

Modelo	Capacidade
ABB40A1	C 39.000BTU/h
ABB50A1	C 48.000BTU/h
ABBA60AAT	C 56.000BTU/h



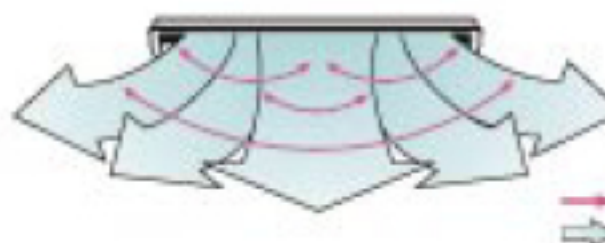
Design compacto, com amplo fluxo de ar, tomando seu ambiente mais elegante e confortável



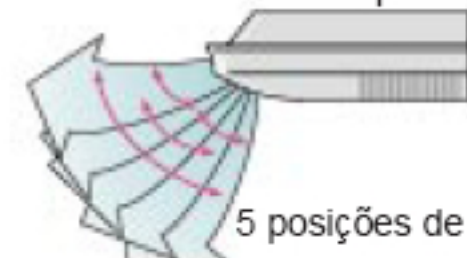
Grande fluxo de ar



Fluxo duplo de ar automático



Para cima e para baixo



5 posições de aleta

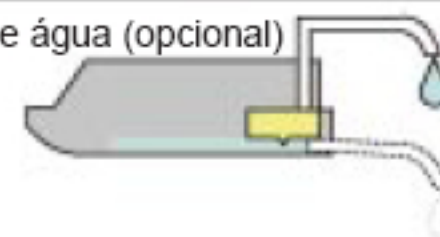
Formato fino e delgado

Design fino com curvas delicadas, harmoniza perfeitamente com qualquer ambiente



Bomba de dreno de água (opcional)

A bomba de dreno de água, oferece maior flexibilidade na instalação

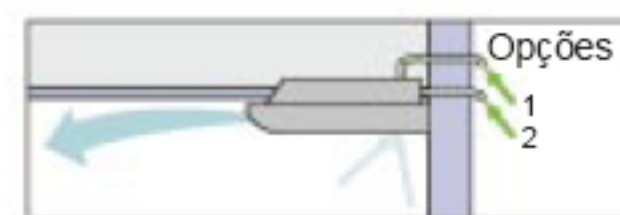


Filtro de vida longa

O filtro é de fácil remoção e limpeza



Renovação de ar



Opções

1
2

Especificações técnicas

		Linha Teto			
Modelo			ABB40A1	ABB50A1	ABBA60AAT
			AOB40A1	AOB50A1	AOBA60AAT
Capacidade	Refrigeração	BTU/h	39.000	48.000	56.000
	Aquecimento		-	-	-
Alimentação	(Volts) (60Hz)	V	220	220 - 3f	220 - 3f
Corrente Elétrica	Refrigeração	A	18,0	15,0	18,0
	Aquecimento		-	-	-
Consumo	Refrigeração	W	3.800	4.900	6.150
	Aquecimento		-	-	-
Eficiência	Refrigeração	BTU/W	9,47	8,71	9,11
	Aquecimento		-	-	-
Circulação de Ar (Alta)		m³/h	2.100	2.100	2.350
Nível de ruído	Evap.	dB (A)	45x49x51	45x49x51	46x50x53
	Cond.		58	58	58
Dimensões	Evap.	AxCxP	mm	240x1660x700	240x1660x700
	Cond.			1152x940x370	1152x940x370
Peso Líquido (Evapor./ Condens)		Kg	48 / 89	48 / 107	49 / 106
Distância máxima de tubulação entre as unidades.		m	50	50	50
Altura máxima entre as unidades		m	30	30	30
Tubulação de cobre			3/8" e 3/4"	3/8" e 3/4"	3/8" e 3/4"
Tipo de compressor			Scroll	Scroll	Scroll