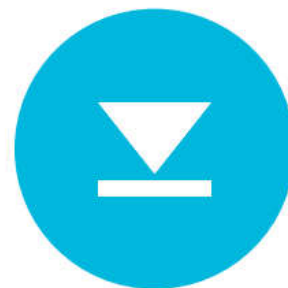


# Como usar a Cervejeira Consul CZD12

## 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.

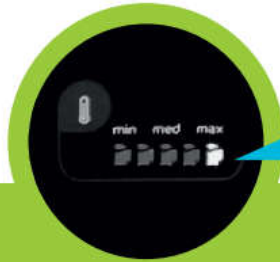


## CONTROLE DE TEMPERATURA

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



**Dica:** a animação das canecas indica que seu produto está buscando a temperatura escolhida.

	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, e os ícones de chopp oscilarão indicando que o produto está se estabilizando. Quando os ícones pararem de oscilar, a temperatura interna da cervejeira estará na faixa próxima à visualizada no visor central.



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.

---

## CAPACIDADE DO PRODUTO

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