

技术参数

型 号	KFR-26GW/05GCC23 KFR-26GW/05GCC23 KFR-26GW/05GCC23	KFR-35GW/05GCC23 KFR-35GW/05GCC23 KFR-35GW/05GCC23	KFR-26GW/05GCC23 KFR-26GW/05GCC23 KFR-26GW/05GCC23	KFR-35GW/05GCC23 KFR-35GW/05GCC23 KFR-35GW/05GCC23	KFR-26GW/05GCC23 KFR-26GW/05GCC23 KFR-26GW/05GCC23	KFR-35GW/05GCC23 KFR-35GW/05GCC23 KFR-35GW/05GCC23
电 源	1PH, 220V~50Hz	1PH, 220V~50Hz	1PH, 220V~50Hz	1PH, 220V~50Hz	1PH, 220V~50Hz	1PH, 220V~50Hz
制 冷 量 (W)	2600(800~3400)	3500(850~3900)	2600(800~3400)	3500(850~3900)	2600(800~3400)	3500(850~3900)
制 热 量 (W)	3600(800~4800)	4400(850~5200)	3600(800~4800)	4400(850~5200)	3600(800~4800)	4400(850~5200)
功率(W)	795(220~1450)	1060(230~1450)	795(220~1450)	1060(230~1450)	795(220~1450)	1060(230~1450)
电 流 (A)	3.7 制 冷 5.0 制 热	4.9 制 冷 6.6 制 热	3.7 制 冷 5.0 制 热	4.9 制 冷 6.6 制 热	3.7 制 冷 5.0 制 热	4.9 制 冷 6.6 制 热
输入功率(W)	950/4.4	950/4.4	950/4.4	950/4.4	950/4.4	950/4.4
中间制冷量(W)	1400	1700	1400	1700	1400	1700
中间制冷输入功率(W)	350	410	350	410	350	410
中间制热量(W)	1900	2100	1900	2100	1900	2100
中间制热输入功率(W)	450	490	450	490	450	490
低温制热量(W)	3478	3768	3478	3768	3478	3768
低温制热输入功率(W)	1410	1538	1410	1538	1410	1538
室内机循环风量(m³/h)	550	550	550	550	550	550
噪声 dB(A)	室内机 33dB(A) 室外机 49	室内机 33dB(A) 室外机 49	室内机 33dB(A) 室外机 49	室内机 33dB(A) 室外机 49	室内机 33dB(A) 室外机 49	室内机 33dB(A) 室外机 49
质量 (kg)	室内机 8.8 室外机 30.5	室内机 8.8 室外机 33.5	室内机 9.1 室外机 30.5	室内机 9.1 室外机 33.5	室内机 9.1 室外机 30.5	室内机 9.1 室外机 33.5
外形尺寸 (mm)	室内机 795*265*187 室外机 780*540*245	室内机 795*265*187 室外机 780*540*245	室内机 795*265*187 室外机 780*540*245	室内机 795*265*187 室外机 780*540*245	室内机 795*265*187 室外机 780*540*245	室内机 795*265*187 室外机 780*540*245

型 号	KFR-26GW/01EBC24	KFR-35GW/01EBC24
电 源	1PH, 220V~50Hz	1PH, 220V~50Hz
制 冷 量 (W)	2600(1000~3400)	3500(1000~4000)
制 热 量 (W)	3600(1000~4800)	4400(1000~5600)
功率(W)	840(240~1450)	1120(270~1900)
电 流 (A)	4.0 制 冷 5.2 制 热	5.4 制 冷 6.8 制 热
输入功率(W)	950/4.4	950/4.4
中间制冷量(W)	1400	1800
中间制冷输入功率(W)	365	470
中间制热量(W)	1900	2100
中间制热输入功率(W)	455	500
低温制热量(W)	3478	4058
低温制热输入功率(W)	1350	1624
室内机循环风量(m³/h)	550	550
噪声 dB(A)	室内机 33dB(A) 室外机 48	室内机 33dB(A) 室外机 50
质量 (kg)	室内机 8.4 室外机 30.5	室内机 9.1 室外机 33.5
外形尺寸 (mm)	室内机 795*265*187 室外机 780*540*245	室内机 795*265*187 室外机 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即：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℃；低温制热工况为室内干球20℃、湿球15℃，室外干球2℃、湿球1℃；电压220V~的条件下测得。随着室内外气温的变化，以上参数会有所变化。

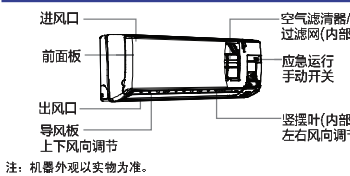
空调器运行操作范围

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

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。

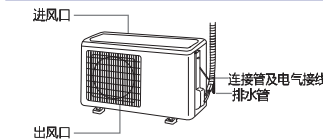
2 各部分构件名称

室内机



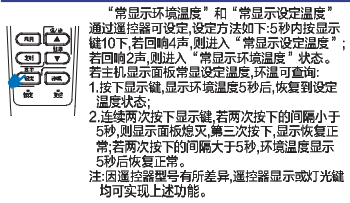
注：机器外观以实物为准。

室外机

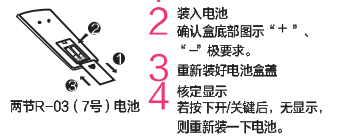


注：机器外观以实物为准。

温度显示



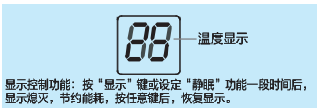
电池的安裝



注意

- 使用两节5号碱性可充电电池。
- 在遥控器使用过程中，如出现异常情况，请及时充电。
- 若遥控器显示无电（有电但不显示），请及时充电。
- 遥控器充电时，请勿同时使用其他电器。
- 长时间不用遥控器时，请及时取出电池。
- 若长时间不用遥控器时，请及时取出电池。

室内机显示面板



显示控制功能：按“显示”键或设定“静眠”功能一段时间后，显示熄灭，节约能耗，按任意键后，恢复显示。

注：KFR-26/35GW/05GCC23, KFR-35GW/05GCC23系列机型以上显示。

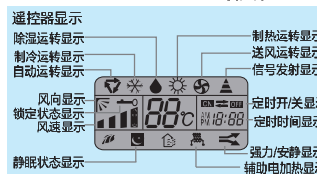
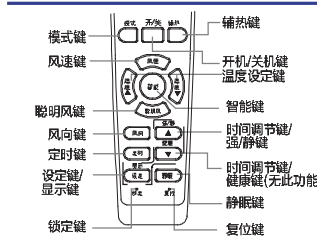


注：KFR-26/35GW/05GCC23, KFR-26/35GW/05GCC23, KFR-26/35GW/05GCC23, KFR-26/35GW/05GCC23, KFR-26/35GW/05GCC23, KFR-26/35GW/05GCC23系列机型以上显示。



注：其他系列机型为以上显示。

遥控器



Haier  
一个世界一个家

海尔家用变频空调

使用安装说明书

本说明书适用于分体挂壁式变频空调器



机器外观以实物为准

适用范围

KFR-35GW/05JFC23  
KFR-26GW/05JFC23  
KFR-35GW/05JFC23  
KFR-26GW/05JFC23  
KFR-35GW/05JFC23  
KFR-26GW/05JFC23  
KFR-35GW/05JFC23  
KFR-26GW/05JFC23  
KFR-35GW/05JFC23  
KFR-26GW/05JFC23  
KFR-35GW/05JFC23

适用范围

KFR-28GW/05FEC23  
KFR-35GW/05GCC23  
KFR-28GW/05GCC23  
KFR-35GW/05GCC23  
KFR-28GW/05GCC23  
KFR-35GW/05GCC23  
KFR-28GW/05GCC23  
KFR-35GW/05GCC23  
KFR-28GW/05GCC23  
KFR-35GW/05GCC23  
KFR-28GW/05GCC23  
KFR-35GW/05GCC23

ECO LIFE  
使用前请仔细阅读说明书  
请妥善保管，以备参阅  
本产品只适合在中国大陆销售和安装

SMARTER LIFE BETTER PLANET

尊敬的海尔用户：  
感谢您选择、使用海尔产品。  
我们建议您任何海尔产品需要安装或维护时，海尔将提供“1+5”的售后服务：  
“1”：指安装服务；“5”：指五项售后服务：  
a 安全检测服务：服务前为您安全检测并讲解到位  
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 产品维护服务：产品安装或维修后，对产品进行维护，以延长产品寿命，节约能源  
d 一站式服务：如您有新的购买需求，将为您提供上门设计、送货、安装、维修一条龙服务  
e 现场清理服务：服务完毕后将现场清理干净  
欢迎您对我们的服务进行监督，一旦我们对服务承诺未执行到位，请拨打全国统一客服热线4006 999 999进行投诉，经核实无误，您将获赠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.haier.com)更便捷、更快速、更省钱。如果您对产品有服务需求，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/  
版 次：01  
专 用 号：0010538761  
VC

1 注意事项（使用前请先阅读）

凡带有该“禁止”标志的内容，是必须绝对禁止的行为，否则可能会导致机器的损坏或危及使用者的人身安全。

凡带有该“警告”标志的内容，有关产品安全和使用者的安全，必须严格按照警告的内容操作。

接地线不要接在气体管道、自来水管、避雷针、电话线上。

空调器不要安装在可燃性气体易泄漏的地方，以免气体泄漏引起火灾。不要在易燃、易爆或腐蚀性气体环境中使用。

电源插座必须配有地线，以保证空调器通过电源插座有效接地。不接地或接地不完全，有可能会发生触电或着火危险。

定期清洗过滤网。若过滤网堵塞会导致制冷和制热效果不佳、耗电量增大、引起故障、制冷运转时会滴水。

在风叶运动时，不要触碰出风口。不要把手或任何物件插入风口中，以免受伤或损坏空调器。

靠室内室外机组的进风口和出风口保持畅通无阻。室内机下方不要堆放电视机、电脑、书籍等物品，避免冷凝水滴下造成损坏；距空调器1米以内不要安装日光灯，避免造成短路。

使用规定容量的保险丝。绝对不要使用铜丝或铁丝代替保险丝。

电源安装后应通电进行漏电检测。

不要在风叶上涂漆或粘贴任何东西。

不要将水直接泼在室内机上。

长时间不使用时，请断开空调器电源。

应使用遥控器来控制机器的运转。

严禁用汽油、煤油、柴油等易燃液体清洗空调器。

严禁用尖锐物体刮擦空调器表面。

用电安全提示  
空调器属于强电电器，请您使用时注意用电安全！  
1. 必须使用有可靠接地的电源，电源的地线要接入大地，不能和自来水管等公用设施连接；分电源的地线和零线，不能将这两种导线连接在一起。  
2. 必须使用单独合格插座。  
3. 下列情况不属于免费服务范围，但可实行收费维修：  
[A] 消费者因使用、维护或保管不当造成损坏的；  
[B] 非特修部拆卸造成损坏的；  
[C] 因不可抗力因素造成损坏的；  
[D] 无法提供有效发票的；  
[E] 发票产品型号与维修产品型号不符或有涂改的。  
4. 包修期内，安装维护人员因维修发生的费用均由我公司支付。包修期外费用由用户支付。

海尔家用空调保修使用说明  
尊敬的用户：  
感谢您使用海尔空调，我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》的有关规定及我公司对用户的真诚承诺，凭此保修证及发票，为您提供下列服务：  
1. 海尔牌家用空调（分体空调、窗机）整机包修10年；海尔牌除甲醛家用空调包修3年，压机包修6年；海尔牌小家电整机包修1年。  
2. 本机在规定的包修期内，凡属于制造问题发生的故障，均可免费维修。  
3. 下列情况不属于免费服务范围，但可实行收费维修：  
[A] 消费者因使用、维护或保管不当造成损坏的；  
[B] 非特修部拆卸造成损坏的；  
[C] 因不可抗力因素造成损坏的；  
[D] 无法提供有效发票的；  
[E] 发票产品型号与维修产品型号不符或有涂改的。  
4. 包修期内，安装维护人员因维修发生的费用均由我公司支付。包修期外费用由用户支付。

用户须知  
对于超过保修期的产品，海尔服务人员上门提供有偿服务，有偿费用(超出收费)包括维修人工费、零部件费和路途交通费。用户所有的费用以维修人员出示的海尔统一收费标准收费，并由服务人员开具发票，否则可拒绝交费。带型号、编号的条形码两联单请谨慎保存，维修人员每次上门服务要取用一联作为维修凭证，以保证建立准确的维修档案，取用条形码并不会影响产品的保修。  
\*使用方法的说明以及产品制作有关的事项不属于损失赔偿内容。

修理内容及确认

日期	修理内容	确认

