

Condicionadores de Ar

Imagens meramente ilustrativas. O modelo, fabricante e forma de instalação em cada sistema podem ser diferentes.



Montagem em Teto (Roof Top)  
Capacidades: 13.5 kBTU, 15 kBTU e 15 kBTU + Ciclo Reverso  
Opção: Reforçado (sem Ciclo Reverso)



Split (Inverter)  
Capacidades: 9 kBTU, 12 kBTU, 18 kBTU, 24 kBTU todos com Ciclo Reverso opcional



Montagem em Parede (Wall Mount)  
Capacidades: 3 TR, 5 TR e 5.8 TR



Módulo Interno Montagem Direta



Módulo Interno e Grelhas de Retorno Montagem com Duto



Módulo Interno Cassete (Teto)



Módulo Interno High Wall (Parede)



Grelhas Internas Montagem com Duto

Códigos para os modelos de montagem em teto

			Códigos				
			Conjunto		Componentes		
Capacidade	Tipo	Ciclo Reverso	Montagem Direta	Montagem Duto	Módulo Externo	Módulo Interno	
						Montagem Direta	Montagem Duto
13500 BTU/h	Standard	Não	56589	56590	54185	55649	53220 Requer: Módulo Eletrônico 54786 Controle Digital 53228
	Reforçado	Não	59135	59137	59139		
15000 BTU/h	Standard	Sim	59133	59134	59141		
	Reforçado	Não	56591	56592	54186		
			59136	59138	59140		

Códigos para os modelos de montagem em parede

		Códigos		
Capacidade	Alimentação	Un Esquerda	Un Direita	
3 TR (36000 BTU/h)	208/230V monofásico	56781	56780	
	220V trifásico	49788	49787	
5 TR (60000 BTU/h)	220V trifásico	53421	53420	
5,8 TR (69600 BTU/h)	220V trifásico	58717	58716	

Consulte-nos para as opções de split

Nota: 1 TR ≈ 12000 BTU/h  
1 kW = 3412 BTU/h

Ciclo Reverso (Heat Pump)

Condicionadores de ar com opção de ciclo reverso podem aquecer o ambiente funcionando de modo inverso: o sistema reverte o fluxo do gás refrigerante de modo que as funções do evaporador e condensador são invertidas - transferindo calor do ambiente externo para o interno. A utilização do ciclo reverso para aquecer ambientes é de 3 a 4 vezes mais eficiente do que a utilização de aquecedores com resistência elétrica, pois a quantidade de energia necessária para transferir o calor entre ambientes é menor do que a utilizada para o aquecimento direto.

Reforçado (Heavy Duty)

Os modelos Reforçados possuem construção mais robusta, especialmente adaptada para maior tolerância à vibração.