

技术数据



扫描二维码 智享科技魅力

Haier



- KFR-26GW/10CCA22A(白)
- KFR-35GW/10CCA22A(白)
- KFR-26GW/10CCB22A(白)
- KFR-35GW/10CCB22A(白)
- KFR-26GW/10CCA22A(红)
- KFR-35GW/10CCA22A(红)
- KFR-26GW/10CCB22A(红)
- KFR-35GW/10CCB22A(红)
- KFR-35GW/10CFA22A
- KFR-26GW/10CFA22A
- KFR-35GW/10CJA22A
- KFR-26GW/10CJA22A
- KFR-35GW/10CJC22A
- KFR-26GW/10CJC22A
- KFR-35GW/10CEA22A(金)
- KFR-26GW/10CEA22A(金)
- KFR-35GW/10CEA22A(白)
- KFR-26GW/10CEA22A(白)
- KFR-35GW/10CDA21A
- KFR-26GW/10CDA21A
- KFR-35GW/10CCKA21A
- KFR-26GW/10CCKA21A
- KFR-35GW/18CMA21A
- KFR-26GW/18CMA21A
- KFR-35GW/18CMA21A

型号	KFR-26GW/10CCA22A(白) KFR-26GW/10CCA22A(红) KFR-26GW/10CFA22A KFR-26GW/10CJA22A KFR-26GW/10CEA22A(金) KFR-26GW/10CEA22A(白) KFR-26GW/10CCB22A(白) KFR-26GW/10CCB22A(红) KFR-26GW/10CJC22A	KFR-35GW/10CCA22A(白) KFR-35GW/10CCA22A(红) KFR-35GW/10CFA22A KFR-35GW/10CJA22A KFR-35GW/10CEA22A(金) KFR-35GW/10CEA22A(白) KFR-35GW/10CCB22A(白) KFR-35GW/10CCB22A(红) KFR-35GW/10CJC22A	KFR-26GW/10CCA21A(白) KFR-26GW/10CCA21A(红) KFR-26GW/10CDA21A KFR-26GW/10CCKA21A	KFR-35GW/10CCA21A(白) KFR-35GW/10CCA21A(红) KFR-35GW/10CDA21A KFR-35GW/10CCKA21A	KFR-26GW/18CMA21A	KFR-35GW/18CMA21A	
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(500-3700)	3500(500-4350)	2600(300-4000)	3500(500-4500)	2600(300-4000)	3500(500-4500)	
制热量(W)	3800(550-4900)	4800(600-5800)	4200(300-5520)	4800(500-6250)	4200(300-5000)	4800(500-6250)	
功率(W)	制冷	700(140-1350)	950(130-1500)	600(140-1350)	850(150-1450)	640(140-1380)	850(150-1450)
	制热	1150(150-1700)	1450(140-1800)	1153(130-1780)	1310(150-1790)	1185(120-1755)	1310(150-1790)
电流(A)	制冷	3.3	4.4	2.8	4.0	3.0	4.0
	制热	5.3	6.8	5.4	6.1	5.5	6.1
		1100/5.1	1100/5.1	1100/5.1	1100/5.1	1100/5.1	1100/5.1
中间制冷量(W)	1400	1700	1450	1700	1300	1700	
中间制冷输入功率(W)	280	325	250	295	245	295	
中间制热量(W)	1800	2400	2100	2400	2100	2400	
中间制热输入功率(W)	380	520	435	465	410	465	
低温制热量(W)	3551	4203	4000	4530	3623	4530	
低温制热输入功率(W)	1453	1538	1520	1530	1500	1530	
室内机循环风量(m³/h)	600	650	600	650	600	650	
			3	3	3	3	
噪声 dB(A)	室内	超强39高36超静18	超强40高37超静18	超强39高36超静18	超强40高37超静18	超强39高36超静18	超强40高37超静18
	室外	49	50	50	51	51	51
质量(kg)	室内机	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
	室外机	28	32.5	32	34	28	34
室内机	CF/CJ:907*309*196 CC:911*309*198 CE:911*309*195	CF/CJ:907*309*196 CC:911*309*198 CE:911*309*195	CC:911*309*198 CD/CK:907*309*196	CC:911*309*198 CD/CK:907*309*196	907*309*196	907*309*196	
	室外机	780*550*260	780*550*260	780*550*260	780*595*275	830*609*340	845*595*345

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。

制冷	室内侧	最高	干球: 32℃	湿球: 23℃
		最低	干球: 18℃	湿球: 14℃
除湿	室外侧	最高	干球: 43℃	湿球: 26℃
		最低	干球: 18℃	湿球: 14℃
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: -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。



请用户根据使用说明书来使用空调器运转的检查项目，在□内打上√号。

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

务：

- 【A】安全测电服务，服务前为用户安全测电并提醒讲解到位。
- 【B】讲解指导使用，向用户讲解产品使用、保养常识，指导用户正确使用，降低能耗，延长产品寿命。
- 【C】一站式通检，对用户家其他电器逐一通检保养。
- 【D】健康测水质，对用户家进行“一闻，二看，三测，四检”水质检测并讲解到位。
- 【E】一站式服务营销，根据用户需求向用户推荐家电产品及服务。如用户有新的购买需求，向用户提供上门设计、送货、安装、维保一条龙服务。

体现海尔真诚、贴心的服务，海尔友情提醒您：

海尔产品安装服务，因用户的安装环境、个性需求不同，安装过程中需辅加材料或有特殊服务项目需支付材料费，具体付费请参照服务工程师出示的《服务收费指导价格标准手册》，也可登陆<http://fuwu.rrs.com>查询，给予监督。如服务工程师不按标准收费或服务规范执行不到位，请拨打海尔全国客服电话4006 999 999 或登录海尔自助服务专区投诉。经核实无误，本次服务“免单”。

海尔，期待您的参与！
如果您的产品有服务需求，欢迎体验海尔自助服务专区 <http://service.haier.com>，在线安装、报修。
该系列空调执行国家标准：GB/T 7725-2004

合格证

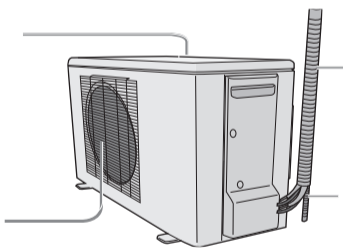
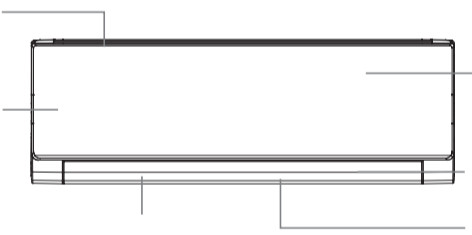
Certificate of Quality

检验员：

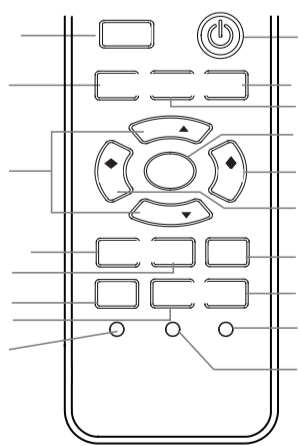
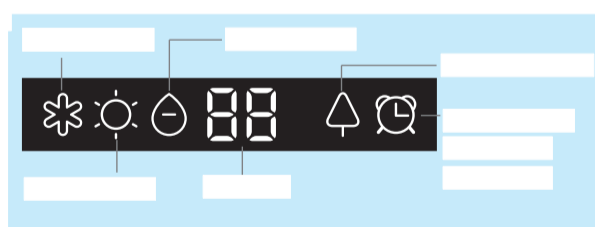
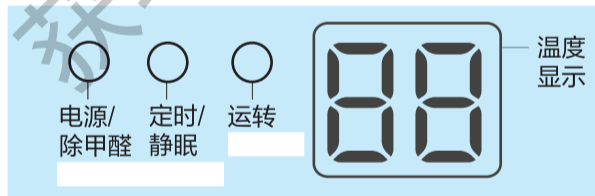
产品经检验合格准予出厂



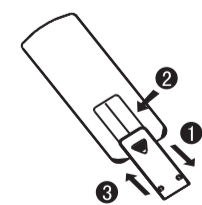
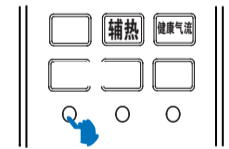
2 各部分构件名称



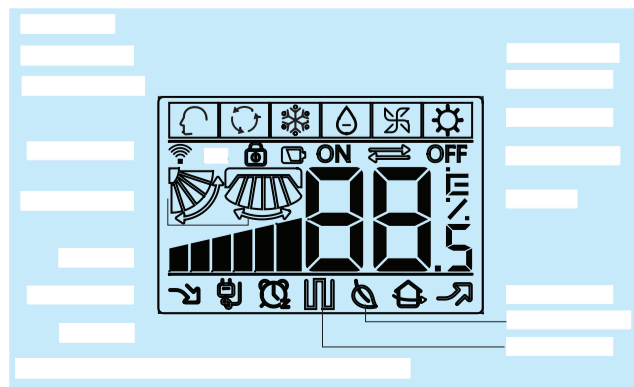
注：KFR-26GW/10CFA22A, KFR-35GW/10CFA22A
KFR-26GW/10CJA22A, KFR-35GW/10CJA22A
KFR-26GW/10CJC22A, KFR-35GW/10CJC22A
KFR-26GW/01CDA21A, KFR-35GW/01CDA21A
KFR-26GW/01CKA21A, KFR-26GW/01CKA21A
KFR-26GW/18CMA21A, KFR-35GW/18CMA21A
为以上显示。



温度显示



- 使用两节型号相同的7号新电池。
- 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。
- 若遥控器显示变淡(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，则用一尖状物按一下复位键即可。



1 安全注意事项(使用前请先阅读)

