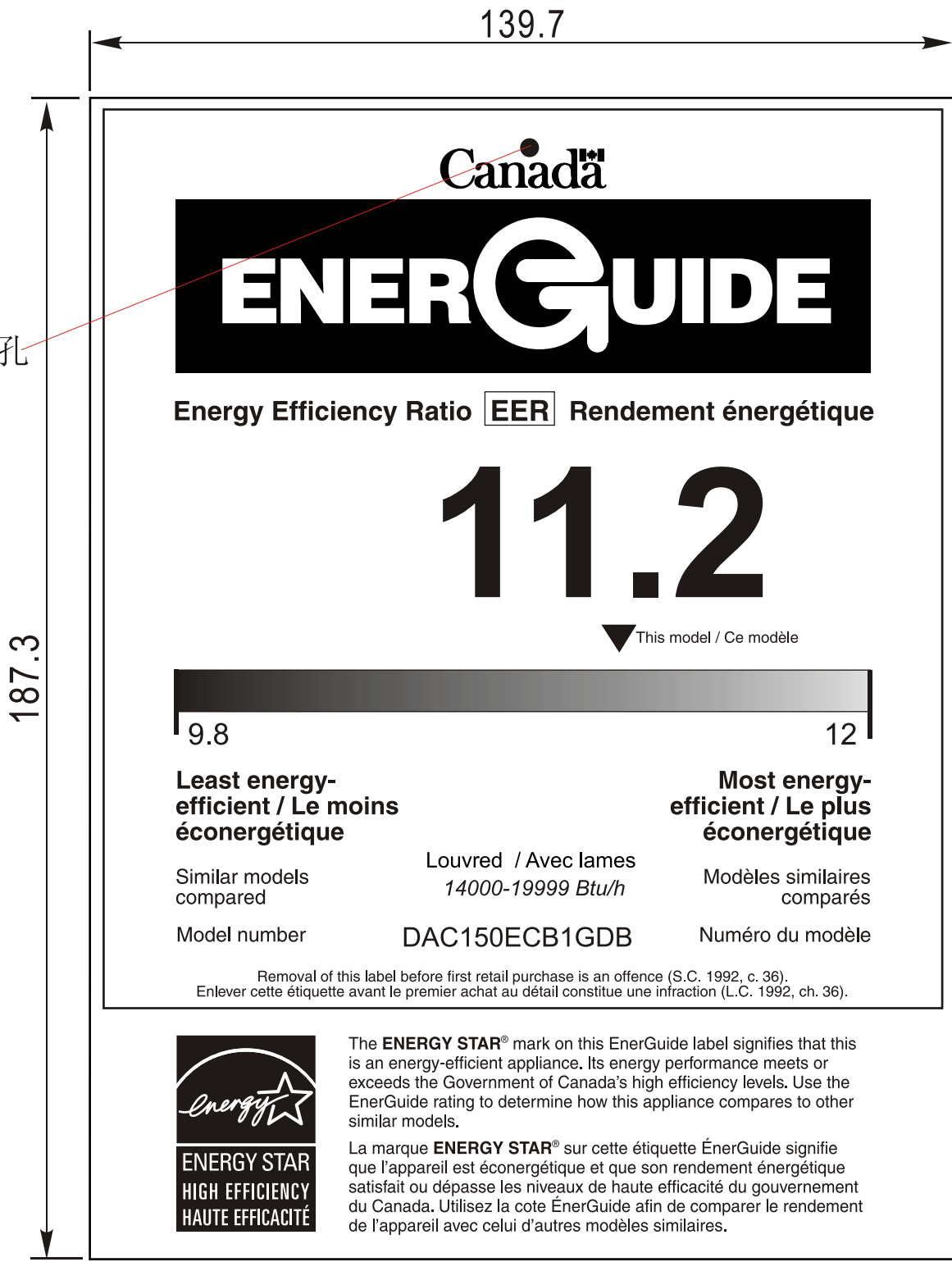


项目	
库	
文件名	



请提供一条小绳穿过此孔
此处打孔

正面

技术要求 (版本号: D, 2012-12)

1. 此能效标签为客户 Danby 窗机能效标签, 按客户样本和美国、加拿大能效标签要求设计而成。
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. 能效标签的正面为白底黑字, 字体颜色为PANTONE Black 3 C.
5. 该能效标签的幅面大小为: (139.7x187.3)mm.
6. 适用于客户“Danby”的窗机。
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 Requirement(Ver.: D, 2012-12)

1. Appearance quality and material performance of energy label shall comply with relevant requirement of QMK(Z)-J53.025 Technical Conditions for Energy Label;
2. Undimensioned dimensional tolerance shall comply with relevant requirement of QMK(Z)-J53.025 Technical Conditions for Energy Label;
3. Materials subject to ROHS shall comply with QML-J11.006 Technical Standard for Restricted Hazardous Substance in the Products of MIDEA.
4. Out-sourced production shall be in strict accordance with electronic document;
5. Printing color shall as per the drawing(undimensioned fonts and drawings are black)

16020300A04546

					CAN-KC45/N1Y-DKB (K2) 窗式空调器			DB-KC45/N1Y-DKB(K2)-0403 (型号:DAC150ECB1GDB)		
					能效标贴			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	广东美的制冷设备有限公司		
绘图	苏德松	审核	古广君		K		1:1			
设计	苏德松	标准化	古广君							
校对	——	审定	——							
工艺	——	日期	2015-01-14		共 1 页	第 1 页				