

D19系列供暖散热器

安装使用说明书

系列		D1	19											
型号	D19-1000	D19-1000 D19-1500 D19-2000 920-1000 W 1380-1500 W 1840-2000 W 220-230 V 50 Hz												
最大供热量	920-1000 W	920-1000 W 1380-1500 W 1840-2000 V 220-230 V												
电压		D19-1000 D19-1500 D19-2000 D19-2500 920-1000 W 1380-1500 W 1840-2000 W 2300-2500 V 220-230 V 50 Hz Class II IP24												
额定频率		920-1000 W 1380-1500 W 1840-2000 W 2300-2500 W 220-230 V 50 Hz Class II IP24												
电器等级		Class II	IP24											
制造商		北京西狄亚设	备安装有限公司											
产地		乌克	包兰											

感谢您选用西狄亚供暖散热器,您购买D19系列供暖散热器在出厂前已进行了测试和检验,以保证产品质量, 希望能使您满意。

1. 安全提示

1.1 为了避免设备过热和出于安全考虑, 供暖散热器 🐼 禁止覆盖。

本产品防水等级为IP24,可以按照国家 相关规定安装在卫浴间的2类及其以外的 区域,且安装位置要使得浴缸和淋浴区 的人不能触及开关和其他控制器。如右 图。

 1.2本产品防触电保护等级为II类,可防 溅水,但正在洗浴的人不能操作设备。
 1.3本产品必须垂直安装,不可以水平安装。



2. 安装位置

2.1 本设备是为民用建筑安装使用而设计的,如果需要用于其它用途,请提前联系经销商。

2.2 供暖散热器与周围物品之间应保持的最小距离,如下图(单位: cm)。

2.3 供暖散热器不得直接置于电源插座下面。

2.4 供暖散热器不得安装在靠近窗帘或者可燃物周围。



3. 安装方式



4. 电源连接

4.1 散热器电源为220~230V, 50Hz。

- 4.2 设备出厂时带有符合中国标准的单相两级插头。
- 4.3 禁止接地。

4.4 如电源线太短或破损,应由制造商授权的维修专业人员使用专用工具更换。

5. 供暖散热器的使用

5.1 温控器面板



5.2 使用方法

按 ● 开启设备,上次使用的模式和当前设置一起在显示面板上。首次开启设备时,设备被设置在舒适模式,舒适模式的温度设置默认为19℃。要关闭设备,请长按 ● 按钮(超过5秒钟)。

5.3 标识解读

标识符号	标识意义	适用情况
Ċ	开/关	开停机器
×	舒适模式	用于选择想要的舒适温度
ECO	节能模式	用于节省能源,温度被默认为比舒适模式设置的温度低3℃
Ø	程序模式	按照预设的程序,自动在舒适和节能模式之间切换
Ō	定时模式	设置使用时间,到时自动关闭设备
m	加热指示灯	机器加热时灯亮

5.4 模式设置

设置舒适模式 反复按动按钮 ●,直到指示灯在 ※下方亮起,此时显示屏随后显示为最后一次设定的舒适模式 温度。要更改温度,请按动按钮 ⊙和 ⊙,在7℃,12℃至28℃的范围内选择。5秒钟无动作后, 将自动记录所选温度,然后显示屏显示当前环境温度。

> **注意**:如果将舒适模式的温度设置降低到节能模式的设置温度以下时,则节能模式会自动降低到 比新的舒适模式设置温度低1℃的温度。

设置节能模式 反复按动按钮 ● , 直到指示灯在ECO下方亮起,此时显示屏随后显示为最后一次设定的节能模式温度。要更改温度,请按动按钮 ⊙ 和 ⊙ , 在6℃至"舒适模式设置温度-1℃"的范围内进行操作。5秒钟无动作后,将自动记录所选温度,然后显示屏显示当前环境温度。

		每周	月7天每天默认(使用的程序模式	忧 (可更改)		
天	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7
程序	P1	P1	P2	P1	P1	P3	P3
41 12 110	20 日告 -	しん 日田					

d1 – 星期一,d2 – 星期二 … d7 – 星期日 .

											Pro	ograi	n «F	י 1 >	(P1	程序)							
时间	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
模式	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Co	Co	Ec	Ec

P1预设程序建议白天不在时使用节能模式。(22.00-06.00和08.00-18.00使用《ECO》节能模式;06.00-08.00和 18.00-22.00使用《Comfort》舒适模式)。

											Pro	ograr	n «F	P2»	(P2	程序	;)							
时间	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
模式	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Ec	Ec	Ec	Ec	Со	Co	Ec	Ec	Ec	Ec	Со	Со	Co	Co	Ec	Ec

P2预设程序建议白天家中无人时不使用,但在午餐时间在家中使用(22.00-06.00,08.00-12.00和14.00-18.00使用《ECO》节能模式;06.00-08.00,12.00-14.00和18.00-22.00使用《Comfort》舒适模式)。

											Pro	ograi	m «F	o3»	(P3	程序)							
Time	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Mode	Fc	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Fc	Fc							

P3预设程序建议在家中长时间有人时使用,例如在星期六或星期日(22.00-08.00使用《ECO》节能模式; 08.00-22.00使用《Comfort》舒适模式)。

											Pro	ograi	m «F	74 »	(P4₹	程序)							
Time	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Mode	Co	Со	Со	Co	Co	Co	Со	Со	Co	Co	Со	Со	Co	Co	Со	Со	Co	Со	Со	Со	Со	Со	Co	Co
				-		47.17	1.44.1	· _ · · ·	- / - >-	- /-														

P4预设程序建议在《Comfort》舒适模式下连续运行。

											Pro	ograr	m «F	95»	(P5	程序)							
Time	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Mode	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec
	<u>ل محر ح</u>		11	~ "	++ 42	· +++ -++	· \+	- /.+ >-	- /-															

P5预设程序建议在《ECO》节能模式下连续运行。

								Pro	ogra	m «I	P6»	P6程	星序植	莫式	(ज र	更改)							
Time	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Mode	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Co	Co	Ec	Ec

P6是另一个预设程序。(22.00-06.00和08.00-18.00为节能模式;06.00-08.00和18.00-22.00为舒适模式)。

注意:要更改每日或每周编程,请参照下面的《设置供暖散热器》里的《设置日程序(P6)》和设置《周程序(7d)》进行操作。在设置程序之前,请确保已设置星期和时间。如果未设置日期和时间,请参照《设置供暖散热器》里《设置星期和时间》进行设置。 设置定时模式 反复按动按钮 ● , 直到指示灯在 ○ 下方亮起。显示屏显示设备关闭的时间(默认情况下为1小时)。要更改计时器,请在1到8小时(以1小时为间隔)的范围内使用按钮 ○ 和 ⊙。5秒钟后,如果没有动作,则将自动记录所选时间,然后显示屏将显示当前环境温度。

注意:按 <>>>>>>> 键,将停止定时,设备将切换到程序控制模式。

5.5 设置供暖散热器

反复按按钮 ③ , 直到指示灯在 ✿的下方闪烁,标识《no》闪烁,如果想取消继续设置,请按按钮 ③ 来确认返回,设备将返回《Comfort》(舒适)模式。要进入《Setting》(设置)菜单,请使用 ⊙或 ⊙ 按钮选择标识 《go》,然后通过按 ⑨ 按钮进行确认。

- 设置星期和时间 进入《Setting》(设置)菜单后,设备显示菜单《Day of week and tima》(星期和时间)。 标识《d》/《1》(星期数)在屏幕上闪烁,要更改日期使用 ⊙和 ⊙ 按钮,其中"1"是星 期一,"7"是星期日。按下按钮 ● 确认星期并切换到小时设置。标识《HH》/《12》在屏 幕上闪烁,使用 ⊙和 ⊙ 按钮可将小时设置为0到23的数字。按 ● 按钮确认小时设置并切换 为分钟设置。标识《ПП》/《00》在屏幕上闪烁,使用 ⊙和 ⊙ 按钮可将分钟设置为0到59的 数字。按 ⊙ 和 ⊙ 按钮确定分钟设置并切换到菜单《Dayly programming (P6)》(每日编 程P6)。
- 设置日程序(P6) 进行星期和时间设置后,设备将自动切换到菜单的《Dayly programming》(每日编程)。标识《P6》/《no》在屏幕上闪烁,如果您通过按下按钮 >>选择此标识,设备将跳过《Dayly programming》(每日编程),进入菜单《Weekly programming》(每周编程)。要进入菜单《Weekly programming》(每周编程), 请使用 ⊙和 ⊙ 按钮选择标识《P6》/《go 》,并按按钮 >> 进行确认。屏幕上的标识《00》/《Ec》闪烁,其中《00》是小时,而《Ec 》是ECO节能模式。要将标识从《EC》更改为《Co》(舒适模式),请使用按钮 ⊙和 ⊙ 并按按钮 >> 进行确认。从00到23,每小时重复一次操作。调整完最后一个小时后,标识《P6》/《no》在屏幕上闪烁。按 >> 按钮确认程序《P6》并切换到菜单《7d》。
- 设置周程序(7d) 在菜单《Dayly programming(P6)》(每日编程P6)之后,设备自动切换到菜单《Weekly programming》(每周编程)。屏幕显示闪烁的标识《7d》/《no》,如果您按来选择此标识 按钮 ●,设备将跳过《Weekly programming》(每周编程)并进入菜单《Open window fucntion》(打开窗口功能)。要进入菜单《Weekly programming》(每周编程),请使用 按钮 ○和 ○选择标识《7d》/《go》,并按按钮 ●进行确认。标识《d1》/《P1》在屏幕上 闪烁,其中《d1》为星期几,《P1》为预设程序。要将程序从《P1》更改为《P6》,请使用 ○和 ○按钮,并通过按按钮 ●进行确认。每天从《d1》到《d7》重复该操作。设置最后一天 后,标识《7d》/《no》在屏幕上闪烁。按下 ● 按钮,以确认周程序《7d》并切换到菜单《 Open window fucntion》(打开窗口功能)。
- 设置开窗检测功能
 菜单《Weekly programming(7d)》(周编程7d)之后,设备自动切换到菜单《Open window fucntion》(打开窗口功能)。标识《][》/《oF》在屏幕上闪烁,如果您按下按钮
 选择此标识,设备将跳过菜单《Open window fucntion》(打开窗口功能)并切换到《
 Setting》(设置)菜单。要激活《Open window fucntion》(打开窗口功能),请使用按钮
 和 选择标识《][》/《on》,然后按按钮 进行确认。

注意:如果设备在其安装的房间中检测到窗户是打开的,则设备停止加热,并且屏幕上显示标识《][》(闪烁)。要继续加热,应使用 〇和 ⊙按钮在设备上手动选择标识《][》/《 qo》,并按按钮 ◎进行确认。

退出设置菜单 按动按钮 , 直到指示灯在 \$ 下方亮起。标识《on》在屏幕上闪烁,按 >> 键选择该标识,以使设备返回到《Comfort》舒适模式。
 注意:在设置的过程中,如果60秒没有任何动作,设备将自动退出设置菜单,并返回到《Comfort》舒适菜单。

5.6 锁定设备

为防止其他人更改设置,您可以锁定控制器,同时按住 和 按钮(超过5秒钟)。要解锁设备,也请按住 和 按钮(超过5秒钟)。

注意: 当设备锁定时, 屏幕将显示环境温度。

5.7 校准供暖散热器

为了使实际温度(室内温度)与显示的温度相匹配,您可以校准设备。同时按住按钮 ᢀ、⊙和 ⊙。屏幕显示当前偏移值(默认为0.0℃)。按 ⊙和 ⊙ 按钮,可将该值在 - 3℃到 + 3℃设置。要退出校准,请同时按住 按钮 》、⊙和 ⊙ 。设备将返回当前模式。

注意:如果5秒钟或更长时间未按任何按钮,设备将自动退出校准模式。

6.保修

- 6.1 保修期是自购买之日起2年。
- 6.2 在保修期内,符合保修条件,我公司将免费修理故障机器,免费更换故障配件。
- 6.3 下列情况不属于免费维修范围,我公司可提供有偿服务,敬请注意:
 - 未按说明书要求安装和使用造成的设备的损坏;
 - 设备超出保修期限;
 - 设备经过非我公司授权人员拆装或修理;
 - 设备编号被更改、删除;
 - 意外因素或人为行为导致设备损坏, 如输入不合适电压、机械破坏、摔坏等;
 - 其它不可抗拒的自然力量造成的产品损坏, 如地震、火灾等造成的产品损坏。
- 6.4 请妥善保管购买凭证,如有问题与当地销售商联系。
- 6.5 保修内容的最终解释权、修改权归北京西狄亚设备安装有限公司。

7. 联系制造商

- 7.1 24小时服务热线: 400 819 6050
- 7.2 Email: 400 819 6050@cythia.com