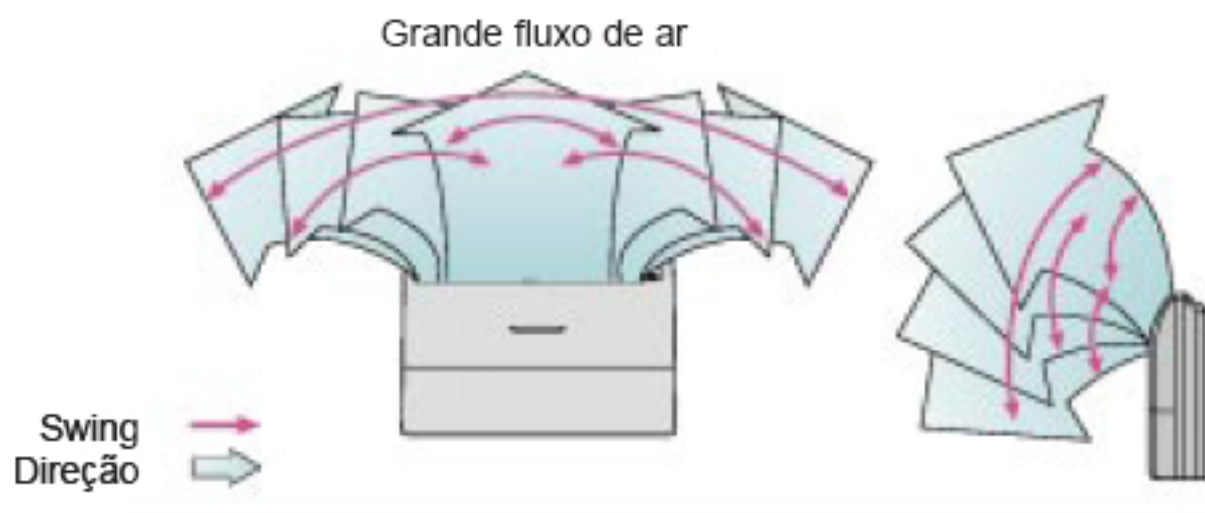


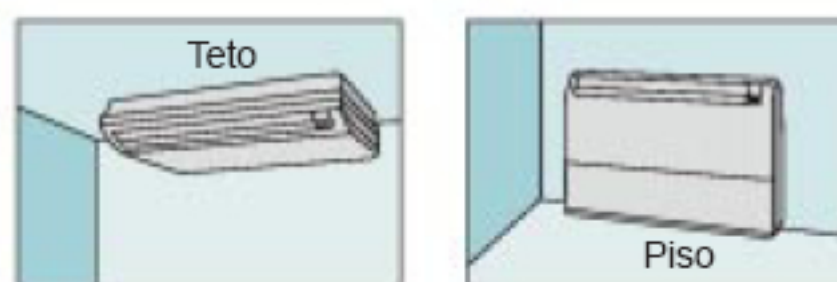
Modelo	Capacidade
ABB18A1	18.000 BTU/h
ABB24A1	24.000 BTU/h
ABB24R1	24.000 BTU/h H 24.800BTU/h



Design simétrico, leve e versátil, permitindo a opção da instalação sob o teto ou como Console



Fácil de instalar



Especificações técnicas

Modelo		Linha Piso/Teto		
		ABB18A1	ABB24A1	ABB24R1
Evap.		ABB18A1	ABB24A1	ABB24R1
Cond.		AOB18A1	AOB24A1	AOB24R1
Capacidade	Refrigeração	BTU/h	18.000	24.000
	Aquecimento		-	24.800
Alimentação	(Volts) (60Hz)	V	220	220
Corrente Elétrica	Refrigeração	A	9,6	11,5
	Aquecimento		-	11,6
Consumo	Refrigeração	W	2.000	2.450
	Aquecimento		-	2.480
Eficiência	Refrigeração	BTU/W	9,00	9,47
	Aquecimento		-	10,00
Circulação de Ar (Alta)		m³/h	900	900
Nível de ruído	Evap.	dB (A)	38x42,5x47	42x46x50
	Cond.		53	54
Dimensões	Evap.	AxCxP	mm	199x990x655
	Cond.			650x830x320
Peso Líquido (Evapor / Condens)		Kg	30 / 51	30 / 59
Distância máxima de tubulação entre as unidades.		m	20	20
Altura máxima entre as unidades		m	8	8
Tubulação de cobre			3/8" e 5/8"	3/8" e 5/8"
Tipo de compressor			Rotativo	Rotativo