

Climatizadores



*“ Conforto e Economia
nas Quatro Estações ”*



PÓLOCLIMA

POLO  CLIMA

REFERÊNCIA NO MERCADO
ESTAMOS ENTRE AS 3 MAIORES
FABRICANTES DE CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS DO PAÍS

Linhas



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL

PÓLO CLIMA P7

inovare



Gabinete plástico:
não enferruja.



Sistema Inverter: maior
economia de energia.



Parceiros e fornecedores
devidamente certificados.



Secagem automática
programável dos
painéis evaporativos.



Painel evaporativo com
200 mm de espessura:
33% mais eficiência.



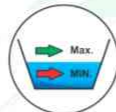
Design moderno.



Grade defletora
com Swing e duas
opções de cores
(Bco / Pto).*



Motor trifásico com selo
PROCEL, atendendo a lei
de eficiência energética.



Controle de nível d'água.



Drenagem programável
do reservatório d'água.*



Produto 100%
Brasileiro.



Hélice fabricada em nylon/
alumínio: maior ventilação
com baixo nível de ruído.



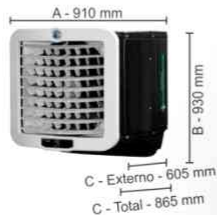
Controle remoto:
conforto na operação.

*Item Opcional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES

Vazão Ar Nominal (m ³ h)	9.000/25Hz	Gabinete	Plástico
Vazão Ar Máx. (m ³ h)	11.300/35Hz	Transmissão	Direta
Capacidade (m ³)*	50 a 100	Painel de Comando Inverter	Série
Voltagem (volts)	220	Antibactericida UV	Opcional
Abertura Parede (mm)	720 x 720	Controle Remoto	Série
Velocidade Máx. (RPM)	1000/35Hz	Grade Defletora Swing	Opcional
Potência do Motor (CV)	0,5	Drenagem Automática	Opcional
Potência do Motor (Kw)	0,27	Capacidade Reservat. (L)	17
Potência da Bomba (watts)	30	Vazão da Bomba (L/h)	2000
Consumo Médio Água (L/h)	10	Hélice (mm)	620
Peso Seco (Kg)	39	Hélice (Pás)	10



*Cálculo da capacidade em m³ efetuado, considerando a altura do ambiente em 3 metros e de 30 a 60 trocas de ar por hora.

PÓLO CLIMA



POLO CLIMA

UMIDIFICA
E REDUZ A
TEMPERATURA
DO AR ATRAVÉS DO
PROCESSO DE
EVAPORAÇÃO DA ÁGUA

PÓLO CLIMA P16

inovare



Gabinete plástico:
não enferruja.



Sistema Inverter: maior
economia de energia.



Parceiros e fornecedores
devidamente certificados.



Secagem automática
programável dos
painéis evaporativos.



Painel evaporativo com
200 mm de espessura:
33% mais eficiência.



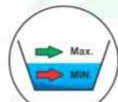
Design moderno.



Grade defletora
com Swing e duas
opções de cores
(Bco / Pto).*



Motor trifásico com selo
PROCEL, atendendo a lei
de eficiência energética.



Controle de nível d'água.



Drenagem programável
do reservatório d'água.*



Produto 100%
Brasileiro.



Hélice fabricada em nylon/
alumínio: maior ventilação
com baixo nível de ruído.



Controle remoto:
conforto na operação.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Vazão Ar Nominal (m ³ h)	18.900/20Hz	Gabinete	Plástico
Vazão Ar Máx. (m ³ h)	27.600/30Hz	Transmissão	Direta
Capacidade (m ³)*	100 a 200	Painel de Comando Inverter	Série
Voltagem (volts)	220	Antibactericida UV	Opcional
Abertura Parede (mm)	1010 x 1010	Controle Remoto	Série
Velocidade Máx. (RPM)	845/29Hz	Grade Defletora Swing	Opcional
Potência do Motor (CV)	1,5	Drenagem Automática	Opcional
Potência do Motor (Kw)	1,1	Capacidade Reservat. (L)	30
Potência da Bomba (watts)	30	Vazão da Bomba (L/h)	2000
Consumo Médio Água (L/h)	22	Hélice (mm)	900
Peso Seco (Kg)	70	Hélice (Pás)	9

DIMENSÕES



*Cálculo da capacidade em m³ efetuado, considerando a altura do ambiente em 3 metros e de 30 a 60 trocas de ar por hora.

PÓLO CLIMA



*Temperatura e
umidade adequada
para o conforto térmico*

- ◆ CLIMATIZA O AMBIENTE
- ◆ PROPORCIONA AR LIMPO
- ◆ FILTRA E RENOVA O AR



PÓLO CLIMA *inovare* P32



Gabinete plástico:
não enferruja.



Sistema Inverter: maior
economia de energia.



Parceiros e fornecedores
devidamente certificados.



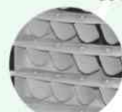
Secagem automática
programável dos
painéis evaporativos.



Painel evaporativo com
200 mm de espessura:
33% mais eficiência.



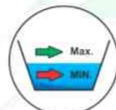
Design moderno.



Grade defletora
com Swing e duas
opções de cores
(Bco / Pto).*



Motor trifásico com selo
PROCEL, atendendo a lei
de eficiência energética.



Controle de nível d'água.



Drenagem programável
do reservatório d'água.*



Produto 100%
Brasileiro.



Hélice fabricada em nylon/
alumínio: maior ventilação
com baixo nível de ruído.



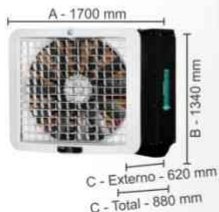
Controle remoto:
conforto na operação.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES

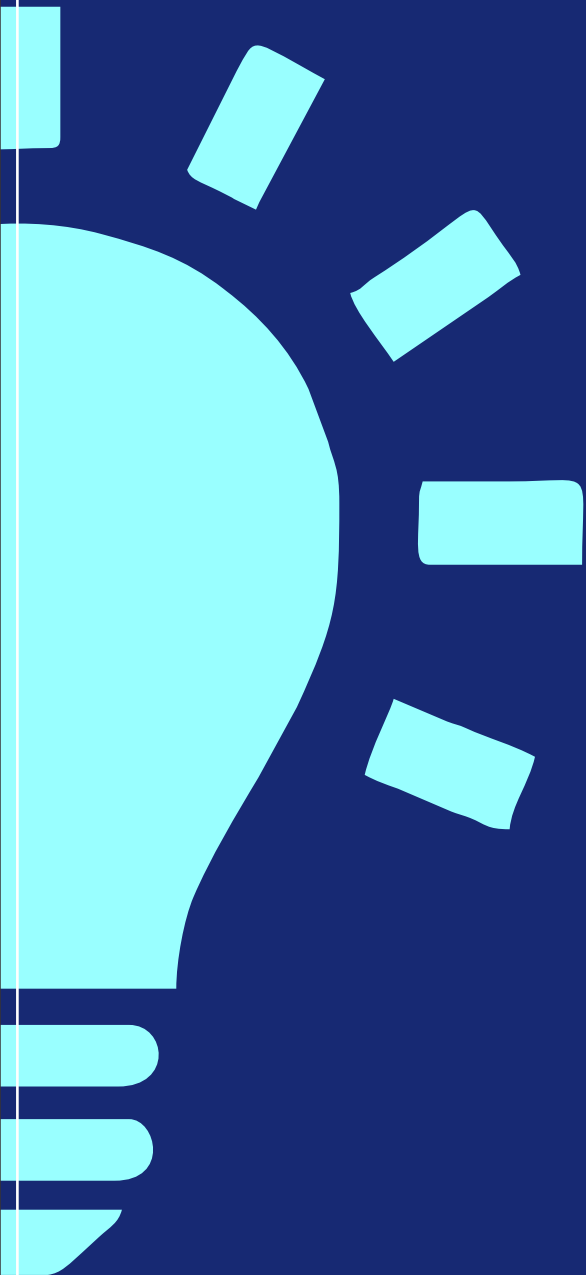
Vazão Ar Nominal (m ³ h)	32.500/50Hz	Gabinete	Plástico
Vazão Ar Máx. (m ³ h)	36.160/55Hz	Transmissão	Correia A 38
Capacidade (m ³)*	180 a 360	Painel de Comando Inverter	Série
Voltagem (volts)	220	Antibactericida UV	Opcional
Abertura Parede (mm)	1120 x 1120	Controle Remoto	Série
Velocidade Máx. (RPM)	592/55Hz	Grade Defletora Swing	Opcional
Potência do Motor (CV)	1,5	Drenagem Automática	Opcional
Potência do Motor (Kw)	1,1	Capacidade Reservat. (L)	60
Potência da Bomba (watts)	60	Vazão da Bomba (L/h)	4000
Consumo Médio Água (L/h)	32	Hélice (mm)	1050
Peso Seco (Kg)	119,5	Hélice (Pás)	12



*Cálculo da capacidade em m³ efetuado, considerando a altura do ambiente em 3 metros e de 30 a 60 trocas de ar por hora.

PÓLO CLIMA





ECONOMIA DE ENERGIA ELÉTRICA

90% menor

*se comparado
com sistemas de
ar convencional*

PÓLO CLIMA P42

inovare



Gabinete plástico:
não enferruja.



Sistema Inverter: maior
economia de energia.



Parceiros e fornecedores
devidamente certificados.



Secagem automática
programável dos
painéis evaporativos.



Painel evaporativo com
200 mm de espessura:
33% mais eficiência.



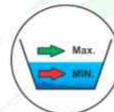
Design moderno.



Motor trifásico com selo
PROCEL, atendendo a lei
de eficiência energética.



Grade defletora
com Swing e duas
opções de cores
(Bco / Pto).*



Controle de nível d'água.



Drenagem programável
do reservatório d'água.*



Produto 100%
Brasileiro.



Hélice fabricada em nylon/
alumínio: maior ventilação
com baixo nível de ruído.



Controle remoto:
conforto na operação.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Vazão Ar Nominal (m³/h)	43.300/45Hz	Gabinete	Plástico
Vazão Ar Máx. (m³/h)	53.600/55Hz	Transmissão	Correia A 38
Capacidade (m³)*	250 a 500	Painel de Comando Inverter	Série
Voltagem (volts)	220	Antibactericida UV	Opcional
Abertura Parede (mm)	1320 x 1320	Controle Remoto	Série
Velocidade Máx. (RPM)	603/55Hz	Grade Defletora Swing	Indisponível
Potência do Motor (CV)	2	Drenagem Automática	Opcional
Potência do Motor (Kw)	1,5	Capacidade Reservat. (L)	60
Potência da Bomba (watts)	90	Vazão da Bomba (L/h)	5400
Consumo Médio Água (L/h)	45	Hélice (mm)	1200
Peso Seco (Kg)	123	Hélice (Pás)	16

DIMENSÕES



*Cálculo da capacidade em m³ efetuado, considerando a altura do ambiente em 3 metros e de 30 a 60 trocas de ar por hora.

PÓLO CLIMA



BAIXO CUSTO

AQUISIÇÃO | INSTALAÇÃO | OPERAÇÃO | MANUTENÇÃO

POLO  CLIMA

PÓLO CLIMA P70

inovare



Gabinete plástico:
não enferruja.



Sistema Inverter: maior
economia de energia.



Parceiros e fornecedores
devidamente certificados.



Secagem automática
programável dos
painéis evaporativos.



Painel evaporativo com
200 mm de espessura:
33% mais eficiência.



Design moderno.*



Controle remoto:
conforto na operação.*



Motor trifásico com selo
PROCEL, atendendo a lei
de eficiência energética.



Controle de nível d'água.



Drenagem programável
do reservatório d'água.*



Produto 100%
Brasileiro.



Hélice fabricada em nylon/
alumínio: maior ventilação
com baixo nível de ruído.

*Item Opcional

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Vazão Ar Nominal (m ³ /h)	71.800/50Hz	Gabinete	Plástico
Vazão Ar Máx. (m ³ /h)	79.560/55Hz	Transmissão	Motorreductor
Capacidade (m ³)*	440 a 850	Painel de Comando Inverter	Série
Voltagem (volts)	220	Antibactericida UV	Opcional
Abertura Parede (mm)	1520 x 1520	Controle Remoto	Opcional
Velocidade Máx. (RPM)	481/55Hz	Grade Defletora Swing	Indisponível
Potência do Motor (CV)	3,0	Drenagem Automática	Opcional
Potência do Motor (Kw)	2,2	Capacidade Reservat. (L)	50
Potência da Bomba (watts)	160	Vazão da Bomba (L/h)	8000
Consumo Médio Água (L/h)	80	Hélice (mm)	1400
Peso Seco (Kg)	267	Hélice (Pás)	6

DIMENSÕES



*Cálculo da capacidade em m³ efetuada, considerando a altura do ambiente em 3 metros e de 30 a 60 trocas de ar por hora.

PÓLO CLIMA

IDEAL PARA
ATENDER SUAS
EXPECTATIVAS.
CONHEÇA MAIS
SOBRE NOSSA
LINHA INDUSTRIAL

www.poloclima.com.br



P3 inovare



P5 inovare



P11 inovare



P13 inovare



P27 inovare



P36 inovare

Especificações técnicas de cada produto em:
www.poloclima.com.br

#PóloClima

GARANTIA DE
QUALIDADE



N
INMETRO



ISO
9001:2008



PÓLO CLIMA
invent
teto



PÓLO CLIMA

invent
parede



P7 **invent**

P13 **invent**

P18 **invent**

Especificações técnicas de cada produto em:
www.poloclima.com.br

*Ficou interessado?
Quer saber mais?*

Nossos representantes vai até você!

*+55 (17) 3631 6667
www.poloclima.com.br*

POLO **CLIMA**

PÓLO CLIMA
portare



Linha portátil

Ideal para o seu ambiente.

P5 portare



P7 portare



P16 portare



Especificações técnicas de cada produto em:
www.poloclima.com.br



P7 evolution



P11 evolution



P13 evolution



P16 evolution



P18 evolution



P27 evolution



P32 evolution



P36 evolution




P42 evolution

Especificações técnicas de cada produto em:
www.poloclima.com.br

EMPRESA
AMIGA DO
MEIO AMBIENTE

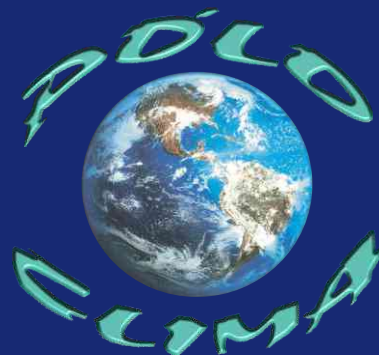
*Produtos que reduzem o impacto
ambiental através de sistemas
de reciclagem*

A hand is shown holding a target with three darts hitting the bullseye. The background is a blurred image of a person in a white shirt. The text is overlaid on the left side of the image.

NOSSO OBJETIVO
É A LUCRATIVIDADE
SUSTENTÁVEL
COM QUALIDADE
E COMPROMETIMENTO

Conheça a linha completa de nossos produtos
www.poloclima.com.br

POLO **CLIMA**



Climatizadores

+55 (17) 3631 6667

Av. do Empreendedor, 1020 - Distrito Industrial III
Santa Fé do Sul - SP | CEP 15.775-000

Conheça a linha completa de nossos produtos
www.poloclima.com.br



Produto 100% NACIONAL