	型 号			RCD-S3	RCD-S4	RCD-S6	DCD-SSP2	DCD-SSP3	DCD-SSP4	DCD-SSP6	
除湿能力(设定为30%RH时)				12个小时以内(注4) / 18个小时以内(注5)			8个小时以内 _(注4) / 10个小时以内 _(注5)				
除	余湿元件面积			约74cm	约98cm		约49cm	约98cm	约196cm		
材	材 质 主体、控制单元 / 不锈钢板、前窗 / 钢化玻璃、滚轮 / 橡胶制(硬橡胶)										
外	形	尺	寸	600×659×1800mm	1200×659	9×1800mm	900×459×900mm	600×659×1800mm	1200×659×1800mm		
内	部	尺	4	540×600×1510mm	1140×600×1510mm	1140×600×1500mm	840×400×760mm	540×600×1510mm	1140×600×1510mm	1140×600×1500mm	
搁	板	尺	寸	536×600mm	1136×	600mm	856×400mm	536×600mm	1136×600mm		
搁	垢虫	壮 占	同隔	60mm (最小搁板间隔为60mm)			30mm	60mm			
	似女	衣门					(最小搁板间隔为30mm)	(最小搁板间隔为60mm)			
搁	板	规	格	不锈钢板制							
搁	板『	耐 负	荷	40kg / 张(等分布负荷时)							
滚	轮	直	径	φ100mm(2处带止动器) _※ DC-D-SSP2为橡胶垫脚规格							
安	全	装	置	固体高分子电解除湿元件的个别动作异常错误显示功能(短路、断线时)、过电流熔断器、门锁(各个门/DCD-SSP4、DCD-SSP6为每层)							
电		源 AC100V 50/60Hz(电源线:3个插头 约2m(主体接地处理完毕))									

34W

50kg

不锈钢搁板3张

63W

70kg

121W

115kg

不锈钢搁板4张

63W

115kg

※外部尺寸不含突起部分。 (注1)最低湿度控制范围是在库内无负荷、室外环境为25℃、60%RH时的参考值(根据外部空气条件而变化)。

不锈钢搁板4张

(注4)这是在库内无负荷、室外环境为25℃、60%RH的情况下开始开放外部空气时的参考值(根据外部空气条件而变化)。

功

重

率

量

属

62W

70kg

(注2)这是RCD-S6时的参考值(根据外部空气条件而变化)。 (注3)湿度超过60%RH时的湿度显示为"HH"显示。

(注5)这是DCD-SSP6时的参考值(根据外部空气条件而变化)。