

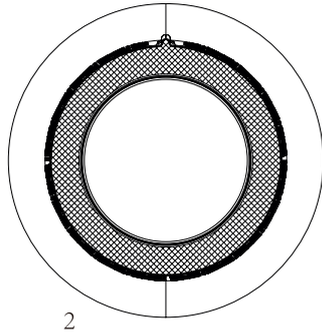
感谢您购买惠而浦产品。



在使用设备前，仔细阅读安全指导说明。

控制面板

- 1 电源按钮（长按恢复出厂设置）
- 2 程序选择旋钮
- 3 启动/暂停
- 过程/功能按钮*
- 4 结束音
- 5 高温
- 6 防缠绕（长按3秒将静音/提示音）
- 7 烘干程度
- 8 预约
- 9 定时
- 10 加速（长按3秒童锁开启/关闭）
- 11 轻柔
- 12 防皱抗菌+



*注意：一些特定型号可能标有文字代替图标

指示灯

烘干等级： ☀️ 微干熨烫 - ☀️ 干爽晾晒 - ☀️ 全干储藏 - ☀️ 超干即穿

程序阶段： ☀️ 烘干中 - 🌬️ 冷却中 - 🏠 程序结束

🗑️ 清空储水盒 - 🧼 清洁门过滤器 - 🗑️ 清洁底部过滤器 -

参见故障排除指南： 🛠️ 致电售后服务部门

首次使用

确保储水盒已插入到位。确保烘干机背侧的排水软管已正确固定到干衣机储水盒，或固定到您的家用排水系统。干衣机推荐安装在 20°C 至 23°C 的室温环境条件，以获得最佳的性能。在您使用干衣机前，确保其保持竖直位置至少 6 个小时。

日常使用方法

每次完成烘干程序后，务必清空您的储水盒，并清洁您的过滤器。（参见保养和维护章节）。

1 打开门，并放入衣物。应始终参照衣物标签上的提示，以及程序部分显示的最大容量，清空衣物口袋，确保衣物不会被门或门过滤器夹住。

2 将门关闭。

3 按下电源按钮 ⏻。

4 根据衣物类型选择烘干程序。

5 根据需要，选择过程/功能按钮。

6 按下启动/暂停按钮 ▶️||，开始烘干。

7 在烘干程序结束时，蜂鸣器将发出提示音。

控制面板上的指示灯将提示程序结束，请将衣物及时取出。

8 衣物取出后按下电源按钮 ⏻ 关闭机器。如果机器未手动关闭，则机器会在程序结束15 分钟后自动关机。

如果开启防皱抗菌+功能，烘干结束后的几小时内，内桶将有规律的转动，防止衣物产生褶皱。如果程序中出现断电，需要按下启动/暂停 ▶️|| 按钮重启程序。

在程序运行过程中将干衣机门打开

在运行时，干衣机门可以打开。在将门关上后，再次按下启动/暂停 ▶️|| 按钮，继续未完成程序。

程序

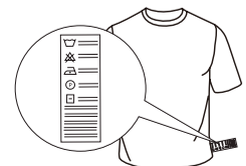
- 👕 棉织物-节能 9 kg
标准节能程序，适合用于烘干正常湿度的全棉衣物。在烘干全棉衣物时，此程序的能耗效率最高。此程序用于宣称欧洲能效等级。
- 👕 混合 4 kg
此程序适用于全棉和化纤织物混合烘干。
- 👕 家纺 9 Kg
此程序用于棉麻材质大件织物的烘干。
- 👕 衬衫 3 kg
此程序用于纯棉、合成纤维或混纺衬衫的烘干。
- 👕 运动装 4 kg
此程序用于纯棉、合成纤维或混纺运动服的烘干。
- 👕 羽绒服
此程序适用于烘干单件内充羽绒的衣物，或内充羽绒的床单或被子。
- 👕 牛仔 3 kg
适用于牛仔类衣物的烘干。
- 👕 易熨烫
该可以延展衣物的织物纤维，从而使熨烫和折叠更为方便。适用于少量的全棉或棉混合织物。此功能不适用于潮湿衣物烘干。
- 👕 空气清新
这个短程序适用于通过新鲜空气对织物纤维和衣物进行呵护。不适用于潮湿衣物。此功能适用于任何容量的衣物，但对于小容量的衣物呵护效果更佳。程序时间约为 20 分钟。

*最大容量 9 Kg

护理标签

应始终查看护理标签，尤其在首次将衣物放入干衣机内桶时。以下列出了最常用的符号：

- ☐ 可以进行滚筒式烘干
- ☒ 不可采用滚筒式烘干
- ☉ 滚筒式烘干 - 高温
- ☉ 滚筒式烘干 - 低温



这些程序的运行时间取决于衣物的大小、织物类型、干衣机采用的转轴速度，以及选择的任何其他选项。对于配备显示屏的机器，控制面板将显示程序时间。持续检查剩余时间，并在烘干程序中调整，以显示最佳的预计值。

 快烘 30' 0.5 kg
适用于经洗衣机高速脱水后的全棉衣物的烘干。

 护色 9 kg
此程序适用于彩色衣物的轻柔烘干。

 真丝 0.5 kg
此程序适用于真丝衣物的轻柔烘干。

 羊毛 1 kg
此程序适用于羊毛衣物的烘干。建议在烘干前将衣物内侧外翻，在烘干程序结束后，将仍有湿度的最厚边缘部位自然晾干。

 精细织物 2 kg
此程序适用于烘干需要轻柔呵护的精细织物。

 化纤 4 kg
此程序适用于化纤面料衣物的烘干。

程序选择完成后，如需要，可以增设以下选项。

 烘干程度
按下相关按钮次数，以获得衣物不同的干燥程度。指示灯将提示选择的等级。

 微干熨烫：一种非常轻柔的烘干程序，适用于在烘干程序结束后，立即进行熨烫。

 干爽晾晒：一种适用于准备挂在衣架上晾晒的烘干等级。

 全干储藏：一种适用于准备进行折叠并放入衣柜的烘干等级。

 超干即穿：一种适用于烘干程序结束后即穿的烘干等级。

 预约
通过此选项，可以预约程序启动时间。按下相应的按钮次数，以获得所需的预约启动时间。在达到最大可设置的时间值后，再次按下此按钮进行选项重置。控制面板上的指示灯将提示已选择的时间值。按下按钮启动/暂停后，机器将提示用于程序开始的剩余时间。如果门在关上后打开，将需要再次按下按钮启动/暂停  进行启动。

 定时
通过此选项，可设置烘干时间。按下相应的按钮设置烘干所需的时间。在达到最大可设置的时间值后，再次按下按钮进行选项重置。控制面板上的指示灯将提示已选择的时间值。

 加速
可以加快烘干。

 童锁
通过此选项，将禁用机器所有控制功能，电源键  除外。当机器开启时：如需启用此功能，长按童锁按钮，直到指示灯亮为止。如需取消此功能，长按童锁按钮，直到指示灯灭为止。如果此选项在之前的烘干操作中已选择，将默认记忆。

 轻柔
此选项将通过降低烘干温度，以更柔和的方式烘干衣物。如果在之前的烘干操作中已选择此选项，将对此选项默认记忆，需拔电才可取消此功能。

 防皱抗菌+
如果在程序结束后，衣物长时间留在内桶内，则会受到细菌污染。此选项可通过控制温度和内桶的转动，防止此类细菌滋生。此选项在设置的程序结束后最长将持续6小时。如果之前的烘干操作中已选择此选项，则对此选项默认记忆，可直接按相应的功能按键取消。

 结束音
此选项将在程序结束时响起延长蜂鸣声。如果您不确定在程序结束时是否听到正常提示音，则应启用此功能。如果在之前的烘干操作中已选择此选项，将对此选项默认记忆，可直接按相应的功能按键取消。

 高温
此功能将提升烘干能力。该选项适用于烘干耐高温材质衣物，仅限于定时烘干选项。

 防缠绕
此选项将通过优化内桶转动，减少衣物缠绕和打结。此选项更适用于较小容量的衣物。如果在之前的烘干操作中已选择此选项，将对此选项默认记忆，需拔电才可取消此功能。

 静音
启用此选项将关闭控制面板的所有提示音。仅警告音保持开启。如需启用此选项，长按静音按钮，直到指示灯开启为止。如需取消此选项，长按静音按钮，直到指示灯关闭为止。

参数表

型号	FT M22 9X2WS CN
颜色	冰川白
开门方式	前开式
开门方向	左开
烘干容量	9Kg
额定功率	850W
额定电压	220-240 V
额定频率	50 Hz
最大电流	10 A
加热类型	热泵
制冷剂	R450a
电机类型	BLDC
产品尺寸 (mm)	849x595x649
开门后整机深度 (mm)	1092
储水盒容积	5 L
桶容积	120 L
产品净重/毛重	44kg/52kg

这些按钮用于根据个人要求对选择的程序进行个性化设置。不是所有选项都适用于所有程序，一些选项和之前设置的程序无法兼容，通过蜂鸣器或闪烁指示灯提示是否不兼容，如果此选项可用，选项指示灯持续常亮。一些选项如果在之前的烘干操作中已选择，则可以默认记忆。



此款机器的羊毛烘干程序已获得了羊毛标志公司 (The Woolmark Company) 用于烘干具有“手洗”标签的羊毛衣物的许可，前提条件是烘干过程符合此款机器制造商发布的使用指导说明。用于其他衣物的指导说明可参见衣物护理标签。

M1762.羊毛标志 (Woolmark) 标识是在很多国家应用的认证标志。

保养和维护

在清洁和维护操作之前，断开干衣机电源。

 每次完成程序后清空储水盒（参见图 A）。

将储水盒从干衣机取出，并倒入水槽或其他合适的排水装置，然后将其放回原位。不得在储水盒未放回原位的情况下使用干衣机。

 每次完成程序后清洁门过滤器（参见图 B）。

将门过滤器取出，清除过滤器内部收集到的棉绒。不得在过滤器未放回原位的情况下使用干衣机。根据以下说明取出门过滤器：

- 1 打开门，并向上拉动门过滤器。
- 2 打开过滤器，并清除其所有部件上的棉绒。采用正确的方式进行放回原位。确保其已和干衣机密封件完全插紧。

 当相关指示灯“开启”时清洁底部过滤器（参见图 C）

将底部过滤器拉出，清除过滤器内部收集到的棉绒。但是建议在每次程序结束后清洁该过滤器，以优化烘干性能。不得在过滤器未插入到位的情况下使用干衣机。

根据以下说明取出底部过滤器：

- 1 打开下部服务板。
- 2 握住把手，并将底部过滤器拉出。
- 3 打开过滤器后侧，并清除网格内侧表面的棉绒。
- 4 清洁底部过滤器内腔，避免直接接触内部铝翅片。
- 5 关闭底部过滤器的后侧，并将其放回原位，同时检查其是否放置到位。
- 6 过滤器把手放到位之后，并扣合服务板。
- 7 确保进气口无堵塞。

过滤器是烘干所需的关键部件。其作用是收集在烘干过程中产生的棉绒。

如果过滤器出现堵塞，将严重影响到干衣机内的空气流动：烘干时间将延长，能耗将增加，而且可能会损坏干衣机。如果这些操作步骤实施不当，干衣机可能无法启动。

运输和搬运

在抬升干衣机时，切勿握持其控制板。

- 1 断开干衣机电源。
- 2 确保门和储水盒已正确关闭。
- 3 如果排水软管连接到您的排水系统，应将排水软管重新固定到干衣机后侧（参见安装指南）。

安全及标准

- 1 如果电源软线损坏，为了避免危险，必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员更换。
- 2 如果使用化学品清洁衣物，则滚筒式干衣机不能使用。
- 3 棉屑不允许堆积在滚筒式干衣机的周围。
- 4 必须提供足够的通风以避免从器具倒流出的气体流入空间点燃其他物质，包括明火。
- 5 如果您想将烘干机堆叠在洗衣机上，应首先联系我们的售后服务部门，或您的专业经销商，以确认完整的适用型号列表。仅在烘干机通过合适的堆叠套件连接到洗衣机的情况下，方可进行堆叠，其中堆叠套件可通过我们的售后服务部门或您的专业经销商购买。正确装配指导说明将和堆叠套件随附提供。
- 6 噪音 不大于64 dB
- 7 执行标准：GB4706.1、GB4706.20、GB19606、GB4343.1和GB17625.1
- 8 有害物质含量声明表及说明

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电机	○	○	○	○	○	○
电容器	○	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○
电脑板	○	○	○	○	○	○
玻璃	○	○	○	○	○	○
金属外壳	○	○	○	○	○	○
塑胶外壳	○	○	○	○	○	○

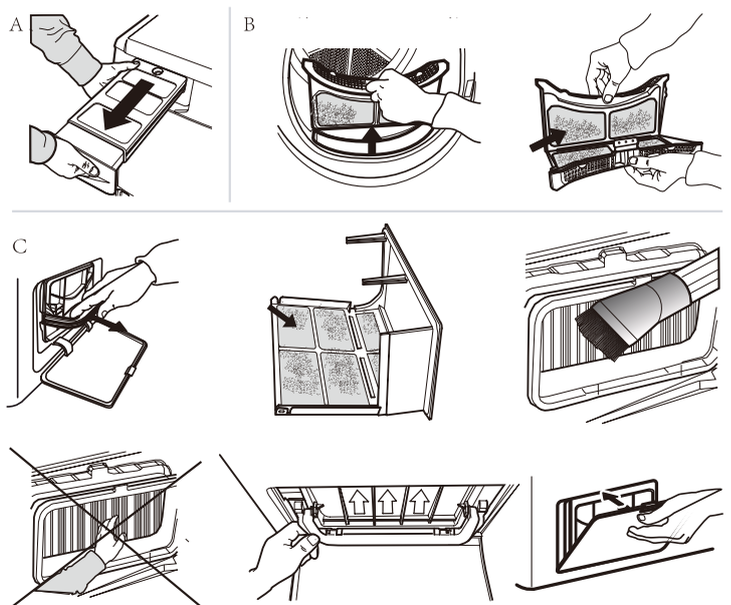
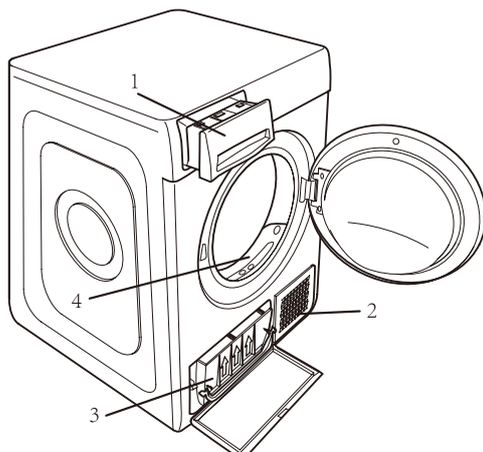
本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
 ○ :表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 × :表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

热泵系统

热泵系统的密封单元含有含氟温室气体。其含有的含氟温室气体-R134a含量为0.18kg，R134的GWP（全球变暖潜能值，按照惯例，以二氧化碳的GWP值为1，其余气体与二氧化碳的比值作为该气体GWP值）=1430）

产品描述

- 1 储水盒
- 2 进气口
- 3 底部过滤器
- 4 门过滤器



故障排除指南

在联系售后中心前，参考以下列表。在很多情况下，故障情况不严重，几分钟后即可解决。

故障	可能的原因	解决方法
滚筒式干衣机不上电	插头未插入插座。	将插头插入插座。
	插头缺陷。	尝试将其他设备的插头插入相同的插座。不可将电气设备连接到插座，例如适配器或扩展件
	出现电源故障。	等待电源恢复
滚筒式干衣机不启动	门已打开。	将门关闭。
	已设置用于程序启动的预约功能。	对于配备此功能的机器：等待设置的预约时间结束，或关闭机器进行重置。参见选项章节。
	未按下启动/暂停按钮，以启动程序。	按下按钮启动/暂停。
烘干时间过长	按键锁定功能已启用（如果机器已配备此选项）。	参见选项章节，如已安装按键锁，将其关闭。仅关闭机器，将无法关闭此选项。
	未实施合适的维护。	参见章节保养和维护，并实施描述的操作步骤。
	程序以及设置的时间和/或烘干等级，不适用于干衣机类型，以及置入干衣机的衣物量。	参见程序和选项章节，以便查看烘干衣物最适合采用的选项。
	衣物湿度过大。	采用更高的转速开始脱水程序，以尽量脱除水分。
程序不能结束	干衣机可能出现过载。	参见程序章节，检查适用于每个程序的最大衣物量。
	电源可能出现故障。	如果出现电源故障，需要按下启动/暂停按钮重启循环。
灯亮或闪烁		
储水盒	储水盒已满。	将储水盒清空。参见保养和维护章节。
门过滤器和/或底部过滤器*	机器运行所需的空气流动失效。	清洁门过滤器和底部过滤器，并检查空气进气口是否无阻挡。上述操作如实施不当，可能会导致产生损坏。
底部过滤器*	底部过滤器需要清洁。	清洁底部过滤器。参见保养和维护章节。
出现扳手标识提示出现故障。	机器传感器检测到故障。	将干衣机关闭，并断开电源。立即将门打开，取出衣物，并使热量散发。等待大约 15 分钟。将干衣机重新连接电源，放入衣物，并重启烘干程序。如果问题仍然出现，应联系售后服务中心，并告知显示屏上闪动的字母和数字。例如：F3 和 E2

*注意：一些型号采用自清洁式设计，因此未配备底部过滤器。请参见保养和维护章节。



您可以通过以下方式下载安全指示说明、用户手册、产品参数和能源数据：

- 访问我们的网站 - docs.whirlpool.eu
- 使用 QR 代码
- 作为替代方式，联系我们的售后服务部门 95105696。
在联系我们的售后服务部门时，请提供您产品铭牌上的代码。



合格证
CERTIFICATE OF QUALITY
检验工号：001号

全国咨询服务热线；95105696

制造商：Whirlpool EMEA S.p.A

生产厂：Whirlpool Company Polska Sp.zo.o

Whirlpool