# CONSOLA BI-FLOW





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.



NÍVEL PRESSÃO SONORA





2.2 kW ~ 5.6 kW

## COMPATIBILIDADE COM UNIDADES EXTERIORES Side Blow MINI SMMS-e SMMS-u SHRM SMMS-e SHRM-e MINI SMMS R32 Advance







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

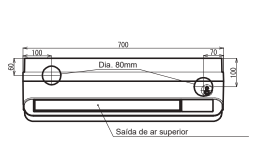
#### Características

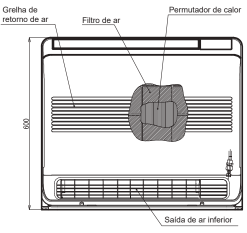
Referência Índice de capacidade			MML-	UP0071NH-E	UP0091NH-E	UP0121NH-E	UP0151NH-E	UP0181NH-E	
			CV kW	0.8	2.8	1.3 3.6	1.5 4.5	2 5.6	
Capacidade de	2.2								
Capacidade de	aquecimento		kW	2.5	3.2	4	5	6.3	
Características elétricas	Alimentação			Monofásica 50 Hz 230 V (220 V-240 V) - A alimentação às unidades interiores deve ser dedicada					
	Corrente de funcionamento		А	0.20	0.20	0.23	0.29	0.42	
	Consumo		kW	0.021	0.021	0.025	0.034	0.052	
	Corrente arranque		Α	0.26	0.26	0.30	0.38	0.55	
Acabamento			Moon white (Munsell : 2.5GY 9.0 / 0.5)						
Dimensões	AxLxP		mm	600x700x220					
Peso			kg			17			
Permutador de calor			Tubo com alhetas						
Isolamento térmico / sonoro			Espuma de poliestireno. Polietileno						
Ventilador	Гіро			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)					

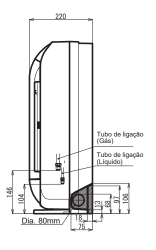
#### **Desenhos dimensionais**

Unidades: mm

#### Todos os modelos







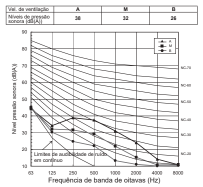
# >

Unidade: m / s

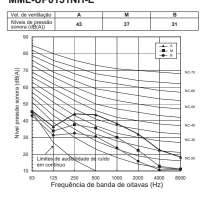
#### Níveis de pressão sonora

#### Unidade: dB(A)

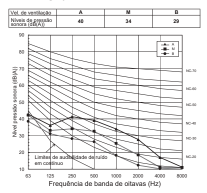
#### MML-UP0071NH-E / UP0091NH-E



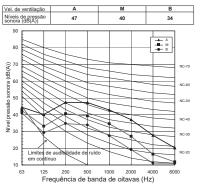
#### MML-UP0151NH-E



#### MML-UP0121NH-E

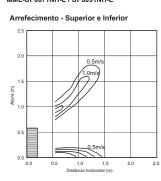


#### MML-UP0181NH-E

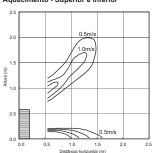


#### Difusão de Ar

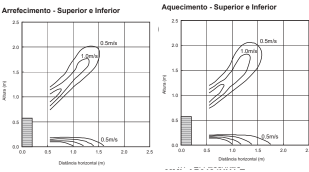
#### MML-UP0071NH-E / UP0091NH-E



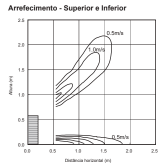
Aquecimento - Superior e Inferior



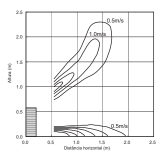
### MML-UP0121NH-E



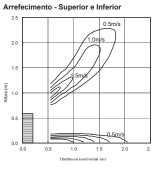
#### MML-UP051NH-E



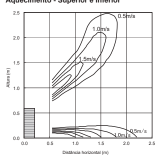
Aquecimento - Superior e Inferior



MML-UP0181NH-E



Aquecimento - Superior e Inferior



#### Conetores 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, des- congelação, thermo on)	On / Off externo, saída de operação e saída de alarme			Thermo-off e bloqueio da unidade forçado por sinal externo	
•	•	•	Necessário TCB-PCUC2E	Necessário TCB-PCUC2E	•	