

Adega PH16E



**Display Eletrônico
Touch**

**Capacidade para 16
garrafas**

**Controle digital de
temperatura**

| Apelo Comercial | Benefício |
|--|---|
| Opções de ajuste de temperatura de 12°C a 18°C | Para diferentes tipos de vinhos |
| Baixo nível de ruído e consumo de energia | Mais silenciosa e econômica |
| Sistema de travamento | Trava o painel eletrônico para evitar desajustes das configurações programada |
| Iluminação interna | Mais fácil para identificar as garrafas armazenadas |
| Porta com acabamento espelhado | Design elegante e moderno |

Características

- Capacidade para 16 garrafas / 48 litros
- Controle digital de temperatura
- Aparelho Compacto
- Prateleiras cromadas, deslizantes e reguláveis
- Porta com vidro duplo
- Luz interna (LED)
- Baixo nível de ruído
- Baixo consumo de energia
- Livre de CFC
- Sistema Termoelétrico de Refrigeração
- Disponível em 127V e 220V
- Garantia de 01 ano

Legenda Técnica

Acessórios

Número de desenho

| Características Técnicas | | | Informações Logísticas | | | Informações Fiscais | |
|--------------------------|----------------|-----------------|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| Tensão (V) | Potência (W) | Consumo (kWh) | Código Comercial | Código de Barras | | IPI (%) | |
| | | | | Cx. Unitária (EAN-13) | Cx. Master (DUN-14) | Origem NF | Classificação |
| 127V | 80 | 1,85 | 054801004 | 7891356057915 | - | Joinville | 8418.69.99 |
| 220V | 80 | 1,85 | 054802004 | 7891356057922 | - | | |
| Garantia | | | | | | | |
| Embalagem | | Peso* | Dimensões* (mm) | | | Volume* | Qtde |
| | | (Kg) | Alt. | Larg. | Prof. | (m ³) | |
| Aparelho | | 13,80 | 500 | 430 | 480 | 0,103 | 01 |
| Aparelho aberto | | 13,80 | 500 | 430 | 885 | 0,190 | 01 |
| Cx. unitária | | 15,80 | 540 | 522 | 473 | 0,133 | 01 |
| | | | | | | | Descrição do Produto NF |
| | | | | | | | ADEGA PH16E |

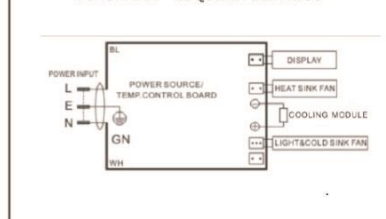
Empilhamento Máximo:

16

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

SELOS DE CONFORMIDADE

DIAGRAMA - ESQUEMA ELÉTRICO



Philco

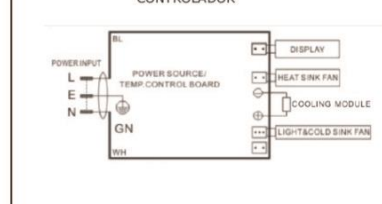
TIPO DO PRODUTO: **ADEGA**
 MODELO: **PH16E**
 ISOLANTE TÉRMICO: **CICLO PENTANO**
 TENSÃO NOMINAL: **127V**
 CORRENTE: **1,0A**
 FREQUÊNCIA: **60Hz**
 CLASSE: **N**
 CLASSE DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS : **I**

CAPACIDADE: **48l /16 garrafas**
 PESO: **14kg**

0 00 00000 00 X 800 0

054801004
 FABRICADO NA CHINA

DIAGRAMA - ESQUEMA ELÉTRICO CONTROLADOR



Philco

TIPO DO PRODUTO: **ADEGA**
 MODELO: **PH16E**
 ISOLANTE TÉRMICO: **CICLO PENTANO**
 TENSÃO NOMINAL: **220V**
 CORRENTE: **0,6A**
 FREQUÊNCIA: **60Hz**
 CLASSE: **N**
 CLASSE DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS : **I**

CAPACIDADE: **48l /16 garrafas**
 PESO: **14kg**

0 00 00000 00 Y 800 0

054802004
 FABRICADO NA CHINA

Segurança



Compulsório



| Revisão | Data | Motivo da alteração |
|---------|------------|--|
| 01 | 07/08/2013 | Alteração de pesos e medidas |
| 02 | 02/02/2016 | Atualização do IPI |
| 03 | 09/01/2019 | Atualização da imagem (nova tampografia) |

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