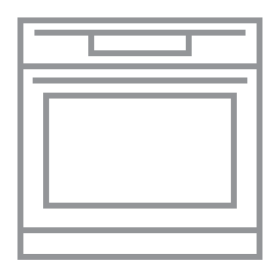
ZH 用户手册 嵌入式蒸汽烤箱

用户手册



AEG

力求完美

感谢您选择这款 AEG 产品。我们打造这款产品,旨在多年来始终为您提供完美的性能,其采用了普通设备上所没有的创新技术 ,帮助让您的生活变得更加简单。请花几分钟时间阅读,以便充分了解该款产品的功能。

欢迎使用 AEG 产品。

访问我们的网站:



获取使用建议、手册、故障检修工具、检修信息: www.aeg.cn

客户关怀与服务

务必使用原装备件。 当您联系授权服务中心时,请确保您可以提供以下数据:型号、产品编号、序列号。 该信息可以在标牌上找到。

⚠ 警告/注意 - 安全信息

i 一般信息和提示

Ø 环境信息

如有更改恕不另行通知。

内容

| 1. 安全信息 | 5 |
|--------------------------|----|
| 1.1 未成年人和弱势群体安全 | 5 |
| 1.2 一般安全 | 5 |
| 2. 安全说明 | 7 |
| 2.1 安装 | |
| 2.2 电气连接 | |
| 2.3 使用 | |
| 2.4 养护和清洁 | 9 |
| 2.5 蒸汽烹饪 | |
| 2.6 内部照明 | |
| 2.7 维修 | |
| 2.8 报废 | |
| 3. 产品说明 | 10 |
| 3.1 概览 | 10 |
| 3.2 附件 | 10 |
| 4. 如何打开和关闭烤箱 | 12 |
| 4.1 控制板 | |
| 4.2 显示屏 | |
| 5. 首次使用前 | 14 |
| 5.1 初步清洁 | |
| 5.2 首次连接 | |
| 5.3 初始预热 | |
| 5.4 设置方法:水硬度 | |
| 6. 日常使用 | |
| 6.1 设置方法:加热功能 | |
| 6.2 设置方法:蒸汽烹饪 -蒸汽加热功能 | 16 |
| 6.3 设置方法:辅助烹饪 | |
| 6.4 加热功能 | 18 |
| 6.5 备注:润风烘焙 | |
| 7. 时钟功能 | 22 |
| 7.1 时钟功能描述 | |
| 7.2 如何设置: 时钟功能 | |
| 8. 如何使用:配件 | |
| 8.1 插入配件 | |
| 8.2 食物传感器 | |
| | |
| 9. 附加功能 | |
| 9.1 怎样保存?常用程序 | |
| 9.2 自动关机 | |
| 9.3 冷却风扇 | |
| 10. 建议和提示 | |
| 10.1 烹饪建议 | |
| 10.2 润风烘焙 | |
| 10.3 润风烘焙 - 推荐的配件 | |
| 10.4 测试机构的烹饪表 | 30 |

| 11. 养护和清洁 | 33 |
|-----------------------------|----|
| 11.1 有关清洁的说明 | 33 |
| 11.2 如何取出:烤架支架 | |
| 11.3 如何使用:蒸汽清洁 | |
| 11.4 清洁提示 | 34 |
| 11.5 如何使用:除垢 | 35 |
| 11.6 除垢提示器 | 35 |
| 11.7 如何使用:冲洗 | |
| 11.8 烘干提醒 | 36 |
| 11.9 如何使用:烘干 | 36 |
| 11.10 如何使用:排空水箱 | |
| 11.11 拆卸和安装方法:烤箱门 | |
| 11.12 如何更换:照明灯 | 38 |
| 12. 异常处理 | 40 |
| 12.1 如果出现以下情况,应该如何处理 | 40 |
| 12.2 如何管理:错误代码 | 40 |
| 12.3 维修信息 | |
| 13. 能效 | 42 |
| 13.1 产品信息和产品信息表* | |
| 13.2 节能 | |
| 14. 菜单结构 | |
| 14.1 菜单 | |
| 14.2 子菜单:清洁 | |
| 14.3 子菜单用于:选项 | |
| 14.4 子菜单用于:设置 | |
| 14.5 下列菜单项的子菜单:服务 | 46 |
| 15. 这很简单! | |
| 16. 使用快捷键! | |
| 17. AEG 家用电器 " 三包 " 服务指南 | |
| | |
| 18. 环保问题 | 51 |

1. △ 安全信息

请确保按照随附说明操作本机,否则可能发生安全事故。在安装和使用本机之前,请认真阅读随附的操作说明。对于不当安装或使用本机而造成的任何伤害或损害,制造商不承担任何责任。请妥善保管操作说明,并置于易于取用的地方,供将来参考之用。

1.1 未成年人和弱势群体安全

- 年龄在8岁以下的未成年人不得使用本电器。本电器可供8 岁及以上未成年人和存在身体缺陷、感官或精神障碍或缺乏相 关经验及知识的人士使用,前提是由具备安全使用本机经验和 知识并了解相关危险的监护人为其提供监督或指导。
- 未成年人和存在身体缺陷、感官障碍或精神障碍的人士应远离本电器,除非身边有监护人持续监督。
- 未成年人不得将本电器当做玩具。
- · 确保未成年人远离洗涤剂。
- 本电器正在运行或冷却时,请勿让未成年人和宠物靠近。可触及的部件温度很高。
- 未成年人和存在身体缺陷、感官障碍或精神障碍或缺乏相关经验及知识的人士不应对本电器进行清洁和用户维护。

1.2 一般安全

- 必须由具备资质的人员安装本电器及更换线缆。
- · 在将本机安装到嵌入式结构中之前,请勿使用本机。
- · 在进行任何维护工作之前,请断开本电器的电源。
- 如果电源线受损,必须由制造商、授权服务中心或具备类似资 质的人员进行更换,以免发生电气危险。
- ・警告:更换灯之前,应确保已将烘烤箱关机,以避免可能发生的触电。
- 警告:使用期间,本机及其可接触部件会发热。必须格外注意,以免碰触发热的部件。
- 始终使用烤箱手套取出或放入配件或烤箱器皿。
- · 请仅使用推荐用于本机的食物传感器(中心温度传感器)。
- ・ 如要卸下烤架支架,请先拉动烤架支架的前部,然后再将其后端拉离侧壁。按照相反的顺序安装支架。
- 请勿使用蒸汽清洁器来清洁本机。

· 请勿使用粗糙的擦洗剂或锋利的金属刮刀来清洁玻璃门,因为 这样会刮花表面,从而可能导致玻璃破裂。

2. 安全说明

2.1 安装

! 警告!

必须由具备资质的人员安装本机。

- 去除所有包装物。
- 请勿安装或使用已损坏的设备。
- 按照本机附带的安装说明书操作。
- 本机非常重,搬运时请注意。请始终佩戴安全手套和配套的鞋子。
- 不要通过手柄拉动本机。
- 在符合安装要求的安全适宜的地方安装本机。
- 请与其他设备和装置保持最小间距。
- 安装本电器之前,检查是否可以顺畅打开箱门。
- 该设备配备了电冷却系统。必须使用电源进行操作。
- 该内置装置必须满足 DIN 68930 的稳定性要求。

| 烤箱柜最低高度(工作台以下部分的烤箱柜最低高 度) | 578 (600) mm |
|------------------------------|--------------|
| 烤箱柜宽度 | 560 mm |
| 烤箱柜深度 | 550 (550) mm |
| 本电器正面高度 | 594 mm |
| 本电器背面高度 | 576 mm |
| 本电器正面宽度 | 595 mm |
| 本电器背面宽度 | 559 mm |
| 本电器深度 | 567 mm |
| 本电器的内置深度 | 546 mm |
| 开门状态下的深度 | 1027 mm |
| 通风口最小尺寸。开口位于底部后侧 | 560 x 20 mm |
| 电源电缆长度。电缆位于背面的右下角 | 1500 mm |
| 安装螺钉 | 4 x 25 mm |

2.2 电气连接

⚠ 警告!

存在火灾或触电危险。

- 所有电气连接必须由具备资质的电气技师完成。
- 本机必须接地。
- 确保铭牌上的参数与主供电电源的电气额定值兼容。
- 始终使用正确安装的防电击插座。
- 请勿使用多插头扩展适配器和延长电线。
- 切勿损坏电源插头和电源电线。在需要更换电源线时,应交给我们的授权服务中心来完成。
- 不要让电源电线接触或靠近机门或本机下面的凹处,尤其在机门温度较高时。
- 带电和绝缘部件的触电保护装置必须妥善固定,而且只能通过工具拆卸。
- 只有在安装过程结束后,才能将电源插头插入电源插座。确保在安装后,仍可方便地插拔电源插头。
- 如果电源插座松动,切勿连接电源插头。
- 断开本机与电源的连接时,请勿拉动电源线,请始终拉动电源插头。
- 仅使用正确的隔离装置:线路保护断路器、保险丝(可从保险丝座上卸下的螺旋式保险丝)。
 接地保护自动断路器和接触器。
- 进行电气安装时,务必安装隔离装置,以便可以断开本机与电源所有电极的连接。隔离装置的 触点开口宽度最小要达到3 mm。
- 本电器配有电源插头和电源电缆。

2.3 使用

! 警告!

存在受伤、烧伤、触电或爆炸危险。

- 本电器仅供家庭(室内)使用。
- 请勿更改本机规格。
- 确保诵风口未被堵塞。
- 本机运行时,必须有人照看。
- 请在每次使用完毕后关闭本机。
- 在本机运行过程中,开门时务必小心,因为可能会释放热气。
- 双手潮湿或本机有水分附着时,请勿操作本机。
- 不要在打开的门上施加压力。
- 请勿将本机用作工作台面或储存台面。
- 小心地打开设备门。与酒精一起使用可能会导致酒精和空气混合。
- 开门时不要让火星或明火接触本机。
- 请勿将易燃品或者蘸有易燃品的物品放在本设备内部、附近或上面。

⚠ 警告!

存在本机受损危险。

- 为防止搪瓷受损或褪色:
 - 不要将烤箱器皿或其他物件直接放入本机底部。
 - 不要将铝箔直接置于本机内腔底部上。
 - 不要将水直接倒入热设备中。
 - 烹饪结束后请勿将潮湿的盘碟和食品留在本机内。
 - 卸下或安装配件时请小心。
- 瓷釉或不锈钢褪色对本机性能没有任何影响。
- 请使用深烤盘烘烤松软的蛋糕。果汁可能留下永久性污渍。
- 本机仅用于烹饪、不得将其用于其他目的、例如房间供暖。
- 烹饪过程中,应始终关闭烧烤箱门。

如果本机安装在家具面板(例如门)后,在本机运行过程中请切勿关闭家具面板门。关闭家具面板门会导致热量和水汽聚集,进而对本机、容纳空间或地板造成损害。使用后,请在本机完全冷却后,再关闭家具面板门。

2.4 养护和清洁

♠ 警告!

存在受伤、火灾或本机受损危险。

- 进行维护之前,请关闭本机电源,然后将电源插头从电源插座上拔下。
- 确保烤箱已经冷却。玻璃面板可能有破裂的危险。
- 玻璃面板损坏时应立即更换。请联系授权服务中心。
- 拆卸烤箱门时务必小心谨慎。因为箱门很重!
- 定期清洁本机,以防止表面材料劣化。
- 请使用湿软布清洁本机。只可使用中性清洁剂。请勿使用磨料制品、磨料清洁垫、溶剂或金属物件。
- 如果要使用烤箱喷雾,请按包装上的安全说明操作。

2.5 蒸汽烹饪

<u>(</u> 藝告!

存在烧伤及本机受损的危险。

- 释放出的蒸汽可能会造成烫伤:
 - 在本功能启用的情况下,打开箱门时务必小心,因为可能会释放蒸汽。
 - 蒸汽烹饪结束后小心打开烤箱门。

2.6 内部照明

企 警告!

触电危险。

- 本产品内部的照明灯及备件照明灯均单独出售:这些照明灯可承受家用电器中的极端物理条件 (例如温度、振动、湿度),或者可用于传递关于电器操作状态的信息。它们不可用在其他电器中,也不适用于家庭房间照明。
- 仅可使用相同规格的灯泡。

2.7 维修

- 要维修本机,请联系授权服务中心。
- 仅使用原装配件。

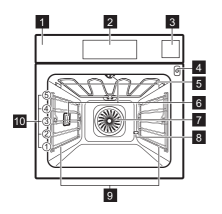
2.8 报废

存在人员受伤或窒息危险。

- 联系您的市政相关部门,获得妥善处理电器的更多信息。
- 断开本机与电源的连接。
- 切断本机附近的电源线并将其丢弃。
- 拆除机门卡扣,以避免未成年人或宠物被卡在本机内。

3. 产品说明

3.1 概览



- 1 控制板
- 2 显示屏
- 3 水箱
- 4 食物传感器插座
- 5 加热元件
- 6 照明灯
- 7 风扇
- 8 除垢管道出口
- 9 烤架支架,可拆卸
- 10 烤架位置

3.2 附件

金属烤架

用于炊具、烤模、烤肉。



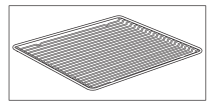
用于蛋糕和饼干。

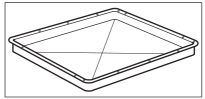
烧烤/烤盘

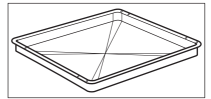
烘焙和烘烤或用烤盘以收集油脂。

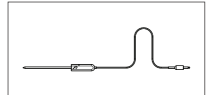
食物传感器

用于测量食物内部的温度。









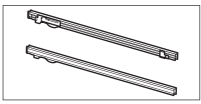
伸缩式滑轨

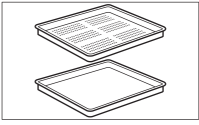
便于更轻松地插入和移出烤盘与烤架。

蒸汽套件

一个无孔和一个有孔的食物容器。

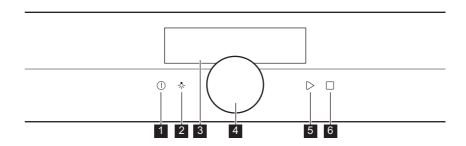
在蒸汽烹饪过程中,蒸汽装置将食物中的冷凝水排出。使用它以准备蔬菜、鱼类、鸡胸肉。该装置不适合用于需要浸没在水中的食品(例如,米饭、玉米粥、意面)。





4. 如何打开和关闭烤箱

4.1 控制板

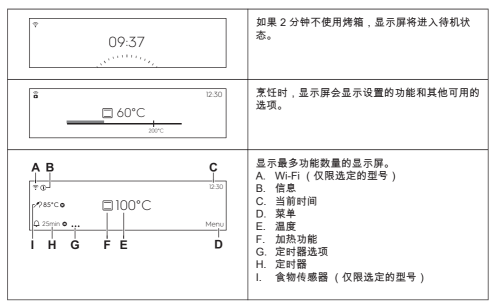


| 1 | 开 / 关闭 | 按住可开启和关闭烤箱。 | |
|---|---|-------------|--|
| 2 | 照明灯开关 | 开启和关闭照明灯。 | |
| 3 | 显示屏 | 显示烤箱的当前设置。 | |
| 4 | 旋钮 | 用于操作烤箱。 | |
| 5 | START ■ | 用于打开选定的功能。 | |
| 6 | STOP | 用于关闭选定的功能。 | |

| 按住 | - 一 接 | 按住并转动 |
|--------|--------------------|------------|
| 开启主屏幕。 | 确认设置或进入选择的子菜 单。 | 调整设置和浏览菜单。 |

4.2 显示屏







5. 首次使用前

请参阅"安全"一章。

5.1 初步清洁

| | Str. | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 步骤 1 | 步骤 2 | 步骤 3 |
| 取出烤箱中的所有配件及可拆 卸烤架支架。 | 使用沾有温水和中性清洁剂的 软布清洁烤箱和配件。 | 将配件和可移动烤架支架放进 烤箱中。 |

5.2 首次连接

首次连接后,显示屏会显示欢迎消息。

您需要设置:语言,显示亮度,蜂鸣器音量,水硬度,当前时间。

5.3 初始预热

| 首次使用前预热空烤箱。 | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| 步骤 1 | 取出烤箱中的所有配件及可拆卸烤架支架。 | |
| 步骤 2 | 设置如下功能的最高温度: | |
| 步骤 3 设置如下功能的最高温度: ি 让烤箱运行 15 min。 | | |
| (i) (# 45 + 1 | · · 菰丸 计程由可能人数 华山 B 味 和 烟零 | |

🋈 烤箱在预热过程中可能会散发出异味和烟雾。务必确保室内通风良好。

5.4 设置方法:水硬度

将烤箱连接到电源时,必须设置水硬度等级。 可使用随蒸汽套件提供的试纸。

| | J. | (V) | |
|------|------|------|------|
| 步骤 1 | 步骤 2 | 步骤 3 | 步骤 4 |

| 将试纸放入水中约 1 秒。请勿将试纸置于 流动水中。 | 将试纸上多余的水甩 干。 | 等待 1 分钟,根据如 下表格检查水硬度。 | 设置水硬度等级:菜 单 / 设置 / 设置 / 水硬 度. |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | |

i试纸颜色会不断变化。请勿在测试后超过 1 分钟后才检查水硬度。

您可以在菜单中更改水硬度:设置/设置/水硬度.

下表显示了水硬度范围 (dH) 以及相应的钙沉积物水平和水质类别。根据表格调整水硬度级别。

| 水 | (硬度 | 试纸 | 钙沉积物(毫 摩尔/升) | 钙沉积物(毫 克/升) | 水质类别 |
|----|---------|----|------------------|----------------|------|
| 等级 | dH | | <i>(2-15-15)</i> | 35/71 / | |
| 1 | 0 - 7 | | 0 - 1.3 | 0 - 50 | 软 |
| 2 | 8 - 14 | | 1.4 - 2.5 | 51 - 100 | 较硬 |
| 3 | 15 - 21 | | 2.6 - 3.8 | 101 - 150 | 硬 |
| 4 | ≥22 | | ≥3.9 | ≥151 | 非常硬 |

如果自来水硬度为 4,请向水箱中加入静止的瓶装水。

6. 日常使用

⚠ 警告!

请参阅"安全"一章。

6.1 设置方法:加热功能

| 步骤 1 | 开启烤箱。 | |
|---------------------|---------------------------------------|--|
| 步骤 2 | 按住旋钮。显示屏显示默认加热功能。 | |
| 步骤 3 | 选择加热功能图标并按下旋钮,进入子菜单。 | |
| 步骤 4 | 选择加热功能并按下旋钮。 | |
| 步骤 5 | 选择: [℃] 。按下旋钮。 显示屏显示温度设置。 | |
| 步骤 6 | - 旋转并按下旋钮以设置温度。 | |
| 步骤 7 | 按: | |
| □ STOP - 按下可关闭加热功能。 | | |
| 步骤 8 | 关闭烤箱。 | |

使用快捷键!



6.2 设置方法:蒸汽烹饪-蒸汽加热功能

| 步骤 1 | 开启烤箱。 | |
|--|---------------------------------|-------------------------|
| 步骤 2 | 选择: ②. 选择蒸汽加热功能并按下旋钮。 | |
| 步骤 3 | 选择:℃. 旋转并按下旋钮以设置温度。显示屏显示温度设置。 | |
| 步骤 4 | 设置温度,并按下按钮确认。蒸汽加热功能的类型取决于设定的温度。 | |
| 全蒸汽 用于蒸蔬菜、谷物、豆类、海鲜、砂锅和汤匙甜点 50 °C - 100 °C | | 用于蒸蔬菜、谷物、豆类、海鲜、砂锅和汤匙甜点。 |

| 高湿度 105 °C - 130 °C | | 用于烹饪炖肉和煮肉或鱼、面包和家禽以及芝士蛋糕 和砂锅菜。 |
|------------------------|---|--|
| 中湿度 135 °C - 150 °C | | 用于肉、砂锅菜、酿蔬菜、鱼和焗烤。由于蒸汽和热量相结合,肉类变得质地鲜嫩多汁,而且表面松脆。如果设置了计时器,则烧烤功能会在烹饪过程的最后几分钟自动打开,使菜品具有轻微烘烤的风味。 |
| 低湿度 155 °C - 230 °C | | 用于烤制和烘焙的肉、鱼、家禽、夹心酥、蛋奶、松 饼、焗烤、蔬菜和面包类菜品。 如果设置了计时器并将食物放在第一层,则在烹饪过 程的最后几分钟,底部加热功能会自动打开,使菜底 更脆。 |
| 步骤 5 | 按下储水盒的盖子以将其打开。 | |
| 步骤 6 | | 文刻度(大约 950 毫升),直至听到信号提示或者显示 持续 50 分钟。向储水盒加水不得超过其最大容量。存在 公。 |
| | 仅使用凉自来水。请勿使用达 体。请勿将易燃或含酒精的浓 | 过滤水(去离子水)或蒸馏水。请勿使用其他液 复体倒入储水盒中。 |
| 步骤 7 | 将储水盒推到初始位置。 | |
| 步骤 8 | 按: | |
| 步骤 9 | 当储水盒中的水用完时,信号声会响起。重新注满储水盒。信号在烹饪时间结束时响起。 | |
| 步骤 10 | F骤 10 关闭烤箱。 | |
| 步骤 11 | 烹饪结束后,清空储水盒。 请参阅"养护和清洁"章节,排空 | 水箱。 |
| 步骤 12 | 残留的水会在空腔中冷凝。烹饪 擦干。 | £后,请小心地打开烤箱门。烤箱冷却后,用软布将内腔 |

使用快捷键!



6.3 设置方法:辅助烹饪

子菜单中的每个菜肴都有建议使用的功能和温度。您可以调整时间和温度。 对于某些菜肴,您还可以使用:

食物传感器

菜肴的烹饪程度:

- 半熟或较少。
- 中等
- 全熟 或 更多。

| 步骤 1 | 开启烤箱。 |
|------|------------------------|
| 步骤 2 | 选择:菜单。按下旋钮。 |
| 步骤 3 | 选择:辅助烹饪。按下旋钮。 |
| 步骤 4 | 选择菜肴或食物类型,然后按一下旋钮进行确认。 |
| 步骤 5 | 按:▷ START。 |

使用快捷键!



6.4 加热功能

标准

| 加热功能 | 应用 |
|--------|---|
| 烧烤 | 煎烤薄片食品和烘烤面包。 |
| 加速烧烤 | 用于在单层烤架上烘烤大块肉或带骨禽类。制作奶油烤菜和使食物焦脆。 |
| 热风对流功能 | 最多同时在 3 层烤架上烘焙并烘干食品。将温度设置为比常规烹饪低 20°C - 40°C。 |

| 加热功能 | 应用 |
|-----------------------|-------------------------|
| ※ 冷冻食品 | 烹制酥脆的方便食品(例如炸薯条、薯角、春卷)。 |
| 常规烹饪 | 在一个烤架位置上烘烤食物。 |
| (<u>(</u>)) 披萨功能 | 烤比萨。制作焦香酥脆的饼底。 |
| 底部加热 | 烘烤底部酥脆的蛋糕并保存食物。 |
| 蒸汽烹饪 | 使用蒸汽进行清蒸、焖炖、脆烤、烘培。 |

特殊

| 加热功能 | 应用 |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 保存 | 保存蔬菜(例如咸菜)。 |
| \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | 可烘干切片的水果、蔬菜和蘑菇。 |
| (上) (餐具加热 | 预热盘子以盛装食物。 |
| 解冻 | 解冻食物(蔬菜和水果)。除霜时间取决于冷冻食品的数量和大小。 |

日常使用

| 加热功能 | 应用 |
|------------------|--|
| | 适用于烤宽面条或奶油焗土豆等菜式。制作奶油烤菜和使食物焦脆。 |
| ↓°C 慢煮 | 准备鲜嫩多汁的烤肉。 |
| <u></u> 保温 | 给食物保温。 |
| 海风烘焙 | 此功能可在烹饪过程中实现节能。在使用此功能时,内腔的温度可能不同 于设定的温度。使用残余热量。 可以降低加热功率。有关更多信息,请参 阅"日常使用"一章,有关以下内容的注释:润风烘焙。 |

蒸汽

| 加热功能 | 应用 |
|--------------|---|
| 蒸汽加热 | 使用蒸汽重新加热食物可防止食物表面干燥。温和均匀地受热,可以重新 获得食物的口感和香味,就像刚做好时一样。此功能可用于直接在餐盘上 重新加热食物。可以使用不同的烤架位置同时重新加热多个盘子。 |
| 面包烘烤 | 使用此功能制作面包和面包卷,面包的脆度、颜色和面包皮的光泽度仿佛出自专业人士之手。 |
| ↑ 面团发酵 | 加快面团发酵的速度。可防止面团表面干燥,并让面团保持弹性。 |
| 全蒸汽 | 蒸制蔬菜、配菜、鱼。 |
| NHIGH 高湿度 | 该功能适合烹饪精细的菜品,如奶油蛋羹、水果馅饼、肉酱/肝酱和鱼。 |

| 加热功能 | 应用 |
|------|---|
| 低湿度 | 该功能适合肉类、家禽、烤箱菜和砂锅。由于蒸汽和热量相结合,肉类变 得质地鲜嫩多汁,而且表面松脆。 |

6.5 备注:润风烘焙

此功能是为遵守 EU 65/2014 和 EU 66/2014 的能效等级和生态设计要求。根据 IEC 60350-1 进行测试。

烹饪过程中,烤箱门应关闭,这样不会中断功能并确保烤箱以尽可能最高的能效运作。

使用此功能时,照明灯在 30 sec 后自动关闭。

关于烹饪说明,请参考"提示和技巧"一章,润风烘焙。 有关一般的节能建议,请参阅"能源效率"一章的"节能"。

7. 时钟功能

7.1 时钟功能描述

| 时钟功能 | 应用 |
|------|-----------------------------------|
| 烹饪时间 | 设置烹饪时长。最长 23 小时 59 分。 |
| 开始条件 | 设置计时器开始计时的时间。 |
| 计时结束 | 设置计时器结束计时时的操作。 |
| 预约启动 | 延迟烹饪开始和/或结束时间。 |
| 时间延长 | 延长烹饪时间。 |
| 提醒 | 设置倒计时。最长为 23 小时 59 分。该功能不影响烤箱的运行。 |

| 开始条件 | 备注 |
|----------|--------------------|
| - | 计时器在开机时开始计时。 |
| ♪ | 计时器在关闭烤箱门后开始计时。 |
| → | 计时器在烹饪开始时开始计时。 |
| • | 计时器在烤箱达到设定温度时开始计时。 |
| © | 计时器在特定时刻开始计时。 |

7.2 如何设置: 时钟功能

| 如何设置时钟 | |
|--------|-----------------|
| 步骤 1 | 选择:当前时间。按触旋钮。 |
| 步骤 2 | 旋转旋钮以设置时钟。按触旋钮。 |

| 如何设置烹饪时间 | |
|----------|--------------|
| 步骤 1 | 选择加热功能并设置温度。 |
| 步骤 2 | 选择: 定时器. |

| 如何设置烹饪时间 | |
|----------|------------------------------|
| 步骤 3 | 旋转旋钮以设置时间。按触旋钮。 |
| 步骤 4 | 选择:计时结束。按触旋钮。 计时器立即开始倒计时。 |

使用快捷键!



| 如何选择烹饪开始/结束选项 | |
|---------------|---------------|
| 步骤 1 | 选择加热功能并设置温度。 |
| 步骤 2 | 选择:●●●。按触旋钮。 |
| 步骤 3 | 选择:开始条件。按触旋钮。 |
| 步骤 4 | 选择:计时结束。按触旋钮。 |

| 如何延长烹饪的开始和结束时间 | |
|----------------|----------------------|
| 步骤 1 | 选择:●●。按触旋钮。 |
| 步骤 2 | 选择:开始条件 / 延时启动。按触旋钮。 |
| 步骤 3 | 旋转旋钮以设置开始时间。按触旋钮。 |
| 步骤 4 | 旋转旋钮以设置烹饪结束时间。按触旋钮。 |
| 步骤 5 | 选择:计时结束。按触旋钮。 |

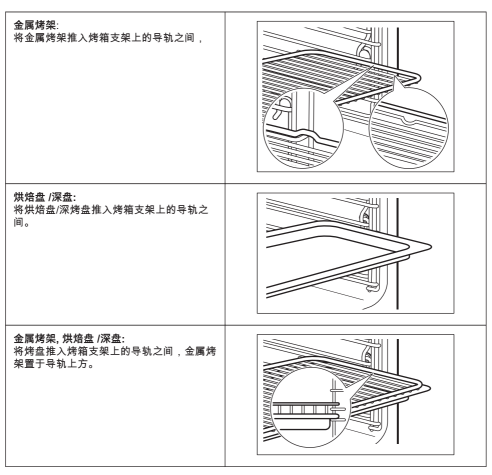
| 如何在不设置烹饪结束时间的情况下延长开始时间 | | |
|------------------------|--------------------------|--|
| 步骤 1 | 选择:●●。按触旋钮。 | |
| 步骤 2 | 选择: 开始条件 / 延时启动. | |
| 步骤 3 | 旋转旋钮以设置开始时间。按触旋钮两次以确认操作。 | |

| 如何延长烹饪时间 | | |
|---|-----------------------------|--|
| 烹饪时间剩余 10%,但食物看上去还没有熟透,此时可延长烹饪时间。您也可更改烤箱功能。 | | |
| 步骤 1 | 选择: 定时器. | |
| 步骤 2 | 选择首选的时间图标以延长烹饪时间,并按触旋钮进行确认。 | |
| 步骤 3 | 另外,您也可选择首选的加热功能,并按触旋钮进行更改。 | |

8. 如何使用:配件

8.1 插入配件

顶部的细小凹口可增加安全性。凹口也是防倾斜设备。支架周围较高的边缘可防止炊具在支架上 滑动。



8.2 食物传感器

食物传感器 - 测定食物里面的温度。您可以将其与所有加热功能一起使用。

| 有两个温度需要设置: | |
|-------------------|------------|
| °C | / 〉 |
| 烤箱温度:(最低 120 °C)。 | 食物中心温度。 |

| 为取得最佳烹饪效果: | | |
|-------------|---------------------|-----------------------|
| 食材应当在室温下储存。 | 不要与带有液体的餐具一 起使用。 | 在烹饪期间,请始终确保其位于盘 内。 |

烤箱可以计算大致的烹饪结束时间。具体取决于食品数量、设置的烤箱功能和温度。

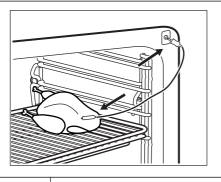
使用方法:食物传感器

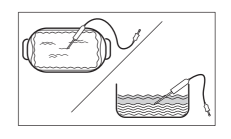
| 步骤 1 | 开启烤箱。 |
|------|-----------------------|
| 步骤 2 | 设置加热功能。如有必要,同时设置烤箱温度。 |
| 步骤 3 | 插入:食物传感器。 |

肉类、家禽和鱼类

砂锅菜

将食物传感器的探针插入肉类或鱼类的中心, 尽可能插在最厚的部位。 食物传感器确保至 少有 3/4 插入菜肴。 食物传感器 将食物传感器的探针插入砂锅菜中心。在烘烤过程中,食物传感器应始终固定在一个地方。要做到这一点,请使用固态原料。用烤盘的边缘来支撑食物传感器硅胶把手。食物传感器的尖端不要碰到烤盘的底部。





| 步骤 4 | 将食物传感器插入烤箱前面的插座中。 显示屏显示当前的温度:食物传感器。 |
|------|--|
| 步骤 5 | ▶ - 选择并按下旋钮可设置传感器的核心温度。 |
| 步骤 6 | 按下旋钮设置偏爱的传感器选项: |
| 步骤 7 | 转动旋钮以选择选项。按下旋钮进行确认。 |

| 步骤 8 | 按:፟▽ START。 当食物达到设置的温度时,提示音响起。可以选择停止,或继续烹饪以确保食物烹饪更充分。 | |
|------|--|--|
| 步骤 9 | 从插座中拔出食物传感器插头并从烤箱中取出菜肴。 | |
| | <u>↑</u> 警告! 食物传感器 会变烫,小心烫伤。从插座拔出并从食物中取出时应格外小心。 | |

使用快捷键!



9. 附加功能

9.1 怎样保存?常用程序

您可以保存自己喜欢的设置,例如加热功能、烹饪时间、温度或清洁功能。您可以保存 3 个喜欢的设置。

保存的设置可以在菜单中看到:常用程序。

| 步骤 1 | 开启烤箱。 |
|------|---------------------------|
| 步骤 2 | 选择更喜欢的设置,然后按一下旋钮。 |
| 步骤 3 | 选择:菜单/常用程序。 |
| 步骤 4 | 选择:保存当前设置. 转动旋钮以选择该设置的位置。 |
| 步骤 5 | 按下旋钮,将设置添加到以下列表:常用程序。 |

9.2 自动关机

出于安全考虑,在下列情况下,烤箱会在一段时间之后关闭:加热功能正在工作,且您没有更改 任何设置。

| (°C) | (小时) |
|-----------|------|
| 30 - 115 | 12.5 |
| 120 - 195 | 8.5 |
| 200 - 230 | 5.5 |

自动关闭功能不适用于以下功能:灯,食物传感器,结束时间,慢煮.

9.3 冷却风扇

烤箱运行后,冷却风扇将自动启动使烤箱表面保持冷却。如果关闭烤箱,冷却风扇会继续运转, 直到烤箱冷却。

10. 建议和提示

10.1 烹饪建议

(i)

表中的温度和烹饪时间只是指导性建议。具体需取决于烹调方法以及所用食材的品质和用量。 烤箱的烘焙或烘烤方式可能与您之前使用的烤箱有所不同。下表显示了建议的温度设置、烹饪时间 和特定食物类型的烤架位置。

如果找不到特定食谱的设置,可以参考类似设置。

如需更多烹饪建议,请参阅我们网站上的烹饪表。要查找烹饪提示,请查看烤箱内腔前框架铭牌上的 PNC 编号。

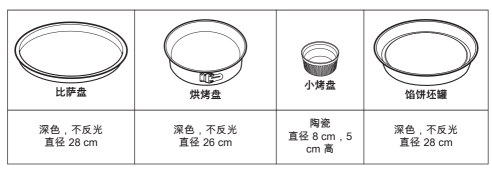
10.2 润风烘焙

为实现最佳效果,请遵守下表所列的建议。

| * |)); | (°C) | <u>}</u> | (min) |
|-----------|----------|------|----------|---------|
| 甜卷,16 片 | 烘培浅盘或盛液盘 | 180 | 2 | 25 - 35 |
| 瑞士卷 | 烘培浅盘或盛液盘 | 180 | 2 | 15 - 25 |
| 整鱼,0.2 kg | 烘培浅盘或盛液盘 | 180 | 3 | 15 - 25 |
| 小甜饼,16 片 | 烘培浅盘或盛液盘 | 180 | 2 | 20 - 30 |
| 杏仁饼,24 片 | 烘培浅盘或盛液盘 | 160 | 2 | 25 - 35 |
| 松饼,12 片 | 烘培浅盘或盛液盘 | 180 | 2 | 20 - 30 |
| 美味糕点,20 片 | 烘培浅盘或盛液盘 | 180 | 2 | 20 - 30 |
| 酥脆饼干,20 片 | 烘培浅盘或盛液盘 | 140 | 2 | 15 - 25 |
| 小果馅饼,8片 | 烘培浅盘或盛液盘 | 180 | 2 | 15 - 25 |

10.3 润风烘焙 - 推荐的配件

使用深色的不反光罐和容器。它们比浅色的反光盘碟有更好的吸热性。



10.4 测试机构的烹饪表

测试机构信息

测试基于: EN 60350, IEC 60350.

| 一层烘焙。在烤模中烘焙 | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|---------|---------|
| * | | (°C) | (min) | <u></u> |
| 无脂海绵蛋糕 | 热风对流功能 | 140 - 150 | 35 - 50 | 2 |
| 无脂海绵蛋糕 | 常规烹饪 | 160 | 35 - 50 | 2 |
| 苹果派,2 个直径为 20 cm 的烤模 | 热风对流功能 | 160 | 60 - 90 | 2 |
| 苹果派,2 个直径为 20 cm 的烤模 | 常规烹饪 | 180 | 70 - 90 | 1 |

一层烘焙。饼干



| * | | (°C) | (min) |
|-------------------------|--------|------|---------|
| 酥饼 / 酥条 | 热风对流功能 | 140 | 25 - 40 |
| 酥饼/酥条,预热空烤箱 | 常规烹饪 | 160 | 20 - 30 |
| 小蛋糕(每盘 20 只), 预热 空烤箱 | 热风对流功能 | 150 | 20 - 35 |
| 小蛋糕(每盘 20 只), 预热 空烤箱 | 常规烹饪 | 170 | 20 - 30 |

多层烘培。饼干

| * | | (°C) | (min) | <u>}</u> |
|-------------------------|--------|------|---------|----------|
| 酥饼 / 酥条 | 热风对流功能 | 140 | 25 - 45 | 1 / 4 |
| 小蛋糕(每盘 20 只), 预 热空烤箱 | 热风对流功能 | 150 | 23 - 40 | 1/4 |
| 无脂海绵蛋糕 | 热风对流功能 | 160 | 35 - 50 | 1 / 4 |





颎 预热空烤箱 5 分钟。



烧烤时设置为最高温度。

| * | | (min) | <u></u> |
|------------|----|---------|---------|
| 吐司 | 烧烤 | 1 - 3 | 5 |
| 牛排, 到一半时翻面 | 烧烤 | 24 - 30 | 4 |

测试机构信息

针对该功能的测试: 全蒸汽. 根据 IEC 60350 进行测试。



将温度设为 100 ℃。

| * | 容器 (Gastronorm | (kg) | <u></u> | (min) | i |
|----------------|-------------------|---------|---------|-----------------------------|--------------------------|
| 西兰花, 预热 空烤箱 | 1 x 2/3 打孔 | 0.3 | 3 | 8 - 9 | 将烘培托盘放 置在第一个烤 架位置。 |
| 西兰花, 预热 空烤箱 | 1 x 2/3 打孔 | 最多 | 3 | 10 - 11 | 将烘培托盘放 置在第一个烤 架位置。 |
| 豌豆,冷冻 | 2 x 2/3 打孔 | 2 x 1.5 | 2和4 | 直到最冷 点的温度 达到 85°C。 | 将烘培托盘放 置在第一个烤 架位置。 |

11. 养护和清洁

请参阅"安全"一章。

11.1 有关清洁的说明



使用沾有温水和中性清洁剂的软布清洁烤箱前部。

使用清洁溶液清理金属表面。

使用中性清洁剂清理锈迹。



每次使用后,清洁烤箱内腔。油脂沉积物或其他残留物可能导致火灾。

不要将食物放置在烤箱中超过 20 分钟。每次使用后用软布擦干内腔。



每次使用后清洁并擦干所有附件。使用沾有温水和中性清洁剂的软布。请勿使用 洗碗机清洁附件。

请勿使用研磨性清洁剂或尖锐物体清洁。

11.2 如何取出:烤架支架

要清洁烤箱,请取出烤架支架。

| 步骤 1 | 关闭烤箱,直至它冷却。 | |
|------------------|-------------------------|-----|
| 步骤 2 | 小心地将烤架支架上提并从前卡 扣上卸下。 | |
| 步骤 3 | 将烤架支架的前端从侧壁上拔 下。 | 3 3 |
| 步骤 4 | 将支架从后卡扣上拔出。 | |
| 按与拆卸相反的顺序安装烤架支架。 | | |

11.3 如何使用:蒸汽清洁

| 开始之前: | | |
|-------------|---------------------|--------------------------------|
| 关闭烤箱,直至它冷却。 | 取出所有配件和可拆卸烤架支 架。 | 用蘸有温水和中性清洁剂的软 布清洁内腔底部和内门玻璃。 |

| 步骤 1 | 向水箱内注水至最大刻度,直至发出声响信号或显示屏显示消息。 | | |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------|
| 步骤 2 | 选择: 菜单 / 清洁. | | |
| 功能 | | 描述 | 持续时间 |
| 蒸汽清洁 | | 轻度清洁 | 30 min |
| 超强蒸汽清洁 | | 正常清洁 用清洁剂喷洒内腔。 | 75 min |
| 步骤 3 | 打开功能。按照显示屏上的说明操作。 清洁结束后响起声响信号。 | | |
| 步骤 4 | 按触旋钮可关闭信号。 | | |
| 〕 此功能运行时,照明灯关闭。 | | | |

| | 清洁结束时: | |
|-------|-----------------|---------------------|
| 关闭烤箱。 | 烤箱冷却后,用软布将内腔擦干。 | 打开烤箱门,直至内腔彻底烘 干。 |

11.4 清洁提示

出现提醒时,推荐进行清洁。

使用下述功能:超强蒸汽清洁.

您可以在菜单中启用和禁用提醒: 设置。

11.5 如何使用:除垢

| | 开始之前: | |
|-------------|---------------------|----------|
| 关闭烤箱,直至它冷却。 | 取出所有配件和可拆卸烤架 支架。 | 确保水箱已排空。 |

| 第一部分的 | 第一部分的持续时间:大约 100 min | | | |
|--|--|--|--|--|
| 步骤 1 | 将深烘烤盘放在第一层烤架位置上。 | | | |
| 步骤 2 | 2 将 250 ml 除垢剂倒入水箱。 | | | |
| 步骤 3 | 步骤 3 向水箱的剩余部分注水至最大刻度,直至发出声响信号或显示屏显示消息。 | | | |
| 步骤 4 | 步骤 4 选择: 菜单 / 清洁. | | | |
| 步骤 5 | 打开功能并按照显示屏上的说明操作。 除垢的第一部分开始。 | | | |
| 步骤 6 | 第一部分结束后,清空深烘烤盘,将其放回第一层烤架位置上。 | | | |
| 第二部分的持续时间:大约 35 min | | | | |
| 步骤 7 向水箱的剩余部分注水至最大刻度,直至发出声响信号或显示屏显示消息。 | | | | |
| 步骤 8 | 功能结束后,取出深烘烤盘。 | | | |
| ① 此功能运行时,照明灯关闭。 | | | | |

| 除垢结束后: | | |
|----------|---------------------|---------------------|
| 关闭烤箱。 | 烤箱冷却后,用软布将内腔烘 干。 | 打开烤箱门,直至内腔彻底干 燥。 |
| <u> </u> | | |

如果在除垢结束后还有石灰石残留物留在烤箱内,显示屏会提示重复该步骤。

11.6 除垢提示器

有两次提醒您对烤箱除垢的提示。您不能停用该除垢提示器。

| 类型 | 描述 |
|--------------------------------------|---|
| 软提示器 | 建议您对烤箱除垢。 |
| 硬提示器 | 敦促您对烤箱除垢。如果您在硬提示器开启后仍未对烤箱除垢,则将禁用 蒸汽功能。 |
| 事次关闭烤箱时,都会激活这些提示器。 | |

11.7 如何使用:冲洗

| 开始之前: | | |
|-------------|---------|--|
| 关闭烤箱,直至它冷却。 | 取出所有配件。 | |

| 步骤 1 | 将深烘烤盘放在第一层烤架位置上。 |
|-----------------|-------------------------------------|
| 步骤 2 | 向水箱内注水至最大刻度,直至发出声响信号或显示屏显示消息。 |
| 步骤 3 | 选择: 菜单 / 清洁 / 冲洗. 持续时间:大约 30 min |
| 步骤 4 | 打开功能并按照显示屏上的说明操作。 |
| 步骤 5 | 功能结束后,取出深烘烤盘。 |
| (1)此功能运行时 照明灯关闭 | |

心此功能运行时,照明灯关闭。

11.8 烘干提醒

使用蒸汽加热功能烹饪之后,显示屏提示要烘干烤箱。 按触"YES"以烘干烤箱。

11.9 如何使用:烘干

使用蒸汽加热功能或蒸汽清洁之后利用它烘干内腔。

| 步骤 1 | 确认烤箱已冷却。 |
|------|----------------|
| 步骤 2 | 取出所有配件。 |
| 步骤 3 | 选择菜单: 清洁 / 烘干. |
| 步骤 4 | 按照屏幕上的说明操作。 |

11.10 如何使用:排空水箱

利用蒸汽加热功能烹饪之后,使用此功能以清理水箱中残余的水。

| 开始之 | 前: |
|-------------|---------|
| 关闭烤箱,直至它冷却。 | 取出所有配件。 |

| 步骤 1 | 将深烘烤盘放在第一层烤架位置上。 |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 步骤 2 | 选择: 菜单 / 清洁 / 排空水箱. 持续时间:6 min |
| 步骤 3 | 打开功能并按照显示屏上的说明操作。 |
| 步骤 4 | 功能结束后,取出深烘烤盘。 |
| (1) 11 14 44 - /- a.t. 172 pm t | |

此功能运行时,照明灯关闭。

11.11 拆卸和安装方法: 烤箱门

您可拆除烤箱门和内部玻璃面板进行清洗。不同的型号有不同数量的玻璃面板。

♠ 警告!

烤箱门很重。

⚠ 警告

小心取放玻璃,尤其是前面板的边缘更要谨慎对待。玻璃可能破碎。

| 步骤 1 | 完全打开烤箱门。 | |
|------|--|------|
| 步骤 2 | 抬起并按下两个门铰链上的夹 紧杆 (A)。 | AAAA |
| 步骤 3 | 将烤箱门关闭到第一开启位(约 70 度角)。握住烤箱门两边,沿向上角度将其从烤箱中拔出。将烤箱门的外侧面向下,放在垫上软布的平稳的的台面上。 | |

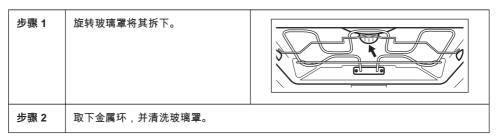
| 步骤 4 步骤 5 步骤 6 | 握住门顶端的门饰板 (B) 两边,向内推动,释放密封夹。 向前拨出门饰板,将其卸下。 握住烤箱门玻璃面板的上沿,慢慢将其逐一拉出滑轨。 | B 1 |
|----------------|---|-----|
| 步骤 7 | 用水和肥皂清洁玻璃面板。仔 细擦干玻璃面板。请勿在洗碗 机中清洗玻璃面板。 | |
| 步骤 8 | 清洁之后,按相反顺序完成以 上步骤。 | |
| 步骤 9 | 按照从小到大的顺序安装面板,最后安装烤箱门。 请确保玻璃都安装在正确的位置上,否则烤箱门表面会过热。 | |

11.12 如何更换:照明灯

全点 警告! 触电危险。 照明灯可能很烫。

| 在更换照明灯之前: | | |
|-----------------------|-------------|-----------|
| 步骤 1 步骤 2 步骤 3 | | |
| 关闭烤箱。等到烤箱冷却之后 再操作。 | 断开烤箱与电源的连接。 | 将布放在内腔底部。 |

顶部照明灯



| 步骤 3 | 将此灯更换为适宜的耐 300 °C 高温的灯。 |
|------|-------------------------|
| 步骤 4 | 将金属环固定到玻璃罩上并将其装好。 |

侧灯

| 步骤 1 | 拆下左侧的烤架支架,以便够到此灯。 |
|------|-------------------------|
| 步骤 2 | 使用 Torx 20 型号的螺丝刀拆下盖子。 |
| 步骤 3 | 拆下并清洗金属框架和密封圈。 |
| 步骤 4 | 将此灯更换为适宜的耐 300 °C 高温的灯。 |
| 步骤 5 | 安装金属框架和密封圈。拧紧螺钉。 |
| 步骤 6 | 安装左侧烤架支架。 |

12. 异常处理

⚠ 警告!

请参阅"安全"一章。

12.1 如果出现以下情况,应该如何处理...

| 烤箱无法 开启或不加热 | | |
|--------------------|--|--|
| ? 可能的原因 | [解决方法 | |
| 烤箱未与电源连接或连接错误。 | 检查烤箱是否正确连接到电源。 | |
| 时钟未设置。 | 设置时钟,有关详细信息,请参见"时钟功能"一章的"如何设置":时钟功能。 | |
| 烤箱门未正确关闭。 | 完全关上烤箱门。 | |
| 保险丝断开。 | 确保保险丝是造成问题的原因。如果再次发生保 险丝问题,请联系有资质的电工。 | |
| 烤箱的童锁功能已开启。 | 请参考"菜单"章节的子菜单:选项。 | |

| ⊎组件 | |
|-------|--|
| 说明 | [解决方法 |
| 灯烧坏了。 | 更换灯泡,有关详细信息,请参阅"保养和清洁" 一章中的"如何更换":照明灯 |

停电会中止清洁。如果电源中断,请重复清洁。

12.2 如何管理:错误代码

出现软件错误时,显示屏会显示错误消息。 在本部分中,您会看到自己可以处理的问题的列表。

| (代码和说明 | <mark>↓✓</mark> _{补救方法} |
|------------------------|------------------------------------|
| F111 - 食物传感器 未正确插入插槽内。 | 将 食物传感器 全部插入插槽内。 |
| F908 - 烤箱系统无法连接控制面板。 | 关闭烤箱然后再打开。 |

12.3 维修信息

如果自己找不到解决问题的方法,请联系经销商或授权服务中心。 如需了解服务中心的必要数据,请查看铭牌。铭牌位于烤箱内腔的前侧框体上。不要摘掉烘烤箱 内腔上的铭牌。

| 我们建议您将数据写在此处: | | |
|---------------|--|--|
| 型号 (MOD.) | | |
| 产品编号 (PNC) | | |
| 序列号 (S.N.) | | |

13.1 产品信息和产品信息表*

| 供应商名称 | AEG |
|------------------|----------------------|
| 型号标识 | BSK986330M 944188562 |
| 能效指数 | 61.9 |
| 能效等级 | A++ |
| 标准装载量时传统模式下的能耗 | 1.09 kWh/循环 |
| 标准装载量时风扇加强模式下的能耗 | 0.52 kWh/循环 |
| 内腔数 | 1 |
| 热源 | 电力 |
| 容积 | 70 |
| 烤箱类型 | 嵌入式烤箱 |
| 质量 | 37.0 kg |

* 对于欧盟国家,遵照欧盟法规 65/2014 和 66/2014。

对于白俄罗斯共和国,遵照 STB 2478-2017,附录 G; STB 2477-2017,附件 A 和 B。 对于乌克兰,遵照 568/32020。

能效等级不适用于俄罗斯。

EN 60350-1-家用烹饪电器-第1部分:联体烤箱、烤箱、带烧烤功能的蒸汽炉-性能测量方法。

13.2 节能



烤箱包含可在日常烹饪中节省能耗的功能。

确保在烤箱使用过程中关紧箱门。请勿在烹饪过程中频繁打开箱门。保持门封干净无污,并确保 门封固定就位。

使用金属炊具可改善节能水平。

如果可能,在烹饪前请勿预热烘烤箱。

一次制备多道菜肴时,应尽可能缩短烘焙之间的间隔。

烹饪时使用风扇

在可能的情况下,使用带风扇的烹饪功能,可节省能耗。

余热

如果启动带有"持续时间"或"结束时间"设置的程序,并且烹饪时间在 30 min 以上,则在某些烘烤箱功能中,加热元件会提前自动停止工作。

风扇和指示灯继续工作。关闭烤箱后,显示屏会显示余热。可以利用余热来保持食品的温度。 当烹饪持续时间超过 30 min 时,请在烹饪结束前的 3 到 10 min 将烘烤箱温度降至最低水平。烤箱将利用余热继续烹饪。

利用余热加热其他菜品。

食物保温

选择尽可能最低的温度设置,利用余热给食物保温。余热指示灯或温度会显示在显示屏上。 **烹饪时照明灯关闭**

烹饪过程中关闭照明灯。需要时再打开照明灯。

润风烘焙

此功能可在烹饪过程中实现节能。

使用此功能时,照明灯在 30 sec 后自动关闭。您可以再次打开照明灯,但是这样会降低预期的节能效果。

14. 菜单结构

14.1 菜单

选择:菜单并按下旋钮。

| 菜单项 | | 应用 | |
|------|----|------------|--|
| 常用程序 | | 列出最喜欢的设置。 | |
| 辅助烹饪 | | 列出自动程序。 | |
| 清洁 | | 列出清洁程序。 | |
| 选项 | | 设置烤箱配置。 | |
| 设置 | 设置 | 设置烤箱配置。 | |
| 服务 | | 显示软件版本和配置。 | |

14.2 子菜单:清洁

| 子菜单 | 应用 | |
|--------|----------------------------|--|
| 蒸汽清洁 | 轻度清洁。 | |
| 超强蒸汽清洁 | 彻底清洁。 | |
| 除垢 | 清洁蒸汽发生管路中残留的石灰质。 | |
| 排空水箱 | 使用蒸汽功能后,用于清除储水盒中的残留水的程序。 | |
| 冲洗 | 清洁蒸汽发生管路。在频繁的蒸汽烹饪后使用冲洗功能。 | |
| 烘干 | 使用蒸汽功能后针对内腔中的残留冷凝水进行干燥的程序。 | |
| 清洁提示 | 提醒您清洁烤箱。 | |

14.3 子菜单用于:选项

| 子菜单 | 应用 |
|-----|-----------|
| 灯 | 开启和关闭照明灯。 |

| 子菜单 | 应用 | |
|---------|--|--|
| 照明灯图标可见 | 灯泡图标出现在屏幕上。 | |
| 儿童锁 | 防止意外启动烤箱。当该选项已打开并启动烤箱时,显示屏上会显示文字"童锁"。要启用烤箱,请按字母顺序选择代码字母。 | |
| 快速加热 | 缩短加热时间。只有某些烘烤箱可使用此功能。 | |
| 加热+保持 | 烹饪结束后,让烹饪好的食物保温 30 分钟。使用此功能时,显示屏上会显示"保温已启动"。请注意,它仅适用于某些加热功能且已设置持续时间。 | |

14.4 子菜单用于:设置

| 子菜单 | 说明 | |
|--------|--------------------------------------|--|
| 语言 | 设置烤箱语言。 | |
| 当前时间 | 设置当前时间和日期。 | |
| 时间指示 | 打开和关闭时钟。 | |
| 数字时钟风格 | 更改显示的时间指示格式。 | |
| 清洁提示 | 打开和关闭提醒。 | |
| 按键音 | 打开和关闭触摸区域的声音。对于以下情况,无法设置静音:①、□ STOP。 | |
| 报警/错误音 | 打开和关闭警报音。 | |
| 蜂鸣器音量 | 设置按键音和信号的音量。 | |
| 显示亮度 | 设置显示屏亮度。 | |
| 水硬度 | 设置水质硬度。 | |
| 温度单位 | 将温度单位设置为 °C / °F。 | |

14.5 下列菜单项的子菜单:服务

| 子菜单 | 描述 | |
|----------|-----------------|--|
| 演示模式 | 激活/取消激活码: 2468 | |
| 许可 | 许可信息。 | |
| 软件版本 | 软件版本信息。 | |
| 重置所有设置 | 恢复出厂设置。 | |
| 重置所有弹出窗口 | 将所有弹出窗口恢复成原始设置。 | |

15. 这很简单!

| 在首次使用之前,您必须进行以下设置: | | | | |
|--------------------|------|-------|-----|------|
| 语言 | 显示亮度 | 蜂鸣器音量 | 水硬度 | 当前时间 |

| 熟悉控制面板和显示屏上的基本图标: | | | | |
|-------------------|----|-------------|-------------------|-----------------|
| ① 开 / 关闭 | 信息 | ● ● ● 定时器选项 | 介 食物传感器 | START / STOP |

| 开始使用烤箱 | | | | |
|--------|------------------------------------|---------------|--------------------------|----------|
| 快速开始 | 快速开始 开启烤箱,以功能的默认温度和时间开始烹饪。 | 步骤 1 | 步骤 2 | 步骤 3 |
| | | 按住:①。 | □ 按下烤 箱功能,然后按 下旋钮。 | 按:START。 |
| 快速关闭 | 在任何时间、任 何屏幕或消息情 况下,关闭烤 箱。 | ① - 按下直到烤箱关闭。 | | |

| 开始烹饪 | 开始烹饪 | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|--|--|
| 步骤 1 | 步骤 2 | 步骤 3 | 步骤 4 | | |
| ① - 按下以开启烤 箱。 | □ - 选择加热功能并按 下旋钮。 | ℃ - 旋转并按下旋钮 以设置温度。 | START - 按下以开始烹饪。 | | |

蒸汽烹饪 - 蒸汽烹饪

设置温度。蒸汽加热功能的类型取决于设定的温度。

| 全蒸汽高湿度 | | 中湿度 | 低湿度 |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 50 °C - 100 °C | 105 °C - 130 °C | 135 °C - 150 °C | 155 °C - 230 °C |

了解如何快速烹饪

使用自动程序以默认设置快速准备菜肴:

| 了解如何快速烹饪 | | | | |
|----------|--------------|-------------------|---------|----------------|
| 步骤 1 | 步骤 2 | 步骤 3 | 步骤 4 | 步骤 5 |
| 按:①。 | 选择:菜单。按下 旋钮。 | 选择:辅助烹饪. 按下旋钮。 | 选择食物类别。 | 选择菜肴并按下 旋钮。 |

| 使用快捷功能设置烹饪时间或更改烹饪功能 | | |
|--|--|------------------------|
| 快速计时器设置 通过从快捷方式中选择,使用最常用的计时器设 | 步骤 1 | 步骤 2 |
| 置。 | 选择:定时器.按下 旋钮。 | 选择更喜欢的计时器 值,然后按下旋钮。 |
| 10% 完成助手 剩余 10% 的烹饪时间时,可使用 10% 完成助 手以增加额外的时间或更改烹饪功能。 | *1 min +5 min +10 min - 按下 长烹饪时间。 | 更喜欢的时间图标以延 |
| | 更改功能: 选择更喜欢的功能 🔲 🗓 的功能。按下旋钮。 | ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟ ፟ |

| 使用蒸汽清洁 | 吉功能清洁烤箱 | |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 步骤 1 选择:菜 单。按下 旋钮。 | 步骤 2 选择:清 洁。按下旋 钮。 | 步骤 3 选择模式: |
| 蒸汽清洁 | | 进行轻微清洁。 |
| 超强蒸汽清洁 | = | 进行彻底清洁。 |
| 除垢 | | 清洁蒸汽发生管路中残留的水垢。 |
| 冲洗 | | 频繁使用蒸汽功能后,用于冲洗和清洁蒸汽发生器管路。 |

16. 使用快捷键!

在这里,您可以看到所有有用的快捷方式。您也可以在用户手册的专用章节中找到它们。 **设置方法:加热功能**



设置方法:蒸汽-使用蒸汽加热功能进行烹饪



设置方法:辅助烹饪



设置方法:烹饪时间



如何延迟:烹饪开始和结束时间



如何删除:设置计时器



使用方法:食物传感器



17. AEG 家用电器 "三包 "服务指南

AEG 家用电器 "三包 "标准

 为保证使用 AEG 家用电器的消费者获得满意的售后服务,本公司将严格遵守国家颁布的有关 法律,遵照《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》、《部分商 品修理更换退货责任规定》和有关法规制定如下"三包"标准。

| 名称 | 三包有效期(年) | | 主要部件名称 |
|--------|----------|------|---------------------------------------|
| | 整机 | 主要部件 | |
| 嵌入式烤箱 | 2 | 3 | 电源模块、显示模块、加热 丝、控温装置、散热电机、背 部电机 |
| 嵌入式电蒸箱 | 2 | 3 | 电源模块、显示模块、加热 丝、控温装置、散热电机、蒸 汽发生器 |

- 一、 整机免费保修贰年 ,主要部件保修期详见上表(有效期自发票开具之日算起)。
- 二、对于为社会集团消费和生产消费购买的家用电器用户,其 " 三包 " 有效期为整机保修六个月。三、 本公司降价销售有外观瑕疵但不影响正常使用的家用电器,对其降价部位不再实行 " 三包 " 责任。

四、 下列情况,不属于"三包"范畴之列,但可实行收费修理:

- 消费者搬运、安装、使用、维护、保管不当而损坏的。
- 自行或非经本公司授权维修中心拆修而造成损坏的。
- 无"三包"凭证及有效发票的。
- "三包"凭证型号与修理产品型号不符或涂改的。
- 因不可抗拒力造成产品损坏的。

注释:消费者是指购买、使用本公司家用电器,并将本公司家用电器用于生活消费的个人和进行 生活消费的单位;或者在接受本公司服务的个人和进行生活消费的单位。

广东德易捷电器有限公司

预约安装维修服务及产品信息咨询

全国统一客户服务热线: 400 858 3388

18. 环保问题

回收带有该标志 〇 的材料。把包装材料放入适用的容器以循环利用。帮助保护环境和人类健康,促进电气及电子产品废物的回收再利用。请勿将带有该标志 ② 的电器与生活垃圾一起处理。将产品退回到您当地的回收处,或联系您所在城市的办事处。

| 5 | | | 有害 | 物质 | | |
|--|---|---|----|-----|------|-------|
| 部件名称 | 铅 | 长 | 午 | 六价铬 | 多溴联苯 | 多溴二苯醚 |
| 箱体 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 腔体(含照明灯,传感器,加热元件,绝缘材料,热风机,侧格栅,蒸汽发生器及管路)* | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 风扇电机和冷却系统 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 门(含微波防泄露隔板)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 控制面板 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 线路 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 附件(肉类食品探针,烤架,托盘,清洁工具)* | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 安装附件(螺钉) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

说明:

1. 本表格按照SJ/T 11364-2014的规定编制。

ς.

- ○表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量在GB/T26572-2011规定的限量要求以下
- X表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572-2011规定的限量要求 33.

4. 上表中打X 的部件,由于技术原因目前无法实现替代,今后随着技术进步,将实现替代或改进;

- 5. 上表中打*号的表示不适用于全部型号, 具体以本产品实际配置为准;
- 6. 本产品在正常使用情况下, 环保使用期限为15年。











