

DIMENSÕES IDEAIS

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

MULTISPLIT MIDEA INVERTER

COMBINAÇÕES MULTISPLIT¹

38MBMB_18 (18.000 BTU/h)	Capacidade (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)	Capacidade (BTU/h)				
	Ambiente A	Ambiente B	Ambiente C	Ambiente D	Ambiente E
9+12	9.000	12.000	-	-	-
9+18	9.000	18.000	-	-	-
9+24*	9.000	24.000	-	-	-
12+12	12.000	12.000	-	-	-
12+18	12.000	18.000	-	-	-
12+24*	12.000	24.000	-	-	-
18+18	18.000	18.000	-	-	-
18+24*	18.000	24.000	-	-	-
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	-
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+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+12+12+12	9.000	9.000	12.000	12.000	12.000
9+12+12+12+12	9.000	12.000	12.000	12.000	12.000

38MBMT_27 (27.000 BTU/h)	Capacidade (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
12+12+12	12.000	12.000	12.000

38BMM_36 (36.000 BTU/h)	Capacidade (BTU/h)			
	Ambiente A	Ambiente B	Ambiente C	Ambiente D
9+9	9.000	9.000	-	-
9+12	9.000	12.000	-	-
9+18	9.000	18.000	-	-
9+24*	9.000	24.000	-	-
12+12	12.000	12.000	-	-
12+18	12.000	18.000	-	-
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+12+12	9.000	9.000	12.000	12.000
9+12+12+12	9.000	12.000	12.000	12.000
12+12+12+12	12.000	12.000	12.000	12.000

*Combinações disponíveis apenas na utilização de Unidades Evaporadoras tipo High Wall Multisplit, modelos 42AGMSB/42MGMSB

1 As tabelas apresentam as possibilidades de combinações entre unidades condensadoras e evaporadoras. É importante observar que as combinações da capacidade máxima da unidade condensadora implicam em redução da capacidade nominal de cada unidade evaporadora. As capacidades informadas referem-se à operação nas condições AHRI 210/240. É possível a combinação de apenas uma evaporadora com uma condensadora, em caso de necessidade.