

内容

1.简介	7	10.做热巧克力	14
1.1括号中的字母.....	7	11.制作冷饮料	15
1.2故障排除和维修.....	7	11.1煮冷咖啡.....	15
1.3下载该应用程序！.....	7	11.2使牛奶泡沫(冷).....	16
2.说明	7	12.茶功能	17
2.1 设备说明(第3-A页) ...	7	13.排出热水	17
2.2 主页说明(主屏幕)(第2-B页)	7	13.1轻触您的饮料.....	17
2.3 附件说明(第2-C页)	7	13.2定制饮料.....	17
2.4 牛奶容器的说明.....	8	14.蒸汽输送	18
2.5 “混合玻璃水瓶”的描述.....	8	14.1使用蒸汽使牛奶起泡的技巧.....	18
2.6 热水/蒸汽喷口的描述.....	8	14.2使用后清洁热水/蒸汽喷口.....	18
3.设置设备	8	15.引导式饮料自定义(MY)	18
4.开启机器	8	16.选择您的个人资料	19
5.关闭设备	9	17.清洁	19
6.菜单设置	9	17.1清洁机器.....	19
6.1 漂洗.....	9	17.2清洁内部电路.....	20
6.2 除垢.....	9	17.3清洁咖啡粉容器.....	20
6.3 清洁牛奶容器.....	9	17.4清洁滴水盘和滴水盘格栅.....	20
6.4 调整磨机.....	9	17.5清洁机器内部.....	20
6.5 净水器.....	10	17.6清洁水箱.....	20
6.6 水硬度.....	10	17.7清洁咖啡喷嘴.....	21
6.7 一般.....	10	17.8清洁预磨咖啡漏斗.....	21
6.8 自动关闭.....	10	17.9清洁输注器.....	21
6.9 蓝牙.....	10	17.10清洁牛奶容器.....	22
6.10 选择语言.....	10	17.11清洁“混合玻璃水瓶”(E).....	22
6.11 排空电路.....	10	18.脱胶	23
6.12 编辑个人资料.....	11	19. SETTINGWATER硬度	24
6.13 默认值.....	11	19.1测量水的硬度.....	24
6.14 统计.....	11	19.2设定水硬度.....	24
7.煮咖啡	11	20.水软过滤器	24
7.1 用咖啡豆煮咖啡.....	11	20.1安装过滤器.....	24
7.2 轻触您的咖啡.....	11	20.2更换过滤器.....	25
7.3 定制饮料.....	11	20.3拆下过滤器.....	25
7.4 使用预磨咖啡粉制作咖啡.....	12	21.技术数据	25
7.5 制作咖啡饮料的一般说明.....	12	22.显示的信息	25
7.6 一杯热咖啡的提示.....	12	23.故障排除	31
8.咖啡壶	12		
9.制作基于牛奶的饮料	13		
9.1填充和固定牛奶容器... ..	13		
9.2轻触您的牛奶基饮料.....	13		
9.3定制饮料.....	13		
9.4推荐的泡沫量.....	14		
9.5使用后清洁牛奶容器.....	14		

1. 引言

感谢您选择此豆来煮意式浓缩咖啡和卡布奇诺咖啡机。

花几分钟阅读本使用说明。这样可以避免所有风险和设备损坏。

1.1 括号中的字母

括号中的字母表示第2-3页的设备说明中的图例。

1.2 故障排除和维修

出现问题时，请先阅读第22节中提供的信息，尝试解决问题。显示的消息“和” 23. 故障排除”。

如果这样做不能解决问题，或者您需要进一步的信息，则应致电随附的“客户服务”表中提供的电话号码，咨询客户服务。

如果您所在的国家/地区不在此表格中列出的国家/地区内，请拨打担保中提供的电话号码。如果需要维修，请仅与De'Longhi客户服务联系。地址在机器随附的保修证书中给出。

1.3 下载该应用程序！



使用De'Longhi Coffee Link App可以远程控制许多功能。

在该应用程序中，您还可以轻松找到有关咖啡世界的信息，提示和奇怪的事实，以及有关机器上的信息。



该符号突出显示您可以使用该应用程序控制或查询的功能。

您还可以创建多达6种新饮料并将其保存在设备中。

请注意！

在“compatibledevices.delonghi.com”上检查兼容的设备。

2. 说明

2.1 设备说明 (第3页-A)

A1. 预磨咖啡漏斗盖
A2. 预磨咖啡粉格A3. 预磨咖啡漏斗 (可拆卸) A4. 豆类容器 (I)
A5. 豆容器盖 (I) A6. 豆类容器 (II) A7. 豆类容器盖 (II) A8.

(I) 按钮：打开和关闭设备 (待机) A9. 杯架
A10. 连接喷嘴检修门A11. 连接喷嘴
A12. 主开关 (开/关)
A13. 电源线连接器插座A14. 旋转控制面板A15. 前门释放按钮A16. 前门
A17. 咖啡壶嘴 (高度可调) A18. 咖啡渣容器
A19. 杯盘
A20. 滴水盘水位指示器A21. 滴水盘格栅
A22. 滴水盘
A23. 水箱注水门A24. 水箱盖
A25. 水箱
A26. 输液门
A27. 可移动输液器

按钮：打开和关闭设备 (待机) A9. 杯架

A10. 连接喷嘴检修门A11. 连接喷嘴

A12. 主开关 (开/关)

A13. 电源线连接器插座A14. 旋转控制面板A15. 前门释放按钮A16. 前门

A17. 咖啡壶嘴 (高度可调) A18. 咖啡渣容器

A19. 杯盘

A20. 滴水盘水位指示器A21. 滴水盘格栅

A22. 滴水盘

A23. 水箱注水门A24.

水箱盖

A25. 水箱

A26. 输液门

A27. 可移动输液器

2.2 主页说明 (主屏幕)

(第2页-B)

B1. 显示

B2. 可自定义的配置文件 (请参阅“16. 选择您的个人信息个人资料”)

B3. 滚动箭头

B4. 显示和自定义饮料设置B5. 直接选择的饮料

B6. 设备设置菜单B7. 除垢所需的光

B8. 牛奶容器需要清洁B9. 过滤掉余光

B10. 没有咖啡豆的光

2.3 附件说明 (第2页-C)

C1. “总硬度测试”指示纸 (随附于英文说明的第2页)

C2. 预磨咖啡粉 (在隔室 (A2) 中) 除垢剂

C3.

C4. 软水过滤器

C5. 清洁刷

C6. 电源线

C7. 冰块托盘 (2个) 管刷

C8.

C9. 布

2.4牛奶容器的描述

(第2页-D)

D1 牛奶容器盖

D2. 牛奶容器连接器 (可拆卸清洁) D3. 牛奶补充盖

D4. 牛奶容器盖释放按钮 D5. 吸奶管

D6. 牛奶嘴 (可调高度) D7. 牛奶容器

D8. 热套管

2.5“混合玻璃水瓶”的描述

(第2页-E)

E1. “混合玻璃水瓶”盖

E2. 混合玻璃水瓶连接器 (可拆卸清洗) E3. 漏斗

E4. 蒸汽喷口 (“choco”配件) E5. 巧克力搅拌机 (“巧克力”配件) E6. 空气搅拌机 (“ae ro”配件) E7. “混合玻璃水瓶”

E8. 渠道释放幻灯片

2.6热水/蒸汽喷口的说明

(第2页-F)

F1. 喷口体

F2. 出水连接器 (可拆卸清洗) F3. 喷嘴释放按钮

F4. 热水/蒸汽连接喷嘴 F5. 卡布奇诺咖啡机

3. 设置电器

请注意！

咖啡已用于工厂测试设备，因此，磨机中有咖啡痕迹是完全正常的。但是，保证该机器是新的。

- 您应按照“19.节”中的说明尽快自定义水硬度。设定水硬度”。
- 可以旋转控制面板 (B) 以确保主页始终可见。

1. 将电源线连接器 (C6) 插入设备背面的插座 (A13)，然后将设备连接到主电源 (图1)。确保按下设备背面的主开关 (A12) (图2)；“选择语言”：按下与所需语言相对应的标志。

2.

然后按照设备上显示的说明进行操作

显示 (B1)：

3. “填充坦科斯淡水。在右侧打开前门使用按钮”：

• 按下按钮 (A15) 并打开门 (A16) (图3)；

• 取下水箱 (A25) (图4)，并用淡水注满MAX线 (在水箱内部标记) (图5)；

• 然后将水箱放回去 (图6) 并关上门；检查热水/蒸汽

• 喷嘴 (F) 是否已插入连接喷嘴 (A11) (图7) 并在其下方放置一个至少容纳100毫升的容器 (图7)。

8)；

• 按“下一步”。

4. “填充豆类容器并按下一步”：填充豆类-

增色器 (I) (A4)，如果您还想通过按“下一步”使用其他质量咖啡，豆类容器 (II) (A6) (图12)，然后确认“水”。

5. 电路空。按OK以开始填充”：con“正在进行机器设置通过按“确定”确定；

6. 关闭后再打开

再次”：设备从出水口供水 (图。设备关闭。

9)；

7. 咖啡机现在可以正常使用了。打开“关注”功能-

请参阅“4.节”中的说明。打开机器”。

请注意！

第一次使用该设备时，您需要使它满意。杯中结果之前的4-5卡布奇诺咖啡。第一次使用咖啡机

时，水的注水量会随着注水量的增加而减少。

空的设备可能会很少。噪音制作第一批5-6张卡布奇诺咖

啡时，听到的声音少是正常的。

开水的声音。之后，噪音变成

4. 开启机器

请注意！

在打开设备电源之前，请确保已按下主开关 (A12) (图2)。

每次打开设备电源时，它都会执行自动的预热和漂洗循环，不会中断。仅在此循环完成后才能使用该设备。

1. 要打开设备，请按  按钮 (A8) (图10)。显示屏上出现消息“加热中的公路” (B1)；

2. 达到温度时，设备将执行漂洗循环，以从咖啡喷嘴 (A17) 输送热水，并显示消息“正在冲洗地下，有热水从

将显示“SPOUTS”。除了加热锅炉外，这还通过循环热水加热内部回路。

请注意！首次使用：

3. “准备体验新的意式浓缩咖啡机。享受视频！”：按“确定”在主页上观看简短的视频；
4. “机器就绪。享受咖啡！”：按“确定”转到主页（主屏幕）（或按“重复”再次观看视频）。

当“选择您的收藏夹”主屏幕出现时，设备处于高温状态。

5. 关闭设备

在用煮咖啡后，只要关闭咖啡机，咖啡机都会执行自动漂洗程序。

1. 要关闭设备，请按  按钮 (A8) (图 10)。
2. “关闭道路”：如果有可能，该设备将执行漂洗循环，从咖啡喷嘴 (A17) 输送热水，然后关闭 (待机)。

请注意！

如果一段时间不使用设备，请从电源插座上拔出插头：

1. 首先通过按 (图 10) 关闭设备；  按钮
2. 松开设备背面的主开关 (A12) (图 2)。

重要！

请勿在设备开机时按主开关。

6. 菜单设置

6.1 冲洗

使用此功能可以从咖啡喷嘴 (A17) 和热水/蒸汽喷嘴 (F) (如果已插入) 中排出热水，以清洁和加热设备的内部电路。

在咖啡和热水喷嘴下放置一个容量至少为 100ml 的容器 (图 8)。

要启用该功能，请执行以下操作：

1. 按设置菜单 (B6)；然后按[确定]。
2. 选择“漂洗”；
3. “将 0.5 升容器放在喷嘴下。按 OK 开始”。按确定开始传送。几秒钟后，首先从咖啡喷嘴中送出热水，然后从热水/蒸汽喷嘴 (如果已插入) 中送出，以清洁和加热设备的内部电路 (图 11)。显示屏 (B1) 上显示“冲洗正在进行”。
4. 要停止漂洗，请按“取消”或等待漂洗自动停止。

请注意！

- 如果不使用设备超过 3-4 天，则再次打开设备时，强烈建议在使用前进行 2-3 次冲洗。
- 清洁后，接地容器 (A18) 正常盛水。

6.2 除垢

有关除垢的说明，请参见“18. 节”。除垢”。

6.3 清洁牛奶容器

此功能可用于在将牛奶容器 (D) 放入冰箱之前清洁它。要清洁，请执行以下操作：

1. 将牛奶容器装到连接喷嘴 (A11) 上，然后将其推到底座 (图 22)。机器发出哔声 (如果启用了哔声功能)；
2. 逆时针旋转喷嘴 (D6) (图 23)；
3. 将接收器放在牛奶嘴下方 (图 26)；按设置
4. 菜单；
5. 选择“清洁牛奶容器”；
6. “将接收器置于牛奶嘴下。按 OK 开始清洁牛奶容器”；
7. 按下“确定”开始清洁：“在道路上清洁牛奶容器。在牛奶出口处放置接收器” (图 26)：从奶嘴喷出热水，清洁完成后会自动停止。
8. 在取出牛奶容器之前，顺时针旋转将牛奶嘴放置在非使用位置。

请注意！

- 切勿通过拉出牛奶嘴来抽出牛奶容器。“停止”；
- 要随时中断清洁周期，请按
- 在某些情况下，必须等待设备清洁才能清洁升温
- 牛奶容器可以保存在冰箱中。

6.4 调整磨

该设备具有两个与咖啡豆容器 (I) (A4) 和 (II) (A6) 相对应的咖啡磨。默认情况下，将咖啡磨设置为正确制备咖啡，并且最初不需要进行调节。

但是，如果在冲泡前几杯咖啡后发现咖啡太稀而不滑腻，或者输送太慢（一次滴下），则可以对其进行调整。

进行如下：

1. 按设置菜单 (B6)；然后按[确定]。
2. 选择“调整仪”。将显示一个教程，其中包含有关研磨级别的建议；如果要跳过此演示文稿，请按“跳过”或“下一步”以继续本教程；“选择磨具 [I] 或 [II] 并在可用范围内调整粗度”；
3. 整粗度”：

- 选择要调整的磨机 ();
- 按照本教程中的先前说明, 通过直接按突出显示的间隔中的一个可选数字来选择所需的研磨细度;

4. 按下“OK”：“将在大约5次交付后感知杯子中的结果”；
5. 要进行调整, 请按OK (确定), 并使用在第3点选择的磨机交付5种咖啡饮料。

6.

请注意!

- 完成上述步骤后, 建议至少提供5杯咖啡, 然后再进行调整。如果自费服务仍然不正确, 请重复该步骤。
- 除非一次使用第3点中选择的咖啡研磨机制作了至少两种基于咖啡的饮料, 否则您一次只能调节一种以上的研磨水平。
- 要将磨机重置为默认值 (以星号显示), 请按“默认”并提供5种咖啡饮料。

6.5 滤水器

有关过滤器 (C6) 的说明, 请参见“20. 软水器过滤器”一节。

6.6 水硬度

有关设置水硬度的说明, 请参见第19节。设定水硬度”。

6.7 一般

1.按设置菜单 (B6) ; 然后按[确定]。

2.选择“常规”;

您可以在这里轻松地启用或禁用以下功能:

“哔”一声: 启用后, 无论何时执行操作, 设备都会发出蜂鸣声。

“杯子照明”: 此功能启用或禁用咖啡喷嘴下的杯子照明 (A17) 。

“节能”: 使用此功能启用或禁用节能。启用后, 该功能可降低能耗, 符合欧洲法规。

启用后,  符号出现在设置菜单 (B6) 。

6.8 自动关机

可以设置自动关闭功能, 以使设备在15或30分钟或1、2或3小时后关闭。

要编程自动关闭, 请按以下步骤操作:

1.按设置菜单 (B6) ; 然后按[确定]。

2.选择“自动关闭”;

3.选择所需的时间间隔 (15或30分钟, 或1、2或3小时) 。

4.按“←”保存新选择并返回到主页。

6.9 蓝牙

此功能启用或禁用保护PIN以从移动设备连接到设备。进行如下:

1.按设置菜单 (B6) ; 然后按[确定]。

2.选择“蓝牙”;

3.“下载COFFEE LINK应用程序。为了提高安全性, 请启用PIN码保护并从应用程序修改PIN码”: 通过按与“PIN码保护”相对应的光标来启用或禁用PIN码。

4. 按“←”保存新选择并返回主页。

预设PIN为“0000”。建议您自定义

直接从应用程序输入PIN码。

请注意!

在咖啡机和应用程序之间创建了“蓝牙”关联中可见的功能, 可以在备的序列号。

6.10 选择语言

要修改显示语言, 请执行以下操作:

1.按设置菜单 (B6) ; 然后按[确定]。

2.选择“选择语言”;

3.按下与您要设置的语言相对应的标志 (按下“下一步”或“返回”以显示所有可用的语言) 。显示屏立即以所选语言更新。

4. 按“←”保存新选择并返回主页。

6.11 排空电路

如果要长时间闲置设备或在将其送至客户服务中心之前, 为避免回路中的水冻结, 我们建议排空注水回路。进行如下:

1.按设置菜单 (B6) ; 然后按[确定]。

2.选择“空水回路”;

3.“按OK开始排空水路”: 按“OK”;

4.“倒空容器和滴水盘”: 完成请求的操作后, 按“下一步”;

5.“将0.5l容器放在喷嘴下。按OK开始”: 完成请求的操作后, 按“OK”;

6.“正在冲洗。从喷嘴流出的热水”: 设备从咖啡喷嘴执行冲洗循环 (A17) ;

7.“空水箱”: 水箱完全排空时, 按“下一步”;

8.“卸下水过滤器”: 卸下过滤器后, 按“下一步”;

9. “插入水箱。按OK排空水回路”：将水箱放回设备中，然后按“OK”；
10. 正在排空水路”：等待设备排空水路；（重要：喷口中
有热水！）。当水路排空时，设备可能会发出更大的
噪音。这是正常运行的一部分。
11. “空滴盘”：抽出并清空滴盘，然后放回设备中并按“下
一步”；
- 12 “清空完成。按OK关闭”：按“OK”。设备关闭。

下次打开设备电源时，请按照说明进行操作
在“3. 设置设备”。

6.12 编辑个人资料

您可以使用此功能来修改每个配置文件的图标和颜色。要自
定义图标，请按照下列步骤操作：

1. 按设置菜单（B6）；然后按[确定]。
2. 选择“编辑配置文件”；
3. “选择要编辑的配置文件”：选择配置文件，然后按“下一步”；
4. “选择您喜欢的图标和颜色。使用COFFEE LINK应用程序个性化配
置文件名称”：根据需要自定义配置文件，然后按“确定”进行确认
。
5. 按“←”保存新选择并返回主页。

6.13 默认值

这会将所有菜单设置和用户自定义设置重置为默认值（语
言和统计信息除外）。

进行如下：

1. 按设置菜单（B6）；然后按[确定]。
2. 选择“默认值”；
3. “按确定将计算机重置为默认值，或转到下一页重置单个配置
文件”：
 - 要将设备重置为默认值：按“确定”；
 - 要将单个配置文件重置为默认值：按箭头进入下一个
屏幕，选择要重置的配置文件，然后按“确定”。
4. “按OK确认重置为默认值”：按“OK”；“默认值设置”：
5. 按“确定”退出菜单并返回主页（主屏幕）。

请注意！

再次重置设备（而非单个配置文件）后的视频。
设置为默认值，机器会提出

6.14 统计

这将显示与机器有关的统计信息。要查看统计信息，请执行以下
操作：

1. 按设置菜单（B6）；然后按[确定]。

2. 选择“统计”。要显示信息并在屏幕之间滚动，请按“下一
步”或“返回”。
3. 按“←”返回首页。

7. 做咖啡

7.1 用咖啡豆煮咖啡

重要！

请勿使用绿色，焦糖或蜜饯的咖啡豆，因为它们可能会粘在咖啡研
磨机上并使其无法使用。

1. 在咖啡豆容器（I）（A4）和/或（II）（A6）中装满咖啡豆（图12）；

2. 将1或2杯咖啡倒在咖啡喷嘴（A17）下方；

3. 将喷嘴降低到尽可能靠近杯子的位置（图13）。这样可以制作出更浓郁
的咖啡。

4. 如以下各段所述，选择要煮的咖啡。

7.2 轻触一下咖啡

要输送基于咖啡的饮料，请按主页（B）上与所需咖啡相
对应的图像（例如，浓缩咖啡，图14）。设备继续进行准
备。所选饮料的图像以及随着操作的进行逐渐填充的进度
条和每个单独阶段（研磨，冲泡咖啡）的描述出现在显示
屏（B1）上。

准备结束时，消息“您的饮料准备好了！”出现在显示屏上
。现在可以再次使用该设备了。

7.3 定制饮料

要制作具有自定义参数的咖啡饮料，请按照下列步骤操作：

1. 按  在对应于图片的底部
所需的咖啡（例如，浓缩咖啡，图15）。可以根据您的
喜好定制的参数出现在显示屏（B1）上：

“数量”	
“香气”	
“咖啡类型”	
“温度”	

请注意！

如果选择了“预磨咖啡粉”，但是所选的饮料不适合该模式
，则会显示消息“不允许这种饮料使用预磨模式”。

2. 设置参数后，按 1倍

杯子，或（如果可能，则选择 1个 编 X 饮料）2倍  至

做2杯。电器开始煮咖啡，然后所选饮料的图像与进度条一起出现在显示屏上，进度条随着操作的进行逐渐填充，并且每个阶段的说明（研磨，冲泡咖啡）；

3. 交付结束时，消息：“您的饮料准备好了吗？保存新设置吗？”被展示；
4. 按“保存”保存设置，或按“取消”保留以前的参数。

请注意！

如果保存新设置，则仅将其存储在

所选个人资料。

- 5.“新设置保存在当前配置文件中”：按下“确定”以继续使用返回首页（主屏幕）。

设备。

7.4使用预磨咖啡制作咖啡

重要！

- 切勿在机器关闭时添加预磨咖啡粉，否则它可能会散布在机器内部并弄脏咖啡机。这可能会损坏机器。

- 切勿使用超过1级的量度（C2），因为它可能弄脏咖啡机内部或阻塞漏斗（A3）。使用预磨咖啡粉时，一次只能煮一杯。

- 制造长咖啡：准备中途，将显示消息“添加预磨咖啡，最多可进行一次测量”。添加一级量的预磨咖啡粉，然后按“确定”。

- 你不能做一个 DOPPIO + 使用预磨咖啡粉。

1. 提起预磨咖啡漏斗盖（A1）（图16）；磨碎的咖啡？”；
2. 地面预开盖。您是否想使用PREstop并返回首页）；按“下一步”继续（或“取消”到“添加磨碎的咖啡，最大一

3. 次测量”：磨碎的咖啡的液位测量（图13）。确保漏斗（A3）未被阻塞，然后添加一个

•按“确定”进行准备；

4. 主页上显示“PRE-GROUND MODE”：上面的“7.3.2按照“7.2轻触一下咖啡”中的说明进行操作或制饮料”。

请注意！

要退出预接地模式，请在第4点之后打开预接地盖然后按“取消”。

给妈妈 2 ke X 1个 7.5制作咖啡饮料的一般说明

- 机器正在煮咖啡时，可以随时按“停止”或“取消”来中断传送。
- 使用“GROUNDS CONTAINER”，“EMPTY DRIP TRAY”电器（“装满淡水的水箱”，“空含义在第22节“显示的消息”中进行了说明。）太乳脂或太冷，请阅读“6.4如果太弱了，因此请不要调整“研磨”和“23.故障排除”。“节能”模式处于活动状态，则可能等待一个

第一批咖啡交付前几秒钟

7.6煮热咖啡的技巧

对于较热的咖啡，请按照以下步骤操作：

- 通过设置在菜单（B6）中选择“漂洗”执行漂洗循环（“6.1漂洗”部分）；
- 使用热水功能将杯子加热（请参阅“13.输送热水”一节）；
- 升高咖啡温度（“7.3定制饮料”一节）。

8.咖啡壶

要制作饮料，请按主页上与咖啡瓶相对应的图像，然后按以下步骤操作：

- 1.“饮料设置”：可以根据您的喜好自定义的参数出现在显示屏上：

杯具	<input checked="" type="radio"/> 2X  <input type="radio"/> 4X  <input type="radio"/> 6X 
“香气”	<input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/> 
咖啡类型	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/> 
“温度”	<input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/> 

- 2.将玻璃水瓶放在咖啡喷嘴（A11）下方。选择要使用的玻璃水瓶时，请记住要交付的数量，即：

选择数量	数量（毫升）
2X 	250
4X 	500
2X 	750

3. 按“下一步”继续进行下一步；
4. 如果选择4杯或6杯，则显示屏上将显示“咖啡机将冲泡2（或3）次”。“如果需要，请装满水箱和豆类容器”：确保有足够的水和咖啡，然后按OK；

- 器具继续进行准备工作，所选饮料的图像以及随着操作的进行逐渐填充的进度条和每个单独阶段（研磨，冲泡咖啡）的说明一起显示在控制面板上。

煮好咖啡后，设备即可准备下一份饮料。

请注意！

- “取消”或“停止”：按下可完全停止准备并返回主页。

安全警告：

制成玻璃水瓶后，将设备冷却5分钟，然后再进行制作-

喝另一种饮料。有过热的危险！

9.制作基于牛奶的饮料

请注意！

为避免牛奶泡沫少或气泡大，请始终按照“9.5使用后清洁牛奶容器”和“17.10清洁牛奶容器”中的说明清洁牛奶容器（D）。

9.1装满牛奶容器

- 按下释放按钮（D4）并提起盖子（D1）（图18）；在
- 牛奶容器（D7）中加足量的牛奶，但不要超过容器上标记的最大水平（图19）。容器上的每个标记对应大约100毫升的牛奶。

请注意！

- 为了使泡沫更致密，更均匀，必须在冰箱温度（约5°C）下使用脱脂或部分脱脂的牛奶。
- 如果启用了“节能”模式（请参见“6.7常规”一节），则可能需要等待几秒钟，然后才能提供此功能。

- 确保将牛奶吸入管（D5）正确插入牛奶容器盖的底部（图20）；
- 将盖子重新盖在牛奶容器上；

请注意！

牛奶容器的盖子上装有一个可再填充的盖子（D3）。如果在准备过程中发现牛奶的含量低，请通过可填充盖添加牛奶而不抽出容器，然后完成饮料的准备。

- 如果有，请按下释放按钮（F3）抽出热水/蒸汽喷口（F1）（图21）；

- 将牛奶容器（D）装到连接喷嘴（A11）上，然后将其推到底（图22）。机器发出哔声（如果启用了哔声功能）；
- 逆时针旋转奶嘴（D6）（图23）；
- 在咖啡壶和牛奶壶（A17）下方放置一个足够大的杯子（图24）；
- 如以下各段所述选择所需的饮料。

9.2轻触您的牛奶饮料

要输送牛奶饮料，请在主页（B）上按与所需饮料相对应的图像。器具继续进行准备工作，所选饮料的图像以及随着操作的进行逐渐填充的进度条和每个单独阶段（研磨，冲泡咖啡，牛奶输送等）的描述将显示在控制面板上。

准备结束时，消息“您的饮料准备好了！”出现在显示屏上。现在可以再次使用该设备了。

请注意！

交货结束后，要增加咖啡量，只需按“额外”。当达到所需数量时，按“停止”。

9.3定制饮料

要交付定制的基于牛奶的饮料，请执行以下操作：

- 按  在图像底部对应于所需饮料的位置。可以根据您的喜好自定义的参数出现在显示屏上：

“数量”	
“泡沫”	
“香气”	
“咖啡类型”	
“温度”	

- 设置参数后，按 1倍 麦 2 E X 1 或  （如果可能的话，1个 编 X 饮料）2倍  使 2杯；
- 设备继续进行准备工作，所选饮料的图像会同时显示在控制面板上

进度条会随着操作的进行而逐渐填充，并且每个阶段都有说明（研磨，牛奶输送，冲泡咖啡等）。

4. 交付结束时，消息“您的饮料准备好了吗？要保存新设置吗？”被展示；
5. 按“保存”保存设置，或按“取消”保留以前的参数。

请注意！

如果保存新设置，则仅将其存储在

所选个人资料。

6. “新设置保存在当前配置文件中”：按下“确定”以继续使用返回首页（主屏幕）。

设备。

9.4 推荐泡沫量

每种基于牛奶的饮料都对应于默认的泡沫量（请参见下表）。

描述	推荐用于...
“否”泡沫咖啡 	
“MIN”泡沫平白 	
“MED” FROTH MACCHIATO / 2X MACCHIATO	
“MAX” FROTH CAPPUCINO / 2X CAPPUCINO / 	卡布奇诺+ / 意式玛奇朵 / 卡布奇诺混合 / 2倍卡布奇诺混合 / 热牛奶（泡沫状）

按照“9.3定制饮料”一节中的说明，可以根据您的个人口味设置不同数量的泡沫。

请注意！

牛奶系统的性能和泡沫的质量取决于所用牛奶或蔬菜饮料的类型。如果产生的泡沫不正确，请从所选配方的显示中减少/修改泡沫量（请参阅上一节中的说明）。

9.5 使用后清洁牛奶容器

每次您制作牛奶饮料时，都会显示“按OK开始清洁或取消以选择新饮料”的消息。要开始清洁，请执行以下操作：

1. 将牛奶容器（D）留在机器中（无需清空）；
2. 将杯子或其他容器放在泡沫奶嘴（D6）下面（图25）；
3. 按“确定”开始清洁。
4. “在公路上清洁牛奶容器。在牛奶出口处放置接收器”（图26）：输送了热水

从牛奶嘴（D6）上取下，清洁完成后自动停止。

5. 抽出牛奶容器之前，顺时针旋转将牛奶嘴放置在不使用位置。

请注意！

- 要准备许多卡布奇诺咖啡和牛奶基的咖啡，请在仅准备完最后一种饮料后清洗牛奶容器。要继续制作下一个饮料，当显示“清洁牛奶容器”消息时，请按“取消”。
- 如果不清洁牛奶容器，则  符号（B8）出现在显示屏上，以提醒您需要清洁。要清洁，请参阅“6.3清洁牛奶容器”一节。牛奶容器可以保存在冰箱中。
- 在某些情况下，要清洁，必须等待设备加热。
- 您可以通过按“停止”来中断牛奶容器的清洁。
- 切勿拉动牛奶嘴（D6）抽出牛奶容器。

10. 制作热巧克力

要制作饮料，请按主页（B）上对应于巧克力的图像，然后按以下步骤操作：

1. “饮料设置”：可以根据您的喜好自定义的参数出现在显示屏上：

“杯子”	
“密度”	

请注意！

如果所用的热巧克力粉不含增稠剂，则调整密度将无效。

2. 按“下一步”进入指导步骤；
3. “将巧克力搅拌器添加到玻璃水瓶中（第3步，共1步）”。提起玻璃瓶盖（E1）（图27），按下释放滑片（E8）并抽出玻璃水瓶漏斗（E3）（图28）。确保蒸汽出口（E4）和巧克力搅拌器（E5）就位（图29），然后将组装好的漏斗插入玻璃水瓶（图30）。按“下一步”（或“返回”返回首页）；
4. “将牛奶或水倒至所需水平（第2步，共3步）”（图31）。制作1杯：在冰箱温度（或冷水）下将牛奶倒入漏斗中，直至达到  水平。制作2杯子或1个杯子：将牛奶（或水）倒入漏斗中到  水平。按“下一步”（或“返回”）返回上一个屏幕；
5. “通过漏斗添加巧克力粉（第3步，共3步）”（图32）。制作一杯：加入两杯（C2）（25克）热巧克力粉。制作2杯或1杯：加入4杯热巧克力粉。按“下一步”；

重要

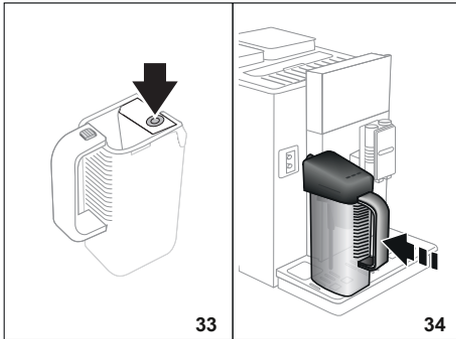
确保漏斗上的孔如图所示。33很干净。

请注意！

- 当蒸汽喷嘴和搅拌器已经就位时，必须将牛奶倒入漏斗中。不要超过

瓶上标记的水位。增加或根据口味减少热巧克力粉的量。

- 要用水代替牛奶，请按照牛奶说明进行操作。



- 要正确准备热巧克力，请先将牛奶（或水）倒入漏斗中，然后添加热巧克力或可可粉。
6. “合上盖子并插入玻璃水瓶。按OK开始”：合上盖子并将玻璃水瓶连接到连接喷嘴（A11）（图2）。
34）：设备发出蜂鸣声（如果启用了蜂鸣功能）；按“确定”启动功能；器具开始混合热巧克力粉，然后输送蒸汽对其进行加热。

请注意！

要停止制作巧克力，请按“停止”和“取消”。

- 8.“您的饮料准备好了！”：按“完成”返回主页（主屏幕）。

准备将巧克力倒入杯子中。

请注意！

- 如果您修改了杯子或密度设置，则消息：“是否保存新设置？”被展示。
- 制作巧克力时，玻璃水瓶和盖子变得非常热。仅握住手柄即可取下玻璃水瓶，然后倒入巧克力。
- 制作热巧克力时，通常会从巧克力玻璃水瓶盖上的孔中逸出蒸汽。
- 加热牛奶会引起玻璃水瓶内飞溅。这是正常的。
- 杯子中的热巧克力数量根据所选的密度而变化。高密度时的数量要少于低密度时的数量。

- 建议您尽快清洁玻璃水瓶（请参阅“17.11清洁“混合玻璃水瓶”（E）”一节）。

11.制作冷饮

11.1煮冷咖啡

要制作饮料，请按主页（B）上对应于冷咖啡的图像，然后按以下步骤操作：

- 1.“饮料设置”：可以根据您的喜好自定义的参数出现在显示屏上：

“杯子”	<input checked="" type="radio"/> 1X <input type="radio"/> 2X
“泡沫”	 （建议最大位置）
“香气”	 （建议最大位置）
“咖啡类型”	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

请注意！

如果您使用预磨咖啡粉，则只能冲泡1杯咖啡（

1X ）；

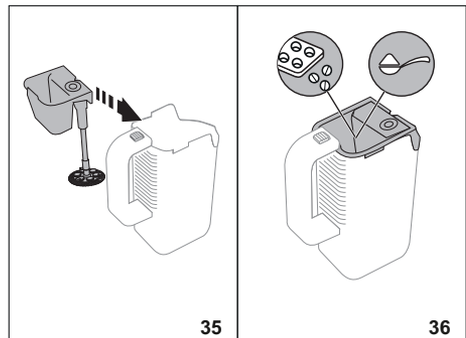
- 2.按“下一步”进入指导步骤；

- 3.“在玻璃水瓶中添加空气搅拌器（第4步，共1步）”：抬起玻璃水瓶盖（E1）（图35），按下释放滑盖（E8）（图27），然后取出玻璃水瓶漏斗（E3）（图28）。确保已插入空气搅拌器（E6）（图35），然后将组装好的漏斗安装到玻璃水瓶上；

请注意！

- 要正确准备饮料，请确保未插入蒸汽出口（E4）。

- 在没有玻璃水瓶（E7）的情况下，切勿将带有漏斗（E3）和空气搅拌器（E6）的盖子（E1）插入连接喷嘴（A11），因为在运动中与搅拌器直接接触会很危险。

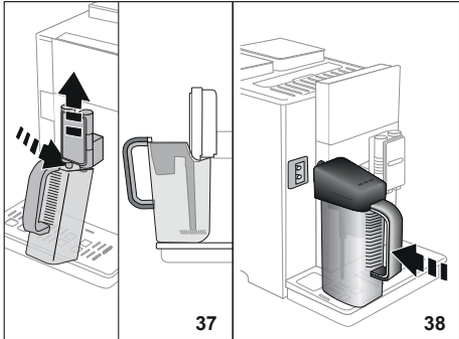


- 按“下一步”进入下一步（或按“返回”返回上一个屏幕）；
- “添加9个（或18个）冰块和糖（第2步，共4步）”（图36）：添加用提供的托盘准备的冰块（C7）和糖以调味；

请注意！

制作2杯时，您需要按照设备要求添加18个冰块。

- 按“下一步”进入下一步（或按“返回”返回上一个屏幕）；



- “在玻璃咖啡壶下插入玻璃水瓶（4的第3步）”：抬起咖啡玻璃壶（A17）并放置玻璃水瓶（E），以便将咖啡直接输送到玻璃水瓶中（图37）；
- 按“确定”开始发送。器具继续进行准备工作，饮料的图像以及随着操作进行而逐渐填充的进度条以及每个单独阶段（研磨，冲泡咖啡等）的描述会显示在控制面板上。传送自动停止。

请注意！

按“取消”可完全取消准备。

- “合上盖子并插入玻璃水瓶。按OK开始”：从咖啡壶中取出玻璃水瓶，合上盖子，然后将玻璃水瓶（E）连接到连接喷嘴（A11）（图38）。设备发出哔声（如果启用了哔声功能）。
- 按“确定”开始混合。器具继续进行准备工作，饮料的图像与进度条一起出现在控制面板上，进度条随着操作的进行逐渐填充，并说明阶段（混合）。
- 准备自动停止，并显示“是否要退出准备？”消息。出现在显示屏上。按“是”停止，或按“否”继续混合。

请注意！

- 要随时手动中断混音，请按“停止”并单击“是”确认。如果按“否”，则混合继续。

- 准备结束时，如果泡沫不令人满意，您可以通过按“额外”继续混合。当达到所需数量时，按“停止”。您可以混合两次，最多约一分钟。

准备结束时，准备将冷咖啡倒入杯中。

获得最佳结果的方法：

- 冰：一杯子加9块冰块（45克）或2杯子加18块冰块（90克）。我们建议使用提供的托盘（C7），该托盘旨在获得理想尺寸的立方体；
- 咖啡：为了获得良好的奶油/泡沫，请使用含有高比例“robusta”的咖啡。
- 糖：每杯用一茶匙糖。我们建议使用细砂糖。

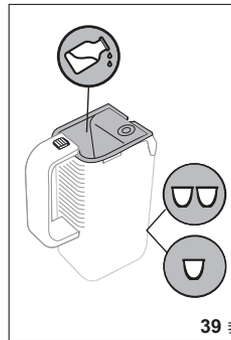
11.2 制作牛奶泡沫冰（冷）

要制作饮料，请按主页上与奶泡相对应的图像，然后按以下步骤操作：

- “饮料设置”：可以根据您的喜好自定义的参数出现在显示屏上：

杯具	<input checked="" type="radio"/> 1X  <input type="radio"/> 2X 
“泡沫”	

- 按“下一步”进入引导程序；
- “在玻璃水瓶中添加空气搅拌器（第2步，共1步）”（图35）：抬起玻璃水瓶瓶盖（E1），按下释放滑盖（E8）（图27），然后取出玻璃水瓶漏斗（E3）（图3）。（28）。确保已插入空气搅拌器（E6）（图35），然后将组装好的漏斗安装到玻璃水瓶上；



- 按“下一步”继续进行下一步（或按“返回”返回上一个屏幕）；

- “将冷牛奶倒入所需的水平（2的第2步）”（图39）：添加适量的冷牛奶以选择的量（100毫升小杯；200毫升大杯）。

39 我们建议使用超高温灭菌牛奶

放在冰箱里

高于6°C且打开少于3/4天；

- 按“下一步”进入下一步（或按“返回”返回上一个屏幕）；

- “合上盖子并插入玻璃水瓶。按OK开始”：合上盖子并将玻璃水瓶连接到连接喷嘴（A11）（图2）。
34）：设备发出蜂鸣声（如果启用了蜂鸣功能）；按
- “确定”开始混合。器具继续进行准备工作，饮料的图像与进度条一起出现在控制面板上，进度条随着操作的进行逐渐填充，并说明阶段（混合）。
- 准备工作将自动停止，并且消息“您的饮料已准备好！”出现在显示屏上。准备将冷牛奶倒入杯中。使用准备好的所有饮料；如果还有剩余，请勿放回冰箱。

请注意！

- 要随时中断准备，请按“停止”。

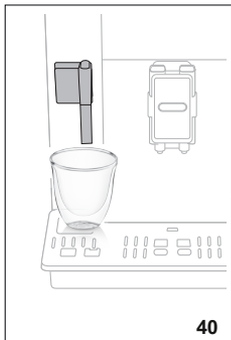
12. 茶功能



重要！有烫伤的危险。

输送热水时，请勿无人看管设备。

要泡茶，请按照下列步骤操作：



- 确保将热水/蒸汽喷口（F）正确连接到连接喷嘴（A11）；
- 在杯子里放一个茶包，然后将杯子放在壶嘴下方（尽可能靠近以避免飞溅）（图40）；
- 要制作饮料，请按主页上对应的图像

茶功能

- “饮料设置”：可以根据您的喜好自定义的参数出现在显示屏上：

“数量”	
“温度”	 每种水温都会出现不同的茶（白色，绿色，乌龙茶或黑色）

- 按“确定”开始泡茶。器具继续进行准备工作，饮料的图像与进度条一起出现在控制面板上，进度条随着操作的进行逐渐填充，并说明阶段（水的输送）。主题消息：“您的饮料准备好了！”出现在显示屏上；

- 机器输送选定数量的热水，然后输送自动停止。

请注意！

- 如果“节能”模式处于活动状态，则可能需要等待几分钟才能输送热水。
- 要手动停止传送，请按“停止”。
- 交货结束后，要增加杯子中的水量，只需按“额外”。当达到所需数量时，按“停止”。

13. 输送热水

要输送热水，请按照下列步骤操作：

- 将热水/蒸汽喷嘴（F）连接到连接喷嘴（A11）（图7）：设备发出蜂鸣声（如果启用了蜂鸣功能）；
- 将杯放在壶嘴下方（尽可能靠近以避免飞溅）（图40）。
- 选择以下各节所述的功能。

13.1 轻触您的饮料

按主页上与热水相对应的图像。器具继续进行准备工作，饮料的图像与进度条一起显示在显示屏上，进度条随着操作的进行逐渐填充，并说明阶段（水的输送）。

准备结束时，消息“您的饮料准备好了！”出现在显示屏上。现在可以再次使用该设备了。

请注意！

交货结束后，要增加杯子中的水量，只需按“额外”。当达到所需数量时，按“停止”。

13.2 定制饮料

要输送所需要的热水，请执行以下操作：

- 按 在图像底部对应于热水的位置。可选择数量出现在显示屏（B1）上：



- 选择数量后，按 1倍：一个 2 pp liance 继续进行饮料的制备和图像处理
与进度条一起出现在显示屏上，进度条随着操作的进行逐渐填充，并说明阶段（供水）。
- 交付结束时，消息：“您的饮料准备好了吗？保存新设置吗？”被展示；
- 按“保存”保存设置（或按“取消”保留以前的参数）。

请注意！

- 如果“节能”模式处于活动状态，则可能需要等待几秒钟才能输送热水。
- 要手动中断热水输送，请按“停止”和“取消”。

14. 蒸汽运送



要输送蒸汽，请按以下步骤进行：

1. 将热水/蒸汽喷嘴 (F) 装到连接喷嘴 (A11) 上 (图 1)。
7)：设备发出蜂鸣声 (如果启用了蜂鸣功能)；
2. 向容器中装入要加热或起泡的液体，并将热水/蒸汽喷嘴浸入液体中 (图 4 1)；

3. 在主页上按对应于 Steam 的图像。器具继续进行准备，饮料的图像与进度条一起出现在显示屏上，进度条随着操作的进行逐渐填充，并说明阶段 (蒸汽输送)；
4. 准备结束时，消息“您的饮料准备好了！”出现在显示屏上。现在可以再次使用该设备了。

重要！

在将装有加热液体的容器从喷嘴中抽出之前，请务必关闭蒸汽，因为飞溅会导致烫伤。

消息“您的饮料准备好了！”出现在显示屏上。现在可以再次使用该设备了。

请注意！

- 如果“节能”处于活动状态，则可能需要等待几秒钟才能输送蒸汽。
- 要手动停止投放，请按“停止”或“取消”

14.1 使用蒸汽冲泡牛奶的技巧

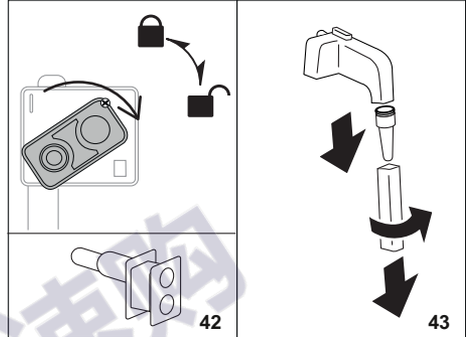
- 选择合适尺寸的容器时，请记住液体的体积将增加一倍或两倍。
- 要获得更浓密的泡沫，请使用冰箱中脱脂或部分脱脂的牛奶 (约 5°C)。
- 对于泡沫较浓的泡沫，请缓慢旋转容器，使其从底部向上移动。
- 为避免牛奶泡沫少或气泡大，请始终按照以下部分的说明清洁喷嘴 (F)。

14.2 使用后清洁热水/蒸汽喷嘴

使用后请务必清洁热水/蒸汽喷嘴 (F)，以免积聚牛奶残渣并防止其堵塞。

1. 将一个容器放在热水/蒸汽喷嘴下方，并放一点水 (请参阅“13. 运送热水”一节)。按下“停止”按钮停止热水供应；
2. 等待几分钟以使热水/蒸汽喷嘴冷却，然后按下释放按钮 (F3) 进行抽出 (图 21)；

3. 逆时针旋转连接器 (F2) 并抽出 (图 42)；



4. 用一只手握住喷嘴 (F1)，然后用另一只手转动卡布奇诺咖啡机 (F5)，然后将其向下拉 (图 43)。还要向下拉蒸汽连接喷嘴 (F4)；
5. 检查连接喷嘴上的孔是否堵塞。如有必要，请用牙签清洁。
6. 用海绵和温水彻底清洗喷嘴的所有组件。使用管刷 (C8) 刮去所有残留的牛奶。
7. 正确更换所有喷嘴组件。

15. 引导式饮料定制 (我)

您可以使用此功能来自定义饮料设置中图像底部图像上的 MY 符号的所有饮料 (在

主页，按  在图片底部对应-

到所需的饮料)。要进行定制，请执行以下操作：

1. 确保要为其定制饮料的配置文件 (B2) 已激活；
2. 按  (B4) 在图像的底部对应于所需的饮料；
3. 按  在与饮料相对应的图像的底部；
4. “按 OK (确定) 进入定制饮料的指导过程”：按“OK (确定)”并按照显示屏上的说明进行操作。

5. “选择您的偏好”：选择您的偏好，然后按“下一步”进入下一步（或按“返回”返回上一屏幕）；
6. “按OK实时自定义饮料数量”：按OK开始交货；
7. “达到所需数量时按停止”：准备开始，并且设备以竖线形式显示数量定制屏幕（对于含牛奶和咖啡的饮料，则定制两种成分）。当数量达到您可以设置的最小数量时，将显示“停止”。
- 8.
9. 当所需的数量已送入杯子后，按“停止”。
10. “您的饮料准备好了吗？”“是否保存新设置？”：如果杯子中的结果符合您的要求，请按“保存”，否则按“取消”。
11. “新设置保存在当前配置文件中”：按“确定”返回主页。

设备将返回主页。

请注意！

- 当您定制一种饮料时，各自播放消息“设置保存在两个双重版本也被定制，并且电器取消了选择”；饮料上，并且您还可以通过按“取消”连接随时定制饮料。
- 退出饮料时，“重置”（在设置下。按“重置”以重置DeLonghi Coffee Link应用程序。值
- 置默认值
将不会保存。
- 图片）和“我的”（在数量选择中）出现用于饮料。

饮料数量表		
饮料	标准数量	可编程的数量
浓咖啡	40毫升	20-180毫升
咖啡	180毫升	100-240毫升
长	160毫升	115-250毫升
DOPPIO +	120毫升	80-180毫升
美洲	150毫升	70-480毫升
茶	150毫升	20-420毫升
热水	250毫升	20-420毫升

16.选择您的个人资料



该设备允许您记住6个不同的配置文件（B2），每个配置文件与一个不同的图标相关联。

饮料的自定义值保存在每个配置文件的存储器中（请参阅“15.指导的饮料自定义（我的）”一节）。

所有饮料的显示顺序是基于

关于选择的频率。
要选择配置文件，请按

如下：

1. 在主页上，按当前使用的配置文件（B2）。然后选择所需的出现可选配置文件列表。

2. 配置文件。

请注意！

- 选择后，饮料设置栏可以通过与关联来重命名个人资料。将全部以与配置文件相同的颜色显示；DeLonghi Coffee
- 料。要自定义资料图标，请参见“6.12编辑资料”一节 Link应用程序；
- 。

17.清洁

17.1清洁机器

必须定期清洁机器的以下零件：

- 设备的内部电路；
- 咖啡渣容器（A18）；
- 滴水盘（A22）和滴水盘格栅（A21）；
- 水箱（A25）；
- 咖啡壶（A17）；
- 预磨咖啡漏斗（A3）；
- 注入器（A27），可在打开注入器门（A26）后进入；
- 牛奶容器（D）；
- 混合玻璃水瓶（E）
- 热水/蒸汽喷嘴（F）（请参阅“14.2使用后清洁热水/蒸汽喷嘴”一节）
- 触摸屏（B）。

重要！

- 请勿使用溶剂，研磨剂或酒精清洁咖啡机。使用DeLonghi超级自动咖啡机，无需化学产品即可清洁。

- 除水箱（A25）和盖子（A24）以及牛奶容器（D）的热箱（D8）外，电器的组件都可以用洗碗机清洗。

- 请勿使用金属物体清除结垢或咖啡沉积物，否则可能会划伤金属或塑料表面。

17.2 清洁内部电路

如果不使用该设备超过3/4天，则强烈建议您在下次使用热/时选择“漂洗”功能（“6.1漂洗”部分），将其打开并执行2/3漂洗周期。蒸汽喷壶（F）附在设备上。

请注意！

清洁后，接地容器（A18）正常盛水。

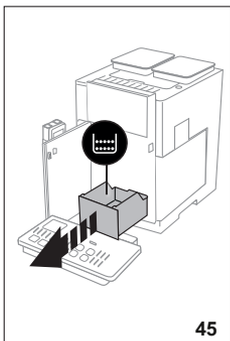
17.3 清洁咖啡粉容器

当显示屏（B1）上显示“EMPTY GROUNDS CONTAINER”时，必须清空并清洁地面容器。清洁地面容器（A18）之前，本产品不能用来煮咖啡。即使未装满，在准备第一杯咖啡72小时后，也会显示空渣容器消息。为了正确计算72小时，切勿使用主开关（A12）关闭机器。

重要！烫伤的危险

如果您一次又一次制作多种牛奶类饮料，则金属杯架（A19）会变热。等待其冷却后再触摸，并仅从正面对其进行操作。清洁（打开机器）：

1. 按下按钮（A15）并打开前门（A16）（图3）；
2. 取水滴水盘（A22）和接地容器（A18）（图45）；



3. 清空地面容器并彻底清洁，以清除残留在底部的所有残留物。可以使用随附的刷子（C5）上的刮铲完成此操作。

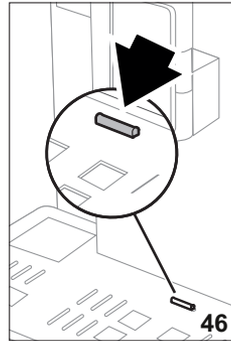
4. 将带有格栅的滴水盘和将地面容器放回设备中，然后关闭前门。

重要！

卸下滴水盘时，即使容器中的残留物很少，也必须将其倒空。如果不这样做，则当您煮下一杯咖啡时，碎粉容器可能装满了多余的咖啡，并堵塞了咖啡机。

17.4 清洁滴水盘和滴水盘格栅

重要！



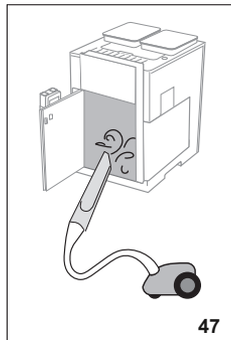
滴水盘（A22）装有一个水位指示器（红色），用于显示其包含的水量（图46）。在指示器从杯架（A19）突出之前，必须清空并清洁滴水盘，否则水可能溢出边缘并损坏设备，其表面或周围的设备

区。要卸水滴水盘，进行如下操作：

1. 按下按钮（A15）并打开前门（A16）（图3）；
2. 取水滴水盘和咖啡粉容器（A18）（图45）；
3. 卸下杯架（A19）和滴水盘格栅（A21），然后清空滴水盘和地面容器并清洗所有组件。
4. 将带有格栅的滴水盘完全放回设备中，然后将容器接地，然后关闭前门。

17.5 清洁机器内部

有电击危险！



在清洁内部零件之前，必须关闭机器（请参阅“5.关闭设备”一节），并从电源上拔掉电源插头。切勿将机器浸入水中。

1. 定期（大约每月一次）检查设备内部（之后可访问）。

按下按钮

（A15），打开前门（A16）（图3），然后

卸水滴水盘（A22）不脏。如有必要，请使用随附的刷子（C5）和海绵清除咖啡沉积物。

2. 用真空吸尘器清除所有残留物（图47）。

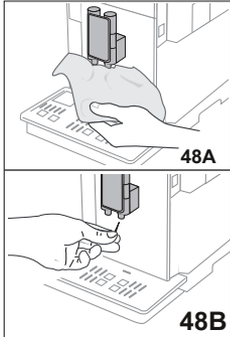
17.6 清洁水箱

定期清洁水箱（A25），大约每月一次，并且每次更换软水过滤器（C6）时都要清洁。

1. 按下按钮（A15）并打开门（A16）（图3）；

- 抽出水箱 (图4), 拆下软水器过滤器 (如果有) 并用自来水冲洗;
- 清空水箱, 然后用湿布和少许洗净液清洁。用水彻底冲洗;
- 将过滤器放回设备中 (图63), 向水箱注满水至最高水位 (标在内部) (图5), 将水箱放回 (图6) 并关上门;
- (仅适用于带软水过滤器的型号) 输送100ml的热水。

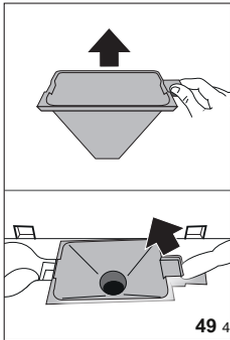
17.7 清洁咖啡壶嘴



- 定期用海绵或随附的布 (C9) 清洁咖啡壶嘴 (A17) (图48A);
- 检查咖啡壶嘴上的孔是否未被堵塞。如有必要, 用牙签清除咖啡沉淀物 (图48B)。

17.8 清洁预磨咖啡粉

漏斗



- 定期 (大约每月一次) 用湿布清洁预磨咖啡漏斗 (A3)。进行如下:
- 打开盖子 (A1) (图16);
 - 抽出漏斗 (图49), 并用随附的刷子 (C5) 进行清洁;
 - 如有必要, 请用热水和洗净液或在洗碗机中清洁漏斗。
- 将漏斗放回设备中;

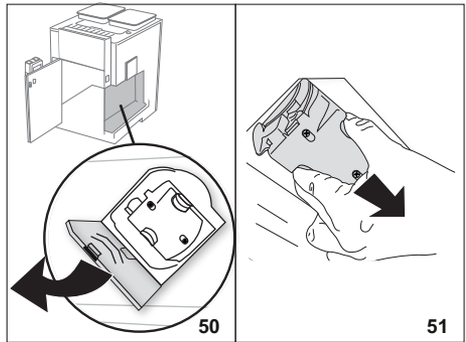
5. 关上盖子。

17.9 清洁注入器

输液器 (A27) 必须每月至少清洁一次。

重要!

开机时无法拔出输液器。



- 确保机器已正确关闭 (请参阅“5. 关闭设备”);
- 按下按钮 (A15), 打开门 (A16) 并抽出水箱 (A25) (图4);
- 打开设备右侧的注入器门 (A26) (图50);
- 向内按下两个彩色的释放按钮, 同时向外拉出浸泡器 (图51);
- 将浸泡器浸入水中约5分钟, 然后在水龙头下冲洗;

重要!

仅RINSEWITHWATER

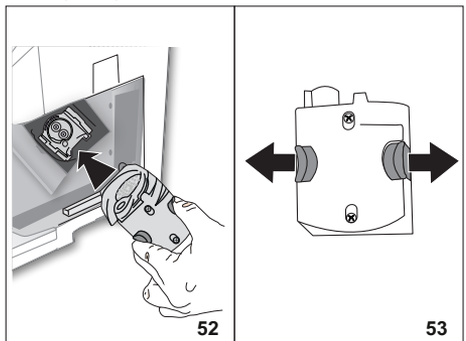
立即洗净液体-无洗碗机

6. 在不使用冲洗液的情况下清洁注入器可能会损坏。

7. 用刷子 (C5) 清除残留在咖啡机中的咖啡残留。

注入器外壳, 可通过注入器门看到; 将其插入支撑

8. 清洁后, 将注入器放回设备中, 中 (图52);



9. 插入后, 确保两个彩色按钮均已弹开 (图53);

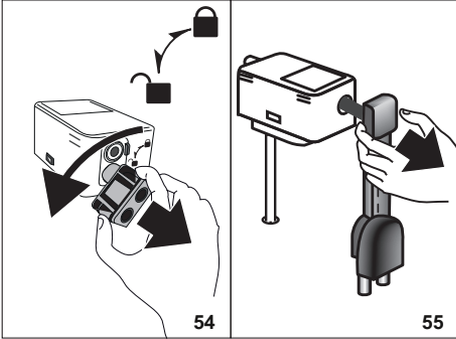
10. 关上输液器门;

11. 将水箱放回并关闭前门。

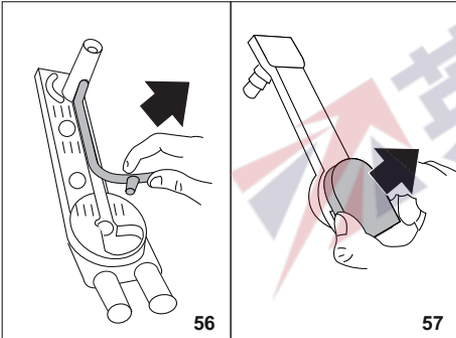
17.10 清洁牛奶容器

为了保持起泡剂的效率，请每两天清洁一次牛奶容器（D），如下所述：

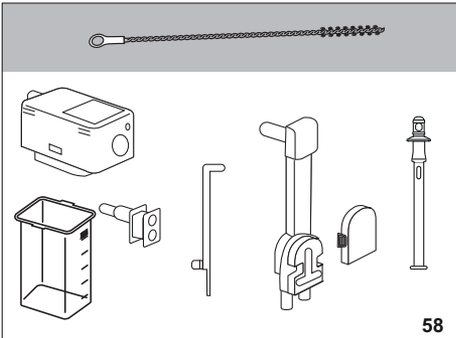
1. 按下释放按钮（D4）并取下盖子（D1）（图18）；
2. 拔出吸奶管（D5）；



3. 逆时针转动连接器（D2）（图54）并抽出；
4. 拉动（图55），取下奶嘴（D6）。抽出时，取下内部的透明管（图56）和位于喷嘴上方的盖子（图57）；

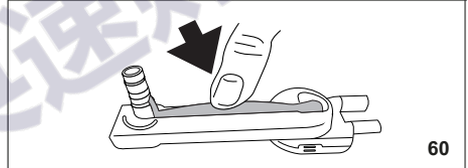
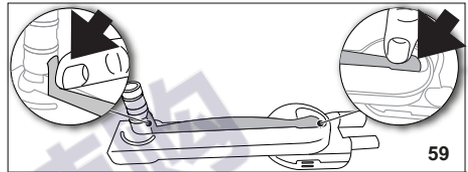


5. 从保温盒（D8）中抽出牛奶容器（D7）；



6. 用热水和温和的清洗液彻底清洗所有组件。所有组件（除热套管）可以安全地放入洗碗机中，将它们放在洗碗机的顶部篮筐中。确保盖子组件上没有牛奶残留物。如有必要，使用管刷（C8）刮去任何牛奶残留物（图58）；用流水冲洗孔；

- 7.
8. 确保吸奶管和奶嘴没有被牛奶残留物堵塞。用管刷彻底清洁；
9. 将牛奶容器放回热套管中；
10. 将透明管插入奶嘴（D6），先将其插入最靠近接头的孔中，然后再插入最靠近奶嘴的孔中（图59）。将末端完全插入后，推入整个长度的管道，确保正确插入管道（图60）；



11. 重新组装所有盖组件；
12. 将盖子放回牛奶容器。

17.11 清洁“混合玻璃水瓶”（E）

每次使用后，请按照以下说明清洁玻璃水瓶：

1. 抬起盖子（E1），并通过按压释放滑片（E8）（图27）并抬起（图28）来抽出漏斗（E3）；
2. 逆时针旋转连接器（E2）并抽出；
3. 从漏斗中抽出蒸汽喷嘴（E4）和“choco”（E5）或“aero”（E6）搅拌器；
4. 用热水和温和的清洗液彻底清洗所有组件。所有组件都是洗碗机安全的，但必须放置在洗碗机的顶部篮筐中。

5. 更换设备中的所有组件。

i 请注意！

制作热巧克力后，清洗时通常会在搅拌器上发现残留物。这些由可可粉中的铁痕迹组成，被搅拌器中的磁铁吸引。

18. 除法

重要！

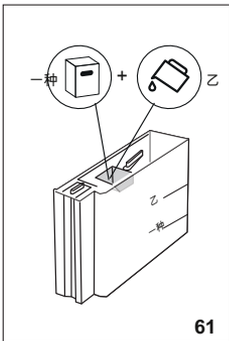
- 使用前，请阅读除垢剂包装上的说明和标签。
- 仅使用De'Longhi除垢剂很重要。使用不合适的除垢剂和/或不正确地执行除垢操作可能会导致制造商保证未涵盖的故障。

当显示屏上出现“需要除垢，请按OK键开始（~45分钟）”消息闪烁时，对机器除垢。要立即对设备除垢，请按“确定”，然后按照第（6）点的说明进行操作。

要稍后对设备除垢，请按“取消”的  符号（B7）出现在主页上，提醒您设备需要除垢。（每次打开设备电源时，都会出现该消息）。

要访问除垢菜单：

1. 在显示屏（B1）上，按设置菜单图标（B6）；然后按[确定]。
2. 选择“除垢”；
3. “按OK开始除垢（~45分钟）”：按“OK”进入指导步骤；
4. “倒空容器和滴水盘”：按下按钮（A15）并打开门（A16）（图3）。
取出并清空滴水盘（A22）和咖啡粉容器（A18），然后将它们放回设备中；
5. （如果已安装过滤器）“拆卸水过滤器”：抽出水箱（A25），提起盖子（A24）并卸下过滤器（C6），然后按“下一步”；



6. “添加De'Longhi除垢剂（至A级）和水（至B级）”（图61）；将除垢剂倒入水箱中，直至水箱内标明的A级（相当于一包100毫升装），然后加水（一升）至B级。将水箱（带盖）放回设备中，关闭前门，然后按“下一步”；

7. “将2升容器放在喷嘴下。按OK开始除垢”：将一个容量至少为2升的空容器放在热水/蒸汽喷嘴（F）和咖啡喷嘴（A17）下（图8）。按“确定”开始该过程（“返回”返回上一屏幕，或“取消”退出该过程，记住要从水箱中取出除垢溶液）

重要！烫伤的危险

含酸的热气从热水/蒸汽和咖啡喷嘴流出。注意避免接触该解决方案的飞溅物。

8. “正在进行除盐。请稍候”：除垢程序开始，除垢剂液体从热水和咖啡喷嘴中流出（图11）。自动执行一系列冲洗，以清除咖啡机内的所有水垢残留；

约30分钟后，除垢停止；

9. “将水箱冲洗至最高水位”：现在可以使用淡水冲洗设备了。清空用于收集除垢剂溶液的容器；按下按钮可打开前门，抽出水箱，倒空，在流水下冲洗，加满最大MAX的淡水，然后放回设备中。关上前门。按“下一步”；

10. “将2升容器放在喷嘴下。按“确定”开始漂洗”：将用于收集除垢剂溶液的容器倒空在咖啡喷嘴和热水/蒸汽喷嘴下（图8），然后按“确定”开始漂洗；

11. 从咖啡喷嘴和热水/蒸汽喷嘴输送热水，并显示“漂洗。从喷嘴喷出热水”。

12. 水箱中的水用完后，倒空用于收集冲洗水的容器；

13. （如果已安装过滤器）“将过滤器插入其外壳”：按下按钮并打开前门（图3）；抽出水箱，如果先前已卸下，则放回过滤器。按“下一步”继续；

14. “冲洗并填充水箱至最大水位”：向水箱中填充水至最大水位，放回设备中，关闭门，然后按“下一步”继续；

15. “将2升容器放在喷嘴下。按OK开始漂洗”：将用于收集除垢剂溶液的容器倒在热水/蒸汽喷嘴下（图8），然后按“下一步”开始漂洗；

16. 热水是从热水/蒸汽喷嘴中排出的。显示“冲洗中。喷嘴喷出热水”。“空滴盘”：清空用于收集冲洗水的容器

17. ，按下按钮并打开前门（图3），卸下并清空滴盘（A14）和地面容器（A10），然后放回器具；

18. “完成除垢”：抽出水箱，加满至最高水位，放回设备中并关闭前门，然后按“确定”。

除垢过程现已完成。

请注意！

- 如果除垢循环未正确完成（例如，没有电），我们建议重复该循环；
- 除垢后，接地容器（A18）正常盛水。
- 如果水箱中的水没有充满到最大水位，则在除垢结束时，设备会要求进行第三次冲洗，以确保从机器内部电路中完全清除了除垢剂溶液。开始漂洗之前，请记住要清空滴水盘。

19. 定水难度

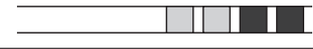
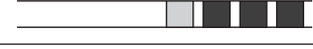
根据水硬度确定的时间过后，将显示“需要除冰。按OK键开始（~45分钟）”消息。机器默认设置为硬度值“4”。还可以根据各个区域的自来水的硬度对机器进行编程，以减少对机器的除垢次数。

19.1 测量水硬度

1. 从包装中取出“总硬度测试”指示纸（C1）（随附于英文说明）。
2. 将纸张完全浸入一杯水中一秒种。
3. 将纸从水中取出并轻轻摇动。大约一分钟后，根据水的硬度，形成1、2、3或4个红色方块。每个方块对应一个级别。

19.2 凝结水硬度

1. 在显示屏（B1）上，按设置菜单图标（B6）；然后按[确定]。选
2. 择“水硬度”；
3. “使用用户手册中提供的测试条设置水硬度”执行上一部分中所述的步骤并测量水硬度；
4. 按下与下表中所示的先前测得的水硬度相对应的点：

总硬度测试（C1）	水硬度
	1级
	2级
	3级
	4级

5. 现在使用新的水硬度设置对机器进行重新编程。

6. 按“←”返回首页。

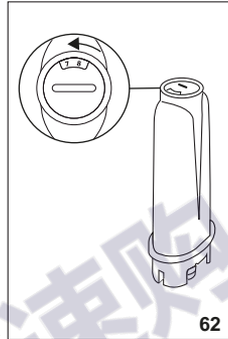
20. 水软件过滤器

某些型号配备了软水过滤器（C6）。如果您的型号不是这种情况，建议您从De'Longhi客户服务处购买一台。

要正确使用过滤器，请按照以下说明进行操作。

20.1 安装过滤器

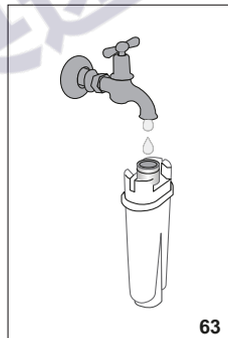
1. 按设置菜单（B6）；选择“水过
2. 滤器”；
3. “按OK安装滤水器”：按OK进入指导步骤
4. “将日期指示器转到下两个月”（图63）；



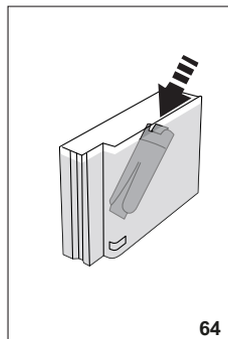
请注意！

如果正常使用该设备，过滤器将持续约两个月。如果咖啡机闲置时未安装滤网，则最长可持续三周。

5. 按“下一步”（“返回”返回上一屏幕；“取消”取消操作）；



6. “将水倒入过滤器孔中直至流出”（图61）：激活过滤器，使自来水穿过过滤器上的孔，如图所示，直到水从侧面的开口流出超过一分钟。按“下一步”；



7. “将水箱中的过滤器浸没以排出气泡”（图62）：按下按钮（A15），打开前门（A16）（图3），抽出水箱（A25）（图4），然后装满水；将过滤器插入水箱中，将其完全浸入水中约十秒钟，将其倾斜并轻按以使气泡逸出。将过滤器插入过滤器外壳（图63），然后将其按到底。按“下一步”；

8. “将过滤器插入外壳并完全向下推”(图63)。按“下一步”；
9. “插入水箱”(图6)：用盖子(A24)关闭水箱，然后将水箱放回机器中并关闭前门。按“下一步”；
10. “将0.5升容器放置在喷口下。按OK填充过滤器”：将一个最小容量为0.5升的空容器放在热水/蒸汽喷口(F)下(图8)，然后按“OK”。
11. “冲洗正在进行中。“喷嘴喷出的热水”：输送开始和停止自动；
12. “已安装滤水器”：按“确定”。过滤器现在处于活动状态，您可以使用咖啡机。

20.2 更换过滤器

当显示屏(B1)上出现“更换废水过滤器，按OK开始”时，更换过滤器(C6)。要立即更换过滤器，请按“确定”，然后按照第6点的说明进行操作。要稍后更换过滤器，请按“取消”。显示屏上出现符号(B9)，以提醒您需要更换过滤器。

要更换，请按以下步骤操作：

1. 从包装中取出新的过滤器；
2. 按设置菜单(B6)；然后按[确定]。
3. 选择“更换滤水器”；
4. “按OK更换滤水器”：按“OK”进入指导步骤；
5. “在安装新的过滤器之前先卸下电流过滤器”：按下(A15)按钮，打开前门(A16)(图3)，然后抽出水箱(A25)和耗尽的过滤器。按“下一步”继续(“返回”返回上一屏幕；“取消”取消操作)；
6. 从点(4)开始执行上一节中描述的操作。

请注意！

两个月后(请参阅日期指示器)或在3周内未使用设备时，即使尚未显示该消息，也应更换过滤器。

20.3 卸下过滤器

如果要使用不带过滤器(C6)的设备，则必须将其卸下并通知设备已卸下。进行如下：

1. 按下按钮(A15)，打开前门(A16)(图3)，抽出水箱(A25)和耗尽的过滤器；
2. 按设置菜单(B6)；然后按[确定]。
3. 选择“移除滤水器”；
4. “按OK(确定)确认过滤器的拆卸”：按OK(确定)确认；
5. “过滤器已删除”：更改已保存。按“确定”返回主页(B)

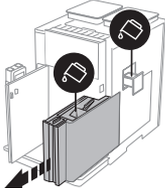
请注意！

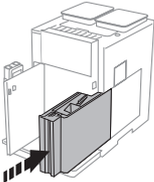
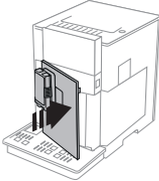
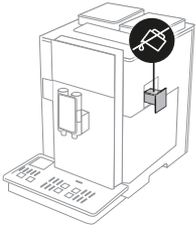
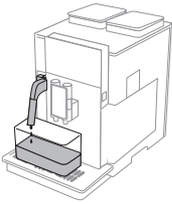
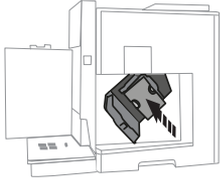
两个月后(请参阅日期指示器)或在3周内未使用设备时，即使尚未显示该消息，也应更换过滤器。

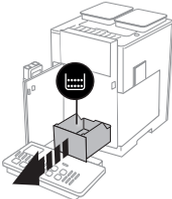
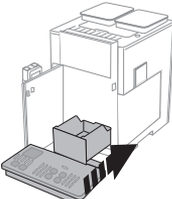
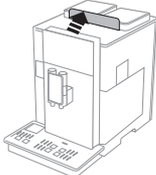
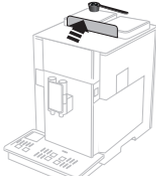
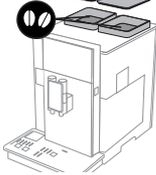
21. 技术数据

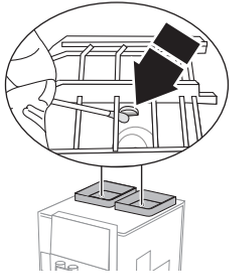
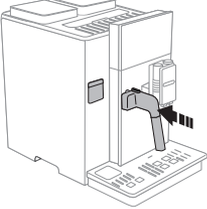
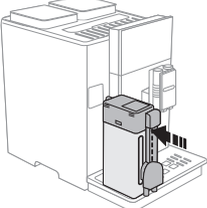
电压：	最高220-240 V~50-60 Hz 10安
功率：	1550瓦
压力：	1.9 MPa (19条)
水箱容量：	2.1升
尺寸长x深x高：	290x468x405mm
线长：	1750毫米
重量：	16.8公斤
豆类容器容量：	290克(x2)
频率：	2400 / 2483.5兆赫
最大传输功率	10毫瓦

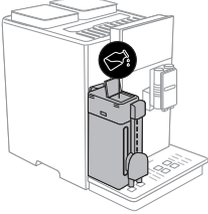
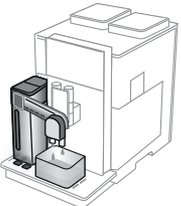
22. 显示的消息

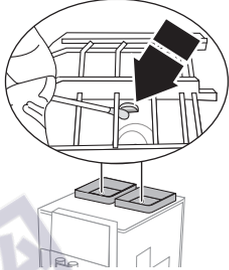
显示的讯息	可能的原因	补救
坦克菲斯·弗里斯水。使用加注漏斗或除水箱 	水箱(A25)中的水量不足。	按下按钮(A15)，打开门(A16)(图3)，抽出水箱并注入淡水，然后放回设备中并关闭前门。 或者，您可以通过从注水门(A23)倒水并通过水箱侧面的透明窗口检查水位来给水箱加水。重要提示：取出水箱后，切勿通过加水门倒水。

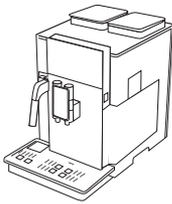
显示的讯息	可能的原因	补救
储水箱 	储罐 (A25) 位置不正确。	正确插入水箱，然后将其按到底。
密门 	前门 (A16) 打开或未关闭前门，然后	按直到其正确卡入。 在此位置，机器会发出哔声 (如果启用了哔声功能)。
停止加注，水箱已满 	水箱 (A25) 已满。	立即停止加注，以免水从水箱溢出。按“确定”确认并返回主页 (B)。
空电路。按下水回路为空， 	可以开始填充	将最小容量为100毫升的容器放在热水/蒸汽喷口 (F) 下方，然后按“确定”以输水。传送自动停止。 如果问题仍然存在，请确保水箱 (A25) 完全插入。 已插入新的水软化器过滤器 (C6) 确保已遵循插入新过滤器的说明 (“ 20.1 安装过滤器”和“ 20.2 更换过滤器”一节)。如果问题仍然存在，请卸下过滤器 (“ 20.3 卸下过滤器”一节)。
插入用户总成 	按照“ 17.9 清洁”一节所述插入输注器后，	没有更换输注器 (A27)。 清洁浸泡器”

显示的讯息	可能的原因	补救
<p>空地面容器</p> 	<p>接地容器 (A18) 已满。</p>	<p>如“ 17.3喝咖啡的咖啡店”中所述清洁</p>
<p>插入地面容器清洁后，地面</p> 	<p>容器 (A18) 按下按钮 (A15) ，打开门 (A16) ，然后拖入托盘没有放回设备中。</p>	<p>取出滴水盘 (A22) 并插入地面容器，然后关闭门。</p>
<p>地面预开盖。 您想使用预煮咖啡吗？</p> 	<p>当盖子 (A1) 打开时，设备自动-要使用预磨咖啡粉冲泡咖啡，请按键自动询问是否要进行“下一步”，然后按照使用预磨咖啡粉冲泡的指示进行操作。</p>	<p>“ 7.4使用预磨咖啡粉煮咖啡” ，否则请关闭盖子或按“取消”键返回首页。</p>
<p>添加预磨咖啡粉， 最多一次测量</p> 	<p>您已确认要煮咖啡。确保未阻塞漏斗 (A3) ，然后使用预磨咖啡粉。</p>	<p>添加一个水平的预磨咖啡粉 (C2) ，在显示屏上按“下一步”，然后按照“ 7.4使用预磨咖啡粉煮咖啡”一节中的说明进行操作。</p>
<p>填充豆类容器</p> 	<p>咖啡豆用完了。</p>	<p>装满一个或两个豆类容器 (A4) 和 (A6) 。</p> <p>如果咖啡豆仅在其中一个容器中用完，请选择另一种咖啡。</p>

显示的讯息	可能的原因	补救
<p>不够咖啡。 咨询手册或 客户服务</p> 	<p>存在咖啡豆的传感器变脏且无法正常工作。</p>	<p>正确地将其从传感器上除掉灰尘 吨芽。</p>  <p>如果问题仍然存在，请联系De'Longhi客户服务。</p>
<p>地面太细。调整磨粉研磨太细，咖啡输送的功能太慢或根本没有。</p> <p>在机器设置中</p> 	<p>如果安装了软水过滤器（C6），则可能在回路内部释放了气泡，从而阻碍了输送。</p>	<p>调整咖啡磨（请参阅“6.4调整磨”）。</p> <p>将热水/蒸汽喷口（F）插入设备，并注入少量水，直到流量正常为止。如果问题仍然存在，请卸下过滤器（请参阅“20.3卸下过滤器”一节）。</p>
<p>选择较甜的口味或减少预磨咖啡量</p> 	<p>使用了太多咖啡。</p>	<p>选择较温和的“香气”（请参阅“7.3定制饮料”）或减少预磨咖啡粉的量（最多1杯）。按“确定”返回主页，或等待直到消息消失。</p>
<p>插入水嘴</p> 	<p>未插入热水喷嘴（F）或未正确插入。</p>	<p>插入热水喷嘴，然后将其推到底（图7）：设备发出蜂鸣声（如果启用了蜂鸣功能）。</p>
<p>插入牛奶容器</p> 	<p>牛奶容器（D）未正确插入。插入牛奶容器</p>	<p>并推到底 会消失（图22）：机器发出哔声（如果启用了哔声功能）。</p>

显示的讯息	可能的原因	补救
<p>“如果需要，请使用重新填满”</p> 	<p>在准备牛奶饮料时，如果容器中的牛奶不足以制作选定的饮料，则本设备建议您在取下容器 (D) 的情况下加满它。</p>	<p>打开牛奶容器盖 (D1) 上的填充盖 (D3)，倒入牛奶，但不要超过容器 (D6) 刻度刻度上标记的最大水平。</p>
<p>按OK开始 清洁或取消选择新饮料</p> 	<p>每次使用牛奶容器 (D) 制作基于牛奶的饮料时，设备都会请求清洁牛奶容器的周期。</p>	<p>要继续清洁，请按“确定”，否则按“取消”。在这种情况下， 符号 (B8) 出现在主页上，提醒您需要清洁 (请参阅“6.3清洁牛奶容器”部分)。</p>
<p>需要脱壳。 按OK开始 (~45分钟)</p> 	<p>机器必须除垢。</p>	<p>要进行除垢，请按“确定”并按照指导的步骤进行操作，否则按“取消”。在这种情况下， 符号 (B7) 出现在主页上，提醒您需要除垢 (请参阅“18.除垢”一节)。</p>
<p>更换滤水器。 按OK开始</p> 	<p>软水过滤器 (C6) 耗尽。</p>	<p>按“确定”以更换或拆卸过滤器，或按“取消”以稍后执行该步骤。请遵循“20.节”中的说明。软水过滤器”。</p>
<p>“机器太热”</p> 	<p>长时间连续使用搅拌器，等待设备冷却。</p>	<p>可能会导致设备过热。</p>
<p>一般警报：请参阅设备内部 链接APP</p> 	<p>非常脏。用户手册或咖啡</p>	<p>如第17节所述，彻底清洁设备内部。清洁”。如果清洁后仍然显示该消息，请联系DeLonghi客户服务</p>

显示的讯息	可能的原因	补救
预接地模式是不允许这样做 饮料 	已设置了预磨咖啡粉功能-按“确定”返回上一屏幕。选择使用预磨的饮料 无法/没有咖啡。	
填充豆类容器 	存在咖啡豆的传感器变脏且无法正常工作-	正确地将其从传感器上除掉灰尘 吨芽。 
不够咖啡。 咨询手册或 客户服务 		
	机器必须除垢和/或必须更换过滤器 (C6)	除垢步骤在“ 18.节”中描述。需要执行“除垢”和/或如“ 20.软水器过滤器”一节中所述更换过滤器。
	节能启用。	要禁用节能功能，请按照“ 6.7概述”中的说明进行操作。
	机器必须除垢。	除垢步骤在“ 18.节”中描述。需要执行“除垢”。
	过滤器必须更换 (C6)	如“ 20.软水器过滤器”一节所述更换或取下过滤器。
	这表明一个或两个bean容器 ((A4) 和 (A6)) 为空	装满豆类容器
	表示设备已通过蓝牙连接到设备。”	
未保存新设置 	在定制饮料时 (请参阅“ 15.引导式饮料定制 (我的) ”一节) ，通过按“取消”故意中断了准备工作或触发了警报。	按“确定”返回主页以查看引起中断的警报。请遵循与显示的警报相对应的说明 (请参阅“ 22.显示的消息”部分)

显示的讯息	可能的原因	补救
清洁公路 	设备已在其“等待设备”和内部电路中检测到杂质。	重新选择所需的饮料。如果问题仍然存在，请与客户服务联系。
机器冷却故障。 咨询手册或 客户服务 	故障导致无法正确冷却请按“OK”返回首页	(B) 和机器。 继续使用机器。如果问题再次出现，请联系 De'Longhi 客户服务。您可以继续使用咖啡机，但是我们建议您连续喝10杯咖啡。

23. 疑难解答

以下是一些可能的故障列表。

如果无法按照说明解决问题，请联系客户服务。

问题	可能的原因	补救
咖啡不热。	杯子没有预热。	通过用热水冲洗来加热杯子（请注意：您可以使用热水功能）。
	电器的内部电路在煮咖啡之前，由于使用冲洗功能冲洗了2-3分钟，所以内部的热量已冷却（请参阅自上次“6.1冲洗”咖啡区以来的流通时间）。	
	被制造。	
	设定较低的咖啡温度。	设置较热的咖啡温度（请参阅部分）。“7.3定制饮料”）。
咖啡变弱或不滑腻咖啡研磨得太粗糙。足够。	机器必须除垢	按照“18.节”中的说明进行操作。除垢”。然后检查水硬度（“19.1测量水硬度”），并确保将设备设置为实际硬度（“19.2设定水硬度”）。
	咖啡不合适。咖啡不是	将咖啡用于浓缩咖啡机。
	新鲜的。	咖啡包已打开太长时间，并且失去了味道。

问题	可能的原因	补救
咖啡输送太慢或咖啡研磨得太细。	一次下降。	进入设置菜单 (B6) 并调整咖啡机。该效果仅在送出5杯咖啡后可见 (请参阅“ 6.4调整磨粉机”一节) 。
咖啡不合一或咖啡出口 (A17) 被阻塞。两个喷口。		用牙签清洁喷嘴 (图48B) 。
交付的咖啡是水状的	预磨咖啡漏斗 (A3) 堵塞。	打开门 (A1) ，抽出漏斗，并用刷子 (C5) 进行清洁，如“在第17.8页的普通咖啡因中的Pulizia dell'imbuto”所述。
电器不会煮咖啡	设备已在其内部电路中检测到杂质。显示“正在清洁”。	等待设备再次准备就绪，然后重新选择所需的饮料。如果问题仍然存在，请联系客户服务。
设备无法启动	电源线连接器 (C6) 未正确插入。	将连接器尽可能地插入设备背面的插座中 (图1) 。
	没有将其插入电源插座。主开关 (A12) 未打开。	插入电源插座 (图1) 。按下主开关 (图2) 。
注入者无法提取	设备未正确关闭	通过按下  吨 (A8) (请参阅“ 5.关闭设备”一节) 。
除垢结束时，设备在两个冲洗周期中，水需要进行第三次冲洗	储罐 (A25) 尚未填充到最大液位	请遵循设备显示的说明，但首先清空集水盘 (A22) ，以免水溢出。
没有蒸汽或热水流出喷嘴脏污或堵塞喷嘴 (F)		按照“ 14.2使用后清洁热水/蒸汽喷嘴”一节中的说明清洁喷嘴。
牛奶不从牛奶中流出牛奶容器 (D) 出口 (D6) 的盖子 (D1) 是脏的		按照“ 17.10清洁牛奶容器”中的说明清洁牛奶容器盖。
牛奶中有大气泡，并且牛奶不够冷或没有从牛奶嘴 (D6) 中喷出，未半脱脂或脱脂。几乎没有泡沫		在冰箱温度 (约5摄氏度) 下使用脱脂或半脱脂牛奶。如果结果与预期不符，请尝试使用其他品牌的牛奶。
	更改泡沫设置	按照“ 9.3定制饮料”一节中的说明调节泡沫量
	牛奶容器盖 (D1) 脏了	如“ 17.10清洁牛奶容器”中所述清洁牛奶容器
	已经使用蔬菜饮料。	为了获得最佳效果，请在冰箱温度 (约5°C) 下使用饮料。按照“ 9.3定制饮料”一节中所述调整泡沫量。
杯架 (A9) 很热。	快速制备了多种饮料	

问题	可能的原因	补救
机器发出噪音或声音很小	机器已准备就绪或已重新使用。这是正常操作的一部分。限制不使用时的蒸汽量被关闭，并出现冷凝现象，清空滴水盘。滴入热蒸发器	
电器散发出蒸汽尚未将滴水盘格栅是设备所搁置的表面上的水。	(A21) 放回滴水盘中。从滴水盘 (A22) 和/或清洁后更换。	
热巧克力冷或有结块	巧克力搅拌器 (E5) 和蒸汽出口 (E4) 未正确插入漏斗 (E3) 中。	将搅拌器和蒸汽喷嘴插入漏斗。
	尚未遵循说明。	首先将牛奶/水倒入漏斗 (E3) 中，然后倒入热巧克力粉。
巧克力不够稠密	热巧克力粉不含增稠剂。	更改热巧克力粉的类型。
	尚未选择最高密度。	在相应的屏幕中选择最大密度 (请参见“ 10.制作热巧克力”部分)
	牛奶和热巧克力粉的数量不正确。	遵守“ 10.节”中的说明。做热巧克力”
	插入了错误的搅拌器	卸下空气搅拌器 (E6) ，然后插入巧克力搅拌器 (E5)
清洁期间，搅拌器 (E4) 上有黑色的痕迹	搅拌器中的磁铁会吸引热巧克力粉中自然存在的微量铁。	按照“ 17.11清洁“混合水壶” (E) ”中的说明进行清洁。
冷咖啡几乎没有泡沫。	选择了低泡沫。	选择最大泡沫 (请参阅“ 11.1制作冷咖啡”一节)
	搅拌器丢失或插入不正确	插入空气搅拌器 (E6)
	过多或使用了错误数量的冰	遵守“ 11.1煮冷咖啡”一节中的说明。
	咖啡不合适或打开时间过长	使用“新鲜”咖啡，最好使用“robusta”咖啡
冷咖啡很热	使用的冰量太少和/或数量错误	遵守“ 11.1煮冷咖啡”部分中的说明
机器内部潮湿且机器的冷却回路不凝结	工作正常。即使显示“机器冷却故障”警报，您仍在继续使用机器	关闭机器，使其冷却。如果问题仍然存在，请联系DeLonghi客户服务