

型 号	KFR-26GW/01ZE (R2DBP)-S4 KFR-26GW/02HE (R2DBP)-S4 KFR-26GW/01EBC24	KFR-35GW/01ZE (R2DBP)-S4 KFR-35GW/01HE (R2DBP)-S4 KFR-35GW/02HE (R2DBP)-S4 KFR-35GW/01EBC24	KFR-26GW/02PAF22 KFR-26GW/02PA (R2DBPF)-S2	KFR-35GW/02PAF22 KFR-35GW/02PA (R2DBPF)-S2	KFR-26GW/01ZE (R2DBP)-S3 (XE) KFR-26GW/01FAC23 KFR-26GW/01EBC23 KFR-26GW/01EBC24 KFR-26GW/01EBC23 KFR-26GW/01EBC23 KFR-26GW/01FZC23	KFR-35GW/01ZE (R2DBP)-S3 (XE) KFR-35GW/01FAC23 KFR-35GW/01EBC23 KFR-35GW/01EBC24 KFR-35GW/01EBC23 KFR-35GW/01EBC23 KFR-35GW/01FZC23	
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 (1000-3400)	3500 (1100-4000)	2600 (730-3200)	3500 (1000-4300)	2600 (800-3400)	3500 (850-3900)	
制 热 量 (W)	3600 (1000-4800)	4400 (1000-5600)	3400 (700-4900)	4300 (1000-5400)	3600 (800-4800)	4400 (850-5200)	
功 率 (W)	制 冷	840 (240-1450)	1120 (270-1550)	616 (230-1000)	850 (230-1650)	795 (220-1450)	1060 (230-1450)
	制 热	1080 (200-1580)	1420 (250-1900)	1000 (230-1750)	1350 (230-1950)	1080 (220-1650)	1420 (230-1800)
电 流 (A)	制 冷	4.0	5.4	2.9	4.4	3.7	4.9
	制 热	5.2	6.8	4.6	6.3	5.0	6.6
中间制冷量 (W)	1400	1800	1200	1700	1400	1700	
中间制冷输入功率 (W)	365	470	235	320	350	410	
中间制热量 (W)	1900	2100	1700	2200	1900	2100	
中间制热输入功率 (W)	455	500	400	510	450	490	
低温制热量 (W)	3478	4058	3551	3913	3478	3768	
低温制热输入功率 (W)	1350	1624	1496	1667	1410	1538	
室内机循环风量 (m³/h)	550	550	550	600	550	550	
噪 声 dB (A)	室 内	高39中35低31超静24	高39中35低31超静24	高38中33低27超静25	高38中33低27超静25	高39中33低26超静22	高39中33低26超静23
	室 外	48	50	50	50	49	50
质 量 (kg)	室 内 机	8.4	9.1	10.3	10.3	9.1	9.1
	室 外 机	30.5	33.5	34	34	30.5	33.5
外 形 尺 寸 (mm) (宽*高*深)	室 内 机	ZE/HE: 795*265*191 E/EBC: 795*265*187	ZE/HE: 795*265*191 E/EBC: 795*265*187	795*272*217	795*272*217	795*265*191	795*265*191
	室 外 机	780*540*245	780*540*245	780*550*260	780*550*260	780*540*245	780*540*245

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房间空调器



机器外观以实物为准

适用机型

- KFR-26GW/01ZE (R2DBP)-S4
- KFR-35GW/01ZE (R2DBP)-S4
- KFR-33GW/02ZE (R2DBP)-S4
- KFR-26GW/02BC (R2DBPF)-S2
- KFR-33GW/02BC (R2DBPF)-S2
- KFR-35GW/02BC (R2DBPF)-S2
- KFR-26GW/02PA (R2DBPF)-S2
- KFR-35GW/02PA (R2DBPF)-S2
- KFR-26GW/01E (R2DBP)-S4
- KFR-35GW/01E (R2DBP)-S4
- KFR-28GW/01CA (R2DBPF)
- KFR-35GW/01CA (R2DBPF)
- KFR-28GW/01CA (R2DBPF) (SN)
- KFR-35GW/01CA (R2DBPF) (SN)
- KFR-28GW/01BA (R2DBP)-S2
- KFR-35GW/01BA (R2DBP)-S2
- KFR-26GW/01ZE (R2DBP)-S3 (XE)
- KFR-26GW/02PA (R2DBPF)-S2
- KFR-35GW/02PA (R2DBPF)-S2
- KFR-26GW/02HE (R2DBP)-S4
- KFR-35GW/01E (R2DBP)-S4
- KFR-26GW/01FAC23
- KFR-35GW/01FAC23
- KFR-26GW/01GEC23
- KFR-35GW/01GEC23
- KFR-26GW/01EBC24
- KFR-35GW/01EBC24
- KFR-26GW/01EAC23
- KFR-35GW/01EAC23
- KFR-26GW/01FBC23
- KFR-35GW/01FBC23
- KFR-26GW/01FZC23
- KFR-35GW/01FZC23
- KFR-26GW/02JDF22
- KFR-33GW/02JDF22
- KFR-26GW/02PAF22
- KFR-35GW/02PAF22
- KFR-26GW/01EAC23
- KFR-35GW/01EAC23
- KFR-26GW/01GEC23
- KFR-35GW/01GEC23
- KFR-26GW/01EAC23
- KFR-35GW/01EAC23
- KFR-26GW/01GEC23
- KFR-35GW/01GEC23
- KFR-26GW/01GCC23
- KFR-35GW/01GCC23

- 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使用的地区

型 号	KFR-33GW/02ZE (R2DBP)-S4	KFR-23GW/02ZE (R2DBP)-S4	KFR-35GW/02DF22 KFR-35GW/02BC (R2DBPF)-S2	KFR-35GW/02DF22 KFR-35GW/02BC (R2DBPF)-S2	KFR-33GW/02DF22 KFR-33GW/02BC (R2DBPF)-S2	KFR-35GW/01CA (R2DBPF) KFR-35GW/01CA (R2DBPF) (SN) KFR-35GW/01BA (R2DBP)-S2	KFR-26GW/01CA (R2DBPF) KFR-26GW/01CA (R2DBPF) (SN) KFR-26GW/01BA (R2DBP)-S2
电 源	1PH, 220V ~, 50Hz	1PH, 220V ~, 50Hz	1PH, 220V ~, 50Hz	1PH, 220V ~, 50Hz	1PH, 220V ~, 50Hz	1PH, 220V ~, 50Hz	1PH, 220V ~, 50Hz
制 冷 量 (W)	3300 (900-3800)	2300 (800-3000)	2600 (730-3200)	3500 (1000-4300)	3300 (1000-3600)	3500 (700-4300)	2800 (700-4300)
制 热 量 (W)	4100 (950-5100)	3300 (950-4500)	3400 (700-4900)	4300 (1000-5400)	4100 (1000-5100)	4200 (700-5400)	3800 (700-5400)
功 率 (W)	制 冷	1060 (230-1400)	730 (220-1350)	616 (230-1000)	850 (230-1650)	990 (230-1650)	715 (230-1650)
	制 热	1400 (190-1900)	1060 (180-1580)	1000 (230-1750)	1350 (230-1950)	1260 (230-1800)	1250 (230-1950)
电 流 (A)	制 冷	4.9	3.4	2.9	4.4	4.1	3.4
	制 热	6.5	4.9	4.6	6.3	5.8	6.0
中间制冷量 (W)	1600	1200	1200	1700	1600	1700	1500
中间制冷输入功率 (W)	415	315	235	320	305	345	295
中间制热量 (W)	2000	1600	1700	2200	2100	2200	2000
中间制热输入功率 (W)	535	410	400	510	500	520	495
低温制热量 (W)	3696	3261	3551	3913	3696	3913	3913
低温制热输入功率 (W)	1624	1350	1496	1667	1538	1667	1667
室内机循环风量 (m³/h)	600	550	550	600	600	580	550
噪 声 dB (A)	室 内	高39中35低31超静24	高36中33低30超静24	高38中33低27超静25	高38中33低27超静25	高38中33低27超静25	高39中33低26超静22
	室 外	48	47	50	50	50	50
质 量 (kg)	室 内 机	8.4	8.4	10.3	10.3	10.3	10.3
	室 外 机	33.5	33.5	34	34	34	34
外 形 尺 寸 (mm) (宽*高*深)	室 内 机	795*265*191	795*265*191	795*272*194	795*272*194	795*272*194	795*294*273
	室 外 机	780*540*245	780*540*245	780*550*260	780*550*260	780*550*260	780*550*260

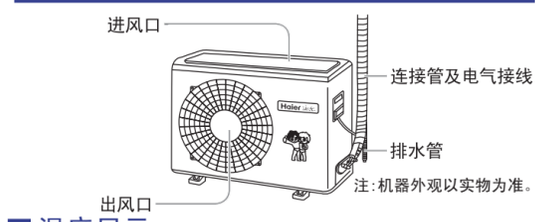
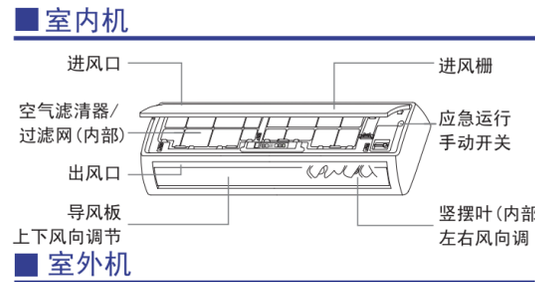
注：本公司注重科技更新，参数更改后，恕不另行通知。以上数据在国家规定的标准工况即：制冷工况为室内干球27℃、湿球19℃，室外干球35℃、湿球24℃；制热工况为室内干球20℃、湿球15℃，室外干球7℃、湿球6℃；低温制热工况为室内干球20℃、湿球15℃，室外干球2℃、湿球1℃；电压220V~的条件下测得。随着室内外气温的变化，以上参数会有所变化。

空调器运行操作范围

制 冷	室 内 侧	最高干球：32℃	最低干球：18℃	最高湿球：23℃	最低湿球：14℃
	室 外 侧	最高干球：43℃	最低干球：18℃	最高湿球：26℃	最低湿球：14℃
制 热	室 内 侧	最高干球：27℃	最低干球：15℃	最高湿球：18℃	最低湿球：8℃
	室 外 侧	最高干球：24℃	最低干球：-15℃	最高湿球：18℃	最低湿球：-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



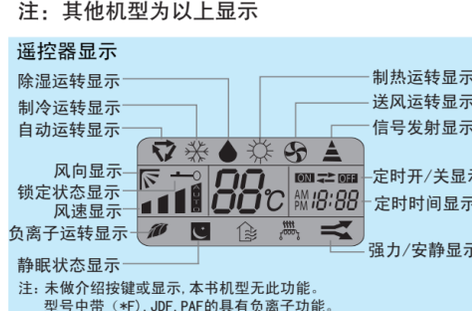
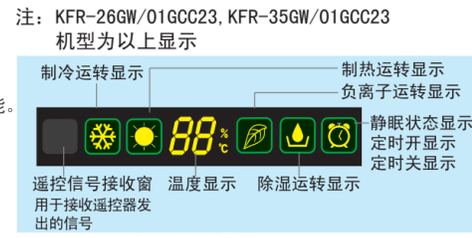
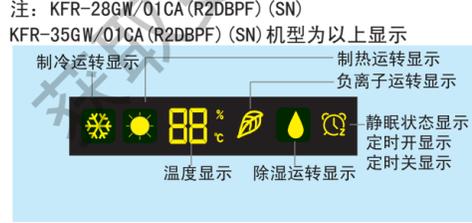
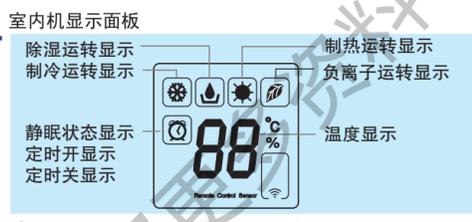
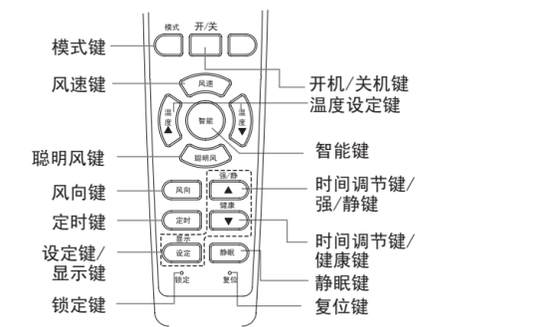
温度显示

“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秒内按显示键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示设定温度，环温可查询：

- 按下显示键，显示环境温度5秒后，恢复到设定温度状态；
- 连续两次按下显示键，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。

注：因遥控器型号有所差异，遥控器显示或灯光键均可实现上述功能。

遥控器



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

- 安全测电服务：服务前为您安全测电并提醒讲解到位
- 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
- 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
- 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
- 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



海尔家用空调保修证使用说明

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：

- 海尔牌家用空调（分体空调、窗机）整机保修10年；海尔牌除湿机整机保修3年，压机保修6年；海尔牌小家电整机保修1年。
- 本机在规定的保修期内，凡属于制造问题发生的故障，均可免费维修。
- 下列情况不属免费服务范围，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] 非特约维修部拆卸造成损坏的；
 - [C] 因不可抗拒因素造成损坏的；
 - [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。
- 保修期内，安装维护人员因维修发生的费用均由我公司支付。保修期外费用由用户支付。

海尔集团
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：04
专用号：0010525903
VC

1 注意事项（使用前请先阅读）

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

警示 凡带有该“警示”标志的内容，有关产品安全和使用者的人身安全，必须严格按警示的内容操作。

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。不要在易燃易爆和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栅中，以免受伤或损坏空调器。

要使室内外机组的进风口和出风口保持畅通无阻。室内机下方不要摆放电视机、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，避免遥控信号干扰。临街安装外机不得低于2.5米。

使用规定容量的保险丝。绝对不要用钢丝或铜丝代替保险丝。

电源安装后应通电进行漏电检测。

不要让任何油漆或杀虫剂喷涂在机器表面上。

不要把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。

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(超包收费)包括修理人工费、零部件费和超距离交通费。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注意保存，维修人员每次上门服务后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。

*使用方法上的说明以及产品制作有关的事项不属于损失赔偿内容。

用电安全提示

空调器属于I类电器，请您使用时注意用电安全！

- 必须使用有可靠接地的电源，电源的地线要埋入大地，不能和自来水管等公用设施连接；分清电源的地线和零线，不能将这两种导线连接在一起。
- 必须使用单独专用合格插座。为了您和家人的安全，如果您家中用电有不合上述要求的地方，请您尽快改进。

安装说明

◆ 安装检查及试运行
请用户根据使用说明书来使用空调器试运行的检查项目，在□内打上√号。

□ 管子接头是否漏气？	□ 控制面板显示正常吗？
□ 管子接头的隔热处理如何？	□ 有无噪音？
□ 室内外机电气连接是否牢固地插入接线板？	□ 制冷是否正常？
□ 室内外机电气连接线固定牢固吗？	□ 室内温度调节器工作正常吗？
□ 排水管布置正确吗？	□ 电源部分：
□ 接地线连接牢固吗？	□ 电源线连接在火线上
□ 电源电压符合电气规程吗？	□ N 应连接在零线上
□ 务必请安装人员进行一次试运行，并检查各项的运转情况。	□ ⊕ 应连接在地线上

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，信号接收窗接收信号易受干扰，使用时只要遥控器距室内机近一些即可。

使用保养介绍
安装完毕，服务人员应认真向用户讲解使用保养常识，并亲手示范。

