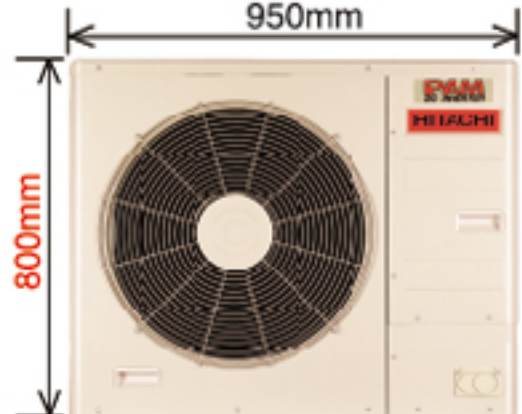


室内机		天花板内藏风管式室内机(超薄型)						
制品号		RAQ-F25KVX	RAQ-F36KVX	RAQ-F50KVX	RAQ-F60KVX	RAQ-F71KVX		
型号		DLR-25Q/BPC	DLR-36Q/BPC	DLR-50Q/BPC	DLR-60Q/BPC	DLR-71Q/BPC		
规格		1.0HP	1.5HP	2.0HP	2.5HP	3.0HP		
外机RAC-F86KVX适配内机		o	o	o	o			
外机RAC-F115KVX适配内机		o	o	o	o	o		
冷媒		R410A 环保冷媒						
电源		220V 50Hz						
图片								
制冷能力	W	2500(1900~3200)	3600(1900~4200)	5000(1900~5200)	6000(2000~6700)	7100(2000~7800)		
制热能力	W	2900(1900~4500)	4200(1900~5600)	5900(1900~7300)	7000(2000~9100)	8300(2000~10000)		
适用面积	制冷	m2	10~17	14~24	20~34	24~40	28~48	
	制暖	m2	8~12	12~17	16~24	20~28	23~34	
风量	m3/min	5.0	8.5	10.8	13.0	15.3		
噪音	制冷(低/高)	dB(A)	27/30	29/35	30/36	30/37	30/39	
	制暖(低/高)	dB(A)	27/30	29/35	30/36	30/37	30/39	
室内机外形尺寸(宽*高*深)	mm	910*191*448(超薄)			1180*191*448(超薄)			
室内机出风口尺寸(宽*高)	mm	750*130			1020*130			
净重	kgs	19			23			
连接管管径	液管	mm	φ6.35			φ6.35		
	气管	mm	φ9.52			φ12.7		
	排水管	mm	φ32					
机外静压	Pa	12						
配管长度	单根最长	m	25					
	总和最大	m	75					
控制部件	标配	*1无线遥控器						
	选配	*2有线控制器						

室外机		RAC-F86KVX		RAC-F115KVX		图片		
制品号		DLR-86W/BPB		DLR-115W/BPC				
型号		DLR-86W/BPB		DLR-115W/BPC				
能效等级(GB21454-2008)	IPLV	1级(节能)						
电源		220V 50Hz						
制冷能力	W	8600(2880-11290)		11500(2880-12410)				
制热能力	W	10000(2880-12700)		13500(2880-14360)				
压缩机类型		日立双转子高效变频压缩机						
噪音(冷/暖)	dB(A)	58/58						
尺寸(宽*高*深)	mm	950*800*370						
净重	kgs	72.5						
运转范围	制冷	℃						
	制暖	℃						
可联接室内机数	台	2-3		2-4				
安装高度差	室内 室内	m						
	室外 室内	m						
								<p><b>真材实料,经久耐用</b></p> <p>小型化室外机,节省外墙空间</p>  <p>风雨不惧的室外机 室外机采用热镀锌钢板,优质精喷漆,防锈处理,确保长时间使用。</p>

其它注意事项:

- 1) 暖房能力在实际使用中会因室外气温降低而递减;由于室外气温过于寒冷而导致制暖能力不足状态下,建议同时使用其他制暖器具;
- 2) 本单页中所标示的噪音值均按GB标准在无回声的测试室内多测数值;如在实际使用状态下测试,通常会因安装条件,环境噪音及回声等影响,测试数值将高于标示数值;
- 3) 适用面积因地区、房屋朝向、层次、密封程度、居住人口等具体因素的差异而不同,此数据仅供参考
- 4) 本样本数据及图片内容均经仔细校对,如有差异以实物和产品说明书为准;规格因产品改良有所变更,恕不另行通知

## 日立变频家用中央空调容量表

电源: 220V、50Hz

室内机运转台数	室内机组合	外机RAC-F86KVX(NEW)								外机RAC-F115KVX(NEW)							
		适用60-70平方米								适用80-110平方米							
		制冷容量				制暖容量				制冷容量				制暖容量			
		总容量(KW)		总输入功率(KW)		总容量(KW)		总输入功率(KW)		总容量(KW)		总输入功率(KW)		总容量(KW)		总输入功率(KW)	
		最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
1台	2.5	1.90	3.20	0.58	1.33	1.90	4.50	0.58	2.60	1.90	3.20	0.58	1.33	1.90	4.50	0.58	2.60
	3.6	1.90	4.20	0.58	1.54	1.90	5.60	0.58	2.93	1.90	4.20	0.58	1.54	1.90	5.60	0.58	2.93
	5.0	1.90	5.20	0.58	2.31	1.90	7.30	0.58	3.47	1.90	5.20	0.58	2.31	1.90	7.30	0.58	3.47
	6.0	2.00	6.70	0.58	2.65	2.00	9.10	0.58	4.00	2.00	6.70	0.58	2.65	2.00	9.10	0.58	4.00
	7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.00	7.80	0.58	3.36	2.00	10.00	0.58	4.30
2台	2.5+2.5	2.40	7.09	0.81	2.73	2.40	7.61	0.81	2.99	2.40	7.09	0.81	2.73	2.40	7.61	0.81	2.99
	2.5+3.6	2.40	7.81	0.81	3.01	2.40	9.13	0.81	2.85	2.40	7.81	0.81	3.01	2.40	9.13	0.81	2.85
	2.5+5.0	2.40	8.89	0.81	3.43	2.40	9.69	0.81	3.53	2.40	8.89	0.81	3.43	2.40	9.69	0.81	3.53
	2.5+6.0	2.40	9.36	0.81	3.61	2.40	9.69	0.81	3.53	2.40	9.36	0.81	3.61	2.40	11.50	0.81	3.98
	2.5+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.40	9.42	0.81	3.63	2.40	11.78	0.81	4.05
	3.6+3.6	2.40	8.65	0.81	3.59	2.40	9.53	0.81	3.18	2.40	8.65	0.81	3.59	2.40	9.53	0.81	3.18
	3.6+5.0	2.40	9.20	0.81	3.55	2.40	10.34	0.81	3.94	2.40	9.20	0.81	3.55	2.40	10.34	0.81	3.94
	3.6+6.0	2.40	9.93	0.81	3.83	2.40	11.70	0.81	4.28	2.40	9.93	0.81	3.83	2.40	11.70	0.81	4.28
	3.6+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.40	9.86	0.81	4.20	2.40	11.90	0.81	4.50
	5.0+5.0	2.40	9.63	0.81	3.71	2.40	11.25	0.81	4.50	2.40	9.63	0.81	3.71	2.40	11.25	0.81	4.50
	5.0+6.0	2.40	10.10	0.81	3.90	2.40	11.87	0.81	4.50	2.40	10.10	0.81	3.90	2.40	11.87	0.81	4.50
	5.0+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.40	10.29	0.81	3.97	2.40	12.55	0.81	4.30
	6.0+6.0	2.40	10.33	0.81	3.98	2.40	12.49	0.81	4.30	2.40	10.33	0.81	3.98	2.40	12.49	0.81	4.30
6.0+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.40	10.90	0.81	4.30	2.40	13.18	0.81	4.50	
7.1+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.40	11.50	0.81	4.30	2.40	13.50	0.81	4.50	
3台	2.5+2.5+2.5	2.88	8.89	0.90	3.43	2.88	9.91	0.90	4.00	2.88	8.89	0.90	3.43	2.88	9.91	0.90	4.00
	2.5+2.5+3.6	2.88	9.36	0.90	3.61	2.88	10.51	0.90	4.20	2.88	9.36	0.90	3.61	2.88	10.51	0.90	4.20
	2.5+2.5+5.0	2.88	10.42	0.90	4.00	2.88	11.44	0.90	4.50	2.88	10.42	0.90	4.00	2.88	11.44	0.90	4.50
	2.5+2.5+6.0	2.88	11.13	0.90	4.30	2.88	12.07	0.90	4.50	2.88	11.13	0.90	4.30	2.88	12.07	0.90	4.50
	2.5+2.5+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	11.16	0.90	4.50	2.88	12.77	0.90	4.50
	2.5+3.6+3.6	2.88	10.29	0.90	4.50	2.88	11.12	0.90	4.50	2.88	10.29	0.90	4.50	2.88	11.12	0.90	4.50
	2.5+3.6+5.0	2.88	10.69	0.90	4.10	2.88	12.07	0.90	4.50	2.88	10.69	0.90	4.10	2.88	12.07	0.90	4.50
	2.5+3.6+6.0	2.88	11.20	0.90	4.50	2.88	12.70	0.90	4.50	2.88	11.20	0.90	4.50	2.88	12.72	0.90	4.50
	2.5+3.6+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	11.68	0.90	4.50	2.88	13.43	0.90	4.50
	2.5+5.0+5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	11.37	0.90	4.50	2.88	12.85	0.90	4.50
	2.5+5.0+6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	11.89	0.90	4.50	2.88	13.47	0.90	4.50
	2.5+5.0+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	12.41	0.90	4.50	2.88	13.90	0.90	4.50
	2.5+6.0+6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	12.41	0.90	4.50	2.88	14.01	0.90	4.50
	2.5+6.0+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	12.41	0.90	4.50	2.88	14.34	0.90	4.50
	3.6+3.6+3.6	2.88	10.69	0.90	4.10	2.88	11.74	0.90	4.50	2.88	10.69	0.90	4.10	2.88	11.74	0.90	4.50
	3.6+3.6+5.0	2.88	11.29	0.90	4.50	2.88	12.70	0.90	4.50	2.88	11.29	0.90	4.50	2.88	12.71	0.90	4.50
	3.6+3.6+6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	11.80	0.90	4.50	2.88	13.36	0.90	4.50
3.6+3.6+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	12.38	0.90	4.50	2.88	14.08	0.90	4.50	
3.6+5.0+5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	11.98	0.90	4.50	2.88	14.06	0.90	4.50	
3.6+5.0+6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	12.41	0.90	4.50	2.88	14.36	0.90	4.50	
3.6+5.0+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	12.41	0.90	4.50	2.88	14.36	0.90	4.50	
3.6+6.0+6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	12.41	0.90	4.50	2.88	14.36	0.90	4.50	
5.0+5.0+5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	2.88	12.40	0.90	4.50	2.88	14.33	0.90	4.50	
4台	2.5+2.5+2.5+2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	3.00	10.09	0.99	4.50	3.46	11.44	0.99	4.50
	2.5+2.5+2.5+3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.00	10.69	0.99	4.50	3.46	12.06	0.99	4.50
	2.5+2.5+2.5+5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	3.10	11.37	0.99	4.50	3.46	13.03	0.99	4.50
	2.5+2.5+2.5+6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	3.20	11.90	0.99	4.50	3.46	13.71	0.99	4.50
	2.5+2.5+2.5+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	3.46	12.41	0.99	4.50	3.46	14.36	0.99	4.50
	2.5+2.5+3.6+3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3.46	11.30	0.99	4.50	3.46	12.71	0.99	4.50
	2.5+2.5+3.6+5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	3.46	11.98	0.99	4.50	3.46	13.69	0.99	4.50
	2.5+2.5+3.6+6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	3.46	12.41	0.99	4.50	3.46	14.36	0.99	4.50
	2.5+2.5+3.6+7.1	--	--	--	--	--	--	--	--	3.46	12.41	0.99	4.50	3.46	14.36	0.99	4.50
	2.5+2.5+5.0+5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	3.46	12.41	0.99	4.50				