



Ao

Tribunal de Justiça do Amazonas - TJAM

REF. 29/2019

Descrição

ITEM	UD	Desc. De material		
01	50	<p>Ar condicionado tipo split 12.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Compressor com inversor de frequência; Controle remoto: sem fio.</p> <p>Marca Philco modelo PAC12000 Inverter proc. Nacional</p> <p>Valor Unitário R\$ 1.700,00 (Hum mil e setecentos reais)</p> <p>Valor Total R\$ 85.000,00 (Oitenta cinco mil reais)</p>		
02	75	<p>Ar condicionado tipo split 18.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Compressor com inversor de frequência Controle remoto: sem fio.</p> <p>Marca Philco modelo PAC18000 Inverter proc. Nacional</p> <p>Valor Unitário R\$ 2.285,00 (Dois mil duzentos e oitenta cinco reais)</p> <p>Valor Total R\$ 171.375,00 (Cento e setenta um mil trezentos e setenta cinco reais)</p>		
03	15	<p>Ar condicionado tipo split 24.000BTU/h Especificação técnica: Tipo: Parede ou Piso/Teto Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado;</p>		

3R COMÉRCIO E SERVIÇOS

Rua Universal, 191 – Educandos – Manaus-AM – CEP: 69070-490

CNPJ: 30.995.517/0001-29

Fone: (92) 9 98132-7044 / (92) 3237-1392

03rcomercioeservicos@gmail.com



		<p>Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Compressor com inversor de frequência; Controle remoto: sem fio</p> <p>Marca Philco modelo PAC24000 Inverter proc. Nacional</p> <p>Valor Unitário R\$ 2.489,00 (Dois mil quatrocentos e oitenta e nove reais)</p> <p>Valor Total R\$ 37.335,00 (Trinta sete mil trezentos e trinta e cinco reais)</p>		
04	30	<p>Ar condicionado tipo split 30.000 BTU/h. Especificação técnica: Tipo: Parede ou Piso/Teto; Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A, B ou C. Controle remoto: sem fio;</p> <p>Marca Philco modelo PAC30000 proc. Nacional</p> <p>Valor Unitário R\$ 3.300,00 (Três mil e trezentos reais)</p> <p>Valor Total R\$ 99.000,00 (Noventa e nove mil reais)</p>		
05	20	<p>Ar condicionado tipo split 36.000 BTU/h. Especificação técnica: Tipo: Piso/Teto; Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A, B ou C. Controle remoto: sem fio</p> <p>Marca Spinger Carrier modelo 42XQO36S5 proc. Nacional</p> <p>Valor Unitário R\$ 4.490,00 (Quatro mil quatrocentos e noventa reais)</p> <p>Valor Total R\$ 89.800,00 (Oitenta e nove mil e oitocentos reais)</p>		
06	15	<p>Ar condicionado tipo split 48.000 BTU/h. Especificação técnica: Tipo: Piso/Teto; Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A, B ou C. Controle remoto: sem fio</p>		

3R COMÉRCIO E SERVIÇOS
 Rua Universal, 191 – Educandos – Manaus-AM – CEP: 69070-490
 CNPJ: 30.995.517/0001-29
 Fone: (92) 9 98132-7044 / (92) 3237-1392
03rcomercioeservicos@gmail.com



		Marca Elgin modelo PEFI48B2NC proc. Nacional Valor Unitário R\$ 6.143,00 (Seis mil cento e quarenta três reais) Valor Total R\$ 92.145,00 (Noventa dois mil cento e quarenta cinco reais)		
07	10	Ar condicionado tipo split 58.000 BTU/h Especificação técnica: Tipo: Piso/Teto; Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A, B ou C. Controle remoto: sem fio Marca Elgin modelo PEFI60B2NC proc. Nacional Valor Unitário R\$ 6.086,00 (Seis mil e oitenta seis) Valor Total R\$ 60.860,00 (Sessenta mil oitocentos e sessenta reais)		
		Valor total da proposta R\$ 635.515,00 (Seiscentos e trinta cinco mil quinhentos e quinze reais)		

Prazo de entrega: conforme edital

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias

Prazo de Garantia: conforme edital

Cond. De pagamento: Conforme Edital.

Assistência Técnica :THREE R COMERCIO E SERVICOS /MANAUS

BANCO ITAU

C/C: 1677

AG: 67781-5

3R COMÉRCIO E SERVIÇOS
 Rua Universal, 191 – Educandos – Manaus-AM – CEP: 69070-490
 CNPJ: 30.995.517/0001-29
 Fone: (92) 9 98132-7044 / (92) 3237-1392
03rcomercioeservicos@gmail.com



3R COMÉRCIO E SERVIÇOS

Ygor Roberto Rodrigues Freitas

Sócio Administrador

RG: 2490.379-5

CPF: 021.723.342-27

Manaus, 09 de Agosto de 2019

3R COMÉRCIO E SERVIÇOS
Rua Universal, 191 – Educandos – Manaus-AM – CEP: 69070-490
CNPJ: 30.995.517/0001-29
Fone: (92) 9 98132-7044 / (92) 3237-1392
03rcomercioeservicos@gmail.com



CONDICIONADOR DE AR INVERTER PAC12000IFM4



Sistema de controle inverter

Filtro de ar Anti-bactéria e anti-fungo

Classificação energética A

Apelo Comercial	Benefício
Sistema de controle inverter	Mantem a temperatura Ideal de forma constante e econômica
Modos de operação	Cool- Permite refrigerar o ambiente Dry - Utilizado em ambientes quentes e úmidos, o aparelho opera no modo refrigeração com a função de desumidificar o do ambiente. Fan - Permite operar apenas como ventilador. Feel- Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação
Função <i>Sleep</i>	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
Função <i>Timer</i>	Permite programar em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
Função <i>Turbo</i>	Aumento na ventilação para atingir uma climatização mais rápida
Classificação A em eficiência energética	Maior economia
Filtro de ar removível	Prático e fácil de limpar
Controle remoto com display de cristal líquido	Maior praticidade e conforto na utilização do produto
Filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo	Inibe a proliferação de bactérias, fungos e ácaros
Display digital	Display em LED que acende por trás do painel frontal (efeito invisível)



Características

- Ciclo de ar frio
- Capacidade de refrigeração 12000 BTU/h.
- Classe "A" em eficiência energética.
- Gás Ecológico R-410A.
- Condensador em Cobre
- Display com efeito invisível
- Botão de emergência
- Auto restart
- Controle de ventilação (Alto, Baixo, Médio e Automático).
- Controle remoto com display de cristal líquido
- Vazão de ar 550 m³/h
- Funções: Sleep, Swing, Timer
- Modos de operação: Cool, Dry, Fan e Feel
- Tubulação de ligação: ¼ descarga e 3/8 Sucção.
- Nível de ruído: 42 dB(A) interna e 52 dB(A) externa.
- Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V / 60Hz.
- Garantia de 01 ano



Acessórios

Manual, Certificado de Garantia, tubo para o dreno, Controle Remoto e suporte para o controle remoto.

Legenda técnica

Gás Ecológico R-410A: Não inflamável, Atóxico e menos nocivo à camada de ozônio.

Condensador em Cobre: Melhor eficiência e durabilidade.

Display com efeito invisível: Display em LED que acende por trás do painel frontal da evaporadora.

Auto Restart: Após Queda de Energia o aparelho memoriza as configurações e automaticamente retorna a elas após a energia ser restaurada.

Botão de emergência: A unidade por ser iniciada manualmente, sem a necessidade do controle remoto.

Auto Clean: Produto realiza processo de limpeza após selecionado seu desligamento.

Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 24 horas.

Função Sweep: Funcionamento automático das aletas proporcionando melhor distribuição do ar ao ambiente.

Função Time: Permite ao usuário ter a disponibilidade de consulta junto ao controle remoto.

Função Sleep: Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.

Função Quiet: Produto realiza ajustes automáticos para deixar seu funcionamento mais silencioso.

Função Turbo: O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.

Modo de operação Feel: Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.

Número de desenho

1571-00-01

Pesos e medidas serão confirmados com a chegada e inspeção do 1º lote.

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência Máxima (W)	Consumo (kWh/mês)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	Suspensão
				Cx. Unitária	Cx. Master		
220	1100	23,1	096652379 unid. Int.	7899466424719	NA	Manaus	8415.10.11
			096652380 unid. Ext.	7899466424726	NA		
Garantia:		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde.
		(kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)	
Aparelho interna		7,6	201	720	270	0,039	01
Aparelho externa		25,7	542	780	256	0,108	01
Cx. Unitária Int.		8,9	265	800	330	0,069	01
Cx. unitária ext.		27,8	600	900	340	0,183	01

Empilhamento Máximo unidade Interna:

10

Empilhamento Máximo unidade Externa:

04

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.



SELOS DE CONFORMIDADE

INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

220 volts
12mil Btu/h

PHILCO
PHILCO
PAC120001FM4
SPLIT SYSTEM

Mais eficiente

A B C D

Menos eficiente

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 1 hora por dia por mês

21,0
kWh/mês

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Atende à norma NBR 13568-2000 (W)

Siga man no Desempenho N° Registro

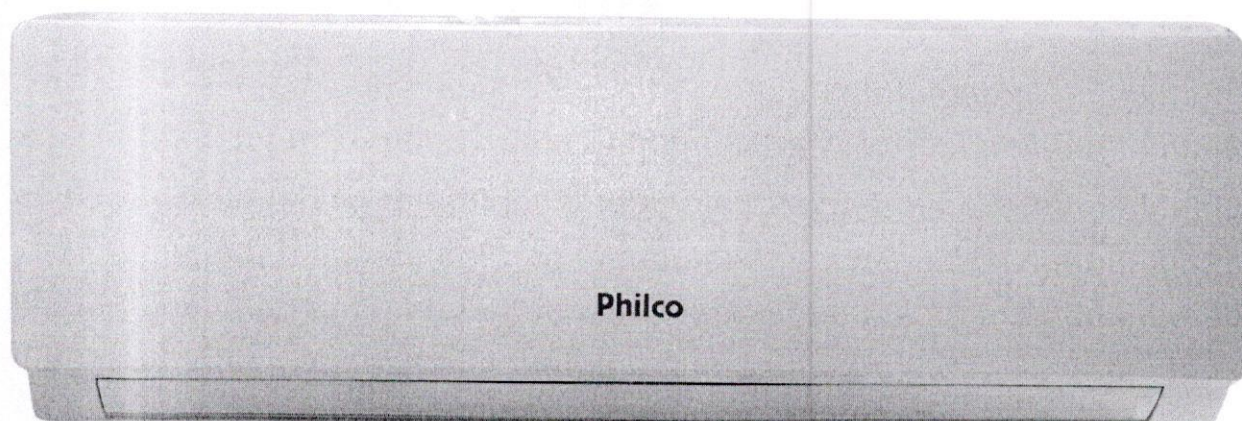
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

2012/XYZ

Revisão	Data	Motivo da alteração

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.

CONDICIONADOR DE AR INVERTER PAC18000IFM4



Sistema de controle inverter

Filtro de ar Anti-bactéria e anti-fungo

Classificação energética A

Apelo Comercial	Benefício
Sistema de controle inverter	Mantem a temperatura Ideal de forma constante e econômica
Modos de operação	Cool- Permite refrigerar o ambiente Dry - Utilizado em ambientes quentes e úmidos, o aparelho opera no modo refrigeração com a função de desumidificar o do ambiente. Fan - Permite operar apenas como ventilador. Feel- Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação
Função <i>Sleep</i>	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
Função <i>Timer</i>	Permite programar em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
Função <i>Turbo</i>	Aumento na ventilação para atingir uma climatização mais rápida
Classificação A em eficiência energética	Maior economia
Filtro de ar removível	Prático e fácil de limpar
Controle remoto com display de cristal líquido	Maior praticidade e conforto na utilização do produto
Filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo	Inibe a proliferação de bactérias, fungos e ácaros
Display digital	Display em LED que acende por trás do painel frontal (efeito invisível)

Características

- Ciclo de ar frio
- Capacidade de refrigeração 18000 BTU/h.
- Classe "A" em eficiência energética.
- Gás Ecológico R-410A.
- Condensador em Cobre
- Display com efeito invisível
- Botão de emergência
- Auto restart
- Controle de ventilação "Speed" (Alto, Baixo, Médio e Automático).
- Controle remoto com display de cristal líquido
- Vazão de ar 850 m³/h
- Funções: Sleep, Swing, Timer
- Modos de operação: Cool, Dry, Fan e Feel
- Tubulação de ligação: ¼ descarga e 1/2 Sucção.
- Nível de ruído: 45 dB(A) interna e 55 dB(A) externa.
- Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V / 60Hz.
- Garantia de 01 ano

Acessórios

Manual, Certificado de Garantia, tubo para o dreno, Controle Remoto e suporte para o controle remoto.

Legenda técnica

Gás Ecológico R-410A: Não inflamável, Atóxico e menos nocivo à camada de ozônio.

Condensador em Cobre: Melhor eficiência e durabilidade.

Display com efeito invisível: Display em LED que acende por trás do painel frontal da evaporadora.

Auto Restart: Após Queda de Energia o aparelho memoriza as configurações e automaticamente retorna a elas após a energia ser restaurada.

Botão de emergência: A unidade por ser iniciada manualmente, sem a necessidade do controle remoto.

Auto Clean: Produto realiza processo de limpeza após selecionado seu desligamento.

Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 24 horas.

Função Sweep: Funcionamento automático das aletas proporcionando melhor distribuição do ar ao ambiente.

Função Time: Permite ao usuário ter a disponibilidade de consulta junto ao controle remoto.

Função Sleep: Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.

Função Quiet: Produto realiza ajustes automáticos para deixar seu funcionamento mais silencioso.

Função Turbo: O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.

Modo de operação Feel: Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.

Número de desenho

1575-00-01

Pesos e medidas serão confirmados com a chegada e inspeção do 1º lote.

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência Máxima (W)	Consumo (kWh/mês)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	Suspensão
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
220	1650	34,7	096652385 unid. Int.	7899466424764	NA	Manaus	8415.10.11
			096652386 unid. Ext.	7899466424771	NA		
Garantia:		01 ano	Código DUN - biv		NA	Descrição do Produto NF	
Embalagem	Peso* (kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde.	CONDICIONADOR DE AR INVERTER PAC18000IFM4 220V
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho interna	10,4	218	900	291	0,057	01	
Aparelho externa	30,8	542	780	256	0,108	01	
Cx. Unitária Int.	11,9	290	970	345	0,097	01	
Cx. unitária ext.	32,9	600	900	340	0,183	01	

Empilhamento Máximo unidade Interna: **10**

Empilhamento Máximo unidade Externa: **04**

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

SELOS DE CONFORMIDADE

INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO
PHILCO
PAC1 8000IFM4
SPLIT SYSTEM

220 volts
12mil Btu/h

Mais eficiente

A

B
C
D

Menos eficiente

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 1 hora por dia por mês

32,3
kWh/mês

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

4,00 W

Segurança de compra
Nº Registro

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do usuário

2012/XYZ

Revisão	Data	Motivo da alteração

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.



CONDICIONADOR DE AR INVERTER PAC24000IFM8



Sistema de controle inverter
(Melhor desempenho)

Controle Remoto em Português
(Maior praticidade)

Classificação energética A
(Maior economia)

Apelo Comercial	Benefício
Sistema de controle inverter	Mantem a temperatura Ideal de forma constante e econômica
Modos de operação	Refrigerar – Permite refrigerar o ambiente Desumidificar – Utilizado em ambientes quentes e úmidos, o aparelho opera no modo refrigeração com a função de desumidificar o do ambiente. Ventilar – Permite operar apenas como ventilador. Auto – Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação
Função <i>Dormir</i>	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
Função <i>Oscilar</i>	Ajusta o direcionamento do ar conforme necessidade do usuário
Função <i>Timer</i>	Permite programar em até 12h o tempo para ligar ou desligar o aparelho
Função Anti-Mofo	Evita proliferação de odores e mofo garantindo um ar mais saudável.
Função Economia	O aparelho se ajusta efetivamente à temperatura de conforto e se mantém neste estado.
Função Turbo	Quando precisar de um rápido resfriamento ou rápido aquecimento
Função apagar display	Mais uma forma de economizar energia, com esta opção é possível desligar o visor do aparelho enquanto ele estiver em funcionamento.
Classificação A em eficiência energética	Maior economia mantendo a mesma performance
Filtro de ar removível	Prático e fácil de limpar
Controle remoto com <i>Display</i> de cristal líquido	Maior praticidade e conforto na utilização do produto
Filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo	Inibe a proliferação de bactérias, fungos e ácaros
Display digital	Display em LED que acende por trás do painel frontal (efeito invisível)



Características

- Ciclo de ar frio
- Capacidade de refrigeração 24000 BTU/h.
- Classe "A" em eficiência energética.
- Gás Ecológico R-410A.
- Display com efeito invisível
- Botão de emergência
- Auto restart
- Controle de ventilação (Alto, Baixo, Médio e Automático).
- Controle remoto com display de cristal líquido
- Vazão de ar 1000 m³/h
- Funções: Dormir, Oscilar, Timer, Turbo, anti-Mofo, Economia
- Modos de operação: Refrigerar, Desumidificar, Ventilar e Automático
- Tubulação de ligação: 1/4" descarga e 1/2" Sucção.
- Nível de ruído: 33 dB(A) interna e 56 dB(A) externa.
- Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungo
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V / 60Hz.
- Garantia de 01 ano
- Recomendado para áreas de 30 a 50 m²
- Condensador e Evaporador em cobre.



Acessórios

Manual, Certificado de Garantia, tubo para o dreno e Controle Remoto

Legenda técnica

Gás Ecológico R-410A: Não inflamável, Atóxico e menos nocivo à camada de ozônio.

Display com efeito invisível: Display em LED que acende por trás do painel frontal da evaporadora.

Botão de emergência: A unidade por ser iniciada manualmente, sem a necessidade do controle remoto.

Auto Restart: Após Queda de Energia o aparelho memoriza as configurações e automaticamente retorna a elas após a energia ser restaurada.

Função Dormir: Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.

Função Oscilar: Funcionamento automático das aletas proporcionando melhor distribuição do ar ao ambiente.

Função Anti-Mofo: Limpeza automática da evaporadora para evitar acúmulo de gelo / Água evitando a proliferação de odores.

Função Economia: Aparelho se ajusta a uma temperatura de conforto térmico assim possibilita economia de energia.

Função Apagar Visor: Maior praticidade ao usuário além de uma forma de economia de energia.

Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 12 horas.

Função Turbo: O aparelho é operado na máxima capacidade para se obter rapidamente a temperatura escolhida.

Modo de operação Automático: Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.

Número de desenho

1774-00-01

Características Técnicas			Informações Logísticas				Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência Máxima (W)	Consumo (kWh/mês)	Código Comercial		Código de Barras EAN-13		IPI (%)	Isento
			Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação		
220	2380	38,6	096652416 - Interna		7899466 427260	NA	Manaus	8415.10.11
			096652417 - externa		7899466 427277	NA	Manaus	8415.10.11
Garantia:		01 ano	Código DUN - biv			NA	Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde.	CONDICIONADOR DE AR INVERTER PAC24000IFM8 220V
		(kg)	Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho interna		14	315	1010	220	0,070	01	
Aparelho externa		44	605	780	290	0,150	01	
Cx. Unitária Int.		17	386	1094	300	0,127	01	
Cx. Unitária ext.		49	655	883	411	0,238	01	




Empilhamento Máximo unidade Interna:	05
Empilhamento Máximo unidade Externa:	03

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de $\pm 3\%$.




SELOS DE CONFORMIDADE




INMETRO

ENERGIA
CONDICIONADOR DE AR

PHILCO
PHILCO
PAC24000IFM8
SPLIT SYSTEM




220
volts




24mil
Btu/h

Mais eficiente


A




B




C



D






A


Menos eficiente

Com base nos resultados
do ciclo normalizado
pelo Inmetro, de 1 hora
por dia por mês


38,6
kWh/mês



PROCEL



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM



Modo Espera
(Standby)
2,5
(W)

Segurança
Desempenho

Nº Registro
006134/2016

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

2012/XYZ

Revisão	Data	Motivo da alteração

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.



AR COND PAC30000FM6



Função Sleep -
Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite

Função Timer
Permite programar em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho

Função Swing
Melhor distribuição do ar no ambiente

Apelo Comercial	Benefício
Modos de operação	Cool- Permite refrigerar o ambiente Dry - Utilizado em ambientes quentes e úmidos, o aparelho opera no modo refrigeração com a função de desumidificar o do ambiente. Fan - Permite operar apenas como ventilador. Feel- Identifica a condição do ambiente e escolhe automaticamente o melhor modo de operação
Função Sleep	Ajusta automaticamente a melhor condição para o ambiente durante a noite
Função Timer	Permite programar em até 24h o tempo para ligar ou desligar o aparelho



Características

- Ciclos de ar Frio
- Capacidade de refrigeração 30000 BTU/h.
- Gás Ecológico R410a
- Classe "A" em eficiência energética
- Controle de temperatura digital (16°C a 32°C)
- Modo de operação: Cool, Dry, Fan e Feel
- Função: Sleep, Swing, Timer
- Controle de Ventilação (Auto, Médio, Baixo e Automático)
- Vazão de ar máxima: 1500 m³/h
- Potência sonora unidade interna: 53 dB(A)
- Potência sonora unidade Externa: 59 dB(A)
- Tubulação para conexão: 3/8" e 5/8".
- Compressor rotativo
- Possui filtro de ar anti-bactéria, anti-fungos.
- Fácil limpeza do painel e filtro
- Disponível na tensão 220V/60Hz
- Garantia de 01 ano

Acessórios

Manual, Certificado de Garantia, tubo para o dreno e Controle Remoto.

Legenda Técnica

Gás Ecológico R410a: Não inflamável, Atóxico e menos nocivo à camada de ozônio.

Botão de emergência: A unidade por ser iniciada manualmente, sem a necessidade do controle remoto.

Auto Restart: Após Queda de Energia o aparelho memoriza as configurações e automaticamente retorna a elas após a energia ser restaurada.

Função Sleep: Deixa a temperatura do ambiente mais confortável durante a noite.

Função Swing: Funcionamento automático das aletas proporcionando melhor distribuição do ar ao ambiente.

Função Timer: Pode ser programado para iniciar e parar a qualquer momento dentro de um período de 24 horas.

Modo de operação Feel: Se ajusta automaticamente no modo de operação e controle de velocidade baseado na temperatura ajustada pelo usuário.

Número de Desenho

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh/mês)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento	
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-13)	Origem NF	Classificação	
220	2750	59,6	096652289	7899466423002	-	Manaus	8415.10.11	
			096652290	7899466423019	-			
Garantia 01 ano			Cx. Master (DUN-14) – 220V		-			
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF AR COND PAC3000FM6 220V
			Alt.	Larg.	Prof.			
Unidade Interna	17,5	313	1155	240	0,087	01		
Unidade Externa	52,0	699	910	340	0,216	01		
Caixa unit. Interna	20,5	411	1248	347	0,178	01		
Caixa unit. Externa	58,0	780	1060	459	0,380	01		

Empilhamento Máximo Unidade Interna: 06

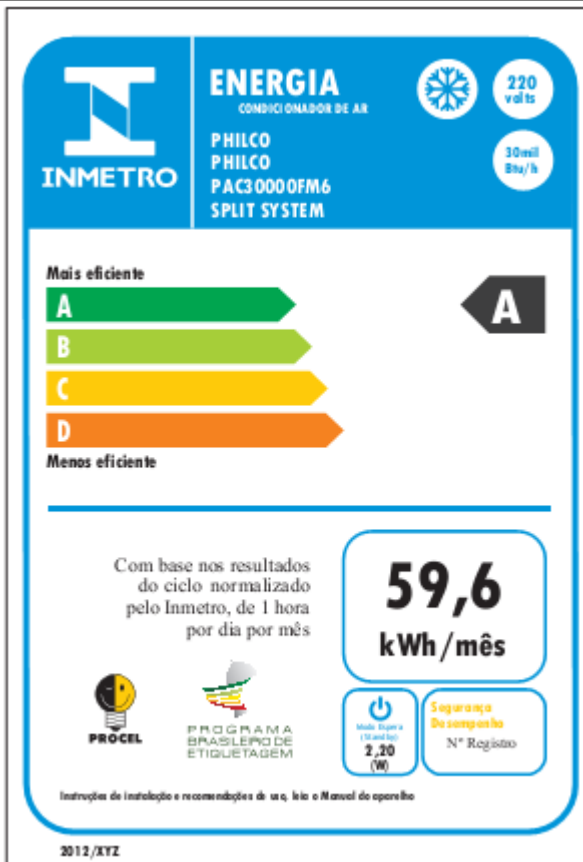
Empilhamento Máximo Unidade Externa: 02

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

Pesos e medidas serão confirmados com a chegada e inspeção do 1º lote.



SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	01/12/2017	Alteração de medidas

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.

Ar-Condicionado Split Piso Teto Space



O Split Piso Teto Space alia tecnologia, excelente desempenho e sustentabilidade. Possui até três estágios opcionais de filtragem de impurezas, conta com a condensadora 38K nas capacidades 18.000, 24.000, 30.000 e 36.000 BTU/h* e oferece uma ótima eficiência, sendo a opção perfeita para quem busca soluções econômicas e de resultados para espaços comerciais ou grandes ambientes.



Fluido Refrigerante R-410A

Atóxico, não inflamável e não agride a Camada de Ozônio.



Retorno de Investimento

Retorno médio de investimento de até 6 meses. Comparado a modelos similares.



Função Oscilar

Permite melhor direcionamento do ar no ambiente.



Filtro Eletroestático e Filtro de Carvão Ativado

Retiram o pó e pequenas partículas do ar.

Função Timer: liga e desliga no horário desejado.

Silencioso: ventilador interno de alta tecnologia que proporciona baixo nível de ruído.

4 velocidades de ventilação: baixa, média, alta e automática.

Controle remoto com display LCD: praticidade para operar todas as funções.

* Para unidades 36.000 BTU/h somente no modelo Frio.

Ar-Condicionado Split Piso Teto Space

DADOS TÉCNICOS

Modelos	Piso-Teto Space 18.000 BTU/h Frio	Piso-Teto Space 18.000 BTU/h Quente/Frio	Piso-Teto Space 24.000 BTU/h Frio	Piso-Teto Space 23.000 BTU/h Quente/Frio	Piso-Teto Space 30.000 BTU/h Frio	Piso-Teto Space 29.000 BTU/h Quente/Frio	Piso-Teto Space 36.000 BTU/h Frio	Piso-Teto Space 35.000 BTU/h Quente/Frio
Fabricante	Midea Carrier							
Fornecedor	Climazon Industrial LTDA							
Código Int. Evap	42XQL18C5	42XQL18C5	42XQL24C5	42XQL24C5	42XQL30C5	42XQL30C5	42XQL36C5	42XQL36C5
Código Int. Cond	38KCK018515MC	38KQK018515MC	38KCK024515MC	38KQK024515MC	38KCK030515MC	38KQK030515MC	38KCK036515MC	38CQL036515MC
Cód (EAN) Evap.	789862657 488 2	789862657 488 2	789862657 489 9	789862657 489 9	789862657 490 5	789862657 490 5	789862657 491 2	789862657 491 2
Cód (EAN) Cond	789862657 372 4	789862657 375 5	789862657 373 1	789862657 376 2	789862657 374 8	789862657 377 9	789862657 555 1	789862657 501 8
Ciclo	Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio
Voltagem (V)	220	220	220	220	220	220	220	220
Dimensões unidade Int. sem Embalagem (LxAxP) (cm)	102,0 x 23,3 x 62,8	102,0 x 23,3 x 62,8	102,0 x 23,3 x 62,8	102,0 x 23,3 x 62,8	119,5 X 23,3 X 62,8	119,5 X 23,3 X 62,8	119,5 x 23,3 x 62,8	119,5 X 23,3 X 62,8
Peso Líq. Unidade Int. (kg)	23,0	23,0	23,5	23,5	26,1	26,1	30,7	30,7
Dimensões unidade Ext. sem Embalagem (LxAxP) (cm)	45,2 x 57,5 x 55,3	45,2 x 70,4 x 55,3	45,2 x 70,4 x 55,3	45,2 x 70,4 x 55,3	45,2 X 70,4 X 55,3	45,2 X 70,4 X 55,3	45,2 x 70,4 x 55,3	62,3 X 75,9 X 62,3
Peso Líq. Unidade Ext. (kg)	25,4	30,9	33,9	34,9	37,4	37,3	37,4	45,6
Capacidade de Refrigeração (Btu/h)	18.000	18.000	24.000	23.000	30.000	29.000	36.000	35.000
Capacidade de Aquecimento (Btu/h)	-	18.000	-	23.000	-	29.000	-	35.000
Fluido Refrigerante	R-410A							
Velocidades	4 (alta, média, baixa e automático)							
Compressor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo Duplo
Classificação Energética	C	B	C	C	C	C	B	B
Frequência (Hz)	60Hz							
Potência Nominal Resfriamento (W)	1.870	1.740	2.480	2.390	3.120	3.000	3.480	3.390
Potência Nominal Aquecimento (W)	-	1.502	-	2.415	-	2.292	-	3.383
Vazão de Ar (m³/h)	860	860	1090	1090	1090	1090	1.360	1.360
Controle Remoto	Sim							
Desligamento Automático	Sim							
Direcionadores de Ar	Sim							
Renovação de ar Opcional	Sim							
Garantia	12 meses							



GARANTIA

Sempre instale seu ar-condicionado Carrier com uma Assistência Técnica Credenciada. Você já possui a Garantia de 3 meses de acordo com o Código de Defesa do Consumidor. Instalando com uma de nossas credenciadas, você terá mais 9 meses de garantia estendida pela fabricante Midea Carrier, totalizando 1 ano de garantia.

Consulte a Rede Credenciada de Assistências Técnicas

www.carrierdobrasil.com.br/assistencia-tecnica

Atendimento ao Consumidor

Capitais e Regiões Metropolitanas 3003-1005 e para demais localidades 0800 648 1005.



Ar-Condicionado Split Piso Teto Space

DADOS TÉCNICOS

Modelos	Piso-Teto Space 47.000 BTU/h Frio 380V	Piso-Teto Space 46.000 BTU/h Quente/Frio 380V	Piso-Teto Space 47.000 BTU/h Frio 220V	Piso-Teto Space 46.000 BTU/h Quente/Frio 220V	Piso-Teto Space 58.000 BTU/h Frio 380V	Piso-Teto Space 54.000 BTU/h Quente/Frio 380V	Piso-Teto Space 58.000 BTU/h Frio 220V	Piso-Teto Space 54.000 BTU/h Quente/Frio 220V
Fabricante	Midea Carrier							
Fornecedor	Climazon Industrial LTDA							
Código Int. Evap	42XQL48C5	42XQL48C5	42XQL48C5	42XQL48C5	42XQL60C5	42XQL60C5	42XQL60C5	42XQL60C5
Código Int. Cond	38CCL048235MC	38CCL048235MC	38CCL048535MC	38CCL048535MC	38CCL060235MC	38CCL060235MC	38CCL060535MC	38CCL060535MC
Cód (EAN) Evap.	789862657 492 9	789862657 492 9	789862657 492 9	789862657 492 9	789862657 493 6	789862657 493 6	789862657 493 6	789862657 493 6
Cód (EAN) Cond	789862657 479 0	789862657 502 5	789862657 480 6	789862657 503 2	789862657 481 3	789862657 504 9	789862657 482 0	789862657 505 6
Ciclo	Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio
Voltagem (V)	380	380	220	220	380	380	220	220
Dimensões unidade Int. sem Embalagem (LxAxP) (cm)	164,5 x 23,3 x 62,8	164,5 x 23,3 x 62,8	164,5 x 23,3 x 62,8	164,5 x 23,3 x 62,8	164,5 x 23,3 x 62,8	164,5 x 23,3 x 62,8	164,5 x 23,3 x 62,8	164,5 x 23,3 x 62,8
Peso Líq. Unidade Int. (kg)	37,6	37,6	37,6	37,6	40,1	40,1	40,1	40,1
Dimensões unidade Ext. sem Embalagem (LxAxP) (cm)	62,3 x 96,2 x 62,3	62,3 x 96,2 x 62,3	62,3 x 96,2 x 62,3	62,3 x 96,2 x 62,3	62,3 x 96,2 x 62,3	62,3 x 96,2 x 62,3	62,3 x 96,2 x 62,3	62,3 x 96,2 x 62,3
Peso Líq. Unidade Ext. (kg)	60,4	63,3	60,4	63,3	60,4	63,3	60,4	63,3
Capacidade de Refrigeração (Btu/h)	47.000	46.000	47.000	46.000	58.000	54.000	58.000	54.000
Capacidade de Aquecimento (Btu/h)	-	46.000	-	46.000	-	54.000	-	54.000
Fluido Refrigerante	R-410A							
Velocidades	4 (alta, média, baixa e automático)							
Compressor	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Classificação Energética	B	B	B	B	B	C	B	C
Frequência (Hz)	60Hz							
Potência Nominal Resfriamento (W)	4.450	4.450	4.450	4.450	5.400	5.500	5.400	5.500
Potência Nominal Aquecimento (W)	-	3.862	-	3.862	-	4.590	-	4.590
Vazão de Ar (m³/h)	1.785	1.785	1.785	1.785	2.295	2.295	2.295	2.295
Controle Remoto	Sim							
Desligamento Automático	Sim							
Direcionadores de Ar	Sim							
Renovação de ar Opcional	Sim							
Garantia	12 meses							



GARANTIA

Sempre instale seu ar-condicionado Carrier com uma Assistência Técnica Credenciada. Você já possui a Garantia de 3 meses de acordo com o Código de Defesa do Consumidor. Instalando com uma de nossas credenciadas, você terá mais 9 meses de garantia estendida pela fabricante Midea Carrier, totalizando 1 ano de garantia.

Consulte a Rede Credenciada de Assistências Técnicas

www.carrierdobrasil.com.br/assistencia-tecnica

Atendimento ao Consumidor

Capitais e Regiões Metropolitanas 3003-1005 e para demais localidades 0800 648 1005.



United Technologies

turn to the experts