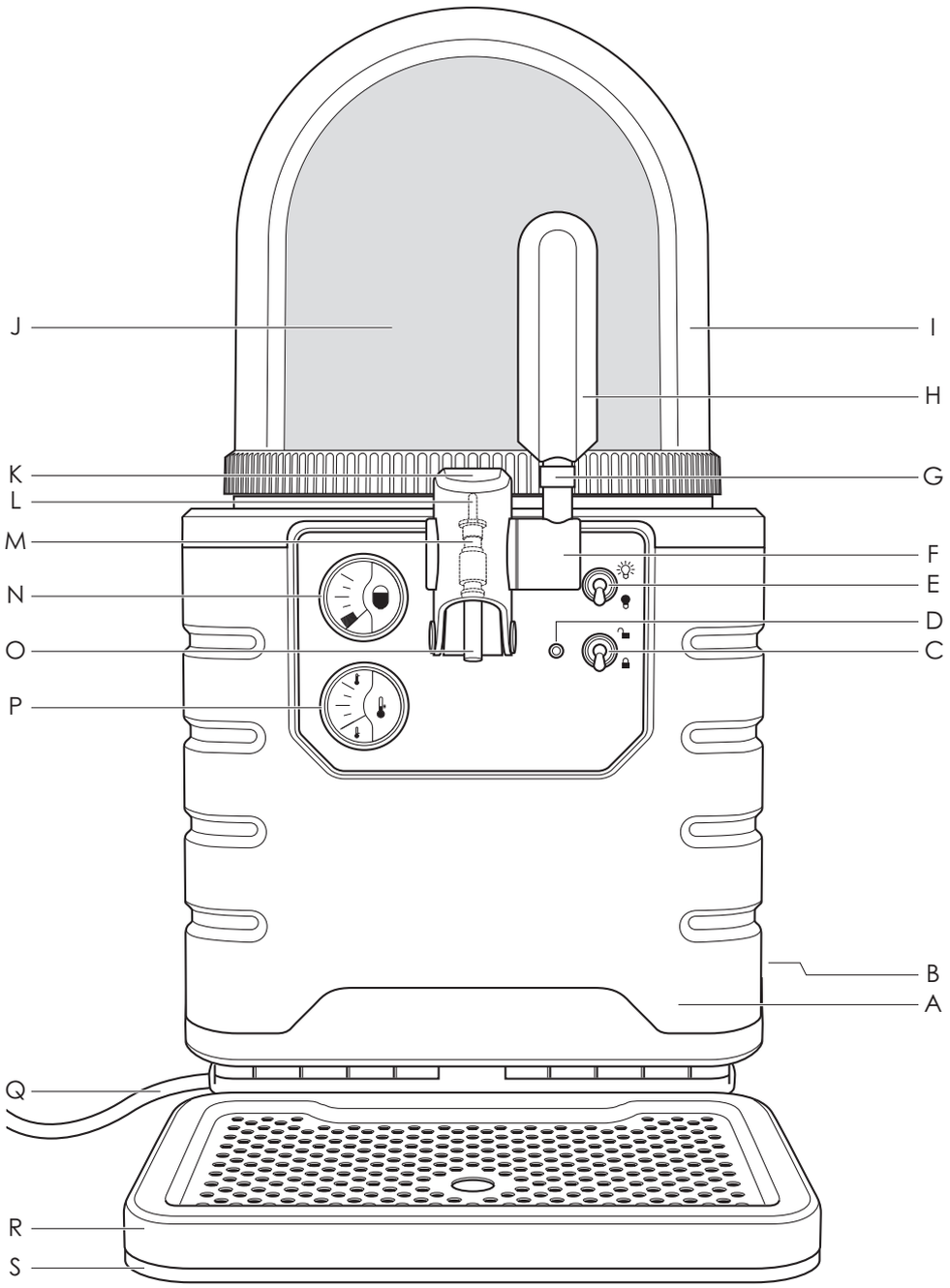


PT Manual do utilizador



BLADE[®]
BREWLOCK[®]COUNTERTOP
DRAUGHT SYSTEM



Caro cliente,

Parabéns pela compra do seu sistema de cerveja countertop da Blade® para barris de cerveja descartáveis da Blade®, você escolheu um produto de qualidade, alinhado com as últimas novidades da tecnologia e funcionalidade.

Leia cuidadosamente a informação deste manual de utilizador para que fique a conhecer rapidamente o aparelho, bem como todas as funções disponíveis.

O aparelho irá responder às suas necessidades durante muitos anos, pelo que recomendamos que o mantenha com o devido cuidado.

Desejamos que faça bom proveito do seu sistema de cerveja countertop da Blade®.

Aparelho

Elementos do aparelho e de operação

- A) Aparelho principal
- B) Interruptor principal
- C) Interruptor-trava do barril
- D) Luz indicadora da trava
- E) Interruptor de luz da cúpula
- F) Torneira dispensadora
- G) Eixo da alavanca da torneira
- H) Alavanca da torneira
- I) Cúpula
- J) Barril de cerveja descartável
- K) Tampa da torneira
- L) Tubo de cerveja
- M) Válvula dispensadora interna
- N) Medidor de volume
- O) Bico de cerveja
- P) Indicador de temperatura
- Q) Cabo de alimentação
- R) Tampa da bandeja de gotejamento
- S) Base da bandeja de gotejamento

Conteúdo

- Blade® sistema de cerveja countertop para barris de cerveja da Blade®
- Cúpula transparente
- Eixo da alavanca da torneira
- Alavanca da torneira
- Ferramenta para montagem do eixo da alavanca da torneira
- Bandeja de gotejamento com respetiva tampa em aço inoxidável
- Manual de instalação rápida

**WIK - Elektrogeräte
Entwicklungs- und Service GmbH & Co. KG
Schacht Neu-Cöln 12
D-45355 Essen
Germany**

Índice

1	Segurança	5
1.1	Perigo de tensão elétrica	5
1.2	Precauções de segurança fundamentais	6
1.3	Informação para o consumidor	8
2	Geral	8
2.1	Informação sobre o manual do utilizador	8
2.2	Direitos da propriedade intelectual	8
2.3	Avisos	9
2.4	Uso apropriado	9
2.5	Má utilização razoavelmente previsível	10
2.6	Limitação da responsabilidade	10
2.7	Serviço de apoio ao cliente	10
3	Colocar em funcionamento	11
3.1	Preparar a utilização	11
3.2	Requisitos do local de utilização do aparelho	11
3.3	Instalação elétrica	12
3.4	Colocação e montagem do aparelho	12
3.5	Ligar o aparelho à rede elétrica	13
3.6	Montagem da bandeja de gotejamento	14
3.7	Preparar o barril	15
3.8	Inserir e conectar o barril ao aparelho	16
3.9	Ligar o aparelho	17
4	Operação e utilização	18
4.1	Ecrãs	18
4.2	Luz indicadora	19
4.3	Interruptores	20
4.4	Tiragem perfeita	20
4.5	Remover ou substituir o barril vazio	21
4.6	Manuseio de barris parcialmente vazios	22
4.7	Remoção de barris parcialmente vazios	22
4.8	Desligar o aparelho	23
5	Limpeza e manutenção	24
5.1	Precauções de segurança	24
5.2	Limpeza regular	25
5.3	Limpeza da tigela de refrigeração	25
5.4	Limpar a torneira dispensadora	25
5.5	Limpeza do condensador	25
6	Resolução de problemas	26
6.1	Precauções de segurança	26
6.2	Empacotamento correto do aparelho	26
6.3	Problemas, causas possíveis e soluções	27
7	Armazenamento	31
8	Descartar o aparelho	31
8.1	Descartar a embalagem	31
9	Anexo	32
9.1	Dados técnicos	32
9.2	Garantia	33

1 Segurança

Este capítulo contém instruções de segurança importantes para a utilização do sistema de cerveja countertop da Blade®. Este aparelho está em conformidade com regulamentos de segurança em vigor. No entanto, a utilização inadequada pode causar lesões pessoais e/ou danificar o aparelho.

1.1 Perigo de tensão elétrica!

Perigo de vida por tensão elétrica! O contacto de cabos ou componentes sob tensão elétrica pode causar lesões graves e até mesmo causar a morte!

Siga as precauções de segurança seguintes para evitar choques elétricos:

- ▶ Se o cabo de alimentação estiver danificado, o mesmo deve ser substituído por um cabo ou unidade especial do fabricante ou agente de serviço autorizado!
- ▶ Não abra a caixa do aparelho. Perigo de choque elétrico ao tocar em conexões sob tensão e/ou ao alterar a configuração elétrica ou mecânica do aparelho.
- ▶ A tensão da fonte elétrica deve ser idêntica à especificada na placa de identificação!
- ▶ Antes de utilizar o aparelho, verifique se o aparelho funciona corretamente! O aparelho não deve ser utilizado quando:
 - o cabo de alimentação estiver danificado
 - o aparelho apresentar danos visíveis
 - o aparelho tiver caído
- ▶ Ligue o aparelho a uma tomada com corrente alternada (CA) e ligação à terra. Mantenha o cabo longe de áreas quentes e húmidas!
- ▶ Para inserir a ficha do cabo na tomada é necessário que o aparelho esteja desligado!
- ▶ O aparelho não deve ser utilizado com um temporizador ou sistema de controlo remoto. Ao utilizar um cabo de extensão, utilize, apenas um cabo com uma secção transversal condutora com um diâmetro mínimo de 1,5 mm²!
- ▶ Não utilize este aparelho na proximidade de banheiras, duchas, bacias ou outros recipientes que contêm água. 
- ▶ Retire imediatamente a ficha da tomada caso o aparelho caia na água. Nunca tente fílar o aparelho da água enquanto o aparelho ainda estiver ligado à fonte elétrica!
- ▶ Não coloque o aparelho ou o cabo de alimentação em superfícies quentes, como, por exemplo, um fogão e semelhantes, ou próximo de chamas!

- ▶ A instalação de uma proteção contra picos elétricos com uma corrente de corte nominal confere uma segurança adicional assegurando que a corrente de 30 mA não seja excedida pela instalação elétrica. Obtenha aconselhamento do seu eletricitista!
- ▶ Este aparelho tem uma ligação à terra que serve apenas para fins funcionais.
- ▶ Retire a ficha da tomada caso o aparelho não esteja a funcionar corretamente ou para limpar o aparelho.
- ▶ Proteja o aparelho contra influências climáticas como humidade ou sol. O aparelho não é apropriado para utilização no exterior.

1.2 Precauções de segurança fundamentais

Siga as informações de segurança seguintes para garantir uma operação segura do aparelho e prevenir danos materiais e/ou lesões:

- ▶ Este aparelho está em conformidade com as regras de tecnologia reconhecidas e com os regulamentos de segurança para aparelhos elétricos!
- ▶ Antes de utilizar o aparelho, verifique se existem sinais visíveis de danos. Não utilize um aparelho danificado.
- ▶ As reparações do aparelho só podem ser executados por técnicos qualificados ou pessoas autorizadas. Reparos por pessoas não-qualificadas podem trazer perigos consideráveis para o utilizador. Além disso, a garantia perderá a sua validade.
- ▶ Apenas técnicos qualificados e autorizados podem fazer a manutenção deste aparelho. O aparelho só deve ser instalado em locais onde a sua utilização e manutenção estejam reservadas a pessoal qualificado.
- ▶ Peças defeituosas só podem ser substituídas por peças sobressalentes originais. Só as peças sobressalentes originais garantem que as exigências de segurança estão em conformidade.
- ▶ Não utilize aparelhos elétricos dentro da área de refrigeração do aparelho.
- ▶ Não guarde substâncias explosivas como latas aerossóis com propulsores inflamáveis neste aparelho.
- ▶ Este aparelho não foi concebido para utilização por pessoas (incluindo crianças) com limitações físicas, sensoriais ou mentais, ou sem a experiência e conhecimento necessários. As crianças devem ser supervisionadas para não brincarem com o aparelho.
- ▶ Mantenha o aparelho fora do alcance das crianças.

- ▶ Este aparelho foi concebido para utilização em aplicações comerciais internas:
 - por pessoal profissional em ambientes comerciais
 - em cafés e restaurantes
 - por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais
 - em ambientes 'bed and breakfast'
- ▶ Utilize o aparelho apenas para o fim apropriado!
- ▶ Nunca mergulhe o aparelho, cabo de alimentação ou ficha do cabo de alimentação em água ou outros líquidos.
- ▶ Não levante o aparelho segurando-o pela alavanca da torneira.
- ▶ O aparelho e os acessórios não são adequados para máquinas de lavar-loiça.
- ▶ Não utilize água sob pressão para limpar o aparelho. O aparelho não é adequado para instalação em áreas onde são utilizados sistemas de jatos de água.
- ▶ Limpe o seu aparelho com um pano limpo e humedecido e seque-o com um pano suave e seco.
- ▶ Não utilize produtos de limpeza abrasivos.
- ▶ O aparelho só pode ser utilizado com a bandeja de gotejamento e a tampa da bandeja de gotejamento montadas.
- ▶ O aparelho deve ser colocado na horizontal. Não exponha o aparelho à luz solar direta ou à chuva, nem coloque o aparelho próximo de fontes de calor.
- ▶ A fim de garantir uma operação sem avarias o aparelho deve ser utilizado em temperatura ambiente entre 10 °C e 38 °C com uma humidade relativa máxima de 75%.
- ▶ Depois de desembalar o aparelho ou no caso de substituição da ficha ou inclinação do aparelho, aguarde 8 horas até ligar o aparelho.
- ▶ Não toque o cabo de alimentação com as mãos molhadas e não puxe o cabo de alimentação para tirar a ficha da tomada.
- ▶ Não danifique o circuito de refrigeração.

Siga as informações de segurança seguintes para garantir uma operação segura do barril descartável e prevenir danos materiais e/ou lesões:

- ▶ Certifique-se de que não há sinais de danos externos no barril. Não é possível fazer a montagem correta de um vedante danificado. Isto poderá danificar o aparelho ou causar a saída descontrolada de cerveja.
- ▶ Não exponha o barril a temperaturas extremas e NUNCA armazene o barril num lugar com exposição direta do sol ou dentro de uma arca frigorífica. O não cumprimento causará danos aos materiais ou lesões pessoais.

- ▶ NÃO agite o barril. O barril tem uma ligeira sobrepressão. Manuseie com cuidado!
- ▶ Verifique a data de validade.
- ▶ Não coloque um barril aberto ou parcialmente utilizado no aparelho. Um barril inserido no aparelho e já aberto deverá permanecer no aparelho, – que por sua vez deverá ficar ligado – até que o barril esteja vazio ou o período de validade de 30 dias tenha expirado.

1.3 Informação para o consumidor

- ▶ Assegure-se de que os barris são pré-refrigerado num congelador ou numa câmara frigorífica a uma temperatura máxima de 4 °C, pelo menos, durante 16 - 24 horas antes da sua utilização.
- ▶ A colocação de um barril não pré-refrigerado no aparelho aumenta significativamente o tempo de refrigeração até alcançar a temperatura de consumo de 3 °C.
- ▶ Armazene os barris fechados numa câmara frigorífica, a uma temperatura de refrigeração constante.

2 Geral

2.1 Informação sobre o manual do utilizador

Este manual de utilizador é uma parte integrante do sistema de cerveja countertop da Blade® (doravante designado por "aparelho") para barris descartáveis da Blade® e contém informação importante sobre ativação, segurança, uso adequado e manutenção do aparelho.

Mantenha o manual de utilizador próximo do sistema. Todas as pessoas responsáveis pela operação, resolução de problemas e limpeza do aparelho, devem ler e observar as instruções no manual de utilizador. Faça o download do manual do utilizador do seu aparelho no site:

www.blade.shop.

2.2 Direitos da propriedade intelectual

Este documento é protegido por direitos de autor.

Qualquer reprodução ou reimpressão, parcial ou completa, e reprodução de imagens, mesmo alteradas, só serão permitidas após prévia autorização escrita do fabricante. Blade® é uma marca registada na Europa e em outros países.

2.3 Avisos

Neste manual de utilizador são utilizados os avisos seguintes:

PERIGO

Um aviso desta categoria indica uma situação potencialmente perigosa.

Se a situação perigosa não for evitada, poderá causar danos graves ou até fatais (como, por exemplo, choques elétricos).

- ▶ Neste sentido, é indispensável que siga as instruções deste aviso, para evitar danos pessoais.

AVISO

Um aviso desta categoria indica uma situação potencialmente perigosa.

Se a situação perigosa não for evitada, poderá causar danos (como, por exemplo, queimaduras).

- ▶ Siga as instruções deste aviso, para prevenir danos.

PRECAUÇÃO

Um aviso desta categoria indica danos potencialmente materiais.

Se a situação perigosa não for evitada, poderá causar danos materiais (como, por exemplo, defeitos no aparelho).

- ▶ Siga as instruções deste aviso, de forma a prevenir danos.

NOTA

- ▶ Uma nota indica informação adicional que simplifica a utilização do aparelho.

2.4 Utilização apropriada

O aparelho só pode ser utilizado como sistema de cerveja countertop da Blade® para barris descartáveis da Blade® e serve EXCLUSIVAMENTE para utilização em espaços interiores.

Qualquer outra forma de utilização contrária à utilização anteriormente referida é considerada utilização inapropriada.

AVISO

Perigo proveniente de má utilização!

Quando o aparelho é utilizado de qualquer outra maneira que não para o seu propósito, o mesmo poderá tornar-se numa fonte de perigo.

- ▶ Observe os procedimentos descritos neste manual de utilizador.

Não serão aceites quaisquer reclamações por danos ou lesões resultantes da utilização indevida do sistema de cerveja countertop da Blade®.

O risco será de responsabilidade exclusiva do proprietário do aparelho.

2.5 Má utilização razoavelmente previsível

- O aparelho não pode ser utilizado em combinação com produtos de terceiros.
- O aparelho não pode ser utilizado com barris descartáveis da Blade® defeituosos ou abertos.

2.6 Limitação da responsabilidade

Toda a informação técnica, dados e instruções sobre a instalação, operação e manutenção do aparelho, contidos neste manual de utilizador, representam o estado atual e baseiam-se no conhecimento adquirido por experiência e know-how. A informação, imagens e descrições deste manual de utilizador não conferem direitos de reclamação.

O fabricante não assume responsabilidade por danos ou lesões resultantes do não cumprimento das instruções do manual de utilizador, por utilização contrária ao fim previsto, reparações inadequadas, modificações não autorizadas ou utilização de peças sobressalentes não aprovadas.

2.7 Serviço de apoio ao cliente

Temos um número de apoio ao cliente para quaisquer perguntas, queixas ou reparações.

O número de apoio ao cliente do seu país está no site: www.blade.shop.

A nossa experiência demonstra que grande parte das queixas sobre os sistemas de cerveja countertop da Blade® é resultado dos erros de operação do aparelho.

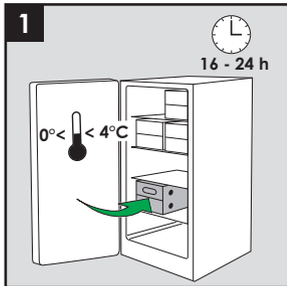
Apenas o transporte do aparelho na embalagem original garante um transporte seguro do aparelho.

Quaisquer danos de transporte causados por empacotamento incorreto são da responsabilidade exclusiva do consumidor. Por esta razão guarde a embalagem original. Informação sobre o empacotamento correto do aparelho encontra-se no capítulo

6.2 Empacotamento correto do aparelho.

3 Colocar em funcionamento

3.1 Preparar a utilização



O aparelho não está desenhado para refrigerar barris. Assegure-se de que os barris são pré-refrigerado num congelador ou numa câmara frigorífica, pelo menos, durante 16 - 24 horas antes da sua utilização (figura 1). Assegure-se de que os barris necessários são armazenados em unidades de refrigeração adequadas ou em armazéns frios, durante um bom período, antes da sua utilização.

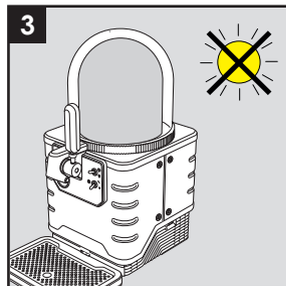
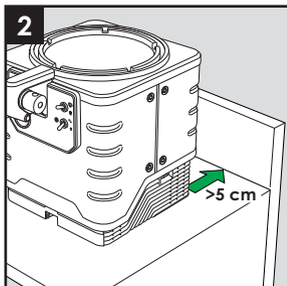
NOTA

- ▶ Utilize, apenas, os barris descartáveis originais fabricados pela Blade®. Assim, poderá garantir a qualidade da cerveja.

3.2 Requisitos do local de utilização do aparelho

A operação segura e sem problemas do aparelho requer que o local de utilização do aparelho tenha as seguintes condições:

- Coloque o aparelho numa superfície fixa horizontal, resistente ao calor e à água, com uma capacidade de carga adequada. Distância mínima da parede traseira 5 cm (figura 2).
- A ficha do cabo de alimentação deve ser acessível, para que o cabo possa ser removido da tomada rapidamente em situações de emergência.
- Para garantir uma operação sem avarias, o aparelho deve ser utilizado com uma temperatura ambiente entre 10 °C e 38 °C, com uma humidade relativa máxima de 75%.



NOTA

- ▶ Para eliminar o risco de sobreaquecimento do aparelho ou dos barris, não exponha o aparelho diretamente à luz solar durante a operação (figura 3).

Colocar em funcionamento

3.3 Instalação elétrica

Siga as seguintes instruções sobre a conexão elétrica, para garantir uma operação segura e sem problemas do sistema de cerveja countertop da Blade®:

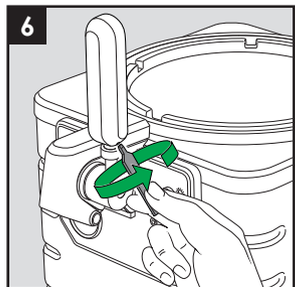
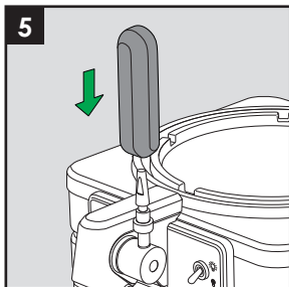
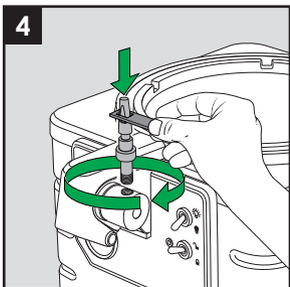
- Verifique os dados de conexão (voltagem e frequência) na placa de identificação com os dados da rede elétrica, antes de executar a conexão elétrica do sistema de cerveja countertop da Blade®. Os dados devem corresponder para evitar danos no aparelho. Em caso de dúvida, consulte um eletricitista qualificado.
- A tomada deve ter um fusível com proteção mínima de 10A (máxima de 16A). Assegure-se de que o cabo de alimentação não está danificado ou em cima de superfícies quentes ou cantos afiados.
- O cabo de alimentação não pode ficar esticado.
- A segurança elétrica do aparelho só é assegurada enquanto conectado a um sistema condutor de proteção terra (PE). A conexão à tomada elétrica sem condutor PE é proibida. Em caso de dúvida, o sistema elétrico deve ser verificado por um eletricitista qualificado. O fabricante não assume qualquer responsabilidade por lesões ou danos causados pela ausência do condutor de proteção de terra ou pela interrupção do funcionamento do mesmo.
- O aparelho pode ser danificado por uma rede elétrica (a rede de fornecimento de eletricidade às tomadas) pouco fiável ou de má qualidade. Se a rede elétrica não fornecer a potência necessária, deverá instalar um estabilizador de tensão.

3.4 Colocação e montagem do aparelho

- Coloque o aparelho numa mesa ou balcão estável.

PRECAUÇÃO

- ▶ O aparelho deve ser levantado pela base da torneira e não pela alavanca da torneira.



- Aparafuse o eixo da alavanca da torneira na rosca do mecanismo giratório ao lado direito da torneira dispensadora e aperte-o com a chave fornecida (figura 4).
- Agora, empurre a alavanca da torneira até onde possível para dentro da haste. Alinhe a alavanca da torneira com a frente do aparelho (figura 5).

Colocar em funcionamento

- Utilizando a chave de fendas na ferramenta, aperte o parafuso de fixação na parte de baixo da alavanca para dentro da alavanca, para que esta deixa de girar (figura 6).

NOTA

- ▶ Assegure-se de que a alavanca da torneira não pode ser removida após a sua instalação.

3.5 Ligar o aparelho à rede elétrica

O aparelho está ligado à rede elétrica da forma seguinte:

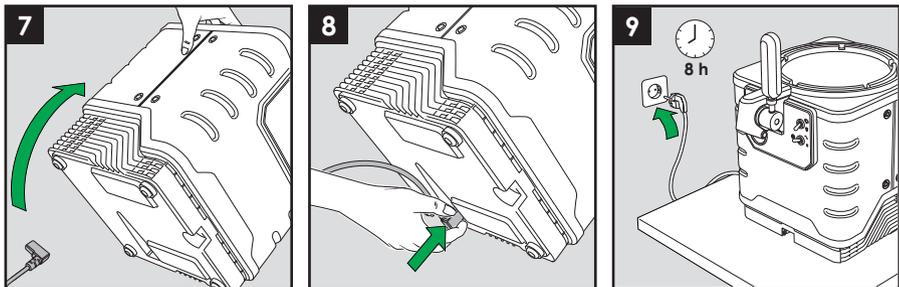
- Incline o aparelho aprox. 30° para a direita e insira a ficha do cabo de alimentação prevista para o aparelho na conexão da parte de baixo do aparelho (figura 7+8).

NOTA

- ▶ O aparelho é previamente conectado a um cabo de alimentação.

PRECAUÇÃO

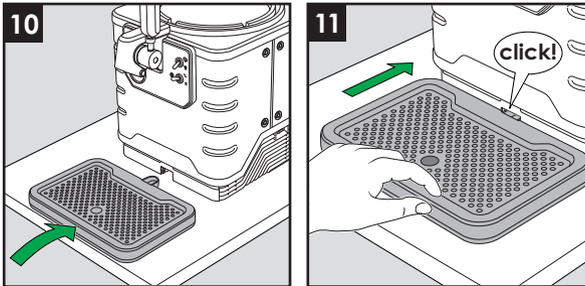
- ▶ Assegure-se de que a conexão à tomada é segura.
- ▶ A base do aparelho não deve estar colocada sobre o cabo, para garantir o posicionamento seguro do aparelho.
- ▶ **Depois de desembalar o aparelho ou em caso de substituição da ficha ou inclinação do aparelho, aguarde 8 horas até ligar o aparelho** (figura 9).



- Agora, conecte o cabo de alimentação à rede elétrica. (Ver 3.3 Instalação elétrica).

3.6 Montagem da bandeja de gotejamento

- Posicione a base da bandeja de gotejamento (**S**) com a tampa da bandeja de gotejamento (**R**) centrada em frente do aparelho. Em seguida, empurre com cuidado a base, até encaixar na posição de operação (figura 10+11).

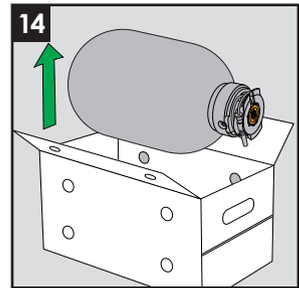
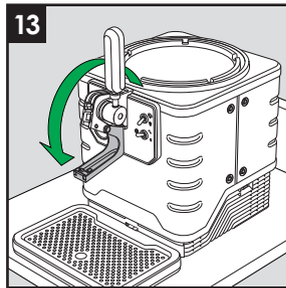
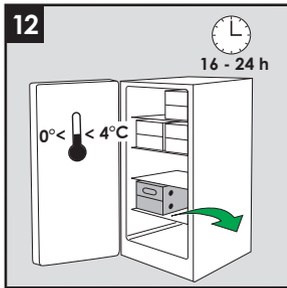


NOTA

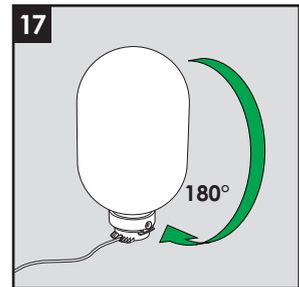
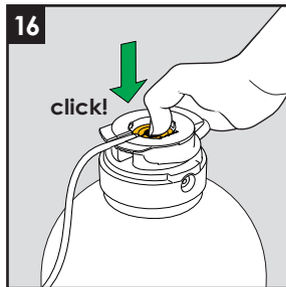
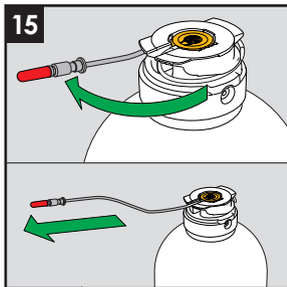
- ▶ Faça a instalação antes de conectar o barril, pois poderá sair uma pequena quantidade de cerveja durante o este procedimento.

3.7 Preparar o barril

É necessário preparar o barril para colocação no aparelho. Execute os passos seguintes:



- Utilize apenas barris pré-refrigerados e armazenados num frigorífico ou câmara frigorífica (figura 12).
- Desloque a tampa da torneira (**K**) (figura 13) para baixo.
- Retire a embalagem do barril pré-refrigerado (**J**) (figura 14).

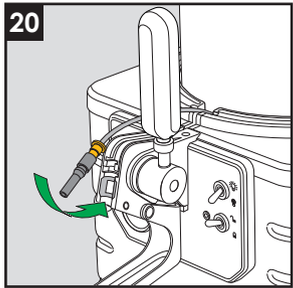
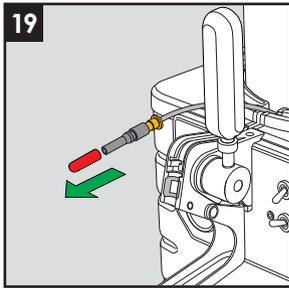
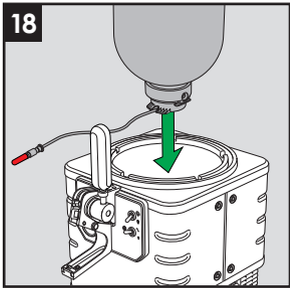


- Desenrole totalmente o tubo de cerveja (**L**) com a válvula dispensadora interna (**M**) do barril (**J**) (figura 15).
- Com o polegar, pressione o botão cor-de-laranja para dentro do retentor do barril até ouvir um clique. Após executar este passo, o barril está pronto para a tiragem (figura 16).
- Vire o barril de cima para baixo (figura 17).

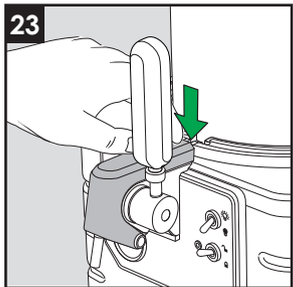
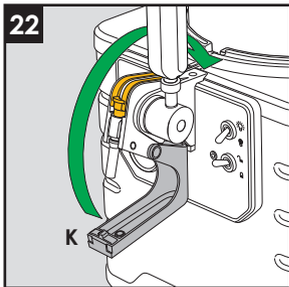
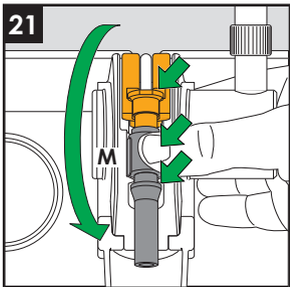
Colocar em funcionamento

3.8 Inserir e conectar o barril ao aparelho

O barril pré-refrigerado está pronto para a colocação no aparelho. Proceda da seguinte forma:



- Com cuidado coloque o barril na tigela de refrigeração, mantendo-o na vertical. O tubo de cerveja **(L)** deve apontar exatamente na direção da torneira dispensadora e fácil de inserir na calha do retentor (figura 18).
- Retire a tampa de proteção vermelha do bico de cerveja **(O)** (figura 19).
- Curve o tubo de cerveja para baixo até encaixar totalmente na calha do retentor e a parte cor-de-laranja da válvula **(M)** possa ser inserida no retentor da válvula (figura 20).



- Utilize o seu polegar para empurrar com firmeza a a parte preta da válvula **(M)** para dentro do suporte metálico da válvula, para que permaneça pressionada quando retirar o polegar (figura 21).
- Desloque a tampa da torneira **(K)** toda para cima. A tampa deverá permanecer na posição final depois de soltar a mesma. Se a tampa saltar para a frente, significa que o tubo de cerveja ou a válvula não estão corretamente colocados (figura 22+23).

NOTA

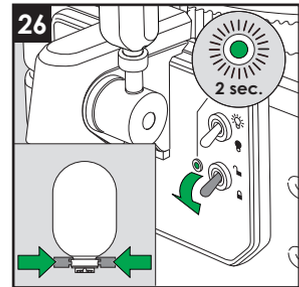
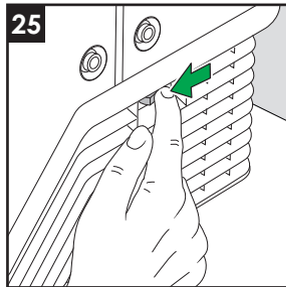
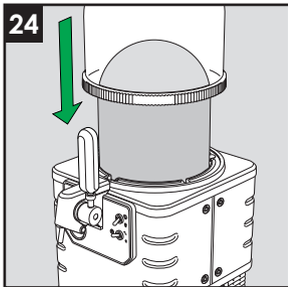
- ▶ É importante garantir que a válvula dispensadora interna é colocada com segurança. Se assim não for, será possível abrir a válvula através da torneira, mas não poderá voltar a fechá-la, uma vez que a alavanca da torneira **(H)** esteja para cima. Isto levará a uma descarga de cerveja descontrolada.

3.9 Ligar o aparelho

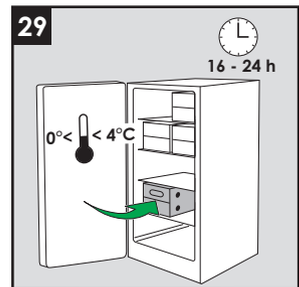
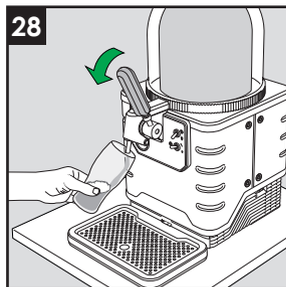
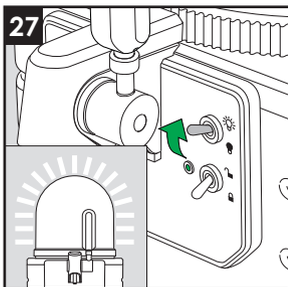
NOTA

► Antes de ligar, assegure-se de que o aparelho está devidamente colocado e conectado com segurança.

- Colocação da cúpula no aparelho. A cúpula mantém o conteúdo frio e ilumina o aparelho (figura 24).
- Desligue o aparelho com o interruptor ON/OFF no lado direito do aparelho (figura 25).
- Agora, com o interruptor da alavanca **(C)** coloque a trava do barril na posição "Close" (fechado). A luz verde indicadora **(D)** ao lado começa a piscar até que o barril esteja travado. Ouvirá o mecanismo de travamento do aparelho e, em seguida, a luz verde indicadora fica contínua (figura 26+35).



O barril está travado e a bomba cria uma pressão audível positiva no barril. Após 30 segundos, assim que a bomba desligar, a cerveja é ativamente refrigerada. A única coisa que poderá ouvir é o ventilador de refrigeração



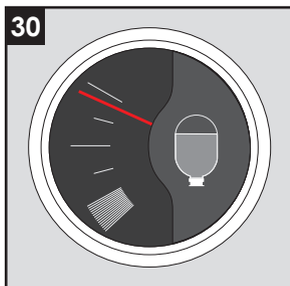
- O aparelho está pronto para utilização. Ao ativar o interruptor de alavanca de iluminação da cúpula **(E)**, ativa o efeito de iluminação ☼ (figura 27).
- Tire uma pequena quantidade de cerveja para testar o funcionamento correto do aparelho (figura 28).
- Certifique-se de que tem um número adequado de barris pré-refrigerados na câmara frigorífica (figura 29).

4 Operação e utilização

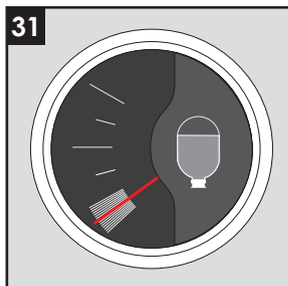
4.1 Ecrãs

A parte frontal do aparelho tem 2 instrumentos indicadores:

- O medidor de volume (**N**) indica automaticamente o estado cheio ao colocar um barril novo no aparelho e vai indicando a quantidade de cerveja no barril. O fluxo de cerveja é medido e o indicador altera respetivamente (figura 30+31).

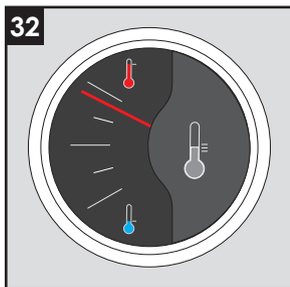


Quase cheio

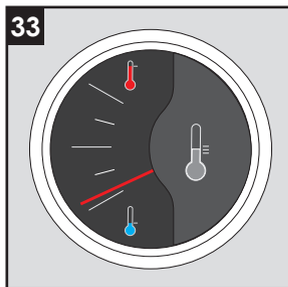


Quase vazio

- O indicador de temperatura (**P**) utiliza um sensor para indicar a temperatura da cerveja (figura 32+33).



Temperatura demasiado alta



Temperatura de consumo ideal

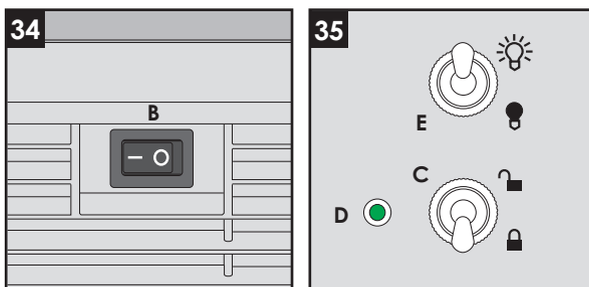
4.2 Luz indicadora

Sinal LED	Ecrã	Modo
LED desligado		<ul style="list-style-type: none"> Se o interruptor-trava do barril estiver para cima, o barril de cerveja descartável não está trancado. Modo inativo (modo normal).
Luz verde intermitente		<ul style="list-style-type: none"> Se o interruptor-trava do barril estiver para baixo, a caixa-trava desloca-se para a posição mais próxima para conectar o injetor de ar (modo normal).
Verde ligado		<ul style="list-style-type: none"> O barril de cerveja descartável foi detetado, a caixa-trava está próxima (modo normal).
Luz vermelha intermitente		<ul style="list-style-type: none"> Se o interruptor-trava do barril estiver para baixo e a caixa-trava estiver aberta novamente, o barril de cerveja descartável não foi detetado. Quando o interruptor-trava do barril estiver para cima novamente, a luz LED ficará desligada. Em modo inativo novamente (ver LED desligado).
Luz vermelha intermitente durante 2 segundos		<ul style="list-style-type: none"> Se o barril estiver vazio e o interruptor-trava do barril estiver colocado para cima. Antes de a caixa-trava começar a mover-se para a posição de abertura, para remover o barril, a luz vermelha ficará intermitente durante 2 segundos. (Utilização normal).
Luz vermelha intermitente durante 10 segundos		<ul style="list-style-type: none"> Se o barril não estiver vazio e o interruptor-trava do barril estiver colocado para cima. Antes de a caixa-trava começar a mover-se para a posição de abertura, para remover o barril, a luz vermelha ficará intermitente durante 10 segundos. (Utilização normal).
Luz vermelha ligada		<ul style="list-style-type: none"> Após o barril de cerveja descartável ter sido inserido e a caixa-trava fechada, o barril foi detetado mas não foi possível aumentar a pressão (má conexão de ar). A caixa-trava foi aberta automaticamente (modo anormal).
Intermitência alternada da luz vermelha e verde		<ul style="list-style-type: none"> Durante a utilização normal do aparelho, já não será possível aumentar a pressão de ar (modo anormal).

4.3 Interruptores

O aparelho tem três interruptores de alavanca.

- O interruptor principal **(B)** no lado direito do aparelho (figura 34).
- O interruptor-trava do barril **(C)** com luz indicadora **(D)** no painel de comando (figura 35).
- O interruptor de luz da cúpula **(E)** para efeitos de iluminação no painel de comando (figura 35).



4.4 Tiragem perfeita

Para garantir uma tiragem perfeita, execute os passos seguintes:

NOTA

- ▶ Utilize copos limpos, frios e enxaguados por água fresca.

- Durante a tiragem da cerveja evite que o bico tenha contacto com a cerveja ou espuma para evitar que resíduos possam afetar a qualidade do colarinho da cerveja.
- Num movimento contínuo, abra totalmente a torneira, para evitar excesso de espuma no copo.
- Tire a cerveja e feche a torneira assim que o copo estiver cheio. **À NOSSA!**

NOTA

- ▶ Enxaguar os copos com água fresca antes de utilizá-los novamente. Desta forma, garante um colarinho mais duradouro e previne a formação de espuma em excesso.

O medidor de volume indica o estado cheio ao colocar um barril novo no aparelho e vai indicando a quantidade de cerveja no barril. Um micro-interruptor mede o tempo de fluxo e a quantidade correspondente que é subtraída do volume total.

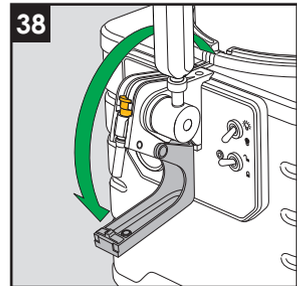
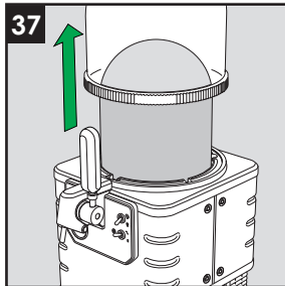
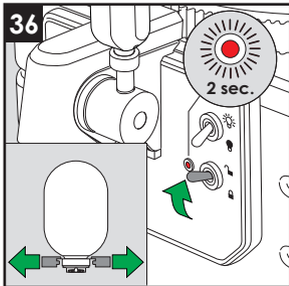
4.5 Remover ou substituir o barril vazio

NOTA

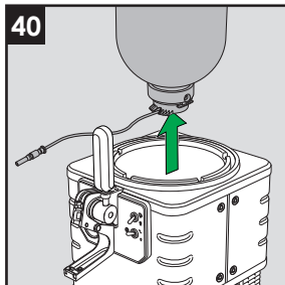
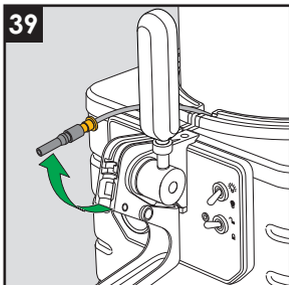
- ▶ Quando a cerveja para de circular com a torneira aberta, o barril está vazio.
- ▶ Se a luz da cúpula estiver acesa e o barril não estiver bloqueado, a luminosidade da luz será reduzida.

Para remover um barril vazio, execute os passos seguintes:

- Desconecte o barril do aparelho, girando o interruptor **(C)** para cima, até à posição "Unlock" (abrir) (↕) (figura 35). A luz vermelha indicadora **(D)** pisca durante 2 segundos (10 segundos caso o barril não esteja vazio) e o mecanismo da trava recua (figura 36).
- Retire a cúpula **(I)** (figura 37).
- Desloque a tampa da torneira **(K)** (Figure 38) para baixo.



- Retire a válvula dispensadora interna **(M)** do suporte da torneira dispensadora **(F)** e retire o tubo de cerveja **(L)** do retentor (Figure 39).
- Retire o barril (figura 40).



NOTA

- ▶ Coloque o barril vazio no ambiente ecológico adequado.

4.6 Manuseio de barris parcialmente vazios

Barris parcialmente vazios não devem ser destravados e devem permanecer no aparelho – ligado – para assegurar a pressão e refrigeração correta. Depois de abrir um barril, é necessário manter a pressão interna e de refrigeração correta, para evitar que a fuga de dióxido de carbono influencie o sabor da cerveja e reduza a quantidade de espuma durante a tiragem.

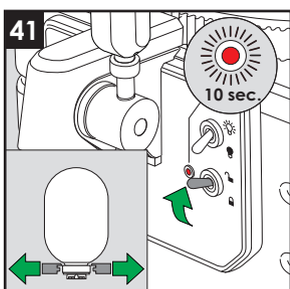
4.7 Remoção de barris parcialmente vazios

NOTA

- ▶ Evite retirar um barril que esteja parcialmente cheio, a não ser que queira retirá-lo.

Execute os passos seguintes para remover um barril parcialmente vazio:

- Desconecte o barril do aparelho ao girar o interruptor **(C)** para cima até a posição "Unlock" (abrir) (↕). A luz vermelha indicadora **(D)** pisca durante 2 segundos e o mecanismo da trava recua (figura 41).



- Siga as instruções no capítulo **4.5 Remover ou substituir o barril vazio**.

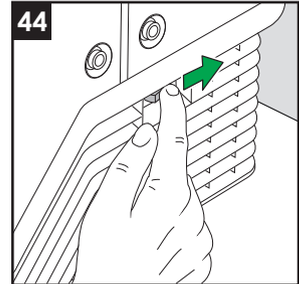
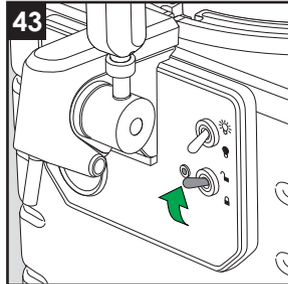
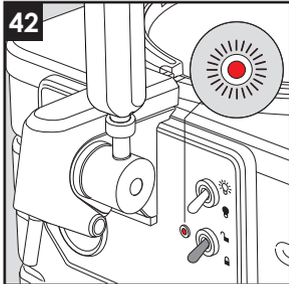
NOTA

- ▶ Tenha atenção ao remover a válvula dispensadora interna **(M)** do suporte da torneira dispensadora **(F)**. O barril praticamente vazio tem uma ligeira sobrepressão. A válvula dispensadora aberta causará uma descarga de cerveja descontrolada. Manuseie com cuidado!

4.8 Desligar o aparelho

Quando o barril não está instalado no aparelho e o interruptor **(C)** está travado (🔒), a luz vermelha indicadora **(D)** pisca (figura 42).

- Gire o interruptor **(C)** para cima até à posição “Unlock” (abrir) (🔓) (figura 43).
- Desligue o aparelho com o interruptor ON/OFF **(B)** no lado direito do aparelho (figura 44).



NOTA

- ▶ Se não houver barril no aparelho, o interruptor-trava do barril **(C)** deverá estar sempre na posição de abertura.

5 Limpeza e manutenção

Este capítulo contém informação importante sobre a limpeza e manutenção do aparelho. O desenho especial dos barris descartáveis da Blade® garante que a cerveja não entra em contacto com o aparelho. Isto reduz significativamente a limpeza e manutenção necessárias. No entanto, mantenha o seu aparelho limpo para garantir uma utilização higiénica e sem problemas.

PRECAUÇÃO

Poderá causar danos devido ao aquecimento e aos agentes de limpeza agressivos.

Todas as partes removíveis, como a alavanca da torneira, a bandeja de gotejamento e a cúpula do aparelho, não podem ser lavados à máquina.

- ▶ Limpe o aparelho, de acordo com as instruções descritas neste capítulo.

5.1 Precauções de segurança

⚠ PERIGO

Antes de iniciar a limpeza do sistema de cerveja countertop da Blade®, verifique as seguintes precauções de segurança:

- ▶ Desligue o aparelho da tomada antes de iniciar a limpeza.
- ▶ Nunca mergulhe o aparelho, o cabo de alimentação ou as tomadas principais em água ou outros líquidos.

PRECAUÇÃO

- ▶ Não utilize nenhum agente corrosivo, abrasivo ou que risque o aparelho. Limpe a caixa com um pano suave e húmido.

PRECAUÇÃO

- ▶ Não utilize jatos de água para limpar.
- ▶ Não limpe partes da caixa, como a cúpula ou o tabuleiro de gotejamento, na máquina lava-loiça. Pois as superfícies de vidro de alta qualidade irão desgastar-se e ficar baças.
- ▶ Verifique as instruções de limpeza.

5.2 Limpeza regular

- Limpe o exterior do aparelho com um pano macio humedecido, os instrumentos indicadores podem ser limpos com um pano de limpeza de lentes.
- Retire a cúpula (I) e limpe-a com água morna e um detergente suave. Limpe o interior com um pano humedecido.
- Esvazie regularmente a bandeja de gotejamento (S).
- Limpe a bandeja de gotejamento e a tampa da bandeja de gotejamento de aço inoxidável (R) com água morna e um detergente suave.

5.3 Limpeza da tigela de refrigeração

- O interior da tigela de refrigeração requer limpeza regular, com uma quantidade máxima de 100 ml de água quente e um detergente líquido suave. Seque o interior da tigela de refrigeração com um pano e verifique que o tubo de drenagem não está obstruído ou entupido.

5.4 Limpar a torneira dispensadora

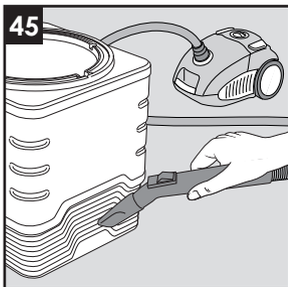
- Limpe todos os resíduos de cerveja que se acumularam na torneira. O mecanismo da torneira deve ser limpo com um pano húmido e uma pequena quantidade de detergente.

⚠ AVISO

- ▶ Não limpe o mecanismo com objetos duros e/ou pontiagudos.

5.5 Limpeza do condensador

- Limpe as aberturas de ventilação com um aspirador (figura 45).



NOTA

- ▶ As aberturas de ventilação do condensador devem ser limpas a cada 3 meses ou sempre que necessário.

6 Resolução de problemas

Este capítulo contém informação importante para localizar e solucionar problemas. Siga as observações para evitar situações perigosas ou danos.

6.1 Precauções de segurança

⚠ PERIGO

Perigo de tensão elétrica!

Perigo de morte em caso de contacto com cabos ou componentes elétricos!

- ▶ Desconecte os cabos da tomada antes de solucionar qualquer problema.

⚠ AVISO

Perigo de reparações não qualificadas!

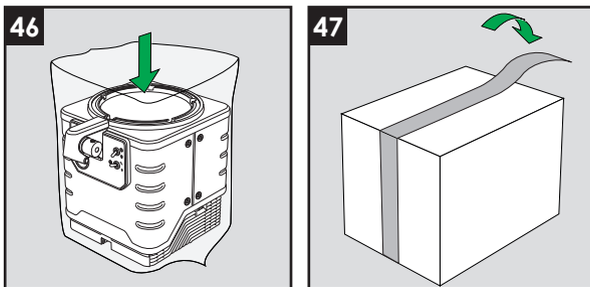
Siga as precauções de segurança seguintes, para evitar perigos ou danos materiais:

- ▶ Não abra o aparelho. A reparação de aparelhos elétricos deve ser feita exclusivamente por eletricitistas qualificados. Reparações não qualificadas podem causar perigos consideráveis para o utilizador e sérios danos no aparelho.

6.2 Empacotamento correto do aparelho

Para reclamações de garantia, embale o sistema de cerveja countertop da Blade® na embalagem original, utilizando o material de embalagem original, conforme ilustrado nas figuras, e proceda da seguinte forma:

- Retire a alavanca da torneira e o eixo da alavanca da torneira.
- Esvazie a base da bandeja de gotejamento (S). Limpe o aparelho e todos os componentes.
- Embale o aparelho e a bandeja de gotejamento num saco de plástico (figura 46).



- Finalmente, feche a embalagem com fita adesiva (figura 47)!

6.3 Problemas, causas possíveis e soluções

Problema	Causa possível	Solução
Espuma a mais.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tiragem incorreta da cerveja. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantenha o copo num ângulo de 45 graus. ■ Abra a torneira rápida e totalmente, permitindo a saída livre de cerveja. ■ Assim que o copo estiver a 2/3 com cerveja, endireite e mantenha o copo direito.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ A cerveja está quente. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Antes de colocar o barril no aparelho, o barril deve ser pré-refrigerado num frigorífico durante um período mínimo de 16 horas. Caso contrário, o barril gera espuma excessiva.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Problema com o tubo de cerveja. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique que o tubo entre a tigela de refrigeração e o barril não está obstruído, dobrado ou torcido. Isto poderá ser a causa da espuma excessiva.
Pouca, nenhuma ou espuma instável.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Copo sujo. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Limpe os copos em água quente com detergente para copos. Enxague o copo com água fria e limpa antes de tirar a cerveja.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Um barril praticamente vazio foi desbloqueado ou removido e novamente colocado no aparelho. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veja o capítulo 4.6. Manuseio de barris parcialmente vazios. Coloque um barril novo (refrigerado) e verifique se o problema foi resolvido.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ O aparelho não está ligado. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique o fornecimento de energia elétrica ao verificar se o botão de alimentação no lado direito do Blade® está ligado. ■ Verifique se o interruptor-trava da caixa do barril está fechado e o indicador led está verde.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ O barril está a vaziar. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coloque um barril novo (refrigerado) e verifique se o problema foi resolvido.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ A cerveja está velha. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Use um barril novo se a data de expiração da cerveja terminou. Recomendamos a substituição de barris que permaneçam por mais de 30 dias no Blade® por um barril novo e pré-refrigerado.
A temperatura da cerveja é demasiado elevada.	<ul style="list-style-type: none"> ■ A cerveja não foi pré-refrigerado. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ A refrigeração de um barril quente no Blade® demora mais do que 16 horas. Após 3 ou 4 horas, já poderá tirar as suas primeiras cervejas. Depois deste período, poderá tirar 1 litro de cerveja por hora. Aconselhamos sempre o uso de barris pré-refrigerados.

Resolução de problemas

Problema	Causa possível	Solução
A temperatura da cerveja é demasiada ou elevada.	<ul style="list-style-type: none"> ■ O aparelho foi exposto ao sol ou está num lugar quente. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Não exponha o aparelho ao sol nem o coloque num lugar quente (por ex. numa placa de indução)
	<ul style="list-style-type: none"> ■ O aparelho não está a refrigerar. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ao ligar o aparelho, o barril pré-refrigerado aquece? É provável que a refrigeração do aparelho não esteja a funcionar corretamente. Contate o serviço de apoio ao cliente mais próximo.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ A cúpula não foi colocada. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coloque a cúpula em cima do aparelho. A cúpula é necessária para manter o interior do aparelho frio.
O fluxo de cerveja está demasiadamente elevado.	<ul style="list-style-type: none"> ■ A máquina foi configurada para tirar os nossos produtos a uma velocidade perfeita. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coloque um barril novo (refrigerado) e verifique se o problema foi resolvido.
Fluxo baixo ou nenhum de cerveja.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Barril vazio. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique o volume no medidor de volume na parte de frente do barril. É normal o fluxo baixar à medida que o barril é esvaziado.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ O aparelho não está ligado. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique o fornecimento de energia elétrica ao verificar se o botão de alimentação no lado direito do Blade® está ligado. ■ Verifique se o interruptor-trava da caixa do barril está fechado e o indicador led está verde.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ A caixa-trava não está fechada. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique se o interruptor-trava da caixa do barril está fechado e o indicador led está verde.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ O barril não foi corretamente colocado. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Retire o barril e certifique-se de que o botão cor-de-laranja no gargalo está totalmente pressionado no retentor (clique audível ao alcançar a posição final).
	<ul style="list-style-type: none"> ■ O tubo de cerveja está obstruído. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique que o tubo entre a tigela de refrigeração e o barril não está obstruído, dobrado ou torcido.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ A bomba do compressor não funciona corretamente 	<ul style="list-style-type: none"> ■ A bomba do compressor no interior do aparelho mantém a cerveja sob pressão. É normal o compressor estar ligado ou em stand-by ao tirar cervejas. Um problema com a bomba poderá reduzir o fluxo de cerveja.

Resolução de problemas

Problema	Causa possível	Solução
A cerveja está com um sabor ou cheio estranho.	■ O barril de cerveja está velho.	■ Use um barril novo se a data de expiração da cerveja terminou. Recomendamos a substituição de barris que permaneçam por mais de 30 dias no Blade® por um barril novo e pré-refrigerado.
	■ O Blade® foi desligado.	■ Após o uso, o barril deve permanecer no Blade® e refrigerado. Ao desligar o Blade®, a temperatura do barril aumenta influenciando negativamente a qualidade da cerveja.
	■ Antes de usar, o barril foi exposto ao sol.	■ Antes de usar, os barris devem ser armazenados num lugar escuro e fresco, e a seguir, num frigorífico durante um período de 16 horas.
Depois de vazio, o volume residual no barril é demasiado elevado.	■ O barril foi removido e recolocado no Blade®.	■ O volume residual aceitável é 1,5% (120ml). Ao remover o barril do Blade®, o medidor de volume é repostado a zeros e o volume não será corretamente medido.
Ativação frequente da bomba.		■ A bomba do compressor no interior do aparelho mantém a cerveja sob pressão. É normal o compressor estar ligado ou em stand-by ao tirar cervejas. O compressor é ligado de duas em duas horas.
	■ O barril não foi corretamente colocado.	■ Verifique a colocação correta do barril.
	■ O barril está a vaziar.	■ Coloque um barril novo (refrigerado) e verifique se o problema foi resolvido.
A ventoinha de refrigeração continua a funcionar mesmo após o desbloqueio do barril.		■ O interior da máquina deve ser mantido frio após o desligamento. A ventoinha funciona durante um minuto extra, após desligar a refrigeração.
	■ Aparelho avariado.	■ Se a ventoinha de refrigeração continua a funcionar durante um período prolongado, mesmo que o aparelho esteja desligado, contacte o serviço de apoio ao cliente mais próximo.
O barril foi desbloqueado, mas não pode ser removido.	■ Gelo no sistema.	■ Tente bloquear e desbloquear novamente o sistema. Dê um toque suave no barril. Se o problema permanecer, aguarde 30 minutos.

Resolução de problemas

Problema	Causa possível	Solução
O medidor de volume indica que o barril está cheio, mesmo depois de terem sido tiradas muitas cervejas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ O barril foi removido e novamente colocado ou o barril foi bloqueado. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Não desbloqueie um barril que não esteja vazio, isso repõe o medidor de volume a zeros. O problema ficará resolvido após carregar um barril novo.
O aparelho faz ruído ao tirar cervejas.		<ul style="list-style-type: none"> ■ O Blade® está equipado com um compressor para propulsionar a cerveja. É normal o compressor estar ligado ou em stand-by ao tirar cervejas.
O aparelho faz ruído em stand-by.		<ul style="list-style-type: none"> ■ O Blade® está equipado com um compressor de refrigeração. É normal ouvir algum ruído.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Falta um dos pés. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Contacte o seu serviço de apoio ao cliente local e encomende pés novos.
O aparelho não responde.	<ul style="list-style-type: none"> ■ O aparelho não foi ligado. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique se existe fornecimento de energia elétrica pela ficha de alimentação, verifique se o aparelho está ligado e verifique se o cabo de alimentação está ligado (ambos os lados).
Led vermelho a piscar.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se não houver barril no aparelho ou o barril não for devidamente detetado, o interruptor-trava do barril ficará para baixo. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coloque o interruptor para cima e coloque (ou volte a colocar) o barril. A luz pisca durante alguns segundos e depois fica verde. Repita este procedimento caso não consiga resolver o problema à primeira.
A luz vermelha permanece acesa.	<ul style="list-style-type: none"> ■ O aparelho não consegue criar pressão. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique se o barril está corretamente colocado e se existem razões para haver vazamento de ar. Execute novamente a conexão do barril.
O led pisca vermelho/verde.	<ul style="list-style-type: none"> ■ A pressão está demasiado baixa durante o uso normal. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique se o barril está corretamente colocado e se existem razões para haver vazamento de ar. Execute novamente a conexão do barril.
Há condensação na torneira dispensadora		<ul style="list-style-type: none"> ■ A torneira dispensadora é ativamente refrigerada. Humidade na torneira poderá causar condensação.

7 Armazenamento

Se não pretende utilizar o sistema de cerveja countertop da Blade® por um período prolongado, limpe-o conforme descrito no capítulo **5 Limpeza e manutenção** para evitar a formação e acumulação de bolor. Bolor é prejudicial para a saúde. Armazene o aparelho e todos os acessórios num lugar seco, limpo e sem exposição direta ao frio e ao sol.

8 Descartar o aparelho



Este símbolo no produto, no manual de instruções ou na embalagem indica que este produto não pode ser descartado como e como lixo doméstico após o fim da sua vida útil. Elimine o aparelho em conformidade com a Diretiva da CE 2012/19/CE (resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos). Em caso de dúvida, contacte a autoridade local responsável pela eliminação de lixo.

Os materiais são recicláveis conforme indicado nas etiquetas. A reciclagem e a eliminação corretas do aparelho e respetivos materiais após o termo do ciclo de vida são uma grande contribuição para proteger o seu meio-ambiente.

NOTA

- ▶ Utilize o ponto de recolha do seu local de residência para devolver e reciclar aparelhos elétricos velhos. Pergunte às autoridades locais onde estará localizado o ponto de reciclagem.
- ▶ Inutilize o aparelho antes de o descartar. Mantenha o seu aparelho longe do alcance das crianças até à recolha do mesmo.

8.1 Descartar a embalagem

Ao reciclar a embalagem, está a ajudar a poupar matérias-primas e a reduzir a quantidade de lixo gerado. Quando já não forem precisos, os materiais da embalagem deve ser descartados de acordo com o regulamento local.



A embalagem protege o aparelho contra danos durante o trânsito. Os materiais da embalagem foram selecionados, respeitando aspetos de reciclagem de lixo e ambientais, podendo ser reciclados.

NOTA

- ▶ A embalagem protege o aparelho contra danos durante o transporte. Mantenha a embalagem original durante o maior período possível para que o aparelho possa ser embalado, de forma segura e correta, em caso de reparação.

9 Anexo

9.1 Dados técnicos

Designação	Sistema dispensador de cerveja
N.º do pedido	9930
Tensão de serviço	Ver placa de características no seu aparelho
Consumo de energia	Ver placa de características no seu aparelho
Pressão máx. de operação	3,0 ± 0,5 bar
Cabo de alimentação	2 m (pode ser removido)
Classe de proteção	I
Dimensões completas	590 mm x 290 mm x 471mm (A x L x P)
Peso sem barril	aprox. 18 kg
Peso com barril	aprox. 26 kg
Fluxo volumétrico	1,6 l/min
Velocidade de distribuição	≤ 9 segundos por 250 ml
Volume do barril	8 litros
Nível de pressão acústica (LpA)	< 70 dB(A)
Pressão de trabalho	1,3 - 1,5 bar
Refrigerante (tipo e quantidade)	R600A; 12 g
Classe climatérica	SN, N, ST
Temperatura máx. de operação	38°C e uma humidade relativa de 75%
Classe I.P.	Exclusivo para uso interior (IP23)

Supressão da interferência: Este aparelho suprime a interferência conforme as diretivas relativas à supressão da interferência.

CE conformidade: Este produto está em conformidade com a Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE, a Diretiva de Máquinas 2006/42/UE e a Diretiva EMC 2014/30/UE.

9.2 Garantia

O sistema de cerveja countertop da Blade® é fornecido com a garantia em conformidade com as disposições legais vigentes no país em que o aparelho foi adquirido.

A garantia abrange todas as avarias causadas por defeitos de materiais ou de produção.

Esta garantia não cobre:

- Desgaste de peças como vedantes ou válvulas.
- Danos resultantes do não cumprimento dos intervalos de limpeza.
- Danos resultantes da utilização de produtos de limpeza não recomendados pelo fabricante.
- Danos resultantes do uso inadequado do aparelho ou do não cumprimento das instruções para ativação do aparelho.
- Aparelhos abertos e/ou manipulados por pessoas não autorizadas.

O período de garantia inicia-se à data da compra. O processamento de reclamações requer o envio do sistema de cerveja countertop da Blade® defeituoso, acompanhado da fatura ou talão original da compra.

Quaisquer reclamações durante o período de garantia não prolongam o período de garantia legal.