

Ar-condicionado - Família Inverter M9

ITEM	UNIDADE	PAC9000IFM9	PAC9000IQFM9	PAC12000IFM9	PAC12000IQFM9	PAC18000IFM9	PAC18000IQFM9	PAC24000IFM9	PAC24000IQFM9
CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO	BTU/h	9000	9000	12000	12000	18000	18000	24000	24000
CAPACIDADE DE AQUECIMENTO	BTU/h	0	9000	0	12000	0	18000	0	24000
CLASSIFICAÇÃO INMETRO	-	A	A	A	A	A	A	A	A
TENSÃO	V	220	220	220	220	220	220	220	220
FREQUÊNCIA	Hz	60	60	60	60	60	60	60	60
CORRENTE MÁXIMA	REFRIG.	A	4,7	5,1	5,1	7,7	7,7	9,9	9,9
	AQUEC.	A	0	4,7	0	0	7,7	0	9,9
POTÊNCIA	REFRIG.	W	1020	1100	1100	1670	1670	2150	2150
	AQUEC.	W	0	1020	0	1670	1670	0	2150
TIPO DE REFRIGERANTE	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
QUANTIDADE DE CARGA	g	470	640	790	790	1400	1400	1760	1760
COMPRESSOR	TIPO	-	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
NÍVEL DE RUÍDO (INTERNO)	dB (A)	40	40	41	41	43	43	48	48
CIRCULAÇÃO DE AR (INTERNO)	m³/h	500	500	550	550	850	850	1200	1200
DISJUNTORES	A	6	6	10	10	10	10	16	16
COMPRIMENTO DOS TUBOS	PADRÃO	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	MÁXIMO	m	10	10	10	10	10	10	10
ELEVAÇÃO DOS TUBOS (MÁX)	m	5	5	5	5	5	5	5	5
TUBOS	LÍQUIDO	pol	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	GÁS	pol	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
DIÂMETRO DO DRENO	pol	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSÕES EXT. Alt.xLarg.xProf.	INTERNO	mm	200x730x270	200x730x270	200x730x270	230x915x290	230x915x290	250x1030x320	250x1030x320
	EXTERNO	mm	535x725x280	535x725x280	535x725x280	550x835x340	550x835x340	725x935x350	725x935x350
PESO (s/ embalagem)	INTERNO	kg	6,64	6,64	7,36	7,36	10	12	12
	EXTERNO	kg	24	24	24,3	24,3	31	44	44
* CÁLCULO DE CARGA TÉRMICA SIMPLIFICADO	METRAGEM DO AMBI- ENTE	SOL DA MANHÃ	11m²		16m²		26m²	36m²	
		SOL DA TARDE OU O DIA TODO	11m²		16m²		26m²	36m²	

* Neste cálculo foram consideradas 2 pessoas no ambiente. Acrescente 600 BTU/h para cada pessoa a mais no local.
Esta é uma tabela referencial, para cálculo mais precisos, contate um Posto Autorizado ou ligue (11) 4858-1141 São Paulo Capital e Região Metropolitana, (47) 3431-0499 Demais Regiões (47) 98421-0258 Atendimento Whatsapp.

PAC9000ITFM9W

	Cód. Interno	Cód. Externo
220V	096652803	096652804
Embalagem	Peso (Kg)	Alt. Larg. Prof. Qtd.
Interna	8,16	260 800 330 01
Externa	19,72	585 515 465 01

PAC9000ITQFM9W

	Cód. Interno	Cód. Externo
220V	096652806	096652807
Embalagem	Peso (Kg)	Alt. Larg. Prof. Qtd.
Interna	11	230 793 307 01
Externa	22	570 460 510 01

PAC12000ITFM9W

	Cód. Interno	Cód. Externo
220V	096652809	096652810
Embalagem	Peso (Kg)	Alt. Larg. Prof. Qtd.
Interna	11	230 793 307 01
Externa	12	570 460 510 01

PAC12000ITQFM9W

	Cód. Interno	Cód. Externo
220V	096652812	096652813
Embalagem	Peso (Kg)	Alt. Larg. Prof. Qtd.
Interna	11	230 793 307 01
Externa	12	570 460 510 01

PAC18000IFM9W

	Cód. Interno	Cód. Externo
220V	096652963	096652964
Embalagem	Peso (Kg)	Alt. Larg. Prof. Qtd.
Interna	11,86	280 970 350 01
Externa	30,90	570 900 340 01

PAC18000IQFM9W

	Cód. Interno	Cód. Externo
220V	096652966	096652967
Embalagem	Peso (Kg)	Alt. Larg. Prof. Qtd.
Interna	11,86	280 970 350 01
Externa	31,20	570 900 340 01

PAC24000IFM9W

	Cód. Interno	Cód. Externo
220V	096652969	096652970
Embalagem	Peso (Kg)	Alt. Larg. Prof. Qtd.
Interna	14,65	310 1105 405 01
Externa	38,92	688 960 390 01

PAC24000IQFM9W

	Cód. Interno	Cód. Externo
220V	096652972	096652973
Embalagem	Peso (Kg)	Alt. Larg. Prof. Qtd.
Interna	14	315 1105 405 01
Externa	47	775 1015 455 01

TECNOLOGIA

split inverter



frio



quente + frio



+ COBRE

Serpentinas em cobre, maior eficiência e durabilidade



+ PAINEL LED

Painel com iluminação LED, que pode ser desligado



+ GÁS-R410A

Ecologicamente correto, não inflamável e menos nocivo à camada de ozônio



TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO

Aletas com resistência à corrosão e à proliferação de bactérias



+CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA

Maior eficiência e economia

LINHA CLIMATIZAÇÃO

Características

- Tecnologia Inverter: mantém a temperatura ideal de forma constante e econômica
- Possui filtro lavável e fácil de trocar
- Ciclo de ar Frio ou Quente e Frio dependendo do modelo
- Controle de temperatura digital
- Controle de ventilação: alta, baixa, média e automática
- Possui controle remoto
- Função Dormir: ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
- Função Timer: programa em até 24 h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
- Função Oscilar: melhor distribuição do ar no ambiente
- Fácil limpeza do painel e do filtro
- Possibilita a instalação de wi-fi (a instalação possibilita o uso de app para controle do aparelho. Compatível com assistentes virtuais Google Assistente, Alexa e Siri.)
- Possibilita a instalação de Filtro Antivírus

Unidade Externa



Philco

Imagens meramente ilustrativas