.000	12.000
9+9+9+12+18	9.000	9.000	9.000	12.000	18.000
9+9+9+12+24	9.000	9.000	9.000	12.000	24.000
9+9+12+12+12	9.000	9.000	12.000	12.000	12.000
9+9+12+12+18	9.000	9.000	12.000	12.000	18.000
9+9+12+12+24	9.000	9.000	12.000	12.000	24.000
9+12+12+12+12	9.000	12.000	12.000	12.000	12.000
9+12+12+12+18	9.000	12.000	12.000	12.000	18.000
9+12+12+12+24	9.000	12.000	12.000	12.000	24.000
12+12+12+12+12	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
12+12+12+12+18	12.000	12.000	12.000	12.000	18.000

38MBMT_27	Capacidade (BTU/h)				
(27.000 BTU/h)	Ambiente A	Ambiente B	Ambiente C		
9+9	9.000	9.000			
9+12	9.000	12.000			
9+18	9.000	18.000			
12+12	12.000	12.000			
12+18	12.000	18.000			
9+9+9	9.000	9.000	9.000		
9+9+12	9.000	9.000	12.000		
9+9+18	9.000	9.000	18.000		
9+12+12	9.000	12.000	12.000		

ente A Ai  0000    000	9.000 12.000 18.000 12.000 18.000 12.000 18.000 18.000 9.000 9.000 9.000 12.000 12.000	9,000 12,000 18,000 24,000 18,000	Ambiente D
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	12.000 18.000 24.000 12.000 18.000 24.000 18.000 9.000 9.000 9.000 9.000 12.000	12.000 18.000 24.000 12.000	
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	18.000 24.000 12.000 18.000 24.000 18.000 9.000 9.000 9.000 9.000 12.000	12.000 18.000 24.000 12.000	
0000	24.000 12.000 18.000 24.000 18.000 9.000 9.000 9.000 9.000 12.000	12.000 18.000 24.000 12.000	
0000	12.000 18.000 24.000 18.000 9.000 9.000 9.000 9.000	12.000 18.000 24.000 12.000	
000	18.000 24.000 18.000 9.000 9.000 9.000 9.000 12.000	12.000 18.000 24.000 12.000	
000	24.000 18.000 9.000 9.000 9.000 9.000 12.000	12.000 18.000 24.000 12.000	
000	9.000 9.000 9.000 9.000 9.000 12.000	12.000 18.000 24.000 12.000	
000	9.000 9.000 9.000 9.000 12.000	12.000 18.000 24.000 12.000	
000	9.000 9.000 9.000 12.000	12.000 18.000 24.000 12.000	
000	9.000 9.000 12.000	18.000 24.000 12.000	
000	9.000	24.000	
000	12.000	12.000	
000	12.000	18.000	
000	12.000	24.000	
000	18.000	18.000	
000	12.000	12.000	
000	12.000	18.000	
000	12.000	24.000	
000	18.000	18.000	
000	9.000	9.000	
000	9.000	9.000	12.000
000	9.000	9.000	18.000
000	9.000	9.000	24.000
000	9.000	12.000	12.000
000	9.000	12.000	18.000
000	9.000	12.000	24.000
000	12.000	12.000	12.000
	12.000	12.000	18.000
000	12.000	12.000	24.000
		12.000	12.000
000	12.000		18.000
	000	9.000 9.000 000 12.000 000 12.000	9.000 9.000 12.000 12.000 12.000 12.000 1000 12.000 12.000

ações disponíveis apenas na utilização de Unidades Evaporadoras Wall Multisplit, modelos 42AGMSB/42MGMSB

tabelas apresentam as possibilidades de combinações entre unidades densadoras e evaporadoras. É importante observar que as combinaç capacidade máxima da unidade condensadora implicam em redução capacidade nominal de cada unidade evaporadora. É possível a abinação de apenas uma evaporadora com uma condensadora, em ca