



Unidade compacta e inovadora concebida para ser instalada no pavimento ou aplicações de montagem em parede a baixa altura, encaixando perfeitamente sob o parapeito de uma janela.

CAPACIDADE



2.2 kW ~ 5.6 kW

NÍVEL PRESSÃO SONORA



26dB(A)

COMPATIBILIDADE COM UNIDADES EXTERIORES



Side Blow
MINI SMMS-e
MINI SMMS R32



SMMS-u
SHRM
Advance



SMMS-e



SHRM-e

COMANDO REMOTO



Incluído



RBC-AMSU52-E
RBC-AWSU52-E
RBC-ASCU11-E
RBC-AMTU31-E

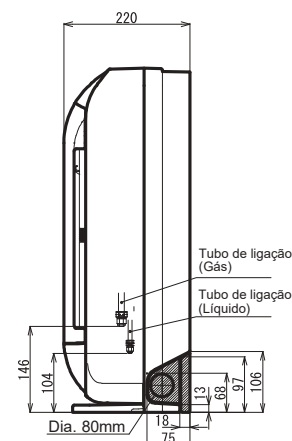
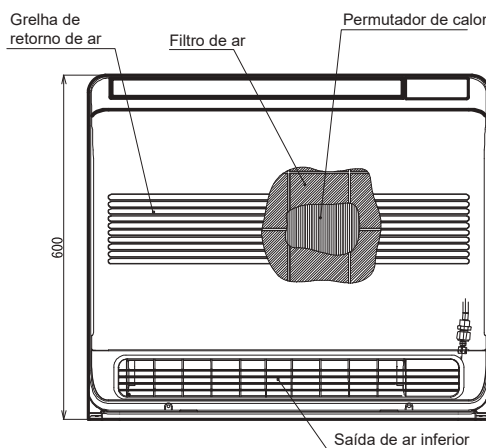
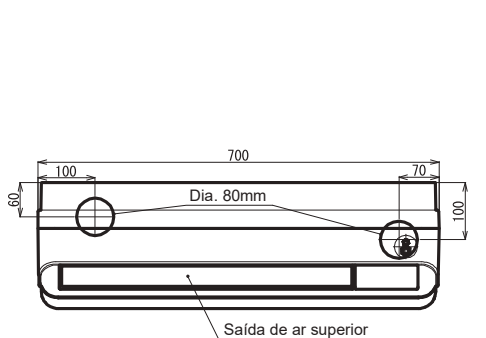
Características

Referência	MML-	UP0071NH-E	UP0091NH-E	UP0121NH-E	UP0151NH-E	UP0181NH-E		
Índice de capacidade	CV	0.8	1	1.3	1.5	2		
Capacidade de arrefecimento	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6		
Capacidade de aquecimento	kW	2.5	3.2	4	5	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	0.20	0.20	0.23	0.29	0.42	
	Consumo	kW	0.021	0.021	0.025	0.034	0.052	
	Corrente arranque	A	0.26	0.26	0.30	0.38	0.55	
Acabamento		Moon white (Munsell : 2.5GY 9.0 / 0.5)						
Dimensões	AxLxP	mm						
Peso	kg	17						
Permutador de calor		Tubo com alhetas						
Isolamento térmico / sonoro		Espuma de poliestireno. Polietileno						
Ventilador	Tipo	Ventilador turbo						
	Caudal de ar	A / M / B	m³/h	510/366/282	510/366/282	552/408/324	624/468/384	726/528/426
	Potência		W	41				
Nível pressão sonora	A / M / B	dB(A)	38 / 32 / 26	38 / 32 / 26	40 / 34 / 29	43 / 37 / 31	47 / 40 / 34	
Nível potência sonora	A / M / B	dB(A)	53 / 47 / 41	53 / 47 / 41	55 / 49 / 44	58 / 52 / 46	62 / 55 / 49	
Filtro de ar		Filtro padrão (filtro de longa duração)						
Comando		Comando sem fios incluído com a unidade interior / Comando com fios como opcional						
Tubagem de ligação	Gás	pol.	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"	1 / 2"	1 / 2"	
	Líquido	pol.	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	1 / 4"	
	Condensados (DN)	mm	16 (PP)					

Desenhos dimensionais

Unidades: mm

Todos os modelos

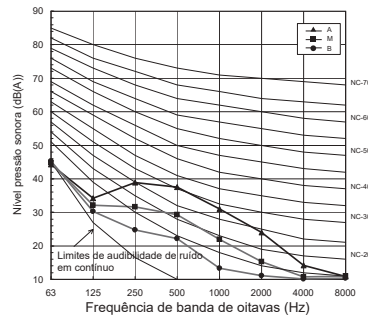


Níveis de pressão sonora

Unidade: dB(A)

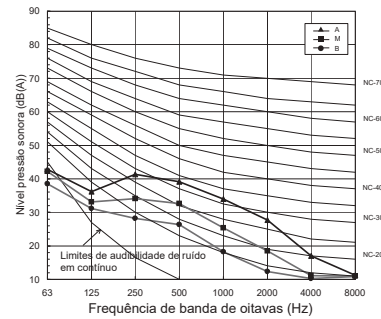
MML-UP0071NH-E / UP0091NH-E

Vel. de ventilação	A	M	B
Níveis de pressão sonora (dB(A))	38	32	26



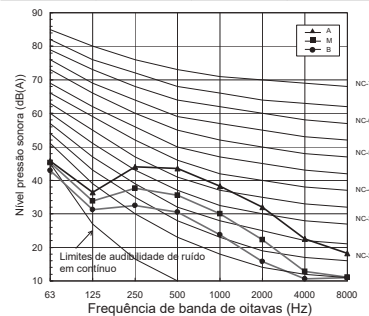
MML-UP0121NH-E

Vel. de ventilação	A	M	B
Níveis de pressão sonora (dB(A))	40	34	29



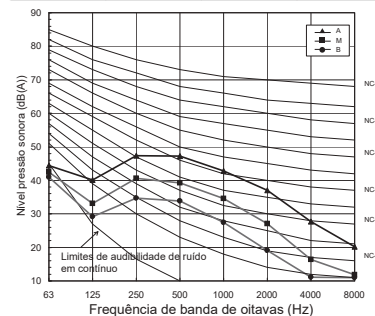
MML-UP0151NH-E

Vel. de ventilação	A	M	B
Níveis de pressão sonora (dB(A))	43	37	31



MML-UP0181NH-E

Vel. de ventilação	A	M	B
Níveis de pressão sonora (dB(A))	47	40	34

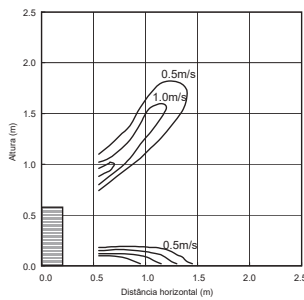


Difusão de Ar

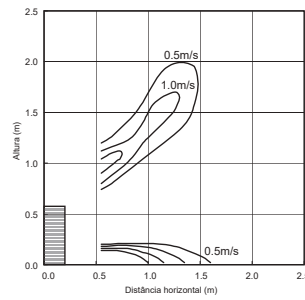
Unidade: m / s

MML-UP0071NH-E / UP0091NH-E

Arrefecimento - Superior e Inferior

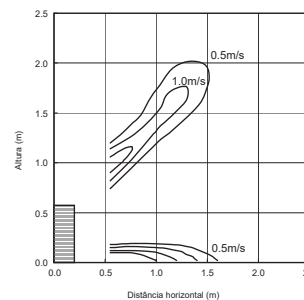


Aquecimento - Superior e Inferior

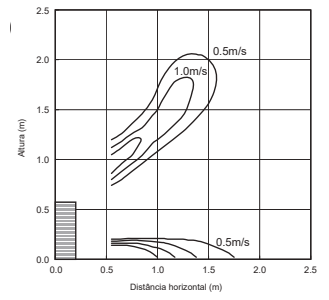


MML-UP0121NH-E

Arrefecimento - Superior e Inferior

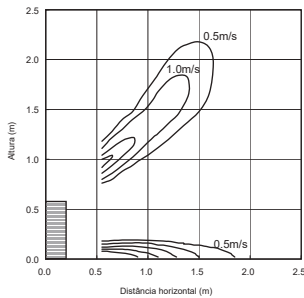


Aquecimento - Superior e Inferior

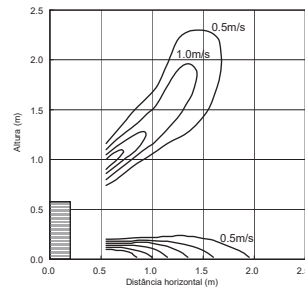


MML-UP0151NH-E

Arrefecimento - Superior e Inferior

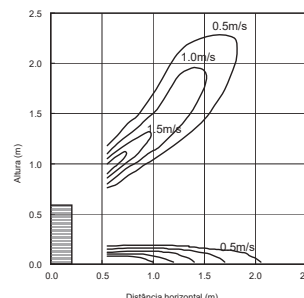


Aquecimento - Superior e Inferior

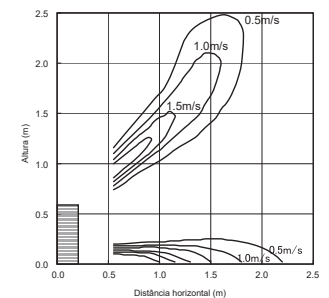


MML-UP0181NH-E

Arrefecimento - Superior e Inferior



Aquecimento - Superior e Inferior



Conectores no PCB da unidade consola bi-flow

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 forçado por sinal externo	Thermo-off e bloqueio da unidade forçado por sinal externo
•	•	•	Necessário TCB-PCUC2E	Necessário TCB-PCUC2E	•