

# Split Tipo Mural Breezeless E



Maior precisão de temperatura,  
para uma maior poupança de energia

- Desempenho excepcional no âmbito da poupança de energia com um SEER de 7.6 (modelo 9.000 Btu/h)
- Controlo remoto por Wifi permitindo a parametrização do ar condicionado através de aplicativos nos smartphones
- Função GearShift para uma maior poupança de energia
- Matriz com milhares de micro perfurações proporciona um fluxo de ar mais suave e um ambiente mais confortável
- Modo Breezeless: longo alcance, médio ou apenas uma brisa de ar
- Ajuste do ângulo máximo da direcção do fluxo de ar, através do controlo remoto, por forma a evitar choques térmicos
- Nível de ruído ultra-silencioso
- Função "Follow Me"
- Elevado fluxo de ar de até 680m<sup>3</sup>/h
- Insuflação de longo alcance de até 9m
- Compressor e ventiladores DC Inverter
- Tecnologia Inverter Quattro™
- Unidades interiores compatíveis com a gama multi-split
- Controlo remoto Arctic Fox
- Tratamento anti-corrosão "Golden Fin"
- Rápido arrefecimento e aquecimento



(Modelos 9 e 12.000 Btu/h)



Kit Wifi Incluído



Filtro de Alta Densidade



Filtro Catalisador



Modo Breezeless™



Follow Me



Modo ECO



Baixo Nível Sonoro



Curva Inteligente de Sono



Amplo Fluxo de Ar



Ajuste do Ângulo de Ar para evitar Choques Térmicos



Função de Reinício Automático



Controlo através de APP



Rápido Arrefecimento



Drenagem Bilateral



Compressor e Ventiladores DC Inverter



Estrutura Tipo Diamante



Golden Fin

# Split Tipo Mural Breezeless E

Unidade Interior		MSCB1BU-09HRFN8-QRD1GW		MSCB1BU-12HRFN8-QRD1GW	
Unidade Exterior		MOX104-09HFNX-QRD1GW		MOX103-12HFNX-QRD1GW	
Performance		Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento
Capacidade nominal	Btu/h	9553 (3500~12000)	10000 (3500~13000)	12283 (4700~14700)	12965 (3700~15000)
	kW	2.79 (1.02~3.51)	2.93 (2.79~3.80)	3.59 (1.37~4.30)	3.79 (1.80~4.39)
Tensão, nr. fases, frequência	V, Ph, Hz	230, 1 + N, 50		230, 1 + N, 50	
Potência eléctrica absorvida	W	776 (80~1300)	696 (100~1250)	1114 (120~1650)	1024 (110~1400)
Amperagem de trabalho	A	5.6 (0.58~5.65)	3.2 (0.72~5.6)	5.13 (0.8~7.2)	4.68 (0.74~6.08)
SEER	W/W	7.6 / A+++		7.1 / A+++	
SCOP (Climas Quentes)	W/W	5.4 / A+++		5.5 / A+++	
SCOP	W/W	4.1 / A++		4.2 / A++	
<b>Unidade Interior</b>					
Caudal de ar	A/M/B	m3/h		510/415/375	
Nível pressão sonora	A/M/B/SIL.	dB(A)		37/32/20.5/19.5	
Dimensões net	LxAxP	mm		812x299x199	
Peso net		kg		9.1	
Dimensões embarque	LxAxP	mm		870x385x277	
Peso bruto		kg		11.6	
<b>Unidade Exterior</b>					
Caudal de ar		m3/h		1850	
Nível pressão sonora		dB(A)		55,5	
Dimensões net	LxAxP	mm		720x495x270	
Peso net		kg		22.7	
Dimensões embarque	LxAxP	mm		835x540x300	
Peso bruto		kg		24.4	
<b>Circuito Frigorífico</b>					
Diâmetro de tubagem	L. líquido	mm (polg.)		Ø 6.35 (1/4")	
	L. aspiração	mm (polg.)		Ø 9.52 (3/8")	
Tubo drenagem		mm		Ø 16	
Comprimento máximo de tubagem		m		25	
Desnível máximo entre unidades		m		10	
Protecção		A		16	
Carga adicional		g		5> 12g-m U.I.	
Alimentação/Localização		mm		3x2.5 U.E.	
Cabo inter-unidades		mm		5x2.5	
Limites de funcionamento		°C		-15 ~ 50; -20 ~24	
Quantidade de carga de gás de fábrica		kg		0.55	
Controlo remoto				Infravermelhos Arctic Fox RG10N8(2HS)	

**Notas:**

- Modelos de 18.000 e 24.000 Btu/h brevemente disponíveis.
- Os níveis de ruído apresentados reflectem as medições realizadas em câmara anecoica.

