

# Bolero Turbo (XL)

# MANUAL DE UTILIZAÇÃO



Firmware: V1.0.1 HMI: V1.0.0

N.º do modelo: BRLXLF-007 BRLXLF-009 BRLXLF-024 BRLXLF-025 BRLXLF-027 BRLXLF-030 BRLXLF-031 BRLXLF-033



Todos os direitos reservados.

Nenhuma parte deste documento pode ser copiada e/ou publicada mediante impressão, fotocópia, microfilmagem ou quaisquer outros meios sem o consentimento prévio por escrito do fabricante. Isto também se aplica às ilustrações e/ou diagramas incluídos.

A informação neste documento baseia-se em dados disponíveis na altura em que o design, as características do material e os modos de funcionamento foram publicados, o que significa que este documento está sujeito a alterações.

As instruções originais deste manual foram redigidas em inglês. Versões deste manual em outros idiomas são uma tradução das instruções originais. Por essa razão, as instruções são meramente diretrizes para a instalação, serviço e reparação da máquina apresentada na capa deste documento. Este documento refere-se à versão padrão da máquina.

Assim, o fabricante não aceita qualquer responsabilidade pelos danos resultantes de especificações que não sejam relativas à versão padrão da máquina que lhe foi entregue.

Este documento foi compilado com o máximo cuidado. Contudo, o fabricante não pode ser responsabilizado por quaisquer erros que este contenha ou pelas consequências do mesmo.



## Índice

1.	Co	onsi	derações gerais	. <u>1</u>
2.	Pe	eças	e funções	. <u>1</u>
2.	1	Peç	as	. <u>1</u>
2	2	Filtr	o da água opcional	. 2
2.	- ว	Cor	o de agas operendi en elevação enciend	່ <u>–</u> ວ
2	2	Cor		· <u> </u>
۷.،	4	Cor		. <u>∠</u>
3.	Aı	ran	que	. <u>3</u>
4.	Α	sua	bebida	.7
4.	1	Per	sonalizar a sua bebida	. <u>7</u>
4.	2	Sele	ecionar a sua bebida	. 8
	4.2	2.1	A bandeia de copo vira para cima ou baixo	. 8
	4.2	2.2	Dispensação simultânea	. 9
4.	3	Car	icelar bebidas instantâneas relacionadas	10
4	Δ	Pro	tecão de ecrã	11
1.	5	Mo	de de poupapea de opergia (ECO)	11
-4.		IVIO	uo de poupariça de ellergia (ECO)	<u> </u>
5.	Li	mpe	za	<u>12</u>
5.	1	Lim	peza semanal	<u>12</u>
5.	2	Lim	peza mensal	<u>14</u>
6.	Μ	enu	de programação	<u>17</u>
6.	1	Mei	nu de servico	18
	6.1	.1	Limpeza do sistema de mistura	19
	6.1	.2	Descalcificação	21
	6.1	.3	Gestão do filtro da água	28
	6.1	.4	Função de lavagem com tecla de atalho	31
	6.1	.5	Gestão da limpeza	<u>32</u>
	6.1	.6	Gestão da descalcificação	<u>34</u>
	6.1	.7	Calibração do recipiente	<u>37</u>
	6.1	.8	Calibração da bomba	<u>41</u>
	6.1	.9	Teste de entrada	<u>43</u>
	6.1	.10	Teste de saída	<u>46</u>
	6.1	.11	Instruções de limpeza	<u>50</u>
	6.1	.12	Contadores	<u>53</u>
	6.1	.13	Histórico de serviço	<u>58</u>
6.	2	Me	nu de bebidas	<u>60</u>
	6.2	2.1	Adicionar bebida ao ecrã	<u>61</u>
	6.2	2.2	Alterar o nome de bebida	<u>63</u>
	6.2	2.3	Alterar o ícone de bebida	<u>65</u>
	6.2	2.4	Alterar o preço da bebida	<u>67</u>
	6.2	2.5	Receitas	<u>69</u>
	6.2	2.6	Selecionar ingredientes dos recipientes	<u>83</u>
	6.2	2.7	Alterar o nome do ingrediente	<u>86</u>
	6.2	2.8	Personalizar a intensidade da bebida	<u>88</u>
	6.2	2.9	Configurar volume predefinido	<u>90</u>
	6.2	2.10	Bebidas simultaneamente dispensáveis	<u>91</u>



6.3 Menu da máquina	<u>92</u>
6.3.1 Data	<u>93</u>
6.3.2 Hora	<u>94</u>
6.3.3 Língua	<u>95</u>
6.3.4 Gestão da proteção de ecrã	<u>96</u>
6.3.5 Fundo	<u>98</u>
6.3.6 Brilho do visor	<u>99</u>
6.3.7 Nível de som do feedback	. <u>100</u>
6.3.8 Temperatura da caldeira	. <u>102</u>
6.3.9 Modo de poupança de energia (ECO)	. <u>103</u>
6.3.10 Configurações de segurança	. <u>105</u>
6.3.11 Dispositivos ligados	. <u>110</u>
6.3.12 Restaurar as configurações de fábrica	. <u>112</u>
6.3.13 Configurar tempos de bloqueio	. <u>114</u>
6.3.14 Configurar tempos ligado/desligado automático	. <u>116</u>
6.4 Menu de software	. <u>118</u>
6.4.1 Informações sobre a máquina e software	. <u>119</u>
6.4.2 Registo de erros	. <u>120</u>
6.4.3 Registo de advertências.	. <u>121</u>
6.4.4 Importar as configurações da máquina	. <u>122</u>
6.4.5 Exportar as configurações da máquina	. <u>124</u>
6.4.6 Atualizar software.	. <u>126</u>
6.4./ Exportar registo da maquina	. <u>128</u>
6.4.8 Historico de atualizações do software	• <u>130</u>
6.5 Informação online	. <u>131</u>
7. Advertências e erros	. <u>132</u>
7.1 Advertências	. <u>132</u>
7.2 Mensagens de erro	. <u>134</u>
7.3 Outros problemas	. 136
8 Anexo	138
8.1 Informação do filtro e dureza da água	138
8.2 Euncionalidade de interruptor de parte	120
	. <u>138</u>
8.3 Configurações basicas da maquina	. <u>139</u>
8.3.3 Bolero Turbo (padrão)	. <u>139</u>
8.3.1 Bolero Turbo (especial)	. <u>139</u>
8.3.2 Bolero Turbo XL (padrao)	. <u>139</u>
8.3.4 Ingredientes e beblaas pre-selecionados	. <u>140</u>
8.4 Configurações de segurança do codigo PIN	146
8.5 Funções especiais	. <u>148</u>
8.5.1 Cancelar a bebida ligada/desligada	. <u>148</u>
8.5.2 Lavagem rápida	. <u>148</u>

## 1. Considerações gerais

- Leia sempre as instruções de segurança (700.403.347).
   Para evitar danos, é necessário ler, compreender e seguir estas instruções de segurança.
- Os manuais estão sujeitos a alterações, leia o código QR para obter as informações mais recentes.

 Todas as imagens são da Bolero Turbo. No entanto, aplicam-se também à Bolero Turbo XL.

## 2. Peças e funções

### 2.1 Peças

- 1. tampa de descalcificação
- 2. recipientes
- 3. saída do recipiente
- 4. conduta de ventilação
- 5. sistema de mistura
- 6. saída de bebidas
- 7. saída de água quente
- 8. chave de segurança
- 9. Ligação USB

- 10. botão de programação
- 11. chave da porta
- 12. bandeja de copo
- 13. prato da bandeja de gotejamento
- 14. bandeja de gotejamento com flutuador
- 15. sistema de ventilação
- 16. entrada da água
- 17. ligação elétrica
- 18. interruptor de ligar/desligar



	••• •• •
18	



#### 2.2 Filtro da água opcional

Para desfrutar ainda mais das suas bebidas e melhorar o desempenho da sua Bolero, recomendamos a instalação de um filtro amaciador de água. Pode solicitar um à Bravilor Bonamat BV.

Quando instala um filtro amaciador de água tem de informar a Bolero sobre a sua presença, conforme descrito em <u>§6.1.3 na pág. 28</u>.

#### 2.3 Conjunto do sistema de elevação opcional

O pedestal eleva a Bolero Turbo (XL) aproximadamente 90 mm e a altura máxima da torneira para 396 mm.

Conjunto do sistema de elevação da Bolero Turbo: 7.270.512.101
Conjunto do sistema de elevação da Bolero Turbo XL: 7.270.513.101

#### 2.4 Controlos

Os botões básicos são descritos a seguir. De um modo geral, a Bolero reage após a libertação de um botão que tenha sido premido.

Se não for premido qualquer botão no prazo de 5 minutos, a Bolero regressa ao ecrã de seleção de bebidas.

controlos	função
< >	navegar entre ecrãs
iniciar	iniciar uma ação
$\checkmark$	confirmar ( <i>ainda não guardado</i> )
guardar	guardar os ajustes
	cancelar
$\langle \rangle \land \lor$	procurar as opções disponíveis num ecrã
	aumentar e diminuir

Todas as capturas de ecrã neste manual estão em inglês.
 As bebidas, receitas e configurações são utilizadas apenas como exemplos.

## 3.Arranque

► A Bolero pode apresentar diferentes ecrãs, dependendo do modelo da Bolero.



#### Inicialização.

aguarde pelo ecrã seguinte

3a



3b



Instalação, selecionar a sua língua:

- prima 
   <sup>A</sup> ou 
   <sup>A</sup> para percorrer as línguas disponíveis
- prima 🗹 para confirmar
  - O menu de instalação é apresentado apenas quando a máquina é ligada pela primeira vez ou quando é ligada após restaurar as configurações de fábrica, consulte <u>§6.3.12 na</u> pág. 112.







05

12

min

V

Configurar a data atual:

- prima 
   <sup>II</sup> ou 
   <sup>II</sup> para configurar o ano, o mês e
   o dia atuais
- prima 🗹 para confirmar

- Configurar a hora atual:
- prima II ou I para configurar a hora e os minutos atuais
- prima 🗹 para confirmar



first install



#### Ecrã de informação:

- encha os recipientes com ingredientes seguindo as instruções no ecrã
- Utilize apenas ingredientes adequados para máquinas de vending.
- prima 🗹 para confirmar
  - O ecrã depende da configuração da máquina, consulte <u>§8.3 na pág. 139</u>.
  - Os valores podem ser alterados no menu de bebidas, consulte <u>§6.2.6 na pág. 83</u>.

3g









• A máquina está pronta a ser utilizada.



### 4.A sua bebida

Se premir a imagem de uma bebida, esta será preparada imediatamente na versão de uma só saída. Em todas as outras versões, tem de premir a imagem e depois iniciar.

Se desejar personalizar a bebida, selecione um dos ícones na fig. <u>4.1a</u> e depois prima a bebida da sua escolha.

#### 4.1 Personalizar a sua bebida

Estas configurações são utilizadas na preparação de uma bebida personalizada e não são guardadas.

#### Opções

Intensidade:

 prima os grãos para selecionar a intensidade da bebida (para ajustar, consulte <u>§6.2.8 na pág. 88</u>)



#### Tamanho da bebida:

As letras (S=small, pequeno / M=medium, médio / L=large, grande) representam os três passos no volume

- prima as "letras" para selecionar o tamanho do copo da bebida *Modo decantador/copo:*
- volte a bandeja de copo para cima/baixo para alternar entre bebida em decantador/copo
- ou prima a "imagem com seta" e siga as instruções apresentadas no ecrã



#### Selecionar uma bebida:

- toque na bebida da sua escolha
  - Quando os botões Setão visíveis, significa que está disponível mais do que um ecrã de bebidas.
- Uma Bolero Turbo (XL) com duas saídas, que pode servir bebidas em simultâneo, tem ecrãs diferentes (consulte <u>§4.2.2 Dispensação</u> <u>simultânea na pág. 9</u>).

4.1b



#### Preparar uma bebida:

• aguarde

### 4.2 Selecionar a sua bebida

### 4.2.1 A bandeja de copo vira para cima ou baixo

A Bolero Turbo tem uma bandeja de copo que vira para cima e para baixo. Esta bandeja de copo é virada para cima para colocar um decantador e para baixo para segurar um copo. Um sensor irá monitorizar a posição da bandeja de copo.

Quando a bandeja de copo está para cima, a máquina está no "modo decantador" e o ecrã de seleção de bebidas mostra todas as bebidas de decantador disponíveis (ecrã <u>4.2.1b</u>). Quando a bandeja de copo está para baixo, o ecrã de seleção das bebidas mostra todas as bebidas de copo disponíveis (ecrã <u>4.2.1a</u>).

Também pode premir o ícone do copo ou do decantador (consulte a figura <u>4.1a</u>.). Quando a bandeja de copo está para cima, é apresentado um ícone de copo; quando está para baixo, é apresentado um ícone de decantador. Se o utilizador premir este ícone, aparecerá um ecrã suspenso com instruções sobre como inclinar o prato para cima (ecrã <u>4.2.1d</u>) ou para baixo (ecrã <u>4.2.1c</u>).

Se o utilizador seguir estas instruções, o ecrã de seleção das bebidas irá mudar de copos para decantadores ou vice-versa. O ecrã suspenso mantém-se visível durante 3 segundos e desaparece mais rapidamente se o sensor de prato detetar uma alteração nesses 3 segundos.

Ao alternar entre decantadores para copos ou vice-versa, o seletor de volume é configurado para o volume predefinido. O seletor de intensidade apresenta também a intensidade predefinida (se disponível).





#### 4.2.2 Dispensação simultânea

A Bolero Turbo com *várias* saídas (consulte <u>§8.3</u> <u>Configurações básicas da máquina na pág.</u> <u>139</u>) pode servir (algumas) bebidas em simultâneo.

É possível servir água quente ao mesmo tempo que outra bebida.

A bebida selecionada é apresentada no lado do visor acima da saída que a irá servir. O resto do visor apresenta apenas as bebidas que podem ser servidas em simultâneo através da outra saída.

Quando a primeira bebida é selecionada e é possível servir outra em simultâneo, o visor terá o aspeto do ecrã <u>4.2.2a</u>, apresentado aqui para servir apenas pela saída da direita.

O volume e a intensidade agora aplicam-se à bebida ainda não selecionada. Esta parte do ecrã assemelha-se ao ecrã de seleção de bebidas padrão (sem qualquer bebida selecionada).



A saída direita está pronta a servir (copos)

#### 4.2.2a



Ambas as saídas estão prontas a servir simultaneamente (copos).

Este ecrã tem sempre um fundo preto, mesmo que tenha sido selecionado um fundo personalizado para o ecrã de seleção das bebidas.

4.2.2b



Servir água quente.

Este ecrã tem sempre um fundo preto, mesmo que tenha sido selecionado um fundo personalizado para o ecrã de seleção das bebidas.

4.2.2c



#### 4.3 Cancelar bebidas instantâneas relacionadas

Quando é selecionada uma bebida, aparece imediatamente um botão para cancelar.

O botão cancelar ⊠ pode ter uma dimensão limitada, mas a ação de dosagem pode ser parada sempre que tocar no ecrã.

A função de cancelar é ativada por predefinição e apenas pode ser desativada conforme descrito no <u>§6.3.11 na pág. 110</u>

Quando uma bebida é cancelada, o misturador continua a funcionar durante alguns segundos para limpar o sistema de mistura.

A água quente é imediatamente parada.



#### Cancelar uma bebida:

• toque em qualquer parte do ecrã para cancelar a bebida



#### Ecrã de informação:

• este ecrã é apresentado para indicar que a bebida foi cancelada.



#### 4.4 Proteção de ecrã

Se o ecrã não tiver sido tocado durante algum tempo, a proteção de ecrã inicia. O temporizador da proteção de ecrã pode ser configurado (tempo) e desativado conforme descrito no <u>§6.3.4 na pág. 96</u>.



Proteção de ecrã:

 toque em qualquer parte do ecrã para regressar ao ecrã de seleção de bebidas

4.4a

#### 4.5 Modo de poupança de energia (ECO)

O dispositivo está equipado com um modo de poupança de energia (ECO) que é utilizado para poupar no consumo de energia quando a máquina não estiver a ser utilizada (por ex. durante a noite ou durante um fim-de-semana).

Quando o modo de poupança de energia fica ativo, são efetuadas as seguintes ações:

- controlo do nível de água
- aquecimento da caldeira desativado
- visor da luz de fundo

do configurado para percentagem baixa

ventilador

desativado

desativado



O controlo de energia consiste numa proteção de ecrã (personalizada) com um símbolo como sobreposição semitransparente.

O modo de poupança de energia tem prioridade sobre a proteção de ecrã.

- toque em qualquer parte do ecrã para regressar ao ecrã de seleção de bebidas
  - Dependendo do tempo de desativação, pode demorar alguns minutos até que a máquina fique pronta a ser utilizada novamente.



## 5. Limpeza

É importante que a Bolero seja mantida limpa, segue-se o que pode ser limpo *(período dependente da sujidade)*:

Diária	Semanal	Mensal
iniciar o programa de enxaguamento	bandeja de gotejamento	sistema de ventilação
para o sistema de mistura, <u>§6.1.1 na</u>	sistema de mistura	recipiente(s)
<u>pag. 19</u>	exterior	

► Nunca limpe peças da Bolero na máquina de lavar loiça, exceto se explicitamente indicado.

▶ Não utilize agentes de limpeza abrasivos.

#### 5.1 Limpeza semanal

## Bandeja de gotejamento: 1. empurre a bandeja de gotejamento completa para frente 2. esvaziar a bandeja de gotejamento 3. limpe a bandeja de gotejamento (incluindo a rede), utilizando *água quente com detergente* 4. segue tudo e volte a colocar no lugar ► Verifique se o "flutuador vermelho" continua no lugar. **STREND** Sistema de mistura: 1. abra a porta e a tampa 2. feche o botão deslizante "amarelo" das saídas dos recipientes 3. rode as saídas no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio 4. rode o anel de fixação no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio 5. retire os tubos flexíveis do prato metálico 6. retire o sistema de mistura completo





- - 7. retire o misturador
  - 8. retire ambas as saídas de bebidas

9. limpe as peças indicadas, utilizando um pano *húmido* 





- 10. limpe as peças removidas (à prova de lavaloiça (<65 °C)
- 11. monte novamente o sistema de mistura pela ordem inversa
  - Tenha cuidado com os lados planos do eixo e do misturador.
- 12. encaixe novamente o tubo flexível no sistema de mistura e na saída
- 13. coloque novamente o(s) recipiente(s) de ingredientes na posição correta
- 14. abra o botão deslizante "amarelo" do(s) recipiente(s)
- 15. feche a tampa e a porta

#### Exterior:

- 1. desligue a máquina (por causa do ecrã táctil)
- 2. limpe o exterior com um pano húmido
- 3. ligue novamente a máquina

#### 5.2 Limpeza mensal



#### Sistema de ventilação:

- 1. desligue a máquina
- 2. abra o ventilador na parte traseira

- 3. puxe com cuidado o rotor do motor
- 4. limpe a estrutura do ventilador e a grelha, utilizando um pano *húmido*

- 5. limpe o rotor do ventilador com *água quente e sabão*
- 6. seque tudo e volte a colocar o rotor no lugar
- 7. ligue novamente a máquina





#### Conduta do ventilador:

- 1. abra a porta e a tampa
- 2. feche o botão deslizante "amarelo" da(s)
- saída(s) do recipiente
- 3. remova o(s) recipiente(s) da máquina







- 4. rode o anel de fixação no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio
- 5. retire o sistema de mistura completo

- 6. remova a conduta do ventilador
- 7. limpe a conduta do ventilador com *água quente e sabão*
- ► Verifique se tudo foi devidamente seco.



- 8. limpe o interior da máquina com um pano *húmido*
- 9. substitua a conduta do ventilador
- 10. volte a colocar o(s) recipiente(s) na posição correta
- 11. abra o botão deslizante "amarelo" do(s) recipiente(s)
- 12. feche a tampa e a porta







## 6. Menu de programação

to continue place service key or close door Para aceder ao menu de programação:

- abra a porta da Bolero, esta mensagem aparece no ecrã
- insira a chave de manutenção (n.º <u>8 na pág.</u>
   <u>1</u>)
- prima o botão de programação (n.º <u>10 na</u> pág. <u>1</u>)

#### ► Todas as capturas de ecrã neste manual estão em inglês.

No menu de programação, selecione uma das opções disponíveis:

- prima 🕻 ou 🖻 para selecionar a opção seguinte do "menu de programação"
- prima a "área de texto" para selecionar o nível seguinte para esse menu
- prima 🛛 para sair do menu de programação e regressar ao menu de seleção de bebidas
- Se não estiver configurado um código PIN, todos os itens do menu estão disponíveis. Se for configurado um código PIN, o utilizador pode entrar no menu com ou sem um código PIN. Os itens de menu protegidos por códigos PIN ficarão a cinzento, consulte <u>§8.4 na pág. 146</u>.
- Se não for premido qualquer botão no prazo de 5 minutos, a Bolero regressa ao ecrã de seleção de bebidas.





#### 6.1 Menu de serviço

O menu de serviço contém todas as funcionalidades disponíveis relativamente à manutenção da máquina de vending.

Selecione uma das opções disponíveis:

- prima 🛯 ou 🖻 para selecionar a opção seguinte do menu de serviço
- prima a "área de texto" para selecionar o nível seguinte para esse menu
- prima ⊠ para voltar para <u>capítulo 6. Menu de programação na pág. 17</u>.





#### 6.1.1 Limpeza do sistema de mistura

Para manter o correto funcionamento da Bolero, o sistema de mistura deve ser lavado diariamente e limpo semanalmente, consulte <u>§5.1 na pág. 12</u>. Este procedimento lava os sistemas de mistura e os tubos flexíveis de saída.

O sistema de mistura também pode ser lavado sem abrir a porta, usando uma "tecla de atalho". Para configurar esta função, consulte <u>§6.1.4 na pág. 31</u>

#### Necessita-se:

• recipiente (0,5 litros)







#### 6.1.2 Descalcificação

Se a dureza da água estiver corretamente configurada para o sinal de descalcificação (consulte <u>\$6.1.6 na pág. 34</u>), a descalcificação da Bolero removerá todo o calcário. Isto irá prolongar o ciclo de vida da Bolero.

#### Necessita-se:

- agente de descalcificação (recomendado: "RENEGITE", o nosso agente de descalcificação comprovado)
- recipiente graduado
   » recipiente de 1 litro (Bolero turbo)
   » recipiente de 2 litros (Bolero turbo XL)
- funil
- tempo médio: ± 40 minutos
- balde (10 litros) luvas e óculos de proteção
- ► O processo de descalcificação não pode ser interrompido após o ecrã <u>6.1.2c</u>!



#### Procedimento de descalcificação:

- prima "descalcificar" para selecionar





Preparação:

- certifique-se de que tem disponível tudo o que é necessário
- prima D para ir para o ecrã seguinte





#### Preparação:

- siga as instruções apresentadas no ecrã
- prima D para ir para o ecrã seguinte
- prima 🗹 para ir para o ecrã anterior
  - O número/posição dos recipientes, unidades misturadoras e saídas podem variar consoante a configuração, consulte <u>§8.3 na</u> pág. 139.





Ill out hose.

position bucket under hose. remove cap

Ecrã de informação:

- tempo de duração médio
- prima **v** para confirmar e continuar o procedimento de descalcificação
- prima 🔇 para ir para o ecrã anterior
  - ► O processo de descalcificação não pode ser interrompido após este ecrã!



- siga as instruções apresentadas no ecrã
  - ► Utilize luvas de proteção, água quente!
- quando a água flui para fora do tubo flexível, é apresentado o seguinte ecrã



descale



Drenar a máquina:

- indicação de tempo necessário para a drenagem
- quando a caldeira está vazia, é apresentado o seguinte ecrã

#### 6.1.2e



6.1.2f

- Fechar o tubo flexível:
- siga as instruções apresentadas no ecrã
- prima D para ir para o ecrã seguinte









proteção.

Preparar o descalcificante:

Preparação: • siga as instruções apresentadas no ecrã

siga as instruções apresentadas no ecrã

► O agente de descalcificação tem de ser

► Utilize luvas de proteção e óculos de

prima D para ir para o ecrã seguinte

completamente dissolvido.

- prima D para ir para o ecrã seguinte
  - Coloque o balde e o recipiente graduado por baixo de todas as saídas (incluindo a saída de água quente).
  - O número/posição da(s) saída(s) pode variar consoante a configuração, consulte <u>§8.3 na</u> <u>pág. 139</u>.

#### 6.1.2h



#### Preparação:

- siga as instruções apresentadas no ecrã
- prima D para ir para o ecrã seguinte
  - Utilize luvas de proteção e óculos de proteção.
  - Vigie sempre a máquina enquanto o descalcificante permanecer na máquina.

6.1.2i



Iniciar a descalcificação:

- siga as instruções apresentadas no ecrã
- prima iniciar para iniciar a descalcificação





#### 6.1.2k



#### Descalcificar:

- Certifique-se de que o balde e o recipiente graduado estão colocados debaixo das saídas, no passo seguinte, sai água com descalcificante de **todas** as saídas (incluindo a saída de água quente).
- prima D para ir para o ecrã seguinte
  - O número/posição da(s) saída(s) pode variar consoante a configuração, consulte <u>§8.3 na</u> <u>pág. 139</u>.

#### Descalcificar:

 a caldeira está a aquecer, aguarde pelo ecrã seguinte

#### 6.1.2I



#### Descalcificar:

 quando o temporizador expirar, aparece o ecrã seguinte e sai água quente com descalcificante das saídas

#### 6.1.2m



#### Descalcificar - ecrã de advertência:

- aguarde pelo ecrã seguinte
- Irá sair água quente com descalcificante através das saídas.

6.1.2n





6.1.2r





Descalcificar - lavar:

- siga as instruções apresentadas no ecrã
- ▶ Utilize um balde vazio.
- Coloque o balde também por baixo de todas as saídas (incluindo a saída de água quente).
- prima D para ir para o ecrã seguinte
  - O número/posição da(s) saída(s) pode variar consoante a configuração, consulte <u>\$8.3 na</u> <u>pág. 139</u>.

#### Descalcificar - lavar:

 a caldeira está a encher, aguarde pelo ecrã seguinte





#### 6.1.2t



Descalcificar - ecrã de advertência de lavagem:

- aguarde pelo ecrã seguinte
  - ► Irá sair água através de **todas** as saídas.





Descalcificar - lavar:

• aguarde pelo ecrã seguinte

6.1.2v





6.1.2w



Descalcificar - concluir:

- siga as instruções apresentadas no ecrã
- prima para confirmar que todos os componentes foram repostos
  - O número/posição dos recipientes pode variar de acordo com a configuração, consulte <u>§8.3 na pág. 139</u>.
- Ecrã de informação:
  o ecrã <u>6.1.2</u> é apresentado após alguns segundos

6.1.2x



O ecrã de advertência interrompeu o processo de descalcificação:

 prima retomar para continuar o procedimento onde foi interrompido e para terminar o processo de descalcificação

6.1.2y

#### 6.1.3 Gestão do filtro da água

A instalação, substituição ou remoção de um filtro de água deve ser confirmado no software para que o contador seja atualizado. Um filtro de água reduz os depósitos de calcário e reduz as impurezas na água. A Bolero também não precisa de ser descalcificada com tanta frequência, consulte <u>\$8.1 na pág. 138</u>.

Além disso, garante uma qualidade consistente da bebida quente, tanto no sabor como no aroma.

configurações do filtro da água	predefinição	mínimo	máximo
capacidade (litros)	DESLIG.	100	10000
meses de vida útil		1	24



6.1.3

water filter management

Instalar:

х

- prima "instalar filtro da água" para selecionar
- ► Leia as instruções que acompanham o filtro.





install water filter

Ecrã de confirmação:

- instale o filtro da água (conforme as instruções)
- prima para confirmar e ir para o ecrã <u>6.1.3f</u>









#### 6.1.4 Função de lavagem com tecla de atalho

Para evitar entupimentos, é necessário lavar o sistema de mistura várias vezes por dia. Para tal, é possível configurar uma chamada tecla de atalho no ecrã.

Neste menu, é possível colocar a função de lavagem com tecla de atalho ativa ou inativa no ecrã de seleção de bebidas.

#### Predefinição: DESLIG.

▶ Para utilizar a função de lavagem com tecla de atalho, mantenha premido o botão S M L durante cinco segundos no ecrã de seleção de bebidas, a lavagem do sistema de mistura começa imediatamente.



#### Disponibilidade da tecla de atalho:

- selecione "LIG." na caixa de verificação abaixo para tornar a tecla de atalho visível
- prima ≤ ou ≥ para percorrer o menu de serviço





6.1.4a

Configurar a tecla de atalho:

- prima guardar para confirmar
  - A opção de gravar só está ativa se tiver alterado algo.



#### 6.1.5 Gestão da limpeza

Neste menu, é possível configurar uma hora para um contador de copos apresentar uma advertência antes de lavar a máquina.

A advertência pode ser cancelada sem lavar a máquina. *Predefinição: LIG.* 






#### 6.1.5c



Configurar dia ou hora:

- prima 
   <sup>II</sup> ou 
   <sup>II</sup> para configurar o número de copos ou dias após os quais a advertência deve aparecer
- prima 🛾 para voltar para o ecrã <u>6.1.5a</u>

Mensagem imediata ou mais tarde:

- prima a caixa de verificação para configurar o tempo da mensagem:
  - » selecione SIM e guardar: vá para o ecrã seguinte de <u>6.1.5f</u>
  - » selecione NÃO e **▼**: vá para o ecrã seguinte
- prima 🛛 para ir para o ecrã anterior



## Configurar o temporizador:

- prima ou para configurar a hora e os minutos
- prima guardar para confirmar e ir para o primeiro ecrã de <u>6.1.5f</u>
- prima 🛾 para ir para o ecrã anterior

### 6.1.5e







## 6.1.6 Gestão da descalcificação

É importante saber a dureza correta da água no local onde a Bolero é utilizada (para configurar o sinal de descalcificação).

Se necessário, solicite informações à empresa local de abastecimento de água sobre a dureza da água fornecida ou meça a dureza da água fornecida no local com um aparelho de teste de dureza da água (de acordo com as instruções correspondentes).

## Predefinição: Ligado (com dureza média da água)

Consulte também <u>§8.1 na pág. 138</u>.





х

1000

litre

save



Dureza da água:

- prima 🗖 ou 🗖 para configurar a dureza da água
  - Quando é utilizado um filtro da água, a mensagem pode ser atrasada, selecione 0-4 °DH.
    - » selecione um valor entre 4/8 e 18/30 °DH; prima ▼ para confirmar e ir para o ecrã <u>6.1.6g</u>
  - » selecione 0/4 °DH;
     prima 
     para confirmar e ir para o ecrã seguinte

Substituição do volume:

- prima guardar para confirmar e ir para o ecrã <u>6.1.6h</u>
- prima substituir para ajustar o volume para a notificação e ir para o ecrã seguinte
  - Quando é utilizado um filtro da água, o volume pode ser ajustado.

6.1.6d

message descale

confirm

volume



6.1.6e



Aumentar o volume padrão máximo:

- prima 🖬 ou 🗖 para configurar o volume
- prima guardar para confirmar e ir para o ecrã seguinte
- prima predefinição para ir para o ecrã anterior
  - O volume de substituição é apresentado a laranja e pode ser configurado entre 2100 e 9999 litros.
  - Se utilizada incorretamente, a mensagem de descalcificação pode ser atrasada durante demasiado tempo, permitindo a acumulação de calcário.

Ecrã de informação:

o ecrã <u>6.1.6</u> é apresentado após alguns segundos







## 6.1.7 Calibração do recipiente

Neste menu, é possível calibrar os recipientes.

A calibração determina a quantidade do ingrediente quando um motor do recipiente funciona a uma velocidade configurada durante um tempo configurado. Quando terminar, o peso medido deve ser preenchido.

#### Necessita-se:

- esvaziar copo
- balança de precisão



Procedimento de calibração do recipiente:

- prima *"calibração do recipiente"* para confirmar





Certifique-se de que tem disponível tudo o que é necessário.

• prima D para ir para o ecrã seguinte

# 6.1.7a



Seleção do recipiente:

- O número dos recipientes pode variar de acordo com a configuração, consulte <u>§8.3 na</u> <u>pág. 139</u>.
- prima 🛾 ou 🖻 para selecionar um recipiente
- prima D para ir para o ecrã seguinte
- prima 🛾 para ir para o ecrã anterior







Ecrã de informação:

- rode o anel de fixação no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio
- retire o sistema de mistura completo e o reservatório de condensação
- prima 🗹 para ir para o ecrã anterior

Ecrã de informação:

- Ajuste a balança de precisão a zero com um copo vazio e seco
- coloque um *copo vazio* por baixo da saída do recipiente
- prima iniciar para iniciar a dosagem de précalibração
- prima 🛾 para ir para o ecrã anterior

6.1.7d



# Dosagem de pré-calibração:

- aguarde pelo ecrã seguinte
  - O motor do recipiente irá rodar para encher a saída.

6.1.7e



6.1.7f

Dosagem de pré-calibração:

- deite o ingrediente recolhido novamente no recipiente
- prima 🕻 para voltar para o ecrã <u>6.1.7d</u>





### 6.1.7h



Pesagem do ingrediente:

- coloque o copo com ingrediente na balança
- prima 🖬 ou 🖬 para introduzir o peso no ecrã
- prima guardar para confirmar e ir para o ecrã seguinte
- prima 🛾 para voltar para o ecrã <u>6.1.7f</u>

6.1.7i



Calibração concluída:

- volte a colocar o sistema de mistura no lugar
- prima 🗹 para confirmar



Ecrãs de informação: • o ecrã <u>6.1.7</u> é apresentado após alguns segundos



6.1.7k



## 6.1.8 Calibração da bomba

Neste menu, é possível calibrar a bomba.

Com a calibração, o volume da água é determinado para um fluxo e tempo configurados. Quando terminar, o volume medido deve ser preenchido.

### Necessita-se:

• recipiente graduado (mínimo de 200 ml)







#### 6.1.8c

pump calibration	×	
calibration in progress		

## Ecrã de advertência:

- O ecrã de advertência é apresentado durante alguns segundos.
- aguarde pelo ecrã seguinte

Dosagem de água quente em curso:

- aguarde pelo ecrã seguinte
  - ► Água quente da saída de água.

### 6.1.8d



### Determinar o volume:

- leia a quantidade de água doseada
- prima 
   ■ ou 
   ■ para introduzir o volume no ecrã
- prima guardar para confirmar e ir para o ecrã seguinte
- prima **I** para voltar para o ecrã <u>6.1.8b</u>

### 6.1.8e







## 6.1.9 Teste de entrada

Para uma análise correta dos erros, é necessário realizar primeiro um diagnóstico. Pode ser realizado um teste de entrada para os seguintes componentes:

- ecrã táctil
- interruptor da porta/chave de segurança
- flutuador

- bomba de baixa pressão
- Interruptor de virar bandeja

- - NTC1 (posição baixa) e NTC2 (posição alta)
- Embora tenham sido tomadas suficientes medidas de segurança, o trabalho com os sistemas pode conter riscos. O nosso ponto de partida tem em consideração que as pessoas que ativarem este menu são suficientemente qualificadas e, portanto, capazes de avaliar adequadamente os riscos em matéria de segurança.







Interruptor da porta/chave de segurança:

- remova a chave de manutenção e
  - substitua-a resultando em falso/verdadeiro

#### 6.1.9c



#### Flutuador:

- mostra o estado atual no ecrã (verdadeiro=húmido ou falso=seco)

#### 6.1.9d



Bomba de baixa pressão:

- mostra o estado atual do sensor no ecrã
- prima testar para ir para o ecrã seguinte

Testar a bomba de baixa pressão:

10 segundos e, de seguida, para.

• a bomba de baixa pressão é ligada durante

O motor da bomba funciona lentamente, para que não saia água da saída.

• prima cancelar para voltar ao ecrã anterior

6.1.9e



6.1.9f

44





6.1.9i



## 6.1.10 Teste de saída

Para uma análise correta dos erros é necessário realizar primeiro um diagnóstico. O teste de saída dá uma sinopse de todas as peças capazes de fornecer sinais (componentes elétricos).

Componentes que podem ser testados:

- sinal sonoro motor do misturador
- elemento de aquecimento motor do ventilador
- motor do recipiente
   bomba de baixa pressão
- válvula de entrada magnética
- motor do seletor de água
- Embora tenham sido tomadas suficientes medidas de segurança, o trabalho com os sistemas pode conter riscos. O nosso ponto de partida tem em consideração que as pessoas que ativarem este menu são suficientemente qualificadas e, portanto, capazes de avaliar adequadamente os riscos em matéria de segurança.







#### 6.1.10c



Teste do motor do recipiente:

remova o(s) recipiente(s)

 prima mpuso, resultado: o motor do recipiente funciona por breves instantes a 20% da velocidade

prima della prima

prima 
 <sup>™</sup> ou 
 <sup>™</sup> para selecionar outro recipiente

Teste do motor do misturador:

- prima testar para selecionar um misturador no ecrã seguinte
  - O número de motores do misturador pode variar de acordo com a configuração, consulte <u>§8.3 na pág. 139</u>.
- prima 
   <sup>™</sup> ou 
   <sup>™</sup> para selecionar outro componente

6.1.10d



### Teste do motor do misturador:

- prima mouso, resultado: o motor do misturador funciona por breves instantes à velocidade máxima
- prima ciclo, resultado: o motor do misturador funciona à velocidade máxima durante 10 segundos

6.1.10e



- Teste da bomba de baixa pressão:
- prima mpulso, resultado: o motor da bomba funciona por breves instantes
- prima ciclo, resultado: o motor da bomba funciona durante 10 segundos
  - A água não atingirá o copo misturador.





6.1.10g



#### 6.1.10h



6.1.10i



Teste do elemento de aquecimento:

- prima mouso, resultado: o elemento de aquecimento ligase durante um momento
- prima do, resultado: o elemento de aquecimento desliga-se durante 10 segundos
- prima 
   <sup>™</sup> ou 
   <sup>™</sup> para selecionar outro componente

Teste da válvula de entrada magnética:

- prima mpuso, resultado: a válvula abre-se durante um momento
  - Não execute o teste de impulso várias vezes seguidas, pois isso pode levar a um transbordamento do reservatório com flutuador, por isso o botão de ciclo não está acessível.
- prima 
   <sup>™</sup> ou 
   <sup>™</sup> para selecionar outro componente

Teste do motor do ventilador:

- prima mode, resultado: o motor do ventilador funciona por breves instantes à velocidade máxima
- prima do, resultado: o motor do ventilador funciona à velocidade máxima durante 10 segundos

Teste do seletor de água:

- prima testar para selecionar uma posição do seletor de água no ecrã seguinte
- O número de posições depende, entre outras coisas, do número de sistemas de mistura, consulte <u>§8.3 na pág. 139</u>.
- prima 
   <sup>▲</sup> ou 
   <sup>▲</sup> para selecionar outro componente

6.1.10j





Teste das posições do seletor de água:

 prima mouso, resultado: o seletor vai da posição de água quente (posição 0) para a posição selecionada e volta para trás

• prima ciclo, resultado: o seletor

resultado: o seletor vai da posição de água quente (posição 0) para a posição selecionada, prima cancelar para voltar



## 6.1.11 Instruções de limpeza

Para manter um funcionamento adequado, a Bolero deve ser limpa regularmente.

semanalmente	mensal
<ul> <li>bandeja de gotejamento</li> </ul>	<ul> <li>recipiente(s)</li> </ul>
• sistema de mistura	• sistema de
• exterior	ventilação
• interior	

- As instruções de limpeza também estão disponíveis como animação, através da leitura do código QR neste menu.
- ► Consulte também <u>capítulo 5. Limpeza na pág. 12</u> para obter uma descrição detalhada.



6.1.11



Instruções de limpeza semanal:

Limpar a bandeja de gotejamento:

• prima ≤ ou ≥ para selecionar outra

instrução de limpeza diária

siga as instruções apresentadas no ecrã

- prima *"limpar semanalmente"* para ir para o ecrã seguinte
- Para obter instruções detalhadas, consulte <u>§5.1 na pág. 12</u>.
- prima ≤ ou ≥ para ir para a limpeza mensal (6.1.11f)

6.1.11a



6.1.11b

0.1.11









Limpar os recipientes:

- siga as instruções apresentadas no ecrã
- prima ≤ ou ≥ para selecionar outra instrução de limpeza semanal

6.1.11g



- Limpar o ventilador:
- siga as instruções apresentadas no ecrã
  prima ou para selecionar outra
- instrução de limpeza semanal

6.1.11h



## 6.1.12 Contadores

Os contadores indicam quantas bebidas foram preparadas para copos e decantadores. É também apresentado um contador total de todas as bebidas servidas.

Se for retirada uma bebida, o número dessa bebida continua a ser incluído no contador total da máquina.







Restaurar todos os contadores de dias:

- prima "restaurar todos os contadores de dias" para selecionar
- prima ou para percorrer o submenu dos contadores

6.1.12c

tal	tot		day	
als	#tota	1	#days	S
Im	#totalr	1	#daym	М
all	#tota	r	#dayl	L
tal	#tot	1	#day	all

#### Iniciar restaurar:

• prima restaurar contadores de dias para confirmar o restauro de todos os contadores de dias





### Ecrã de confirmação:

- prima 🛛 para confirmar e continuar a restaurar todos os contadores de dias
- prima 🛛 para cancelar e ir para o ecrã anterior

#### 6.1.12e

		reset day counters
total	day	
#totals	0 /	S
#totalm	0 /	М
#totall	0 /	L
#total	0 /	all

6.1.12f

### Ecrã de informação:

• o ecrã <u>6.1.12c</u> é apresentado após alguns segundos





6.1.12h



Ecrã de confirmação:

6.1.12i

reset all counters				
	day		total	
S	0	/	0	
М	0	/	0	
L	0	/	0	
all	0	/	Ū,	

Ecrã de informação

o ecrã <u>6.1.12g</u> é apresentado após alguns segundos





```
6.1.12I
```



start

#### Ecrã de progresso

- aguarde a conclusão do processo
- prima cancelar para interromper

### 6.1.12m











## 6.1.13 Histórico de serviço

Este menu mostra o histórico de serviço.

- O seguinte é mostrado com data e hora: • lavar sistema de mistura
- lavar sistema de mist
   descalsificar
- descalcificar
- filtro de água (onde a ação específica instalar, substituir ou remover está indicada acima da hora e do dia)



6.1.13



Ecrã de informação (lavar):





6.1.13b

Ecrã de informação (descalcificar):





- Ecrã de informação (filtro de água): prima ⊠ ou ⊠ para recuperar o histórico do filtro
- prima 🕻 ou 🖻 para percorrer o histórico de serviço

## |||BRAVILOR |||BONAMAT

# 6.2 Menu de bebidas

O menu de bebidas contém todas as funções para ajustar as suas bebidas aos seus desejos. Selecione uma das opções disponíveis:

- prima 🛯 ou 🖻 para selecionar a opção seguinte do "menu de bebidas"
- prima a "área de texto" para selecionar o nível seguinte para esse menu
- prima 🛛 para voltar para <u>capítulo 6. Menu de programação na pág. 17</u>
- ► As bebidas, receitas e configurações são utilizadas apenas como exemplos.





## 6.2.1 Adicionar bebida ao ecrã

Neste menu, as bebidas disponíveis (receitas) podem ser selecionadas e ligadas a uma posição de bebida.

É possível substituir uma bebida, as bebidas não podem ser arrastadas para outro lugar. Os espaços abertos onde pode ser colocada outra bebida estão marcados com 3 pontos.

► As bebidas disponíveis variam consoante os ingredientes selecionados nos recipientes.







coffee saved √

6.2.1d

Substituir ou eliminar uma bebida no ecrã

- A eliminação está ativa desde que os nomes das bebidas sejam os mesmos.
- prima eliminar para remover a bebida (três pontos agora substituem a bebida) ou
- prima 🛾 ou 🗖 para selecionar outra bebida
- prima guardar para substituir a bebida
  - Consulte <u>§6.2.10 na pág. 91</u> para saber quais as bebidas que podem ser servidas ao mesmo tempo.





## 6.2.2 Alterar o nome de bebida

Neste menu, é possível alterar o nome da bebida para um nome de bebida personalizado.







Introduzir o nome da nova bebida personalizada:

- prima **K** ou **D** para percorrer o alfabeto
- prima o carácter entre ≤ para formar o nome da nova bebida
  - » prima ABC para maiúsculas
  - » prima à..ç..ê para caracteres especiais
  - » prima 123#\* para números
  - » prima 📕 para um espaço
  - » prima 🛛 para remover uma entrada anterior

### 6.2.2c

Ecrãs de informação:

• o ecrã <u>6.2.2</u> é apresentado após alguns segundos



egunuos
no changes
no changes
in
beverage name
×



## 6.2.3 Alterar o ícone de bebida

Neste menu, é possível alterar o ícone de bebida para um ícone de bebida personalizado associado à bebida selecionada.

- ▶ Os ícones de bebidas padrão permanecem sempre disponíveis.
- ▶ Recomendamos a utilização de um fundo transparente.







Ícone de bebida (voltar à predefinição/ alterar):

- insira um dispositivo USB para selecionar um novo ícone de bebida
  - Selecione ícones de bebidas específicos do cliente ou transfira os ícones de bebidas Bolero a partir do nosso website para um dispositivo USB.
- prima ou para percorrer as opções
- prima guardar para confirmar

#### 6.2.3c

Ecrãs de informação:

• o ecrã <u>6.2.3</u> é apresentado após alguns segundos





## 6.2.4 Alterar o preço da bebida

Neste menu, é possível configurar ou modificar o preço por bebida. Os preços podem ser um código ou uma unidade monetária. O preço pode ser ajustado por tipo de copo (copo, caneca, decantador).

- ► As moedas a utilizar estão indicadas em <u>§6.3.11 na pág. 110</u>.
- O símbolo e o separador da unidade monetária são determinados pelo sistema de pagamento externo







Selecione um preço de volume da bebida:

- prima guardar para ir para o ecrã anterior

#### 6.2.4c

# Ecrãs de informação:

• o ecrã 6.2.4a é apresentado após alguns segundos



6.2.4d



# Exemplo de preços no ecrã



6.2.4e



### Exemplo de códigos no ecrã



Um código só está disponível se o dispositivo de pagamento em numerário estiver programado corretamente.

6.2.4f


# 6.2.5 Receitas

Neste menu, é possível alterar a receita da bebida.

editor de receitas básico	editor de receitas perito	
• volume	• volume	<ul> <li>proporção de água para os ingredientes</li> </ul>
<ul> <li>intensidade</li> </ul>	• intensidade	<ul> <li>velocidade do misturador</li> </ul>
• velocidade do misturador	• proporção afetada por intensidade	

- Utilize apenas ingredientes adequados para máquinas de vending e a dosagem recomendada conforme indicado na embalagem.
- Com o editor de receitas, é possível alterar uma receita padrão (não é possível adicionar novas receitas aqui)
- Uma receita padrão alterada pode ser restaurada para os valores predefinidos através do teste de receita, consulte <u>6.2.5av na pág. 82</u>.
- Com o criador de receitas, pode ser criada uma receita do zero utilizando a opção "criar nova receita". Também é possível copiar uma receita padrão e depois mudá-la com um nome diferente utilizando a opção "editor de receitas perito", deixando a receita padrão inalterada. Tome nota das alterações, pois as receitas recém-criadas não podem ser restauradas separadamente.
- Com a função eliminar receita, apenas as receitas criadas com o criador de receitas podem ser removidas da máquina.
- A máquina não consegue fornecer feedback (erro) quando o motor do misturador não está a funcionar ou quando o motor do recipiente está configurado para uma velocidade muito baixa.











#### Seleção de receita:

- prima 🗖 ou 🗖 para selecionar uma bebida
- prima 🖻 para confirmar

#### 6.2.5d



#### Volume:

- prima 
   au 
   au 
   para alterar o volume para os diferentes tamanhos de copo
- prima ≥ para confirmar e ir para o ecrã seguinte
  - A maioria dos volumes pode ser ajustada de 0-30 ml a 2000 ml (dependendo da receita)

#### 6.2.5e



#### Intensidade:

- Utilize † para alternar entre a proporção e o grama/120 ml
- prima 
   ■ ou 
   ■ para alterar a relação ingrediente/água
- prima 🗹 para confirmar
  - O número de ingredientes pode variar por bebida.

#### 6.2.5f



#### Velocidade do misturador:

- prima ∎ ou para alterar a velocidade do misturador
- prima 🗹 para confirmar
  - » vá para o ecrã anterior para o ingrediente seguinte
  - » vá para o ecrã seguinte quando todos os ingredientes tiverem sido configurados









#### 6.2.51



Seleção de receita:

- prima D para confirmar

#### Volume:

- prima 🖬 ou 🗖 para alterar o volume para os diferentes tamanhos de copo
- prima D para confirmar e ir para o ecrã seguinte
  - A maioria dos volumes pode ser ajustada de 0-30 ml a 2000 ml (dependendo da receita)

# 6.2.5m



#### Intensidade:

- Utilize 11 para alternar entre a proporção e o grama/120 ml
- prima 🖬 ou 🗖 para alterar a relação ingrediente/água
- prima V para confirmar
  - O número de ingredientes pode variar por bebida.

#### 6.2.5n



Ingrediente afetado pelos botões de intensidade:

- prima a caixa de verificação
  - Isto determina se um ingrediente é modificado ou não quando a configuração de intensidade no ecrã de seleção de bebidas é alterada, consulte <u>4.1a na pág. 7</u>
- prima 🗹 para confirmar
  - Para ingredientes que já têm uma dosagem elevada, é melhor não utilizar esta opção; grandes quantidades de pó podem causar um bloqueio na câmara de mistura.

6.2.50





#### 6.2.5p



Proporção de água para os ingredientes:

- prima 🖬 ou 🗖 para alterar a percentagem para o ingrediente selecionado
- Todos os ingredientes juntos devem ser distribuídos a 100%.
- prima 🛛 para confirmar

Velocidade do misturador:

- prima 
   <sup>II</sup> ou 
   <sup>II</sup> para alterar a velocidade do misturador para o ingrediente selecionado
- prima 🛛 para confirmar
  - » vá para o ecrã anterior para o ingrediente seguinte
  - » vá para o ecrã seguinte quando todos os ingredientes tiverem sido configurados

#### 6.2.5q



# Ecrã de confirmação:

Ecrã de informação:

- À esquerda, o resumo das novas configurações de ingredientes.
- prima 
  para confirmar e alterar o ingrediente seguinte (se disponível) e vá para o ecrã <u>6.2.5n</u>
- prima guardar para confirmar que o último ingrediente da receita está configurado e vá para o ecrã seguinte

o ecrã <u>6.2.5aq</u> é apresentado após alguns

segundos para testar a receita

#### 6.2.5r



#### 6.2.5s





# |||BRAVILOR |||BONAMAT



#### 6.2.5x



#### Introduzir um nome único da nova receita:

- prima 🗹 ou 赵 para percorrer o alfabeto
- - » prima ABC para maiúsculas
  - » prima à..ç..ê para caracteres especiais
  - » prima 123#\* para números
  - » prima 📕 para um espaço
  - » prima 🐼 para remover uma entrada anterior

Escolher um ícone de bebida (opcional):

- prima o ícone para selecionar
- prima 🗹 para confirmar
  - A opção de confirmar só está ativa se tiver alterado algo.
  - Numa fase posterior, podem ser escolhidas imagens de bebidas específicas do cliente (<u>§6.2.3 na pág. 65</u>)

Selecionar um ingrediente:

- prima o nome do ingrediente para selecionar
- prima 🗹 para confirmar
  - Não podem ser adicionados novos ingredientes
     Se um ingrediente não existir, pode ser utilizada uma "pré-preparação" que será renomeada.

#### 6.2.5z



6.2.5aa



#### Selecionar outro ingrediente:

- prima adicionar ingrediente para ir para o ecrã anterior
- prima D para entrar no ecrã seguinte
  - Nenhum outro ingrediente pode ser escolhido numa receita copiada, pelo que adicionar ingrediente não pode ser selecionado.

# |||BRAVILOR ||BONAMAT



#### 6.2.5ab



#### Volume:

- prima 
   <sup>II</sup> ou 
   <sup>II</sup> para alterar o volume para os diferentes tamanhos de copo
- prima para confirmar e ir para o ecrã seguinte
- A maioria dos volumes pode ser ajustada de 0-30 ml a 2000 ml (dependendo da receita)

#### Intensidade:

- Utilize † para alternar entre a proporção e o grama/120 ml
- prima 
   <sup>II</sup> ou 
   <sup>II</sup> para alterar a relação ingrediente/água
- prima 🗹 para confirmar
  - O número de ingredientes pode variar por bebida.

#### 6.2.5ac



#### 6.2.5ad



Ingrediente afetado pelos botões de intensidade:

- prima a caixa de verificação
  - Isto determina se um ingrediente é modificado ou não quando a configuração de intensidade no ecrã de seleção de bebidas é alterada, consulte <u>4.1a na pág. 7</u>
- prima 🗹 para confirmar
  - Para ingredientes que já têm uma dosagem elevada, é melhor não utilizar esta opção; grandes quantidades de pó podem causar um bloqueio na câmara de mistura.

Proporção entre ingredientes:

- prima 
   ■ ou 
   ■ para alterar a percentagem
   para o ingrediente selecionado
  - Todos os ingredientes juntos devem ser distribuídos a 100%.
- prima 🗹 para confirmar





#### 6.2.5af



recipe changes saved Velocidade do misturador:

- prima 🛛 para confirmar
  - » vá para o ecrã anterior para o ingrediente seguinte
  - » vá para o ecrã seguinte quando todos os ingredientes tiverem sido configurados

Ecrã de confirmação:

- À esquerda, o resumo das novas configurações de ingredientes.
- prima guardar para confirmar que o último ingrediente da receita está configurado e vá para o ecrã seguinte



🖻 🗇 display name

Ecrã de informação:
o ecrã (<u>6.2.5aq</u>) é apresentado após alguns segundos para testar a receita





6.2.5ai

Carrossel do criador de receitas:

- Uma nova receita é criada com base numa receita já existente. Depois de copiar a receita, deve ser-lhe dado um nome único e editado mais tarde no "editor de receitas".
- prima "copiar receita" para confirmar













Testar volume:

- prima um dos volumes
- prima 🗹 para confirmar
- prima 🗹 para ir para o ecrã anterior

6.2.5ar



Ecrã de informação:

- coloque um recipiente vazio por baixo da saída de bebidas
- prima iniciar para iniciar a dosagem





#### Preparar uma bebida:

aguarde





Testar:

- verifique o volume e a intensidade/sabor
- receita não ok, prima <sup>100</sup>, consoante o ponto de partida, aparece um dos seguintes ecrãs: » receita padrão,
  - vá para o ecrã seguinte » receita nova/copiada,
    - vá para o ecrã <u>6.2.5m na pág. 73</u>
- receita *ok*, prima sim, é apresentado o ecrã <u>6.2.5ax</u>







# 6.2.6 Selecionar ingredientes dos recipientes

cacau

Os ingredientes instantâneos predefinidos estarão disponíveis na máguina:

 café normal remate

café expresso

açúcar

• sopa

- ingrediente personalizado • Pré-preparação 1 - 6
- Utilize apenas ingredientes adequados para máquinas de vending.
- Os nomes dos ingredientes podem ser alterados em <u>§6.2.7 na pág. 86</u>.
- ► Se um ingrediente for alterado ou removido, qualquer bebida que contenha esse ingrediente será removida do ecrã.
- ▶ Para ingredientes desconhecidos, estão disponíveis as pré-misturas 1 a 6. Mude o nome das prémisturas em <u>§6.2.7 na pág. 86</u>.



Selecionar um ingrediente por recipiente:

- prima "selecionar recipiente de ingredientes" para confirmar
- prima 🗹 ou Ď para percorrer o menu de bebidas





Selecionar um ingrediente:

- prima ▶ para selecionar o recipiente seguinte (6.2.6e)
  - ► O ecrã depende da configuração da máquina, consulte <u>§8.3 na pág. 139</u>.
- prima um ingrediente para selecionar e ir para o ecrã seguinte
  - ► A opção de confirmar só está ativa se tiver alterado algo.

# 6.2.6a



Atribuir um ingrediente a um recipiente:

- prima 🗖 ou 🗖 para percorrer os ingredientes disponíveis
  - » selecione um ingrediente existente e prima 🛛, vá para <u>6.2.6e</u>
  - » selecione "ingrediente personalizado" (para introduzir um nome de ingrediente único), \_, prima 🗹 e vá para o ecrã seguinte
- "Nenhum ingrediente" também é possível
- ► O número de passos a concluir depende do número de recipientes.





6.2.6c



6.2.6d



6.2.6e



6.2.6f

Ecrã de informação:

o ecrã <u>6.2.6d</u> é apresentado após alguns segundos

Introduzir o nome do novo ingrediente personalizado:

- prima **I** ou **I** para percorrer o alfabeto
- prima o carácter entre ≤ ≥ para formar o nome do novo ingrediente
  - » prima ABC para maiúsculas
  - » prima à..ç..ê para caracteres especiais
  - » prima 123#\* para números
  - » prima 📃 para um espaço
  - » prima 🐼 para remover uma entrada anterior

Recipiente(s) seguinte(s):

- O ecrã depende da configuração da máquina, consulte <u>§8.3 na pág. 139</u>.
- prima 
   <sup>™</sup> ou 
   <sup>™</sup> para percorrer os ingredientes disponíveis
- - ► A opção de confirmar S só está ativa se tiver alterado algo.

Ecrã de controlo:

- ► Este ecrã é apresentado quando se prime ou após o último recipiente.
- prima 🛯 para selecionar o ecrã anterior
- prima guardar para confirmar





Ecrã de informação:

- o ecrã <u>6.2.6</u> é apresentado após alguns segundos
  - Apenas se um novo ingrediente for diferente do original, vá para <u>\$6.2.1 na pág. 61</u>.
     As bebidas feitas com o ingrediente anterior estão configuradas como inativas e os seus nomes foram substituídos pelos 3 pontos. É por este motivo que tem de combinar novas bebidas com os botões. No final desta ação, a máquina estará novamente operacional com os novos ingredientes.



# 6.2.7 Alterar o nome do ingrediente

Neste menu, é possível alterar o nome do ingrediente para um nome de ingrediente personalizado.



Alterar o nome do ingrediente:

- prima *"alterar o nome do ingrediente"* para confirmar





Recipientes de ingredientes disponíveis:

- prima um ingrediente para selecionar e ir para o ecrã seguinte





Introduzir o nome do novo ingrediente personalizado:

- prima **I** ou **I** para percorrer o alfabeto
- prima o carácter entre S para formar o nome do novo ingrediente
  - » prima ABC para maiúsculas
  - » prima à..ç..ê para caracteres especiais
  - » prima 123#\* para números
  - » prima 📕 para um espaço
  - » prima 🐼 para remover uma entrada anterior

6.2.7b

# |||BRAVILOR |||BONAMAT

# Ecrãs de informação: • o ecrã <u>6.2.7a</u> é apresentado após alguns segundos





# 6.2.8 Personalizar a intensidade da bebida

Neste menu, é possível configurar a intensidade padrão no ecrã de seleção de bebidas. O tamanho do passo (%) da intensidade também pode ser ajustado (0-20%). Esta predefinição aplica-se a todas as bebidas no ecrã de seleção de bebidas.

tamanho do passo ( <u>6.2.8a</u> )			configuração de intensi padrão <u>6.2.8c(</u> )	
1%	mínimo	•	• •	90%
10%	padrão	•	0	100%
20%	máximo	•		110%

 Configurar o tamanho do passo para 0% desativa o controlo de intensidade e o botão desaparece do ecrã de seleção de bebidas.



Configurar o aumento da intensidade da bebida (%):

- prima *"personalizar intensidade de bebida"* para confirmar
- prima 
   <sup>I</sup> ou 
   <sup>I</sup> para percorrer o menu de bebidas





Configurar o tamanho do passo (%) da intensidade da bebida:

Confirmar alterações:

alterado algo.

• prima guardar para confirmar

- prima a ou para configurar o tamanho do passo (%) do botão de intensidade e ir para o ecrã seguinte
- prima 
   <sup>I</sup> ou 
   <sup>I</sup> para ir para o ecrã <u>6.2.8c</u> para configurar a intensidade predefinida
  - Configurar o tamanho do passo para 0% desativa o controlo de intensidade e o botão desaparece do ecrã de seleção de bebidas.

► A opção de gravar só está ativa se tiver





6.2.8b



х

~

strength

save



Alterar a intensidade predefinida:

- prima ou para configurar a intensidade predefinida
- prima ≤ ou ≥ para percorrer o menu da intensidade da bebida

Confirmar alterações:

- prima guardar para confirmar
  - A opção de gravar só está ativa se tiver alterado algo.

6.2.8d

beverages

set default strength



Sem botão de intensidade selecionável:

Configurar o tamanho do passo para 0% (ecrã <u>6.2.8a</u>) desativa o controlo de intensidade e o botão desaparece do ecrã de seleção de bebidas.



# 6.2.9 Configurar volume predefinido

Neste menu, é possível configurar o volume padrão no ecrã de seleção de bebidas. Esta predefinição aplica-se a todas as bebidas no ecrã de seleção de bebidas. A quantidade em ml por bebida pode ser ajustada no menu de receitas <u>§6.2.5 na pág. 69</u>.



Alterar o volume padrão:

- prima 
   <sup>I</sup> ou 
   <sup>I</sup> para configurar o volume predefinido





Confirmar alterações:

- prima guardar para confirmar
- A opção de gravar só está ativa se tiver alterado algo.

6.2.9a



### 6.2.10 Bebidas simultaneamente dispensáveis

Este *menu de informação* pode ser utilizado para verificar quais as bebidas que podem ser servidas em simultâneo.

As bebidas que podem ser servidas de ambos os lados em simultâneo dependem dos ingredientes que estão ligados aos sistemas de mistura que estão ligados ao respetivo lado das saídas de bebidas.

O seletor de água, que fornece a água aos diferentes sistemas de mistura, também tem uma certa influência nas bebidas que podem ser servidas em simultâneo.



Verificar as bebidas servidas em simultâneo:

- prima "Bebidas simultaneamente dispensáveis" para confirmar





6.2.10a

Ecrã de informação:

- prima 🗖 ou 🗖 para selecionar uma bebida
- prima 🗹 para confirmar
  - No lado direito do ecrã, uma lista de todas as bebidas que podem ser servidas em simultâneo com a bebida selecionada à esquerda.

# BRAVILOR Bonamat

# 6.3 Menu da máquina

Pode programar as configurações da máquina neste menu. Selecione uma das opções disponíveis:

- prima ≤ ou ≥ para selecionar a opção seguinte do "menu da máquina"
  prima a "área de texto" para selecionar o nível seguinte para esse menu
- prima 🛛 para voltar para <u>capítulo 6. Menu de programação na pág. 17</u>





# 6.3.1 Data

Ajuste o ano/mês/data.



#### Alterar a data:

- prima ou para configurar o ano, o mês ou o dia
- prima ≤ ou ≥ para percorrer o menu da máquina



#### 6.3.1a

#### Confirmar alterações:

- prima guardar para confirmar
  - A opção de gravar só está ativa se tiver alterado algo.

# |||BRAVILOR ||BONAMAT

# **6.3.2 Hora** Ajuste a hora.



Alterar a hora:

- prima ou para configurar a hora e os minutos atuais





6.3.2a

# Confirmar alterações:

- prima guardar para confirmar
  - A opção de gravar só está ativa se tiver alterado algo.

# |||BRAVILOR |||BONAMAT

# 6.3.3 Língua

As línguas disponíveis são:

- Inglês
- Espanhol
- Francês
- Italiano
- Neerlandês
- Norueguês

# Predefinição: Inglês



# • Polaco

- Português
- Sueco
- Dinamarquês
- Alemão

# Alterar a língua:

- prima 
   <sup>▲</sup> ou 
   <sup>■</sup> para percorrer as línguas disponíveis
- prima a opção da língua para configurar como a língua atual



# Confirmar alteração:

- prima guardar para confirmar
  - A opção de gravar só está ativa se tiver alterado algo.

6.3.3a



# 6.3.4 Gestão da proteção de ecrã

Neste menu, pode configurar quando a proteção de ecrã fica ativa.

configuração	proteção de ecrã
predefinição	15 min.
mínimo	1 min.
máximo	90 min.
maximo	90 min.

A proteção de ecrã pode ser configurada como uma proteção de ecrã personalizada. Pode sempre voltar à proteção de ecrã predefinida.

- ► A imagem da proteção de ecrã não precisa de um fundo transparente.
- ▶ A proteção de ecrã também pode ser desativada (consulte o ecrã <u>6.3.4a</u>)





Ativar/desativar a opção de proteção de ecrã:

- prima a caixa de verificação para configurar a proteção de ecrã:
  - » selecione DESLIG. e guardar: vá para o ecrã seguinte » selecione LIG. e ☑:

vá para o ecrã 6.3.4c

Ecrã de informação:

segundos

► A opção de gravar só está ativa se tiver alterado algo.

o ecrã <u>6.3.4</u> é apresentado após alguns

6.3.4a



6.3.4b





Configure a hora em que a proteção de ecrã fica ativa

- prima 🛛 para confirmar

6.3.4c



Alterar a imagem da proteção de ecrã:

- prima D para ir para o ecrã seguinte
- insira um dispositivo USB
  - Se não houver um dispositivo USB na máquina, esta opção fica a cinzento.
- prima 
   <sup>™</sup> ou 
   <sup>™</sup> para selecionar uma imagem personalizada, consulte as especificações abaixo
- prima guardar para ir para o ecrã seguinte
  - A imagem significa que pode demorar um pouco.

Ecrãs de informação:

 o ecrã <u>6.3.4</u> é apresentado após alguns segundos



6.3.4e



# 6.3.5 Fundo

Neste menu, é possível configurar o fundo do ecrã de seleção de bebidas. O fundo pode ser configurado como uma proteção de ecrã personalizada, consulte as especificações. O fundo predefinido permanece disponível no GUI, pelo que pode sempre voltar ao fundo predefinido.

▶ Recomendamos que <u>não</u> utilize uma cor clara ou branco por causa da legibilidade.





# 6.3.6 Brilho do visor

O brilho do visor pode ser aumentado ou diminuído em passos de 5%.

configuração	brilho
predefinição	60%
mínimo	20%
máximo	100%



Alterar o brilho do visor:

- prima 🗳 ou 🗖 para selecionar o brilho
- prima ou para percorrer o menu da máquina

6.3.6



6.3.6a

# Confirmar alteração:

- prima guardar para confirmar
  - A opção de gravar só está ativa se tiver alterado algo.



# 6.3.7 Nível de som do feedback

O nível de som do feedback pode ser aumentado ou diminuído.

configuração	nível sonoro		
predefinição	50%		
mínimo	0% (desligado)		
máximo	100%		

É possível ativar um som de fim de dose (desativado por predefinição). Isto indica que a dose está completa



Alterar o feedback sonoro:

- prima "sons" para confirmar

6.3.7



Nível de som do feedback:

Confirmar alteração:

alterado algo.

6.3.7

- prima 🖬 ou 🗖 para configurar o nível sonoro
  - Quando o volume de áudio é aumentado ou diminuído, é gerado um bip nesse volume para verificação.
- prima I ou para ir para o ecrã <u>6.3.7c</u>

• prima guardar para confirmar e ir para o ecrã

► A opção de gravar só está ativa se tiver





6.3.7b





sounds ×
sound at end ON OFF
beverage ⊠ □
dispense

Ativação/desativação do sinal de fim da bebida:

- prima a caixa de verificação para configurar o sinal
- prima ◀ ou ▶ para ir para o ecrã <u>6.3.7a</u>

Confirmar alteração:

- prima guardar para confirmar e ir para o ecrã <u>6.3.7</u>
  - A opção de gravar só está ativa se tiver alterado algo.

6.3.7d



# 6.3.8 Temperatura da caldeira

A temperatura é configurada com uma temperatura absoluta em graus Celsius

configuração	temperatura
predefinição	85 °C
mínimo	80 °C
máximo	90 °C



Alterar a temperatura da caldeira:

- prima 🖬 ou 🗖 para configurar a temperatura
- prima ou para percorrer o menu da máquina

6.3.8



6.3.8a

Confirmar alteração:

- prima guardar para confirmar
  - A opção de gravar só está ativa se tiver alterado algo.



# 6.3.9 Modo de poupança de energia (ECO)

Após o tempo configurado, a Bolero entra automaticamente no modo de suspensão. O sistema fica ativo quando se toca no ecrã.

O tempo do modo de poupança de energia pode ser configurado como definido na tabela abaixo.

1	2	3	4	5	6
Desligado	15 min.	30 min.	1 hora	2 horas	4 horas

#### Predefinição: 2 horas

Quando o modo de poupança de energia fica ativo, são efetuadas as seguintes ações:

- aquecimento da caldeira desativado
- visor da luz de fundo configurado para percentagem baixa.
- ventilador
- desativado
- ▶ O modo de controlo de energia sobrepõe-se ao modo de proteção de ecrã



6.3.9a





6.3.9b



Ecrã de informação:

• o ecrã <u>6.3.9</u> é apresentado após alguns segundos

Configure a hora em que o modo ECO fica ativo:

- prima ou para selecionar o tempo de ativação
- prima a caixa de verificação para configurar a temperatura da caldeira para 70 °C no modo ECO
- prima guardar para confirmar
- prima 🛾 para voltar para o ecrã <u>6.3.9a</u>

6.3.9c



6.3.9d

# Ecrã de informação:

• o ecrã <u>6.3.9</u> é apresentado após alguns segundos


#### 6.3.10 Configurações de segurança

Neste menu, podem ser definidas as configurações do código PIN.

Existem 2 códigos PIN:

• PIN 1 (proteção geral)

• PIN 2 (proteção específica)

<u>§8.4 na pág. 146</u> descreve quais os códigos PIN que protegem quais opções.

Se for introduzido um código PIN para aceder ao menu, este permanece válido até o utilizador sair do menu novamente.







Introduzir o código PIN:

- prima d ou D para percorrer os números
- prima o número para selecionar
- prima I para eliminar um número PIN, consulte o canto esquerdo
- prima ▶ quando for introduzido o código PIN de 4 dígitos
  - Quando são introduzidos quatro números, é apresentado o ecrã seguinte para verificar o código PIN.

6.3.10c



Verificar o código PIN:

- prima ou para percorrer os números
- prima o número para selecionar
- prima 🖾 para eliminar um número PIN, consulte o canto esquerdo
- prima para verificar o código PIN introduzido e ir para o ecrã seguinte
  - Se o código PIN não corresponder, receberá outra tentativa para introduzir o código correto.

security settings PIN 1 set Ecrã de informação:

 o ecrã <u>6.3.10a</u> é apresentado após alguns segundos

6.3.10e



6.3.10f

#### Alterar PIN 1:

- prima *"alterar PIN 1"* para confirmar e ir para o ecrã seguinte
- prima ou para ir para o ecrã <u>6.3.10m</u>





Introduzir o código PIN:

- prima d ou para percorrer os números
- prima o número para selecionar
- prima I para eliminar um número PIN, consulte o canto esquerdo
- - Se o código PIN não corresponder, receberá outra tentativa para introduzir o código correto.

Ecrã de informação:

 o ecrã seguinte é apresentado após alguns segundos





6.3.10h



6.3.10i



Inserir o novo código PIN:

- prima K ou D para percorrer os números
- prima o número para selecionar
- prima I para eliminar um número PIN, consulte o canto esquerdo
- prima ≥ quando for introduzido o código PIN de 4 dígitos
  - Quando são introduzidos quatro números, é apresentado o ecrã seguinte para verificar o código PIN.

Verificar o novo código PIN:

- prima ou para percorrer os números
- prima o número para selecionar
- prima I para eliminar um número PIN, consulte o canto esquerdo
- - Se o código PIN não corresponder, receberá outra tentativa para introduzir o código correto.

6.3.10j





#### 6.3.10k



Ecrã de informação:

 o ecrã <u>6.3.10a</u> é apresentado após alguns segundos

#### Eliminar PIN 1:

- prima *"eliminar PIN 1"* para confirmar e ir para o ecrã seguinte
- prima **≤** ou **≥** para ir para o ecrã <u>6.3.10f</u>



Introduzir o código PIN:

- prima **K** ou **D** para percorrer os números
- prima o número para selecionar
- prima 🖾 para eliminar um número PIN, consulte o canto esquerdo
- - Se o código PIN não corresponder, receberá outra tentativa para introduzir o código correto.

#### 6.3.10m



6.3.10n

Ecrã de informação:

 o ecrã seguinte é apresentado após alguns segundos







#### 6.3.11 Dispositivos ligados

Neste menu, as configurações de dispositivos externos ligados à máquina podem ser configuradas ou modificadas.

No caso de um módulo de pagamento ligado, a possibilidade de cancelar uma bebida pode ser desativada.

Dispositivos que podem ser ligados:

- dispositivos de pagamento em numerário (com e sem moedas)
- Um sistema de pagamento requer uma fonte de alimentação externa, solicite ao seu revendedor informações sobre as opções.





• prima 🛛 para confirmar





payment

devices

cancel beverage

disabled

 $\nabla$ 

6.3.11b

Dispositivo de pagamento em numerário:

- A caixa de verificação dá a possibilidade de decidir se os créditos serão ocultados ou não.
- prima 🖻 para confirmar
  - A opção "ocultar crédito" é particularmente útil para dispositivos de pagamento em numerário que atribuem um montante de crédito final para garantir que há crédito suficiente para pagar a bebida (como um posto de gasolina self-service).











#### 6.3.12 Restaurar as configurações de fábrica

Restaurar as configurações de fábrica coloca a máquina no seu estado original.

As exceções são:

- firmware
- contador da máquina (apenas os contadores de dias e de bebidas são restaurados)
- contador de descalcificações
- filtro da água
- histórico do firmware



Restaurar as configurações de fábrica:

- prima *"configurações de fábrica"* para confirmar





#### Ecrã de confirmação:

- Primeiro guarde os dados personalizados, consulte <u>\$6.4.5 na pág. 124</u>.
- prima 🗹 para confirmar





#### Ecrã de progresso

• aguarde a conclusão do processo

112





6.3.12d



#### 6.3.13 Configurar tempos de bloqueio

É possível bloquear a distribuição de bebidas durante determinados períodos.

A opção pode ser escolhida para permitir servir água quente durante os tempos de bloqueio. Durante esses tempos de bloqueio, todos os ícones de bebida no ecrã de seleção de bebidas estão inativos e ficam cinzentos. Se premir um botão a cinzento quando está ativo um tempo de bloqueio, a máquina apresentará o ecrã <u>6.3.13e</u> durante 3 segundos.

No caso de estar disponível água quente durante os tempos de bloqueio, o ícone de água quente é o único ícone ativo. A caixa de verificação "ativar tempo de bloqueio de água quente" só está ativa quando, pelo menos, um tempo de bloqueio estiver configurado. Podem ser configurados até 4 tempos de bloqueio, cada um representado por um botão branco.



Configurar os tempos de bloqueio:

- prima "bloquear temporariamente dispensação de bebidas" para confirmar
- prima 
   <sup>I</sup> ou 
   <sup>I</sup> para percorrer o menu da máquina

6.3.13



Ecrã de seleção:

• prima o tempo de bloqueio para selecionar e ir para o ecrã seguinte





6.3.13b

Alterar a hora:

- prima 
   ■ ou 
   ■ para configurar a hora de início e fim com passos de 15 minutos (= configuração)
- prima guardar para confirmar
  - Se tiver sido configurado um tempo de bloqueio, o botão branco mostra um contorno verde, consulte o ecrã <u>6.3.13d</u>.
  - Se os tempos de início e fim forem os mesmos, o tempo de bloqueio não é configurado.





6.3.13d

time



time 3

not set

enable hot water during blocking time

time 4

not set

6.3.13e

Ecrã de informação:

 Se premir um botão a cinzento quando está ativo um tempo de bloqueio, a máquina apresentará o ecrã durante 3 segundos.



#### 6.3.14 Configurar tempos ligado/desligado automático

O principal objetivo desta função é assegurar que a máquina **está pronta a ser utilizada** numa hora definida e **desliga** numa hora definida.

Se a hora de início for configurada, por exemplo para as 8:00 horas da manhã, isto significa que a máquina deve estar pronta para servir bebidas a partir dessa hora. Se a hora de fim estiver configurada, por exemplo, para as 18:00 horas, todos os processos são desligados nessa altura. O ecrã mostrará um sinal de vida, para que os utilizadores possam perceber que a máquina está em algum tipo de "modo de hibernação". O sinal de vida é o ícone de intensidade, o grão de café estilizado , que se move pelo ecrã (da mesma forma que o ícone da árvore se move no modo ECO). A intensidade do ecrã está configurada para um valor tão baixo quanto possível, pelo que o ícone de intensidade fica apenas levemente visível, consulte o <u>6.3.14f</u>.



Configurar tempos ligado/desligado automático:

- prima "configurar tempos ligado/desligado automático" para confirmar

6.3.14



Ecrã de seleção:

- prima um dia para selecionar e ir para o ecrã seguinte
- Se estiver configurado uma hora automática (ativação padrão), o botão branco mostra um contorno verde, consulte o ecrã <u>6.3.13d</u>.

6.3.14a



6.3.14b

Alterar a hora:

 prima 
 <sup>I</sup> ou 
 <sup>I</sup> para selecionar as opções possíveis
 <sup>I</sup>
 <sup>I</sup>

» LIGADO 24 horas » DESLIGADO 24 horas

• prima guardar para confirmar e ir para o ecrã <u>6.3.14d</u> **ou** 

» configurar tempo específico

• prima D para ir para o ecrã seguinte







#### 6.3.14e



Despertar uma máquina após o estado de desligado:

- tocar no ecrã
- ► A máquina "desperta" e é apresentado o ecrã de seleção de bebidas. A caldeira precisa de ser aquecida antes de uma bebida poder ser servida e isso é comunicado pelo ecrã de aquecimento da caldeira, consulte <u>3k na</u> <u>pág. 5</u>.
- ► Se a máquina tiver sido despertada durante o tempo de desativação, regressa a este estado de desativação 15 minutos após a última ação do utilizador.

6.3.14f



## 6.4 Menu de software

Todos os itens relacionados com o firmware podem ser lidos, configurados ou alterados no menu de software.

Selecione uma das opções disponíveis:

- prima 🗹 ou Ď para selecionar a opção seguinte do "menu de software"
- prima a "área de texto" para selecionar o nível seguinte para esse menu
- prima 🛛 para voltar para <u>capítulo 6. Menu de programação na pág. 17</u>





#### 6.4.1 Informações sobre a máquina e software

Este menu mostra informações que identificam a máquina.

software		<i>hardware</i> (versão,	outros	
HMI (versão)	E/S (versão)	externo (versão, número de artigo)	número de artigo)	
<ul> <li>carregador de arranque</li> </ul>	<ul> <li>carregador de arranque</li> </ul>	• Placa de interface (se presente)	• Placa HMI	<ul> <li>Informações de IP (endereço IP, endereço Mac, Gateway e DNS) (se ligado)</li> </ul>
• aplicação » API » GUI	• aplicação	<ul> <li>outros dispositivos (se presentes)</li> </ul>	• Placa de E/S	<ul> <li>número de série da máquina</li> </ul>
<ul> <li>controlador do ecrã táctil</li> </ul>			<ul> <li>impressão da interface (se presente)</li> </ul>	
• Bluetooth/ Wi-Fi			<ul> <li>outros dispositivos (se presentes)</li> </ul>	



- prima a ou a para obter informações sobre a outra máquina e software
- prima ≤ ou ≥ para percorrer o menu de software



#### 6.4.2 Registo de erros

Neste menu, é apresentado o histórico de erros.

- São apresentados os seguintes itens:
- código de erro
- mensagem de erro
- data e hora

O registo de erros pode conter até 50 mensagens de erro, o último código de erro gerado é apresentado primeiro.

▶ Pode encontrar uma visão geral das mensagens de erro em <u>§7.2 na pág. 134</u>.



- O último código de erro gerado é mostrado primeiro.



#### 6.4.3 Registo de advertências

Neste menu, é apresentado o histórico de advertências.

São apresentados os seguintes itens:

- código de advertência
- mensagem de advertência
- data e hora

O registo de advertências pode conter até 50 mensagens de advertência, o último código de advertência gerado é apresentado primeiro.

▶ Pode encontrar uma visão geral das mensagens de advertência em <u>§7.1 na pág. 132</u>.



- - O último código de advertência gerado é mostrado primeiro.



#### 6.4.4 Importar as configurações da máquina

Neste menu, podem ser importadas as configurações de outra máquina (ou da fábrica Bravilor).

Por configurações, entende-se o seguinte:

- receitas
- configuração da máquina
- níveis de segurança
- Apenas se as identidades de ambas as máquinas forem as mesmas, as configurações podem ser transferidas.









#### 6.4.5 Exportar as configurações da máquina

Neste menu, as configurações da máquina são exportadas para um ficheiro. Por configurações, entende-se o seguinte:

- receitas
- configuração da máquina
- níveis de segurança
- identidade (utilizada para verificar se a nova máquina tem a mesma identidade)
- ► Tenha em mente que os níveis de segurança da máquina também são copiados.



Exportar as configurações da máquina: • insira um dispositivo USB

- Se não houver um dispositivo USB na máquina, esta opção fica a cinzento.
- prima *"exportar configurações"* para confirmar
- prima ≤ ou ≥ para percorrer o menu de software

6.4.5



6.4.5a



6.4.5b

Exportar as configurações da máquina atual:

- prima iniciar para iniciar a exportação
- O nome do ficheiro de exportação está estruturado da seguinte forma:

EXP44	: modelo idêntico
3640	: potência idêntica da caldeira
	(Watts)
2	: número de saídas
0	: tipo (0 padrão/1 = XL)
20240807	: a data é variável (aaaammdd)
bbp	: extensão idêntica de ficheiro

Ecrã de progresso

- aguarde a conclusão do processo
- prima cancelar para interromper

Ecrãs de informação: • o ecrã <u>6.4.5</u> é apresentado após alguns segundos





#### 6.4.6 Atualizar software

Neste menu, é possível atualizar o software.

O software (pacote) pode ser selecionado a partir do dispositivo USB e, após a seleção, serão mostradas as informações da embalagem.

► O software pode ser atualizado e revertido conforme necessário.









#### 6.4.7 Exportar registo da máquina

Neste menu, o registo da máquina é exportado para um ficheiro. O relatório consiste em contadores de distribuição (gratuitos e pagos), mensagens de advertência e erro.



Exportar registo da máquina:

- insira um dispositivo USB
  - Se não houver um dispositivo USB na máquina, esta opção fica a cinzento.
- prima *"exportar registo da máquina"* para confirmar
- prima ≤ ou ≥ para percorrer o menu de software





• prima iniciar para iniciar a exportação



Ecrã de progresso

- aguarde a conclusão do processo
- prima cancelar para interromper





6.4.7b

Ecrãs de informação: • o ecrã <u>6.4.7</u> é apresentado após alguns segundos





#### 6.4.8 Histórico de atualizações do software

Neste menu, é apresentado o histórico de software.

O seguinte histórico de software é mostrado com o número do item, versão, data e hora:

- software do produto (HMI)
- software da placa de E/S
- software de toque
- Wi-Fi/Bluetooth
- dispositivos de barramento (se estiverem ligados)

O registo de atualizações pode conter até 50 itens, a última atualização é apresentada primeiro.



- prima 
   <sup>™</sup> ou 
   <sup>™</sup> para recuperar o histórico de atualizações



## 6.5 Informação online

A informação online pode ser abordada através do código QR apresentado no ecrã. Selecione uma das opções disponíveis

- prima ≤ ou ≥ para selecionar a opção seguinte do "menu da máquina"
- prima a "área de texto" para selecionar o nível seguinte para esse menu
- prima 🛛 para voltar para <u>capítulo 6. Menu de programação na pág. 17</u>



# 7. Advertências e erros

# 7.1 Advertências

As advertências são utilizadas para informar sobre um estado que pode impedir que a Bolero funcione corretamente. Em geral, as advertências são apresentadas depois de selecionar uma bebida.

- As mensagens/advertências são apresentadas durante 30 segundos e, depois, volta a ser apresentado o ecrã inicial.
  - » uma mensagem (Mxxx) é uma confirmação positiva da ação do utilizador.
  - » uma advertência (Wxxx) indica um problema ou uma condição potencialmente prejudicial.



Exemplo de exibição de uma advertência. Estas notificações são armazenadas num ficheiro de registo (<u>§6.4.3 na pág. 121</u>).

7	.1	а

código	descrição	ação
W001	sensor de temperatura fora de alcance	<ul> <li>nenhuma ação necessária, desaparece após alguns segundos, passa a ser após 3 incidentes E002</li> </ul>
W002	temperatura demasiado alta	<ul> <li>nenhuma ação necessária, desaparece após alguns segundos</li> </ul>
W003	a temperatura não aumenta com o relé acionado	<ul> <li>nenhuma ação necessária, desaparece após alguns segundos, passa a E004 após 3 incidentes durante um determinado tempo</li> </ul>
W004	motor do recipiente não	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã</li> </ul>
	detetado	» se a advertência persistir, contacte o seu revendedor
W005	não utilizado	
W006	os copos misturadores têm	• restaure a mensagem apresentada no ecrã
	de ser lavados	» lavar sistema de mistura, consulte <u>§6.1.1 na pág.</u> <u>19</u>
W007	a máquina tem de ser	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã</li> </ul>
	descalcificadă em breve	» programe o procedimento de descalcificação para breve

|||BRAVILOR ||BONAMAT

código	descrição	ação
W008	a máquina tem de ser descalcificada agora	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã         <ul> <li>(a advertência aparecerá depois de cada bebida servida)</li> </ul> </li> </ul>
		» descalcifique a máquina; consulte <u>§6.1.2 na pág.</u> <u>21</u>
W009	o filtro da água tem de ser substituído em breve	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã</li> </ul>
		» programe a substituição do filtro de água para breve
W010	o filtro da água tem de ser substituído agora	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã         <ul> <li>(a advertência aparecerá depois de cada bebida servida)</li> </ul> </li> </ul>
		» substitua o filtro da água e confirme em <u>§6.1.3 na pág. 28</u>



#### 7.2 Mensagens de erro

As mensagens de erro aparecem quando é detetado um erro pelo sistema operativo das máquinas.

Quando o erro está ativo e é cancelado pelo utilizador, a máquina sai do modo de segurança e tenta recuperar. Se o erro não for eliminado ao tentar novamente, o erro reaparece.

Se a mensagem de erro for novamente apresentada após a ação adequada, contacte o seu revendedor.



Exemplo ecrã para mensagens de erro. Estes erros são armazenados num ficheiro de registo, consulte <u>§6.4.2 na pág. 120</u>.

7.2a

código	descrição	ação
E001	aumento da temperatura	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã</li> </ul>
	com o rele não acionado	» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
E002	sensor de temperatura fora	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã</li> </ul>
	de alcance	» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
E003	válvula magnética aberta inesperadamente	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã</li> </ul>
		» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
E004	a temperatura não aumenta com o relé acionado	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã</li> </ul>
		» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
E005	avaria do seletor de água	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã</li> </ul>
		» se o erro persistir, contacte o seu revendedor

código	descrição	ação
E006	falha da fonte de água	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã, se o erro se repetir, verifique o seguinte:</li> </ul>
		» verifique se a torneira de água está aberta
		» verifique se o tubo flexível de abastecimento de água não está dobrado
		» verifique se sai água da torneira
		» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
E007	não utilizado	·
E008	erro de comunicação do	• restaure a mensagem apresentada no ecrã
	sistema bus	» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
E009	avaria do motor da bomba	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã</li> </ul>
		» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
E010	motor do misturador não detetado	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã, se o erro se repetir, verifique o seguinte:</li> </ul>
		» verifique se o recipiente de mistura está limpo e não está bloqueado
		» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
E011	avaria do motor do recipiente	<ul> <li>restaure a mensagem apresentada no ecrã, se o erro se repetir, verifique o seguinte:</li> </ul>
		» retire o recipiente e tente novamente
		» retire o ingrediente em pó do recipiente e tente novamente
		» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
	O E011 não pode ser deteto a funcionar a uma velocida quantidades muito pequen com uma relação ingredien	ndo pelo hardware quando o motor do recipiente está de muito baixa, ou seja, quando são dispensadas as de ingredientes, o que é geralmente o caso de receitas te/água muito baixa.

# 7.3 Outros problemas

Para além das mensagens e erros presentes na máquina, podem ocorrer outros problemas; estes problemas são descritos abaixo.

	Descrição do problema	Possível causa	Verificar o seguinte	
bebida demasiado fraca		quase sem pó no recipiente dos ingredientes	• Recipiente de ingredientes	
		a intensidade não está correta	<ul> <li>ajuste as configurações de bebida no editor de receitas</li> </ul>	
			» se o erro persistir, contacte o seu revendedor	
	bebida demasiado	a intensidade não está correta	<ul> <li>ajuste as configurações de bebida no editor de receitas</li> </ul>	
_	forte		» se o erro persistir, contacte o seu revendedor	
	água não doseada	tubo flexível bloqueado	• contacte o seu revendedor	
a n c	a unidade de mistura fica	unidade de mistura não limpa	• limpe a unidade de mistura	
	obstruída	demasiado pó	<ul> <li>verifique a dosagem aconselhada da embalager de pó, utilize uma balança para pesar a quantidade de pó utilizada</li> </ul>	
		pó utilizado que não é aplicável para máquinas de vending	<ul> <li>utilize pó que seja aplicável para máquinas de vending</li> </ul>	
		calibração da bomba incorreta	<ul> <li>calibre a bomba (a disponibilidade depende da definição do PIN)</li> </ul>	
			<ul> <li>contacte o seu revendedor</li> </ul>	
		misturador com defeito ou ausente	• verifique o misturador	
		unidade de mistura danificada	• verifique a unidade de mistura	
		o rotor do ventilador não roda	<ul> <li>limpe o rotor do ventilador e a estrutura ou remova qualquer bloqueio</li> </ul>	
			» se o erro persistir, contacte o seu revendedor	
	a unidade de mistura	calibração da bomba incorreta	<ul> <li>calibre a bomba (a disponibilidade depende da definição do PIN)</li> </ul>	
	transborda água		<ul> <li>contacte o seu revendedor</li> </ul>	
		taça de mistura obstruída	<ul> <li>taça de mistura, consulte o problema descrito anteriormente</li> </ul>	
			» se o erro persistir, contacte o seu revendedor	



Descrição do problema	Possível causa	Verificar o seguinte
unidade de mistura com vazamento	o vedante da taça de mistura vaza	• limpe toda a unidade de mistura
		» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
bebida sem espuma	a velocidade do misturador não está	<ul> <li>ajuste a velocidade do misturador (a disponibilidade depende da definição do PIN)</li> </ul>
	correta	» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
	tipo de ingrediente instantâneo	<ul> <li>experimente um ingrediente instantâneo diferente</li> </ul>
demasiada espuma na	a velocidade do misturador não está	<ul> <li>ajuste a velocidade do misturador (a disponibilidade depende da definição do PIN)</li> </ul>
bebida	correta	» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
água doseada	calcário no sistema de	<ul> <li>descalcifique a máquina</li> </ul>
Insuficiente	agua	» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
o rotor do ventilador não	ventilador não limpo	<ul> <li>limpe o rotor do ventilador e a estrutura ou remova qualquer bloqueio</li> </ul>
funciona		» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
água	calcário no seletor de	<ul> <li>descalcifique a máquina</li> </ul>
dispensada ha saída errada	agua	» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
a máquina não liga	o interruptor não está ligado	<ul> <li>ligue o interruptor na parte de trás</li> </ul>
	sem energia elétrica	<ul> <li>verifique a fonte de alimentação</li> </ul>
		» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
mensagem circuito de	porta e tampa não fechadas	• primeiro, feche a tampa e depois a porta
segurança interrompido	chave de manutenção	<ul> <li>coloque a chave de manutenção</li> </ul>
no visor	nao colocada	» se o erro persistir, contacte o seu revendedor
o visor do ecrã táctil, por	ecrã táctil sujo	<ul> <li>desligue a máquina e limpe o ecrã táctil com um pano húmido</li> </ul>
vezes, não responde		Não utilize detergentes agressivos.
		» se o erro persistir, contacte o seu revendedor

# 8.Anexo

# 8.1 Informação do filtro e dureza da água

	muito suave	suave	média	moderada	dura
°dH	0 - 4	4 - 8	8 - 12	12 - 18	18 - 30
°fH/°TH	0 - 7	7 - 15	15 - 22	22 - 32	32 - 54
°e / Clark	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 23	23 - 38
mmol/l	0 - 0,72	0,72 - 1,43	1,43 - 2,15	2,15 - 3,22	3,22 - 5,37
descalcificar	2000 I.	1500 l.	1000 l.	500 I.	250 I.

► A capacidade de um filtro da água depende do tipo e da dureza local da água.

▶ Consulte <u>§6.1.6 na pág. 34</u> para configurar a dureza da água.

## 8.2 Funcionalidade do interruptor da porta





# 8.3 Configurações básicas da máquina

#### 8.3.3 Bolero Turbo (padrão)



#### 8.3.1 Bolero Turbo (especial)



\*CR = Commercial request (pedido comercial)

#### 8.3.2 Bolero Turbo XL (padrão)



► Atualmente não existem modelos CR da Bolero Turbo XL disponíveis.



# 8.3.4 Ingredientes e bebidas pré-selecionados

#### Bolero Turbo 22

C2 regular	C4 regular	Recipiente	Posição do motor do recipiente	Ingredientes
coffee	coffee	1	2	Café normal
		2	4	Café normal
M2	2			

Botão	Receitas	Copo/caneca/recipiente (ml)	Esquerda	Direita	Simultâneo
1	café preto	120/150/300	$\checkmark$	<ul> <li>✓</li> </ul>	✓
2	expresso	60/ 80/120	$\checkmark$	✓	✓
3	café com natas	120/150/300	✓	✓	✓
9	água quente	120/150/300	Intermédio		×

#### Bolero Turbo 33



Recipiente	Posição do motor do recipiente	Ingredientes
1	1	Cobertura
2	2	Café normal
4	4	Cacau

Botão	Receitas	Copo/caneca/recipiente (ml)	Esquerda	Direita	Simultâneo
1	café preto	120/150/300	$\checkmark$	×	✓
2	expresso	60/ 80/120	$\checkmark$	×	<ul> <li>✓</li> </ul>
3	café com natas	120/150/300	$\checkmark$	×	×
4	café e leite	120/150/300	$\checkmark$	×	×
5	cappuccino	120/150/300	$\checkmark$	×	×
6	latte macchiato	120/150/300	$\checkmark$	×	*
7	leite quente	120/150/300	$\checkmark$	×	$\checkmark$
8	chocolate quente	120/150/300	×	✓	✓
9	água quente	120/150/300	intermédio		×
19	recipiente de café preto	1000/1500/2000	✓	×	×
20	recipiente de leite quente	1000/1500/2000	✓	×	×
21	recipiente de chocolate quente	1000/1500/2000	×	✓	$\checkmark$
27	recipiente de água quente	1000/1500/2000	intermédio		×


#### Bolero Turbo 33 S



Recipiente	Posição do motor do recipiente	Ingredientes
1	1	Cacau
2	2	Café normal
4	4	Cobertura

Botão	Receitas	Copo/caneca/recipiente (ml)	Uma só saída	Simultâneo
1	café preto	120/150/300	~	×
2	expresso	60/ 80/120	$\checkmark$	×
3	café com natas	120/150/300	$\checkmark$	×
4	café e leite	120/150/300	$\checkmark$	×
5	cappuccino	120/150/300	$\checkmark$	×
6	latte macchiato	120/150/300	$\checkmark$	×
7	leite quente	120/150/300	$\checkmark$	×
8	chocolate quente	120/150/300	$\checkmark$	×
9	água quente	120/150/300	~	×
19	recipiente de café preto	1000/1500/2000	~	×
20	recipiente de leite quente	1000/1500/2000	~	×
21	recipiente de chocolate quente	1000/1500/2000	$\checkmark$	×
27	recipiente de água quente	1000/1500/2000	$\checkmark$	×

#### **Bolero Turbo 43**

C	C7	C3 C4		Recipiente	Posição do motor do recipiente	Ingredientes
regular	cacao	regular toppi	ing	1	1	Café normal
				2	2	Cacau
M1	M2	M	4	3	3	Café normal
	∕.ľ			4	4	Cobertura
	1	2				

Botão	Receitas	Copo/caneca/recipiente (ml)	Esquerda	Direita	Simultâneo
1	café preto	120/150/300	✓	✓	×
2	expresso	60/ 80/120	$\checkmark$	$\checkmark$	✓
3	café com natas	120/150/300	$\checkmark$	$\checkmark$	✓
4	café e leite	120/150/300	×	$\checkmark$	×
5	cappuccino	120/150/300	×	$\checkmark$	*
6	latte macchiato	120/150/300	×	$\checkmark$	×
7	leite quente	120/150/300	×	$\checkmark$	$\checkmark$
8	chocolate quente	120/150/300	×	×	~
9	água quente	120/150/300	interm	nédio	×
19	recipiente de café preto	1000/1500/2000	✓	✓	~
20	recipiente de leite quente	1000/1500/2000	×	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>
21	recipiente de chocolate quente	1000/1500/2000	$\checkmark$	×	<ul> <li>✓</li> </ul>
27	recipiente de água quente	1000/1500/2000	intern	nédio	×



#### **Bolero Turbo 44**

C1	C7	(3	C4	Re	ecipiente	Posição do motor do recipiente	Ingredientes
regular	cacao	regular	topping		1	1	Café normal
			$\downarrow$		2	2	Cacau
M1	M2	МЗ	M4		3	3	Café normal
		Ĭ.			4	4	Cobertura
	1	2					

Botão	Receitas	Copo/caneca/recipiente (ml)	Esquerda	Direita	Simultâneo
1	café preto	120/150/300	✓	✓	✓
2	expresso	60/ 80/120	✓	✓	~
3	café com natas	120/150/300	✓	$\checkmark$	✓
4	café e leite	120/150/300	×	✓	×
5	cappuccino	120/150/300	×	$\checkmark$	×
6	latte macchiato	120/150/300	×	✓	×
7	leite quente	120/150/300	×	✓	×
8	chocolate quente	120/150/300	$\checkmark$	×	×
9	água quente	120/150/300	interm	édio	×
19	recipiente de café preto	1000/1500/2000	~	✓	✓
20	recipiente de leite quente	1000/1500/2000	×	✓	✓
21	recipiente de chocolate quente	1000/1500/2000	$\checkmark$	×	~
27	recipiente de água quente	1000/1500/2000	interm	édio	×



#### **Bolero Turbo XL 33**



Botão	Receitas	Copo/caneca/recipiente (ml)	Esquerda	Direita	Simultâneo
1	café preto	120/150/300	$\checkmark$	×	✓
2	expresso	60/ 80/120	$\checkmark$	×	$\checkmark$
3	café com natas	120/150/300	$\checkmark$	×	$\checkmark$
4	café e leite	120/150/300	$\checkmark$	×	×
5	cappuccino	120/150/300	$\checkmark$	×	×
6	latte macchiato	120/150/300	$\checkmark$	×	×
7	leite quente	120/150/300	$\checkmark$	×	$\checkmark$
8	chocolate quente	120/150/300	×	$\checkmark$	$\checkmark$
9	água quente	120/150/300	interm	nédio	×
19	recipiente de café preto	1000/1500/2000	✓	✓	~
20	recipiente de leite quente	1000/1500/2000	$\checkmark$	×	~
21	recipiente de chocolate quente	1000/1500/2000	×	$\checkmark$	~
27	recipiente de água quente	1000/1500/2000	interm	nédio	×

#### **Bolero Turbo XL 33 S**

(2 сэгэр	C2 regular	CE topping	Recipiente	Posição do motor do recipiente	Ingredientes
	coffee	C5 topping	1	2	Cacau
	1		2	3	Café normal
M2	МЗ	M5	3	5	Cobertura
	Ĭ				

Botão	Receitas	Copo/caneca/recipiente (ml)	Uma só saída	Simultâneo
1	café preto	120/150/300	$\checkmark$	×
2	expresso	60/ 80/120	$\checkmark$	×
3	café com natas	120/150/300	$\checkmark$	*
4	café e leite	120/150/300	$\checkmark$	×
5	cappuccino	120/150/300	$\checkmark$	*
6	latte macchiato	120/150/300	$\checkmark$	×
7	leite quente	120/150/300	$\checkmark$	×
8	chocolate quente	120/150/300	$\checkmark$	×
9	água quente	120/150/300	$\checkmark$	*
19	recipiente de café preto	1000/1500/2000	$\checkmark$	×
20	recipiente de leite quente	1000/1500/2000	$\checkmark$	×
21	recipiente de chocolate quente	1000/1500/2000	$\checkmark$	×
27	recipiente de água quente	1000/1500/2000	$\checkmark$	×



#### **Bolero Turbo XL 43**



Botão	Receitas	Copo/caneca/recipiente (ml)	Esquerda	Direita	Simultâneo
1	café preto	120/150/300	$\checkmark$	$\checkmark$	✓
2	expresso	60/ 80/120	$\checkmark$	✓	~
3	café com natas	120/150/300	$\checkmark$	$\checkmark$	✓
4	café e leite	120/150/300	$\checkmark$	×	×
5	cappuccino	120/150/300	$\checkmark$	×	×
6	latte macchiato	120/150/300	$\checkmark$	×	×
7	leite quente	120/150/300	$\checkmark$	×	~
8	chocolate quente	120/150/300	$\checkmark$	×	✓
9	água quente	120/150/300	interm	édio	×
19	recipiente de café preto	1000/1500/2000	✓	✓	~
20	recipiente de leite quente	1000/1500/2000	✓	×	~
21	recipiente de chocolate quente	1000/1500/2000	$\checkmark$	×	~
27	recipiente de água quente	1000/1500/2000	interm	édio	×

#### **Bolero Turbo XL 44**

co		(2)	C4		Recipiente	Posição do motor do recipiente	Ingredientes
coffee		cacao	topping	coffee	1	2	Café normal
	I		$\downarrow$		2	3	Cacau
	M2	M3	M4	M5	3	4	Café normal
			Ĭ.		4	5	Cobertura
		1	2				

Botão	Receitas	Copo/caneca/recipiente (ml)	Esquerda	Direita	Simultâneo
1	café preto	120/150/300	✓	$\checkmark$	✓
2	expresso	60/ 80/120	✓	$\checkmark$	~
3	café com natas	120/150/300	✓	$\checkmark$	~
4	café e leite	120/150/300	×	$\checkmark$	×
5	cappuccino	120/150/300	×	$\checkmark$	×
6	latte macchiato	120/150/300	×	$\checkmark$	×
7	leite quente	120/150/300	×	$\checkmark$	×
8	chocolate quente	120/150/300	✓	×	~
9	água quente	120/150/300	interm	nédio	×
19	recipiente de café preto	1000/1500/2000	✓	$\checkmark$	~
20	recipiente de leite quente	1000/1500/2000	×	$\checkmark$	✓
21	recipiente de chocolate quente	1000/1500/2000	✓	×	~
27	recipiente de água quente	1000/1500/2000	interm	nédio	×



#### **Bolero Turbo XL 53**

(2 rogular	G	CA	<b>C</b> 5	C6	Recipiente	Posição do motor do recipiente	Ingredientes
coffee	topping	cacao	topping	regular	1	2	Café normal
				conee	2	3	Cobertura
M	2 M3		М5		3	4	Cacau
					4	5	Cobertura
	1	2			5	6	Café normal

Botão	Receitas	Copo/caneca/recipiente (ml)	Esquerda	Direita	Simultâneo
1	café preto	120/150/300	✓	✓	~
2	expresso	60/ 80/120	✓	✓	~
3	café com natas	120/150/300	✓	✓	✓
4	café e leite	120/150/300	$\checkmark$	$\checkmark$	×
5	cappuccino	120/150/300	✓	✓	×
6	latte macchiato	120/150/300	✓	$\checkmark$	×
7	leite quente	120/150/300	✓	✓	~
8	chocolate quente	120/150/300	✓	×	~
9	água quente	120/150/300	intermédio		×
19	recipiente de café preto	1000/1500/2000	✓	✓	~
20	recipiente de leite quente	1000/1500/2000	✓	✓	×
21	recipiente de chocolate quente	1000/1500/2000	✓	×	✓
27	recipiente de água quente	1000/1500/2000	interm	nédio	×

#### Bolero Turbo XL 64

	Recipiente	Posição do motor do recipiente	Ingredientes
cacao topping regular regular topping espresso	1	1	Cacau
	2	2	Cobertura
M2 M3 M4 M5	3	3	Café normal
	4	5	Café normal
1 2	5	5	Cobertura
	6	6	Café expresso

Botão	Receitas	Copo/caneca/recipiente (ml)	Esquerda	Direita	Simultâneo
1	café preto	120/150/300	✓	✓	✓
2	expresso	60/ 80/120	✓	✓	✓
3	café com natas	120/150/300	✓	✓	✓
4	café e leite	120/150/300	✓	✓	×
5	cappuccino	120/150/300	✓	✓	×
6	latte macchiato	120/150/300	✓	✓	×
7	leite quente	120/150/300	✓	$\checkmark$	✓
8	chocolate quente	120/150/300	✓	×	✓
9	água quente	120/150/300	intermédio		×
19	recipiente de café preto	1000/1500/2000	✓	~	~
20	recipiente de leite quente	1000/1500/2000	✓	✓	✓
21	recipiente de chocolate quente	1000/1500/2000	$\checkmark$	×	~
27	recipiente de água quente	1000/1500/2000	interm	nédio	×



### 8.4 Configurações de segurança do código PIN

A tabela abaixo lista as opções de menu disponíveis associadas aos códigos PIN. Quando um código PIN *não* está configurado, todos os itens de menu estão disponíveis e a tabela deve ser ignorada.



Secção	Nome do menu	PIN 1	PIN 2	sem PIN
6.	Menu de programação	✓	✓	$\checkmark$
6,1	Menu de serviço	✓	✓	✓
6.1.1	Lavar do sistema de mistura	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	$\checkmark$
6.1.2	Descalcifique	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	$\checkmark$
6.1.3	Gestão do filtro da água	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	$\checkmark$
6.1.4	Função de lavagem com tecla de atalho	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.1.5	Gestão de limpeza	✓	$\checkmark$	×
6.1.6	Gestão da descalcificação	✓	$\checkmark$	×
6.1.7	Calibração do recipiente	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.1.8	Calibração da bomba	✓	×	×
6.1.9	Teste de entrada	✓	×	×
6.1.10	Teste de saída	✓	×	×
6.1.11	Instruções de limpeza	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	✓
6.1.12	Contadores	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	✓
	restaurar contadores de dias	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	✓
	restaurar todos os contadores	$\checkmark$	×	×
6.1.13	Histórico de serviço	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

#### |||BRAVILOR |||BONAMAT

Secção	Nome do menu	PIN 1	PIN 2	sem PIN
6,2	Menu de bebidas	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.2.1	Adicionar bebida ao ecrã	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.2.2	Alterar o nome de bebida	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.2.3	Alterar o ícone de bebida	✓	✓	×
6.2.4	Alterar o preço da bebida	✓	✓	×
6.2.5	Receitas	✓	✓	×
	editor de receitas	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
	criador de receitas	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
	eliminar receita	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.2.6	Selecionar recipientes dos ingredientes	✓	✓	×
6.2.7	Alterar o nome do ingrediente	✓	✓	×
6.2.8	Personalizar a intensidade predefinida	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.2.9	Configurar volume predefinido	$\checkmark$	$\checkmark$	×
6.2.10	Bebidas simultaneamente dispensáveis	$\checkmark$	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6,3	Menu da máquina	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.3.1	Data	✓	✓	×
6.3.2	Hora	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.3.3	Idioma	$\checkmark$	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.3.4	Gestão da proteção de ecrã	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.3.5	Fundo	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.3.6	Brilho do ecrã	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.3.7	Nível de som do feedback	$\checkmark$	$\checkmark$	×
6.3.8	Temperatura da caldeira	$\checkmark$	$\checkmark$	×
6.3.9	Modo de poupança de energia (ECO)	✓	<ul> <li>✓</li> </ul>	×
6.3.10	Configurações de segurança	$\checkmark$	$\checkmark$	×
6.3.11	Dispositivos ligados	$\checkmark$	$\checkmark$	×
6.3.12	Restaurar as configurações de fábrica	$\checkmark$	×	×
6.3.13	Configurar tempos de bloqueio	$\checkmark$	$\checkmark$	×
6.3.14	Configurar tempos ligado/desligado automático	$\checkmark$	$\checkmark$	×
6,4	Menu de software	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
6.4.1	Informações sobre a máquina e o software	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
6.4.2	Registo de erros	$\checkmark$	$\checkmark$	×
6.4.3	Registo de advertências	$\checkmark$	$\checkmark$	×
6.4.4	Importar as configurações da máquina	$\checkmark$	×	×
6.4.5	Exportar as configurações da máquina	✓	×	×
6.4.6	Atualizar software	$\checkmark$	×	×
6.4.7	Exportar registo da máquina	$\checkmark$	×	×
6.4.8	Histórico de atualizações do software	$\checkmark$	×	×
6,5	Informação online	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

► Os itens de menu protegidos por códigos PIN ficarão a cinzento, consulte <u>\$6.3.10 na pág. 105</u> para configurar os códigos PIN.



#### 8.5 Funções especiais

Ao utilizar uma "combinação de teclas secretas", podem ser ativadas funcionalidades especiais.

#### 8.5.1 Cancelar a bebida ligada/desligada

Consulte <u>§6.3.11 na pág. 110</u>.

A razão desta funcionalidade é que o cliente pode escolher se a bebida pode ser cancelada ou não quando está ligado um sistema de pagamento.

#### 8.5.2 Lavagem rápida



Ao premir o S M L no ecrã de seleção de bebidas durante 5 segundos, a lavagem rápida é imediatamente ativada com 90 ml (água quente) por sistema de mistura.

Para configurar esta função, consulte <u>§6.1.4 na pág. 31</u>.





# Brewing your coffee

## **SINCE 1948**



© 2025-07-25 VHH