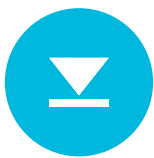


# Consul Guia Rápido

## Como funciona sua cervejeira

### COMECE AQUI

Se você quer aproveitar ao máximo a tecnologia contida na sua cervejeira, leia este **Guia Rápido** por completo.



### Frost Free

Sua cervejeira Consul possui o sistema **frost free**, ou seja, não precisa descongelar. Ela faz o degelo de forma automática.

### PAINEL DE CONTROLE DE FUNÇÕES

- 1 Tecla liga/desliga a luz interna.
- 2 Tecla trava/destrava o painel.
- 3 Visor central – mostra a temperatura escolhida.
- 4 Tecla controle de temperatura.



### CONTROLE DE TEMPERATURA

A temperatura pode ser regulada para melhor atender às condições de consumo da sua cervejeira, conforme o grau de utilização, os tipos de cerveja e o paladar.

**Atenção:** bebidas não alcoólicas devem ser armazenadas na regulagem média (0°C) ou mínima (5°C). Temperaturas negativas (-2°C) e (-4°C) podem congelar/estourar a bebida.

### USE O PAINEL DE CONTROLE PARA AJUSTAR A TEMPERATURA DO PRODUTO



CONDIÇÕES DE USO (SUGESTÃO)	CONSUMO DE CERVEJA	TIPO DE CERVEJA
<b>MÁX.</b> Dias quentes (30° C ou mais), cervejeira totalmente carregada e uso intenso (abertura várias vezes ao dia)	Temperatura negativa, por volta de -4° C: cerveja muito gelada	Cervejas leves: pilsen, lager, draft
<b>MÉD.</b> Dias amenos (entre 18° C e 30° C), cervejeira parcialmente carregada e condições normais de uso	Temperatura por volta de 0° C: cerveja gelada	Cervejas extras: pale ale, bock, cervejas extra malte
<b>MÍN.</b> Dias frios (abaixo de 18° C), poucas cervejas armazenadas e poucas aberturas da porta por dia	Temperatura por volta de 5° C: cerveja refrescada	Cervejas especiais: weiss, stout, strong ale, trapistte

**IMPORTANTE:**

- \* Devido a fatores climáticos e do ambiente, a temperatura da cerveja pode oscilar, portanto, aconselha-se carregar a cervejeira pelo menos 24 horas antes do consumo para uma melhor estabilização da temperatura de todas as latas/garrafas.
- \* Para melhor performance do produto, aconselha-se manter a cervejeira sempre ligada.



Após ajustar a temperatura, o visor da sua cervejeira Consul mostrará automaticamente a temperatura escolhida em °C.



Em ocasiões de uso intenso, aconselha-se manter o produto na regulagem máx. (-4°C). Caso o produto eventualmente, congelar a cerveja, recomenda-se regular a temperatura para (-2°C) ou (0°C), de acordo com sua preferência.

### DICAS DE ARMAZENAMENTO

- \* Ao armazenar garrafas de vidro na cervejeira, tome cuidado no manuseio, pois as mesmas podem cair e quebrar.
- \* Caso deseje armazenar garrafas ou latas maiores, você pode remover as prateleiras, de acordo com sua necessidade.
- \* Para melhor performance evite encostar as latas/garrafas nas laterais internas do produto permitindo, assim, um melhor fluxo de ar frio entre as latas.



### TRAVAR PAINEL

Sua cervejeira possui um sistema de **trava do painel** de controle. Para travar, pressione por **2 segundos** a tecla **travar painel**, até que a luz do símbolo acenda e as demais luzes do painel reduzam a intensidade.

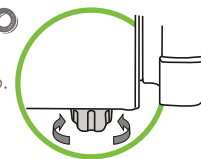


Quando o painel estiver travado, o símbolo **trava do painel** estará **aceso** e não será possível acionar nenhuma tecla do painel de controle. Por isso, para usar normalmente as suas funções, é necessário destravá-lo. Para fazê-lo, pressione por **2 segundos** a tecla **travar painel**, até que a luz do símbolo se apague e as demais luzes do painel aumentem a intensidade.

### ESTABILIZAÇÃO DO PRODUTO

Sua cervejeira possui os 2 pés estabilizadores que auxiliam no nivelamento na parte dianteira do produto.

Para estabilizar a cervejeira, coloque-a no local escolhido e gire os pés niveladores até encostá-los no chão, travando-os.



Para garantir o fechamento da porta, gire os pés frontais deixando sua cervejeira levemente inclinada para trás. Dessa forma, você também estará ajudando a diminuir os ruídos produzidos pelo produto.

### CAPACIDADE DO PRODUTO

A cervejeira Consul atende a sua necessidade. Veja alguns exemplos: 75 latas de 350 ml, ou 37 garrafas de 600ml, ou até 60 long necks de 350ml. Podendo variar de acordo com a combinação escolhida.

### SOLUCIONANDO PEQUENOS PROBLEMAS

Antes de ligar para a **Rede de Serviços Consul**, dê uma olhada na tabela abaixo:

PROBLEMA	PROVÁVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Refrigeração insuficiente	A circulação de ar está sendo dificultada	Redistribua as cervejas, evitando sobrecarregar as prateleiras. Não cubra as prateleiras com toalhas
	Controle de temperatura na posição incorreta	Verifique dicas de ajuste da cervejeira, conforme o item "controle de temperatura" deste guia rápido

O aquecimento das laterais do produto é normal devido ao seu funcionamento. Para melhor performance, ao embutir a cervejeira em móveis, deixe uma distância mínima de 10 cm das laterais, traseira e topo do produto.

Para mais informações sobre soluções de pequenos problemas, consulte o Manual do Produto.



### RUÍDOS NORMAIS

Sua cervejeira, faz alguns ruídos que são normais, como estalos, som do motor, água escorrendo, ventilador e expansão de gás.

# Consul

www.consul.com.br

Para mais informações, consulte o manual.

\* imagens meramente ilustrativas