# 使用说明 **⊠**Vaillant turboMAX N1PB../L1PB..VU/VUW..XB (H-CN)

CN

出版商 / 制造商

Vaillant GmbH

出版商 / 制造商 威能有限责任公司

贝尔豪森大街 40 号 ■ 雷姆沙伊德 区号 42859 Tel. +49 21 91 18-0 ■ Fax +49 21 91 18-2810 info@vaillant.de ■ www.vaillant.de



# 内容

内谷				
1	安全性			
1.1	有关操作的警告提示			
1.2	符合规定的用途3			
1.3	一般安全提示 3			
2	文档说明6			
2.1	注意参考资料 6			
2.2	保管资料 6			
2.3	本说明的适用范围6			
3	产品描述 6			
3.1	产品结构 6			
3.2	操作元件一览6			
3.3	产品显示屏7			
3.4	型号铭牌上的说明7			
3.5	中国能效标识7			
4	运行 7			
4.1	操作方法 7			
4.2	基本显示内容8			
4.3	操作界面 8			
4.4	打开截止阀8			
4.5	接通产品 8			
4.6	设置供暖供水温度8			
4.7	设置热水温度 9			
4.8	关闭产品功能9			
4.9	调用状态代码 10			
5	保养和维护10			
5.1	维护本产品10			
5.2	保养10			
5.3	读取保养信息 10			
5.4	确定供暖系统的补水压力10			
6	故障排除11			
6.1	故障排除 11			
6.2	排除故障 11			
7	停止运行 11			
7.1	使本产品暂时停止运行11			
7.2	使产品最终停止运行11			
8	回收和废弃处理11			

	保修和客户服务	
	保修	
9.2	客户服务	12
附件		1:
A	用户界面 – 一览	1;
	用户界面 – 一览 状态代码	
В		1:



# 1 安全性

# 1.1 有关操作的警告提示

**与操作相关的警告提示的分级** 根据潜在危险的严重性,与操作 相关的警告提示通过如下警告符 号和提示语分级:

# 警告符号和提示语



# 危险!

直接生命危险或人员重伤 危险



# 危险!

致命电击危险



# 警告!

人员轻伤危险



## 注意!

财产损失或环境危害风险

# 1.2 符合规定的用途

如果使用不当或不符合规定用途 时仍可能给用户或其它人带来人 身和生命危险,或者对本产品及 其它财产造成损害。

本产品用于封闭式供暖设备和热 水制备。

仅允许安装在封闭式或半封闭式 以及有檐遮顶的阳台上。不允许 安装在其他地点。

符合规定的用途包括:

- 遵守随附的产品以及所有其它 设备组件的使用说明
- 遵守各项说明中列出的所有检查和维护条件。
- 8 岁及以上的儿童以及在身体、 感官或精神能力方面受限的人员

或缺乏经验和知识的人员,可以 在有人监护或已经接受安全使用 本产品的相关指导并了解由此带 来的风险的情况下使用本产品。 儿童不得使用本产品玩耍。儿童 不得在无人监护的情况下进行清 洁和用户维护作业。

其他或超出所述范围之外的用途 均不符合规定。任何直接的商业 或工业应用也是不符合规定的。

#### 注意!

禁止任何不当使用。

## 1.3 一般安全提示

# 1.3.1 因错误操作造成的危险

错误操作可能会危害到自己和他 人,并造成财产损失。

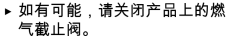
- ▶ 请仔细阅读本说明及所有参考 资料,尤其是 "安全" 这一章和 警告提示。
- ► 只能按照现有使用说明执行相 应的操作。

# 1.3.2 **因燃气泄漏导致生命危险** 如果在房屋内闻到燃气味:

▶ 避开有燃气味的房间。

- ▶ 如有可能,尽量开大门窗并确 保通风。
- ▶ 避免明火 (例如打火机、 火柴)。
- ▶ 请勿吸烟。
- ▶ 请勿在建筑物内操纵电器开 关、电源插头、门铃、电话和 其它对讲设备。
- ▶ 关闭燃气表进气阀门或主燃气阀。

# 1安全性



- ▶ 通过呼喊或敲击向其它居民示 警。
- ► 请立即离开建筑物并阻止第三 者进入。
- ► 一旦位于建筑物外,立即向警 方和消防队报警。
- ► 在建筑物外通过电话告知燃气 供应公司的工作人员。

# 1.3.3 烟道堵塞或泄漏造成生命 危险

如果在房屋内闻到烟气味:

- ► 尽量开大所有能打开的门窗并 确保通风。
- ▶ 关闭本产品。
- ▶ 请通知专业人员。

# 1.3.4 因易爆和易燃物品导致生 命危险

► 不要在存放易燃易爆物品 (比如汽油、纸、涂料) 的仓库使用产品。

# 1.3.5 插座缺少防水保护造成生 命危险

- 一旦水或雨水进入插座,可能导 致短路。
- ▶ 请确保专业人员为插座作了防水/防雨处理。

# 1.3.6 燃烧通风不佳有中毒危险

# 条件:利用室内空气运行

▶ 确保有良好的燃烧通风。

# 1.3.7 改变产品或改变产品环境 会造成生命危险

- ► 不允许拆除、跨接或停用安全 保护装置。
- ▶请勿擅动任何安全保护装置。
- ▶ 不得毁坏或去除部件的铅封。
- ► 不得对以下各项进行任何改 动:
  - 产品
  - 燃气、进风、水的供应管路 和供电线路
  - 整个排烟装置
  - 泄压阀
  - 排放管路
  - 可能影响产品运行安全的建筑条件

# 1.3.8 不合适的燃烧空气和室内 空气有造成腐蚀损害的风 险

喷雾剂、溶剂、含氯清洁剂、涂料、粘结剂、铵化合物、粉尘等可能导致本产品和进气/排烟管道内产生腐蚀。

- ▶ 确保燃烧空气输入管道中不含 氟、氯、硫、灰尘等。
- ▶ 确保未在安装地点存储化学物质。

# 1.3.9 冰冻有造成财产损失的风 险

- ▶ 请确保霜冻时供暖设备始终保 持运行并且室温调控得当。
- ▶ 请确保专业人员已正确地将防 冻保护加热元件安装到水路管 路上。



- ▶ 如果您无法确保运行,请让专业人员排空供暖设备。
- 1.3.10 因不当或粗心大意的保 养和维修导致受伤危险 和财产损失风险
- ► 切勿自行对产品进行保养或维 修工作。
- ▶ 请立即让专业人员排除故障和 损坏。
- ▶ 遵守规定的保养间隔。
- 1.3.11 隔热件缺失有造成财产 损失的风险

如果不用隔热件保护水路管道, 可能会导致财产损失。

▶ 请确保专业人员用隔热件保护 水路管道。

# 2 文档说明

# 2 文档说明

#### 2.1 注意参考资料

▶ 务必注意设备组件随附的所有使用说 明。

#### 2.2 保管资料

▶ 请保存好本说明以及所有参考资料, 以备后用。

#### 2.3 本说明的适用范围

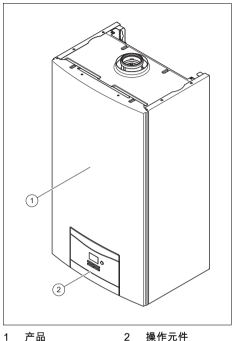
本说明仅适用于:

# 产品-货号

N1PB20-VU 182/5-XB (H- CN)	0010023198
N1PB26-VU 242/5-XB (H- CN)	0010023199
N1PB32-VU 282/5-XB (H- CN)	0010023200
L1PB20-VUW 182/5-XB (H-	0010023201 ,
CN)	0010023202
L1PB26-VUW 242/5-XB (H-	0010023203 ,
CN)	0010023204
L1PB32-VUW 282/5-XB (H-	0010023205 ,
CN)	0010023206

# 3 产品描述

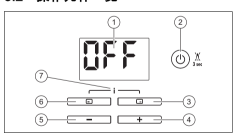
## 3.1 产品结构



产品

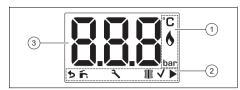
操作元件

# 3.2 操作元件一览



- 显示屏 1
- 接通 / 关闭按钮 或排障按钮
- 3 右侧选择按钮
- 4 土 按钮
- 5 🖃 按钮
- 左侧选择按钮
- 进入附加信息菜 单/专业人员界
  - 面

#### 3.3 产品显示屏



- 1 燃烧器运行的信息,单位的显示
- 2 已激活的运行模式,附加信息 (例如需要保养)
- 3 当前供暖供水温 度、设备压力、 故障代码以及状 态代码

符号	含义	
6	燃烧器运行正常:燃烧器接 通	
l6.	设备压力:	
	<ul><li>持续亮起:设备压力在允许范围内</li><li>闪烁:设备压力不在允许范围内</li></ul>	
ř.	热水运行模式 (产品集成了热水制备功能 / 产品连接有热水储水罐)	
11111	供暖运行模式	
3	必须对产品进行保养	
<b>✓</b>	可以确认设置	
<b>✓</b>	可切换到下一层界面 / 下一个 菜单项	
5	可切换到基本显示内容 / 之前 的界面 / 之前的菜单项	
F.XX/Err	故障信息	
S.XX	状态代码	
OFF	<ul> <li>产品已关闭</li> <li>供暖运行模式已关闭 (夏季运行模式)</li> <li>热水运行模式已关闭 (产品集成了热水制备功能 / 产品连接有热水储水罐)</li> </ul>	

#### 3.4 型号铭牌上的说明

型号铭牌在出厂时已安装在产品上。

型号铭牌上的说明	含义
N	加热装置
L	两用型设备
1P	带风机的产品
В	封闭式供暖系统
20 (26 , 32 , )	功率
VU	加热装置
VUW	两用型设备
18 (24, 28)	设备功率
2	带风机的产品
/5	设备代数
-X	装备
В	外墙燃气设备
Н	燃气种类
CN	目标市场
turboMAX	名称

#### 3.5 中国能效标识

中国能效标识 显示,设备满足哪个能效等级。

# 4 运行

# 4.1 操作方法

可设置的数值闪烁显示。

必须始终确认某个数值的更改。之后才会存储新的设置。

如您接通产品或按压按钮,显示屏亮起, 您才能通过按压其他按钮进行设置。

关闭产品时,显示屏变暗 (只要确保供电, 防冻保护功能便会激活)。

按钮	含义
	- 选择热水运行模式
	- 取消设定值更改
	- 返回基本显示内容 / 之前的界面
	/ 之前的菜单项
	- 选择供暖运行模式
	- 读取设备压力 (按压 2 次)
	- 确定设定值
	- 调出下一层界面/下一个菜单项

# 4运行

按钮	含义
-	减小选择的设定值
+	增大选择的设定值
Ó	<ul><li>接通和关闭按钮 (按压按钮</li><li>3 s)</li><li>复位按钮 (按压按钮 &gt; 3 s)</li></ul>

#### 4.2 基本显示内容



基本显示内容显示当前的产品状态。

要返回基本显示内容,则需按压按钮 🗅。 若超过 2 分钟未按压任何按钮 (仅在设置热 水温度 / 供暖供水温度时),则会再次显示 基本显示内容。

通常若超过 15 分钟未按压任何按钮 (例如在专业人员界面),则会再次显示基本显示内容。

哪些功能可用取决于控制器是否连接到本产 品上。

#### 4.3 操作界面

本产品有两个操作界面:

- 用户界面显示最重要的信息,为您提供 无需专门基础知识的设置选项。
- 专业人员界面仅允许以专业知识进行操作,因此启用代码保护功能。

用户界面 - 一览 (→ 页 13)

#### 4.4 打开截止阀

- 1. 请让安装本产品的专业人员为您讲解截 止阀的位置和操作。
- 2. 打开现场安装的燃气截止阀。
- 3. 打开直接位于本产品下方或附近的燃气 截止阀。
- 4. 打开供暖设备供水和回水管路中的保养 阀。

# **适用范围:**产品集成了热水制备装置

或 连接了热水储水罐的产品

▶ 打开冷水截止阀。

#### 4.5 接通产品



- ▶按压心。
  - □ 显示屏中显示基本显示内容。

#### 4.6 设置供暖供水温度



<u>`</u><u>^</u>( 3 sec

- 1. 按压 □。
  - □ 显示屏上闪烁显示设定的供暖供水温度。

#### 条件:未连接控制器

- ▶ 用 □ 和 ① 设置所需的供暖供水温度。
  - 用户设置范围:35...75°C



#### 提示

更高的供暖供水温度 (最高 83°C) 只能由专业人员设置。

- ▶ 请通过 □ 确认。
- ▶ 按压 □。
  - □ 显示基本显示内容。

#### 条件:已连接控制器

▶ 请通过 □ 和 由任意设置一个供暖供水温度,以保障供暖运行模式。

- 用户设置范围:35 ... 75 ℃
- ▶ 请通过 □ 确认。
- ▶ 按压 □。
  - □ 显示基本显示内容。
- ▶ 在控制器上设置所需的供暖供水温度 (→ 控制器使用说明)。

## 4.7 设置热水温度

适用范围:产品集成了热水制备装置

或 连接了热水储水罐的产品



1. 按压 □。

□ 显示屏上闪烁显示设定的热水温度。

#### 条件:未连接控制器

- ▶ 用 □ 和 판 设置所需的热水温度。
  - 用户设置范围:35...60℃



#### 提示

更高的热水温度 (最高 65 °C) 只能由专业人员设置。

- ▶ 请通过 □ 确认。
- ▶ 按压 □。
  - □ 显示基本显示内容。

#### 条件:已连接控制器

- ▶ 请通过 □ 和 由任意设置一个热水温度,以保障热水运行模式。
  - 用户设置范围:35 ... 60 ℃
- ▶ 请通过 □ 确认。
- ▶按压□。
  - □ 显示基本显示内容。
- ► 在控制器上设置所需的热水温度 (→ 控制器使用说明)。

#### 4.8 关闭产品功能

# 4.8.1 关闭供暖运行模式 (夏季运行模式)

- 1. 按压 □。
  - □ 显示屏上闪烁显示设定的供暖供水温度。

#### **条件**:未连接控制器

- ▶ 按压 🖃 并按住 🖃 直至显示屏中显示 OFF
- ▶ 请通过 □ 确认。
  - ◁ 供暖运行模式已关闭。
- ▶ 按压 □。
  - □ 显示基本显示内容。

#### 条件:已连接控制器

► 在控制器上关闭供暖运行模式 (→ 控制器使用说明)。

#### 4.8.2 关闭热水运行模式

**适用范围:**产品集成了热水制备装置

或 连接了热水储水罐的产品

- 1. 按压 □。
  - □ 显示屏上闪烁显示设定的热水温度。

#### 条件:未连接控制器

- ▶ 按压 □ 并按住 □ 直至显示屏中显示 OFF。
- ▶ 按压 □. 以确认设置。
  - ◁ 热水制备已关闭。
  - ◁ 防冻保护功能保持激活。
- ▶ 按压 □。
  - □ 显示基本显示内容。

#### 条件:已连接控制器

► 在控制器上关闭热水运行模式 (→ 控制器使用说明)。

# 5 保养和维护

#### 4.9 调用状态代码

- 同时按压 □ 和 □。
   状态代码 (→ 页 13)
  - □ 在屏幕上会显示当前运行状态 (交替显示状态代码及设备压力和供暖供水温度)。
- 2. 按压 □。
  - □ 显示屏中显示基本显示内容。

# 5 保养和维护

#### 5.1 维护本产品



#### 注意!

## 不合适的清洁剂有造成财产损 失的风险 !

- ▶ 请勿使用喷雾、去污剂、 洗涤液、含溶剂或含氯的清 洁剂。
- ▶ 请用湿布蘸少许不含溶剂的肥皂液清洁 饰板。

#### 5.2 保养

让本产品持续可用、运行安全、可靠且使 用寿命长的前提条件是,由专业人员每年对 本产品进行一次检查以及每两年进行一次保 养。根据检查结果,可能有必要提早进行保 养。

#### 5.3 读取保养信息

如显示屏上出现图标 ♣,则必须对产品进行保养。本产品并非处于故障模式,而是继续运行。

▶ 为此请与专业人员联系。

# 5.4 确定供暖系统的补水压力

#### 5.4.1 检查设备压力



#### 提示

本产品拥有一个压力传感器和一个数字式压力显示器。

如低于所需的设备压力,则显示屏中的压力显示闪烁。压力进一步损失时(低于 0.3 bar),产品切换为故障状态。如果供暖设备覆盖多个楼层,可能需要更高的供暖设备压力。为此请询问您的专业人员。

- 1. 按压两次 □。
  - ◁ 显示屏上显示当前的设备压力。
- 2. 检查显示屏中的设备压力。

#### 1/2

设备压力: 0.80 ... 2.0 bar (0.08 ... 0.2 MPa) 设备压力处于规定的压力范围内。

#### 2/2

设备压力:<0.80 bar (< 0.08 MPa)

- ▶ 为供暖系统补水。 (→ 页 10)
  - □ 达到足够的压力范围后,该显示会在 20 秒后熄灭。

#### 5.4.2 为供暖系统补水



#### 注意!

含钙量高、腐蚀性强或掺有化 学品的供暖用水会造成设备损 坏!

不合适的自来水会损坏密封件和 隔膜、堵塞本产品和供暖系统内 有水流经的部件并引起噪音。

- ► 只为供暖系统注入合适的供 暖用水。
- ▶ 有疑问时,为此请询问专业 人员。



#### 提示

专业人员负责首次补水。

#### 适用范围:产品未集成热水制备装置

- ▶ 按照专业人员讲述的方法,现场将补水阀与冷水管连接。
- ▶ 打开供暖设备的所有暖气片阀 (调温 阀)。
- ▶ 打开冷水管。
- ▶ 缓慢旋开补水阀,补水,直至达到所 需的设备压力。
- ▶ 关闭冷水管。
- ▶ 对所有暖气片或地暖管进行排气。
- ▶ 检查显示屏中的设备压力。 (→ 页 10)
- ▶ 必要时再次补水。
- ▶ 关闭补水阀。
- ▼ 将补水阀从冷水管上脱开。

#### 适用范围:产品集成了热水制备装置

- ▶ 打开供暖设备的所有暖气片阀 (调温 阀)。
- ▶ 缓慢旋开补水装置,补水,直至达到 所需的设备压力。
- ▶ 对所有暖气片或地暖管进行排气。
- ▶ 检查显示屏中的设备压力。 (→ 页 10)
- ▶ 必要时再次补水。
- ▶ 关闭补水装置。

# 6 故障排除

#### 6.1 故障排除

- ► 如出现故障,则应按照附件中的表格处 理。
- ► 如果本产品不能正常工作,请联系专业 人员。

#### 6.2 排除故障

- ▶ 如出现故障信息 (F.XX),则应按照附件中的表格处理。
- ▶ 如果本产品不能正常工作,请联系专业人员。

#### 7 停止运行

#### 7.1 使本产品暂时停止运行

#### 提示

不要断开产品供电,以确保防冻保 护功能。

#### 条件:没有霜冻危险

- ▶按压心。
  - ◁ 显示屏变暗。
- ► 在较长时间停止运行 (例如度假) 时, 关闭燃气截止阀,对于两用型产品还要 关闭冷水截止阀。

#### 1. 替代方案 1/2

#### 条件:有霜冻危险

- ▶ 按压 心。
  - □ 显示屏变暗。
- ▶ 让燃气截止阀处于打开状态。
- ▶ 如使用两用型产品,还需关闭冷水截 止阀。

#### 1. 替代方案 2/2

条件:有霜冻危险,长时间外出(例如休假)

▶ 请让专业人员使本产品停止运行并排空供暖设备。

#### 7.2 使产品最终停止运行

▶ 请让专业人员使本产品最终停止运行。

# 8 回收和废弃处理

▶ 包装的废弃处理请交给负责安装本产品 的专业人员。

# 若产品标记有该符号:

- ▶ 切勿将产品同生活垃圾一起进行废弃处理。
- ► 相反,必要时请将产品交到废旧电气电 子设备收集站。

人。 若产品所含的电池有这样的标记, 表示它们含有对健康和环境有害的物质。

# 9保修和客户服务

► 在这种情况下请将电池交到电池收集 站。

# 9 保修和客户服务

#### 9.1 保修

威能公司对于能遵守本节中相关规定并非人为因素损坏的燃气采暖热水炉提供2年的 免费保修期:

- 1、燃气采暖热水炉的安装必须由具有相关 资质并由威能公司授权的技术人员完成,在 安装期间要严格执行国家或当地的安装规范 及指南。
- 2、保修期间,维护和配件更换工作必须由 威能公司技术人员进行。如果此期间客户使 用其他公司配件对燃气采暖热水炉进行更 换,则2年的免费保修期协议将自动终止。 关于保修期的其他描述请参阅相关保修文 件。

## 9.2 客户服务

威能售后服务电话: 4007001890

传真: 021 60287999

# 附件

# A 用户界面 – 一览

设置界面	数值最小	最大	单位	可选择项目,说明	出厂设置
<b>热水运行模式</b> (产品集成了	_ ′热水制	L 备功能或	i 连接有储	*************************************	
热水温度	当前值		°C	< 35 = OFF	42
				提示	
	35	65		60°C 以上的温度范围只能	
				由专业人员设置。	
供暖运行模式					
供暖供水温度	当前值		°C	< 35 = OFF	OFF
				地暖 = 35-50	
				散热器 = 35-83	
	35	83		提示	
				75 °C 以上的温度范围只能	
				由专业人员设置。	

# B 状态代码

此处未列出的状态代码可在安装说明中找到。

状态代码	含义
S.0	供暖设备无热量需求
S.1	供暖运行模式:风机预运行
S.2	供暖运行模式:水泵启动
S.3	供暖运行模式:点火
S.4	供暖运行模式:燃烧器工作
S.5	风机与泵延时运行
S.6	供暖运行模式:风机延时运行
S.7	供暖运行模式:水泵延时运行
S.8	供暖运行模式 - 剩余反短时循环时间 xx 分钟
S.10	叶轮传感器发出热水需求
S.11	热水运行模式:风机预运行
S.13	热水运行模式:点火
S.14	热水运行模式:燃烧器工作
S.15	热水运行模式:泵 / 风机延时运行
S.16	热水运行模式:风机延时运行
S.17	热水运行模式:泵延时运行
S.20	热水需求
S.21	储水罐模式:风机预运行
S.22	储水罐模式:水泵启动
S.23	储水罐模式:点火
S.24	储水罐模式:燃烧器工作

# 附件

状态代码	含义
S.25	储水罐模式:泵 / 风机延时运行
S.26	储水罐模式:风机延时运行
S.27	储水罐模式:泵延时运行
S.28	储水罐模式:热水燃烧器反短时循环时间
S.30	室内温控器无供暖需求
S.31	夏季运行模式激活
S.34	防冻保护模式:防冻保护
S.76	设备压力过低

# C故障排除

信息	可能的原因	措施
F.28 点火失败	三次点火未成功后, 产品切换为故障状态。	<ol> <li>检查燃气截止阀是否打开。</li> <li>按压复位按钮超过3秒。</li> <li>如果尝试后仍无法排除点火故障,请联系专业人员。</li> </ol>
F.33 风压开关故障	风压开关损坏。	▶ 让专业人员排除故障。
	烟道阻塞。	▶ 让专业人员排除故障。
	风机损坏。	▶ 让专业人员排除故障。

# D 故障排除

故障	可能的原因	措施
显示屏上闪烁显示设备 压力	设备压力过低 (< 0.80 bar)。供暖设 备中缺水。	▶ 为供暖系统补水。 (→ 页 10)
	设备压力过高 (> 2.80 bar)。	► 等待,直到多余的供暖用水通过泄压阀流出 为止。
本产品不运行 (没有热水,供暖设备保持冷态)	现场安装的燃气截止阀 和 / 或产品上的燃气截 止阀已关闭。	▶ 打开两个燃气截止阀。
	冷水截止阀已关闭。	▶ 打开冷水截止阀。
	产品已关闭。	▶ 接通产品。 (→ 页 8)
	供暖供水温度 / 热水温度设置过低和 / 或供暖运行模式 / 热水制备已关闭。	<ol> <li>设置供暖供水温度。 (→ 页 8)</li> <li>设置热水温度。 (<b>适用范围:</b>产品集成了热水制备装置 或 连接了热水储水罐的产品) (→ 页 9)</li> </ol>
	供暖设备中有空气。	▶ 让专业人员为供暖设备排气。
热水制备无故障;供暖 设备不运行	外部控制器未正确设 置。	▶ 正确设置外部控制器 (→ 控制器使用说明)。



#### 供应商

#### 威能(中国)供热制冷环境技术有限公司

上海市黄浦区鲁班路558号经纬国际大厦 12-15层 ■ 中国上海 200023 电话 021 60287900 ■ 传真 021 60287999 威能售后服务电话 4007001890 info@vaillant.com.cn ■ www.vaillantchina.cn

© 这些说明或其部分章节均受版权保护,未经制造商书面许可,不得擅自复制或 传播。

保留技术更改的权利。