

## MINI Pro

### 2 GARRAFAS

O melhor da nossa tecnologia em um design ágil pensado para pequenos espaços, pequenos negócios ou a sala de estar de sua casa. Com capacidade para duas garrafas mantém o seu vinho por 21 dias e está sempre pronto para servir uma taça de vinho na temperatura perfeita.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **TEMPERATURA DE SERVIÇO**  
Temperaturas programáveis entre 5°C y 18°C com controle eletrônico digital.
- **DOSAGEM**  
3 medidas configuráveis.
- **ILUMINAÇÃO INTERIOR**  
Sistema de LED frio que não o distorce a qualidade do vinho.
- **BASES FLEXÍVEIS**  
Eles se adaptam às diferentes alturas das garrafas.
- **TERMINAÇÃO E CORES**  
Black Standard - Outros, consulte.
- **LIMPEZA**  
Componentes removíveis que facilitam a manutenção e a higiene do equipamento.
- **SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO**  
Sistema de compressor para máxima eficiência.
- **CAPACIDADE**  
2 garrafas.
- **FRENTE**  
Vidro com câmara dupla e filtro U.V.
- **PERSONALIZAÇÃO**  
Possibilidade de gravar sua marca no dispositivo.
- **ALIMENTOS**  
Um gás inerte é usado.  
Gás argônio. Tem um tubo interno.
- **POSICIONAMIENTO**  
Eles precisam de 10 cm atrás para ventilação.
- **MODELO DE AUTOSERVIÇO**  
Use cartões de consumidor pré-pagos.  
Sistema RFID.
- **TOUCH DISPLAY**  
Intuitivo, inovador e simples.  
Permite programar as informações de seus vinhos e os preços de cada medida.

CAPACIDADE	LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE	PESO	FREQUÊNCIA	POWER	TENSÃO
MINI Pro	310 mm	725 mm	500 mm	29,5 kg	50/60 Hz.	130 W.	200-230 VAC

## PERGUNTAS FREQUENTES ARGÔNIO

### 1. O que é argônio. Por que es e gás e não outro?

É um gás inerte semelhante ao nitrogênio, com a vantagem de seu peso ser maior que o ar. Graças às suas qualidades, é gerada uma cobertura permanente sobre o vinho, elevando o ar e agindo como uma rolha. Este gás não interage com as propriedades do vinho e também não é explosivo nem tóxico.

### 2. Que desempenho ele tem?

Na Linha Pro, atinge um rendimento de 250/300 garrafas.

Na Linha MINI, atinge um rendimento de 25/30 garrafas.

### 3. Qual é o custo de substituição?

Embora o argônio seja um pouco mais caro que o nitrogênio, não é um custo significativo em relação ao excelente desempenho de nossos equipamentos. Consequente mente, nosso custo operacional é muito menor do que outros equipamentos similares.

### 4. É facilmente alcançado?

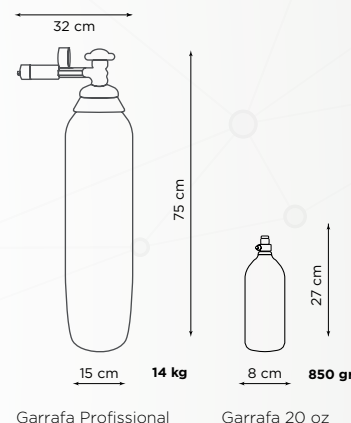
Sim, é um gás amplamente utilizado em diferentes indústrias, razão pela qual é obtido em qualquer posto de abastecimento de gás.

### 5. Você fornece?

Para a jarra de 20 onças incluída no seu MINI, a recarga é exclusiva da Newine. Podemos enviar-lhe o recarregar em casa ou você pode carregá-lo em nosso ponto de recarga na CABA. (Veja pontos de recarga na página da Web) Também existe a opção de adquirir um acoplamento de recarga (a um custo adicional) para usar com qualquer fornecedor local ou podemos adaptar uma garrafa profissional ao seu MINI (com custo adicional) para que você possa ter maior autonomia e independência na recarga.

Para o Profissional 1m3 Carafe, temos serviço porta a porta na CABA.

Também pode ser obtido através de um fornecedor de gás local, pois usamos uma jarra padrão.



## PERGUNTAS FREQUENTES LIMPEZA

### 1. Qual é a manutenção que devo fazer à equipe?

A máquina requer manutenção preventiva que consiste em uma limpeza muito simples e sem custo.

### 2. Existem consumíveis ou custos adicionais que deva considerar?

O único custo adicional que você terá é a substituição do gás que está estritamente ligada à intensidade do uso, quanto menor o tempo de substituição, melhor serão as vendas.

### 3. Como é a limpeza?

É tão simples quanto colocar uma garrafa de vinho com água quente (aproximadamente 85 graus) e usar a função de limpeza do aplicativo na tela seguindo as instruções.

Para remover sedimentos ou açúcares depositados no final dos espigões, você pode usar qualquer elemento afiado que se encaixe nele.

É aconselhável realizar a manutenção por um período de 10 a 15 dias.

### 4. Que acontece se eu esquecer de fazer manutenção?

A NewineSoft alertará você após 21 dias de não ter feito a limpeza, dando a você 48 horas para fazê-lo.

Após esse período, a posição será bloqueada até você limpar a máquina.