

技术数据

型号	KFR-23GW/05QBC13 KFR-23GW/05QCC13 KFR-23GW/05QDC13 KFR-23GW/05QEC13	KFR-26GW/05QBC13 KFR-26GW/05QCC13 KFR-26GW/05QDC13 KFR-26GW/05QEC13	KFR-32GW/05QBC13 KFR-32GW/05QCC13 KFR-32GW/05QDC13 KFR-32GW/05QEC13	KFR-35GW/05QBC13 KFR-35GW/05QCC13 KFR-35GW/05QDC13 KFR-35GW/05QEC13
电源	1PH.220V~50Hz	1PH.220V~50Hz	1PH.220V~50Hz	1PH.220V~50Hz
制冷量(W)	2350	2600	3200	3500
制热量(W)	2600	2920	3700	3850
功率(W)	制冷 712 制热 672	制冷 787 制热 800	制冷 969 制热 1080	制冷 1060 制热 1170
电流(A)	制冷 3.3 制热 3.0	制冷 3.7 制热 3.7	制冷 4.5 制热 5.0	制冷 4.9 制热 5.4
电热功率率(W)	950	950	950	950
电热电流(A)	4.4	4.4	4.4	4.4
风量(室内机)(m³/h)	540	540	560	560
噪声(dB(A))	室内机 高36中33低30 室外机 49	高36中33低30 49	高37中34低31 50	高37中34低31 50
质量(kg)	室内机 11 室外机 32	11	11	11
外形尺寸(mm)	室内机 899*305*148 (宽*高*深) 室外机 780*540*245	899*305*148	899*305*148	780*540*245

型号	KFR-26GW/09QDA12(白) KFR-26GW/09QEA12(白) KFR-26GW/09QEA12(动感曲线) KFR-26GW/09QEA12(花开时节)	KFR-32GW/09QDA12(白) KFR-32GW/09QEA12(白) KFR-32GW/09QEA12(动感曲线) KFR-32GW/09QEA12(花开时节)	KFR-35GW/09QDA12(白) KFR-35GW/09QEA12(白) KFR-35GW/09QEA12(动感曲线) KFR-35GW/09QEA12(花开时节)
电源	1PH.220V~50Hz	1PH.220V~50Hz	1PH.220V~50Hz
制冷量(W)	2600	3230	3500
制热量(W)	2900	3600	3900
功率(W)	制冷 743 制热 810	制冷 918 制热 1030	制冷 1007 制热 1165
电流(A)	制冷 3.5 制热 3.8	制冷 4.3 制热 4.8	制冷 4.7 制热 5.5
电热功率率(W)	950	950	950
电热电流(A)	4.4	4.4	4.4
风量(室内机)(m³/h)	520	550	560
噪声(dB(A))	室内机 高36中33低30超静21 室外机 49	高37中34低31超静23 50	高37中34低31超静23 50
质量(kg)	室内机 11 室外机 34	11	11
外形尺寸(mm)	室内机 899*305*148 (宽*高*深) 室外机 780*540*245	899*305*148	780*540*245

注：本公司注重科技更新，参数更改后，恕不另行通知。

以上数据在国家规定的标准工况：电压220V~50Hz，制冷工况为室内干球27℃、湿球19℃，室外干球35℃、湿球24℃；制热工况为室内干球20℃、湿球15℃，室外干球7℃、湿球6℃；以及在超强档风速且最大出风量条件下测得。另，随着室内外气温的变化，以上参数会有所变化。

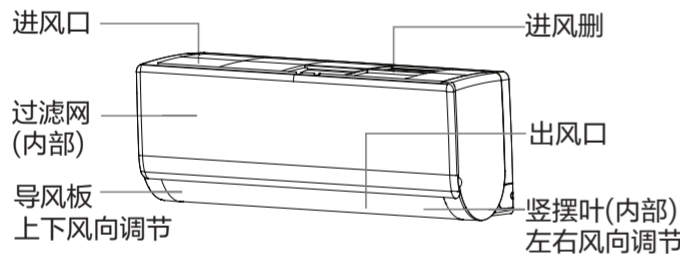
空调器运行操作范围

制冷除湿	室内侧	最高 干球：32℃ 湿球：23℃ 最低 干球：18℃ 湿球：14℃
	室外侧	最高 干球：43℃ 湿球：26℃ 最低 干球：18℃
制热	室内侧	最高 干球：27℃ 最低 干球：15℃
	室外侧	最高 干球：24℃ 湿球：18℃ 最低 干球：-7℃ 湿球：-8℃

注：在以上条件下使用，临近制冷最高温度时，制冷效果会有所下降（可采用遮阳措施避免阳光直射）；临近制热最低温度时，制热效果会有所下降。

2 各部分构件名称

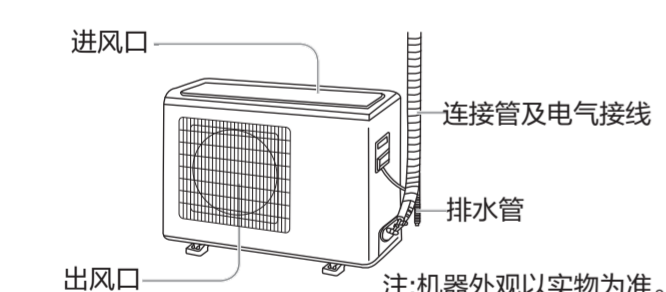
■室内机



室内机显示



■室外机

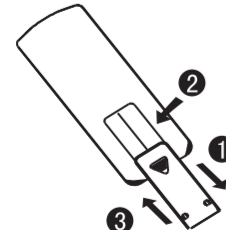


■温度显示

“常显示环境温度”和“常显示设定温度”通过遥控器可设定，设定方法如下：5秒内按灯光键10下，若回响4声，则进入“常显示设定温度”；若回响2声，则进入“常显示环境温度”状态。若主机显示面板常显设定温度，环温可显示：

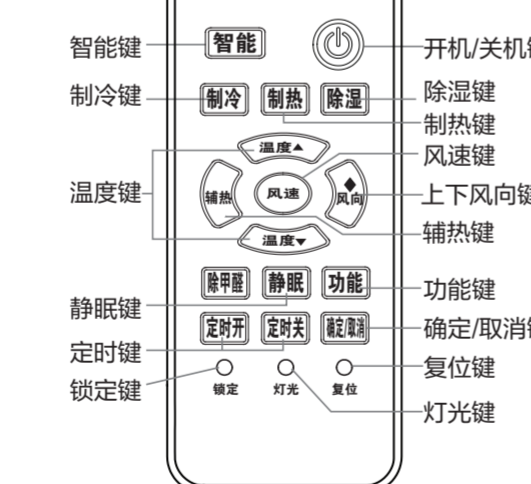
- 1.按下灯光键，显示环境温度5秒后，恢复到设定温度状态；
- 2.连续两次按下灯光键，若两次按下的间隔小于5秒，则显示面板熄灭，第三次按下，显示恢复正常；若两次按下的间隔大于5秒，环境温度显示5秒后恢复正常。

电池的安装

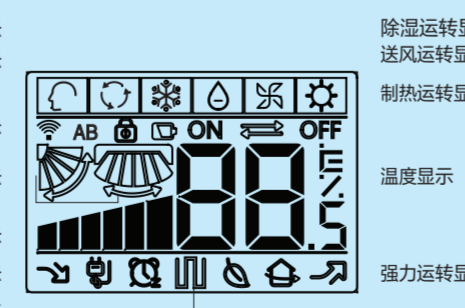


- 使用两节型号相同的新电池。
- 在遥控器使用过程中，如出现异常情况，请取出电池，过几分钟再装入电池即可。
- 若遥控器显示变暗（有时易出现异常状态），则说明电池没电了，请更换电池。
- 遥控器废旧电池，请妥善处理。
- 长时间不用遥控器时应将电池取出，取出电池后如有显示，则用尖状物按一下复位键即可。

■遥控器



遥控器显示



■遥控器的使用

- 使用时把信号发射头对准室内机上的信号接收窗。
- 信号发射头和接收窗之间一般应在七米以内，且不应有障碍物。
- 不要抛掷碰撞遥控器。
- 在装有电子启动型日光灯、转换型日光灯或无线电话的房间，信号接收窗接收到信号易受干扰，使用时只要将遥控器距室内机近一些即可。

Haier

一个世界一个家

海尔家用空调

使用安装说明书

本说明书适用于分体挂壁式房间空调器



适用机型

KFR-23GW/05QBC13	KFR-23GW/05QDC13
KFR-26GW/05QBC13	KFR-32GW/05QDC13
KFR-32GW/05QBC13	KFR-35GW/05QDC13
KFR-35GW/05QBC13	KFR-23GW/05QEC13
KFR-26GW/05QCC13	KFR-26GW/05QEC13
KFR-32GW/05QCC13	KFR-32GW/05QEC13
KFR-35GW/05QCC13	KFR-35GW/05QEC13
KFR-26GW/09QDA12(白)	KFR-26GW/09QEA12(动感曲线)
KFR-32GW/09QDA12(白)	KFR-32GW/09QEA12(动感曲线)
KFR-35GW/09QDA12(白)	KFR-35GW/09QEA12(动感曲线)
KFR-26GW/09QEA12(花开时节)	KFR-26GW/09QEA12(花开时节)
KFR-32GW/09QEA12(花开时节)	KFR-32GW/09QEA12(花开时节)
KFR-35GW/09QEA12(花开时节)	KFR-35GW/09QEA12(花开时节)

使用前请仔细阅读说明书

请妥善保存，以备参阅

本产品只适合在中国大陆销售和使用



SMARTER LIFE BETTER PLANET

尊敬的海尔用户：

感谢您选择、使用海尔产品。

我们承诺您任何海尔产品需要安装或维护服务时，海尔将提供“1+5”的成套增值服务：

“1”：指安装服务“一次就好”；

“5”：指五项组合服务

a 安全测电服务：服务前为您安全测电并提醒讲解到位

b 讲解指导使用：指导您正确使用、讲解保养常识，以延长产品寿命，降低能耗

c 产品维护保养：产品安装或维修后，对产品维护保养，以延长产品寿命，节约能源

d 一站式服务营销：如您有新的购买需求，将向您提供上门设计、送货、安装、维保一条龙服务

e 现场清理服务：服务完毕将服务现场清理干净

欢迎您对我们的服务进行监督，一旦我们的服务承诺未执行到位，请拨打全国统一客服电话4006 999 999进行投诉，经核实无误，您将获得100元监督奖金！

海尔，期待您的参与！

选购更多产品请登录海尔网上商城(www.ehaier.com 更便捷 更快速 更省钱)。如果您的产品有服务需求，欢迎体验海尔自助服务www.haier.cn服务专区，在线安装、报修。

该系列空调执行国家标准：GB/T 7725-2004

合格证

Certificate of Quality

检验员：

产品经检验合格准予出厂

青岛海尔空调器有限公司

地址：青岛高科园海尔工业园

电话：4006 999 999

网址：www.haier.com

在线报修地址：www.haier.cn/service/

