



Philips PerfectCare
Compact Plus
增压式蒸汽电熨斗

最大 650 千帕泵压 **
高达 450 克蒸汽束喷射 ***
1.5 升分离式水箱
搬运锁



GC7926/28

熨烫速度加快 30 分钟

与飞利浦蒸汽电熨斗 Azur 系列相比 *

熨烫速度快，使用方便，且不必担心烫坏衣物。可释放两倍于蒸汽熨斗的蒸汽量，完成速度更快。无需更改任何设置，即可更快、更出色地去除褶皱。一步即可轻松熨烫您的篮内衣物。

OptimalTEMP technology, no settings required

- 保证不会烫坏衣物
- 无需更改温度设置

快速且功能强大

- 随附除垢容器 — 无滤芯，无额外成本
- 顺畅和防刮擦 SteamGlide 蒸汽顺滑底板易于滑动
- 强劲的蒸汽，快速去皱

Compact & convenient

- 可分离式大水箱易于冲洗
- 轻盈小巧，方便使用和存放
- 安全、方便的自动关熄功能
- 搬运锁可安全和轻松携带

PHILIPS

产品亮点

保证不会烫坏衣物

即使您手头有多项任务或有所分心，也不会烫坏衣服。得益于 OptimalTEMP 智能温控技术，我们保证这款增压式蒸汽熨烫机不会烫坏任何可熨烫面料。您甚至可以将其面板朝下平放在衣服或熨衣板上。无灼烧，无亮斑。安全保证。

无需更改设置



在每周的熨烫程序中节省一步。您不再需要将面料分类或更改设置以及等待温度改变。有了 OptimalTEMP 智能温控技术，您无需调节温度即可熨烫从牛仔褲到精细丝绸等所有可熨烫衣物。

1.5 升分离式水箱

1.5 升透明水箱可供您连续使用 1.5 小时。您可以清楚地看到所剩水量，并能通过大号注水口随时在水龙头下轻松加注水箱。

紧凑小巧，使用方便

小巧尺寸让您在熨烫衣服时倍感轻便、易操作。它甚至可以安装在您的熨衣板上。但尺寸越小并不意味着动力越小。凭借我们独有的 ProVelocity 技术，我们制造出了比以往更轻盈、更小巧的强劲增压式蒸汽熨烫机。

安全、方便的自动关熄功能

如果几分钟没有使用，自动关熄功能可自动关闭您的蒸汽熨烫机电熨斗。这样可节能且让您高枕无忧。

安全搬运锁

将您的电熨斗牢固锁定到底座，便于在家中携带，且降低意外触摸高温底板的风险。

轻松除垢

使用我们内置的除垢系统 — 智能除垢，可以轻松保养您的增压式蒸汽熨烫机。它会提醒您何时进行除垢，并包括一个容器，使除垢轻松、安全。由于其可重复使用，您将无需购买额外滤芯，帮助您节约成本。

SteamGlide 出色蒸汽顺滑底板



我们特殊的 SteamGlide 蒸汽顺滑底板可在任何面料上顺畅滑动。它还不黏、防刮擦且易于清洁。

强劲蒸汽输出

当您轻松处理顽固褶皱时，请依靠我们的持续蒸汽为您代劳。在您所需之处采用蒸汽束喷射时，这些褶皱的去除效果肉眼可见。当您想要垂直熨烫窗帘或整理悬挂衣物时，其效果也非常出色。

规格

易于使用

- 水箱容量：1500 ml
- 安全适用于所有可熨烫面料：即便是丝绸等精细面料也可放心熨烫
- 颜色：深宝蓝
- 底板顺滑性能：4 stars
- 智能温控科技
- 底板名称：SteamGlide 蒸汽顺滑底板
- 除垢容器
- 分离式水箱
- 适合所有可熨烫面料
- 在使用过程中随时重新注水
- 适合自来水
- 防烫坏设计
- 无需温度设定
- 电源线长度：1.65 m
- 软管长度：1.6 m
- ProVelocity 蒸汽引擎
- 集成电源插头
- 底板前端的准确尖形设计
- 加热时间：指示灯，声音指示
- 底板防刮擦：4 stars
- 自动关熄功能

快速去除褶皱

- 压力：最大 650 千帕泵压 **
- 功率：2000 W
- 持续蒸汽：高达 120 克 / 分钟 ***
- 电压：220 V
- 垂直蒸汽
- 随选蒸汽
- 蒸汽束喷射：高达 450 克 ***
- 加热时间：2 分钟 **

规模管理

- 除垢和清洁：智能除垢
- 除垢提醒：光线，声音

存储

- 搬运锁：便于携带和安全存放
- 电源线存储装置：尼龙搭扣固定
- 软管存放：软管存放储藏格

大小和重量

- 包装尺寸（宽 x 高 x 长）：23 x 26.5 x 42.6 cm
- 电熨斗的重量：1.3 kg
- 产品尺寸（宽 x 高 x 长）：20 x 23.3 x 37.1 cm
- 总重量（含包装材料）：3.85 kg
- 熨斗 + 基座重量：2.8 kg

绿色高效

- 节能*：40 %
- 采用可回收塑料：15 %
- 产品包装：100% 可回收
- 用户手册：100% 再生纸

保修

- 2 年全球保修



发行日期 2022-11-01

版本：4.4.1

EAN: 08 71010 39123 85

© 2022 Koninklijke Philips N.V.

保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com

* 基于 2 小时熨烫过程

** 根据 IEC 603311，相比 GC6734 节能高达 40%。

*** 由飞利浦实验室进行测试，电源电压为 220 伏

*** 由飞利浦实验室进行测试，电源电压为 220 伏，采用最大蒸汽量