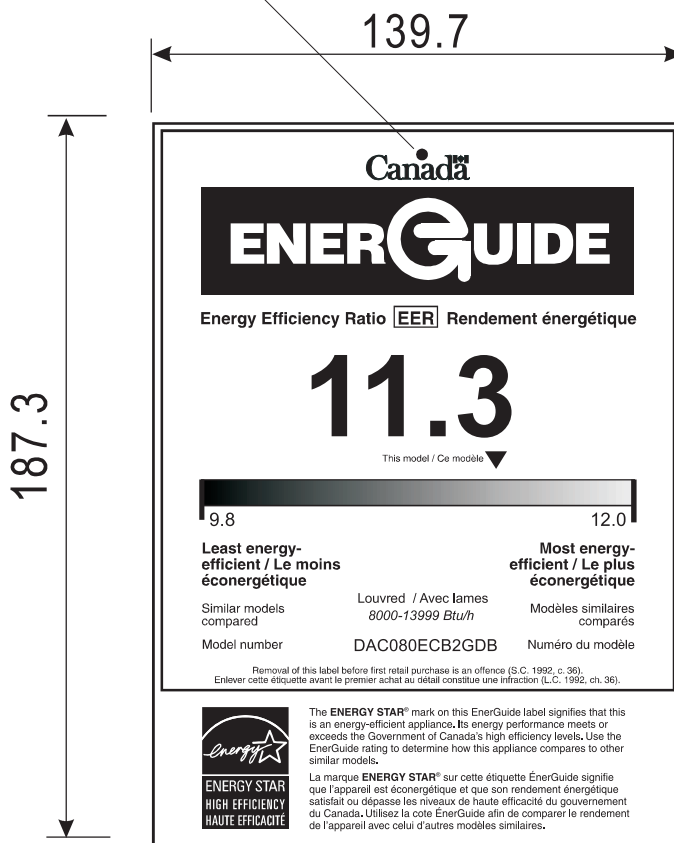


项目	
库	
文件名	

请提供一条小绳穿过此孔
此处打孔



正面

技术要求 (版本号: C, 2008-7)

1. 此能效标签为客牌 DANBY窗机能效标签。
2. 能效标识外观质量、材料性能应符合QMG-J53.025《能效标识技术条件》的有关要求；
3. 未注尺寸公差应符合QMG-J53.025《能效标识技术条件》的有关要求；
4. 能效标签的正反面为白底黑字。
5. 该能效标签的幅面大小为：(139.7x187.3)mm。
6. 适用于客牌“DANBY”的型号为“DAC080ECB2GDB”窗机。
7. 有ROHS指令要求的物料应符合美的企业标准QML-J11.006《产品中限制使用有害物质的技术标准》。
8. 该能效标签顶部需留出一孔。
9. 确认后按样本。
10. 要求双面附膜。
11. 请外协厂配一条长为20cm的黄色小绳系于能效标签上方小孔上,与能效标签一起送货。

Technical requirements(Ver. C,2008-7)

- 1 the energy label for the customer brand DANBY window machine energy label..
- 2 energy efficiency labeling appearance quality, material performance shall be in accordance with QMG-J53.025 "energy efficiency labeling technical conditions" requirement for;
- 3 not note dimensional tolerances shall be in accordance with the QMG-J53.025 "energy efficiency labeling technical conditions" requirement for;
- Positive 4 energy efficiency label for the yellow background and black characters, The reverse side is white on black..
- 5 the energy efficiency label format size is: (139.7x187.3) mm.
- 6 applies to customer brand "DANBY type" DAC080ECB2GDB" window machine.
- 7 QML-J11.006 "enterprise standard ROHS instruction required materials should be in accordance with the United States limit the use of hazardous substances in products technical standards".
- 8 the energy efficiency label at the top of the need to set aside a hole.
- 9 after confirmation by sample.
- 10 requirements double membrane attached.
- 11 please outside the plant with a length of 20cm yellow marline tied to energy efficiency label above the hole, the delivery together with the energy efficiency labeling

16020300A04879

				CAN-KC23/N1Y-DKB(K3)		DB-KC23/N1Y-DKB(K3)-0402	
				窗机			
				能效标贴 (ROHS)		材料 铜版纸200g/m ² (正反面覆膜)	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例
绘图		李晓庆	审核	吴烈秀	K		1:1
设计		李晓庆	标准化	何星辰			
校对			审定				
会签			日期	2015.1.28	共 1 页	第 1 页	

广东美的制冷设备有限公司