

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	4,7	5,1	5,1	7,7	7,7	9,9
	AQUEC.	A	0	4,7	0	5,1	0	7,7	0
POTÊNCIA	REFRIG.	W	1020	1020	1100	1100	1670	1670	2150
	AQUEC.	W	0	1020	0	1100	0	1670	0
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	200x730x270	230x915x290	230x915x290	250x1030x320
	EXTERNO	mm	535x725x280	535x725x280	535x725x280	535x725x280	550x835x340	550x835x340	725x935x350
PESO (s/ embalagem)	INTERNO	kg	6,64	6,64	7,36	7,36	10	10	12
	EXTERNO	kg	24	24	24,3	24,3	31	31	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 preciso, 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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
Embalagem	Peso (Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	Qtd.
Interna	14,65	310	1105	405	01
Externa	38,92	688	960	390	01

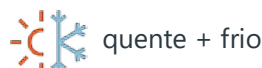
PAC24000IQFM9W

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

TECNOLOGIA

splitinverter

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
nocível à camada de ozônio

**TRATAMENTO
ANTI-CORROSIVO**

Aletas com resistência à
corrosão e à proliferação de
bactérias

**+CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA**

Maior eficiência e economia

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**