



Com uma infinidade de acabamentos possíveis, esta unidade mural enquadra-se com qualquer ambiente e decoração.

CAPACIDADE



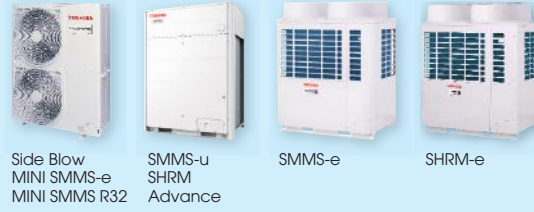
1.7 kW ~ 5.6 kW

NÍVEL PRESSÃO SONORA



25dB(A)

COMPATIBILIDADE COM UNIDADES EXTERIORES



COMANDO REMOTO



Incluído



RBC-AMSU52-E
RBC-AWSU52-E
RBC-ASCUT11-E
RBC-AMTU31-E

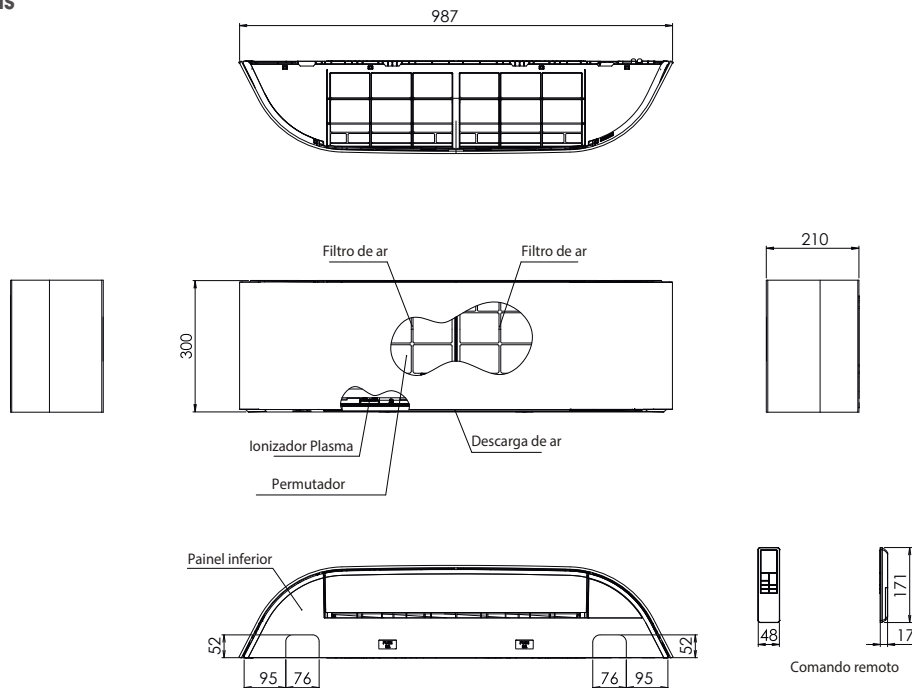
Características

Referência	Sem PMV*	MMK-UP0051DHPL-E	MMK-UP0071DHPL-E	MMK-UP0091DHPL-E	MMK-UP0121DHPL-E	MMK-UP0151DHPL-E	MMK-UP0181DHPL-E	
Índice de capacidade	CV	0.6	0.8	1	1.25	1.7	2	
Capacidade de arrefecimento	kW	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
Capacidade de aquecimento	kW	1.9	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	
Características elétricas	Alimentação	Monofásica 50 Hz 230 V (220 V-240 V) - A alimentação às unidades interiores deve ser dedicada						
	Corrente de funcionamento	A	0.17	0.18	0.19	0.20	0.22	0.28
	Consumo	kW	0.015	0.018	0.019	0.021	0.025	0.032
	Corrente arranque	A	0.22	0.23	0.24	0.25	0.27	0.33
Dimensões	AxLxP	mm 300x987x210						
Peso	kg	12						
Permutador de calor		Tubo com alhetas						
Isolamento térmico / sonoro		Isolamento não inflamável						
Ventilador	Tipo	Ventilador Cross Flow						
	Caudal de ar (A / M+ / M / B+ / B)	m³/h	455/410/370/325/300	480/430/385/330/300	510/450/395/330/300	540/475/410/325/300	580/530/480/420/380	730/680/600/520/420
	Potência	W	42					
Nível pressão sonora (A / M+ / M / B+ / B)	dB(A)	33/31/29/27/25	35/33/30/28/25	36/34/31/28/25	37/35/32/28/25	40/38/35/33/30	45/42/39/36/32	
Nível potência sonora (A)	dB(A)	48	50	51	52	55	60	
Comando		Comando infravermelhos WH-UB01UE (incluído com a unidade) / Comando remoto com fios						
Tubagem de ligação	Gás	pol.	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	
	Líquido	pol.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
Condensados (DN)	mm	16 (PVC)						

* Unidades fornecidas sem válvula PMV. Obrigatória a aquisição e instalação externa à unidade. Ver opcionais na página seguinte.

Unidades: mm

Desenhos dimensionais

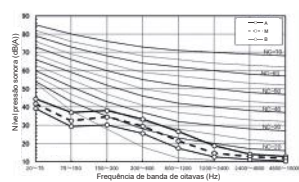


Níveis de pressão sonora

Unidade: dB(A)

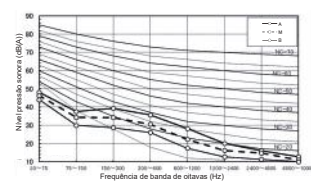
MMK-UP0051DHPL-E

Vel. de ventilação	A	M	B
Pressão sonora (dB(A))	33	29	25



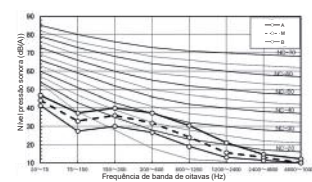
MMK-UP0071DHPL-E

Vel. de ventilação	A	M	B
Pressão sonora (dB(A))	35	30	25



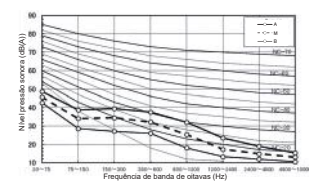
MMK-UP0091DHPL-E

Vel. de ventilação	A	M	B
Pressão sonora (dB(A))	36	31	25



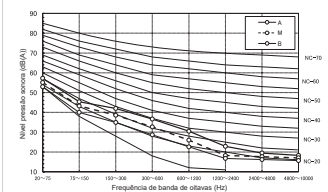
MMK-UP0121DHPL-E

Vel. de ventilação	A	M	B
Pressão sonora (dB(A))	37	32	25



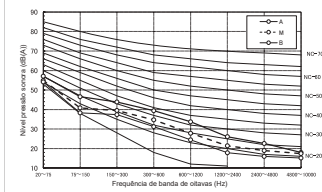
MMK-UP0151DHPL-E

Vel. de ventilação	A	M	B
Pressão sonora (dB(A))	40	36	32



MMK-UP0181DHPL-E

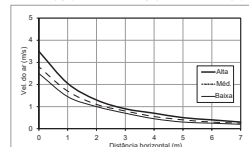
Vel. de ventilação	A	M	B
Pressão sonora (dB(A))	41	37	32



Difusão de Ar

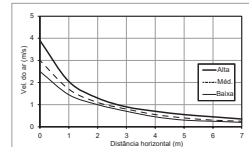
MMK-UP0051DHPL-E

Vel. alta : 3.8m/s - Vel. média: 2.8m/s - Vel. baixa: 2.5m/s



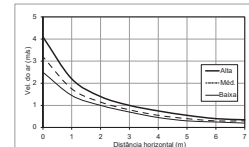
MMK-UP0071DHPL-E

Vel. alta : 3.9m/s - Vel. média: 3.0m/s - Vel. baixa: 2.5m/s



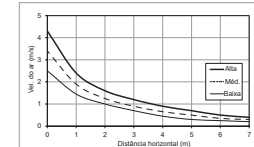
MMK-UP0091DHPL-E

Vel. alta : 4.1m/s - Vel. média: 3.2m/s - Vel. baixa: 2.5m/s



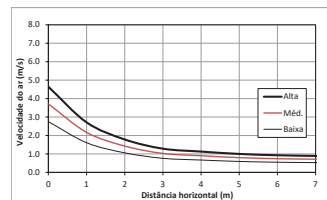
MMK-UP0121DHPL-E

Vel. alta : 4.3m/s - Vel. média: 4m/s - Vel. baixa: 2.5m/s



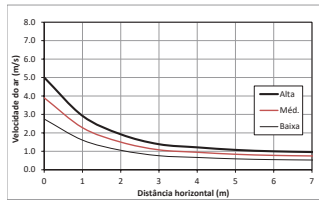
Unidade: m / s

MMK-AP0151DHPL-E



Vel. alta : 4.6m/s
Vel. média : 3.7m/s
Vel. baixa : 2.8m/s

MMK-UP0181DHPL-E



Vel. alta : 5.0m/s
Vel. média : 3.9m/s
Vel. baixa : 2.8m/s

Acessórios

Tipo	Referência	Modelos aplicáveis	Acabamento	Observações
Kit PMV (Obrigatório)	RBM-PMV0361UP-E	de 0.6 até 1.25CV		Para aplicações onde se pretende minimizar o ruído em unidades do tipo mural
	RBM-PMV0901UP-E	de 1.7 até 2.5CV		
Revestimento têxtil	RB-I4101-E	todos os tamanhos		Incluído de origem com a unidade
	RB-I4102-E			Incluído de origem com a unidade
	RB-I4103-E			Azul acinzentado
	RB-I4104-E			Beige acinzentado
	RB-I4105-E			Castanho escuro
	RB-I4106-E			Azul esmeralda
Molde para revestimento	RB-I42101-E	todos os tamanhos		Molde do revestimento para permitir a criação de um revestimento personalizado
Fita de velcro para revestimento	RB-I4301-E	todos os tamanhos		Fita de velcro para aplicar em revestimentos personalizados

Conectores no PCB da unidade mural

CN32	CN60	CN61	CN70	CN73	CN80
Controlo de ventilador externo por comando	Saída de sinal de estado de operação (Arrefecimento, Aquecimento, ventilador, descongelação, thermo on)	On / Off externo, saída de operação e saída de alarme	Símbolo de alerta no comando baseado numa entrada de sinal externo.	Thermo-off da unidade forçada por sinal externo	Thermo-off e bloqueio da unidade forçada por sinal externo
*	Necessário TCB-PCUC2E	*	Necessário TCB-PCUC2E	Necessário TCB-PCUC2E	Necessário TCB-PCUC2E