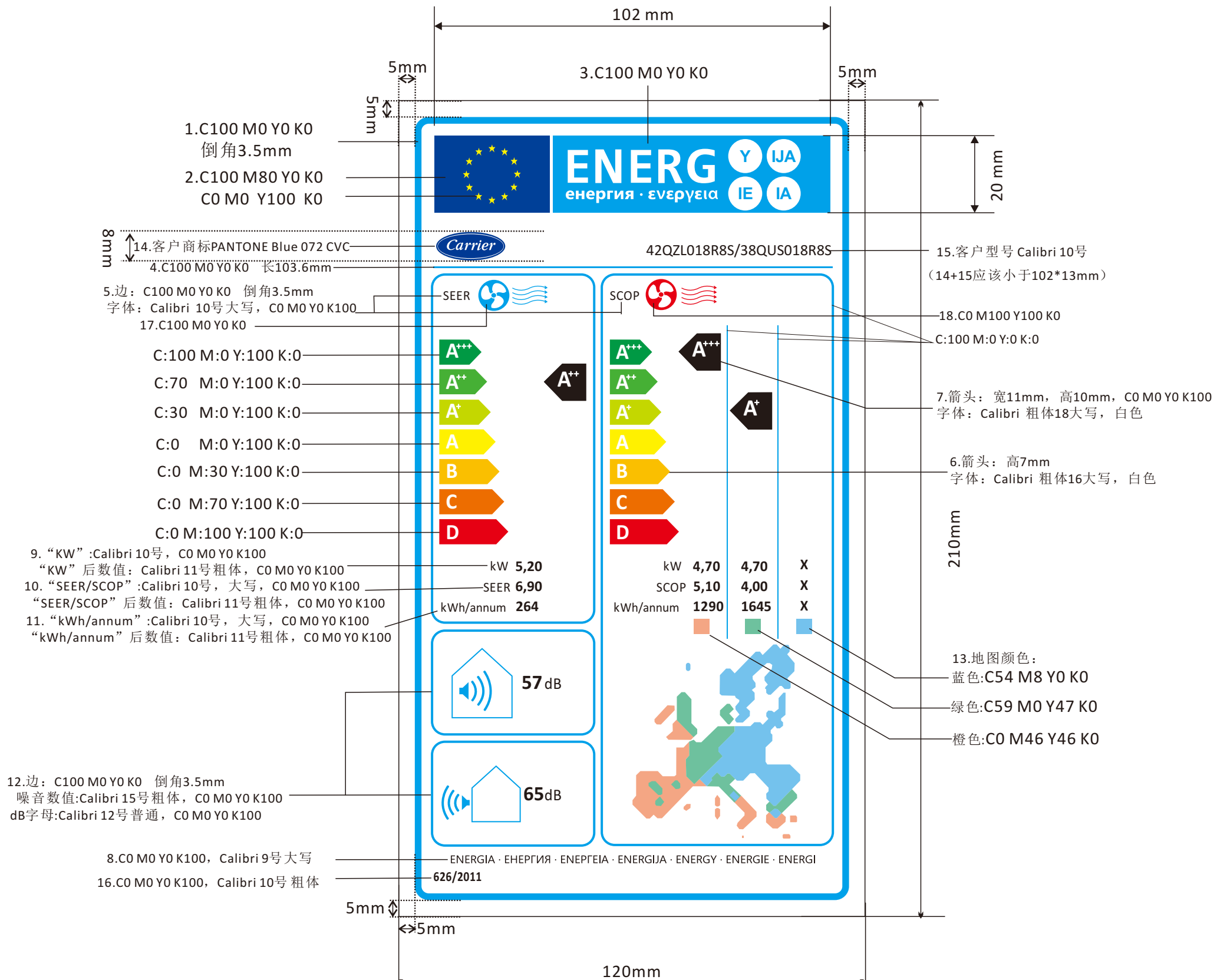


项目	
库	
文件名	



- 1.C100 M0 Y0 K0  
倒角3.5mm
- 2.C100 M80 Y0 K0  
C0 M0 Y100 K0
- 3.客户商标PANTONE Blue 072 CVC
- 4.C100 M0 Y0 K0 长103.6mm
- 5.边: C100 M0 Y0 K0 倒角3.5mm  
字体: Calibri 10号大写, C0 M0 Y0 K100
- 6.箭头: 高7mm  
字体: Calibri 粗体16大写, 白色
- 7.箭头: 宽11mm, 高10mm, C0 M0 Y0 K100  
字体: Calibri 粗体18大写, 白色
- 8.C0 M0 Y0 K100, Calibri 9号大写
- 9.“kW”: Calibri 10号, C0 M0 Y0 K100  
“kW”后数值: Calibri 11号粗体, C0 M0 Y0 K100
- 10.“SEER/SCOP”: Calibri 10号, 大写, C0 M0 Y0 K100  
“SEER/SCOP”后数值: Calibri 11号粗体, C0 M0 Y0 K100
- 11.“kWh/annum”: Calibri 10号, 大写, C0 M0 Y0 K100  
“kWh/annum”后数值: Calibri 11号粗体, C0 M0 Y0 K100
- 12.边: C100 M0 Y0 K0 倒角3.5mm  
噪音数值: Calibri 15号粗体, C0 M0 Y0 K100  
dB字母: Calibri 12号普通, C0 M0 Y0 K100
- 13.地图颜色:  
蓝色: C54 M8 Y0 K0  
绿色: C59 M0 Y47 K0  
橙色: C0 M46 Y46 K0
- 14.客户商标PANTONE Blue 072 CVC
- 15.客户型号 Calibri 10号  
(14+15应该小于102\*13mm)
- 16.C0 M0 Y0 K100, Calibri 10号粗体
- 17.C100 M0 Y0 K0
- 18.C0 M100 Y100 K0  
C:100 M:0 Y:0 K:0

### 技术要求 (版本号: D, 2012-12)

1. 能效标识外观质量、材料性能应符合QMK(Z)-J53.025《能效标识技术条件》的有关要求;
2. 未注尺寸公差应符合QMK(Z)-J53.025《能效标识技术条件》的有关要求;
3. 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》。
4. 外协生产必须严格按电子文档进行输出;
5. 印刷颜色如图纸标注(未注字体和图案印刷颜色为黑色)

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)

16022700A35278

				分体式空调器		CARRIER-KFR53W/BP3T1N8-B30(RD0)-0402 (38QUS018R8S,配42QZL018R8S)	
				能效标贴 RoHS		材料 铜版纸(不干胶) 80g/m <sup>2</sup>	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例
绘图	潘继宇		审核	何伟	K		1:1
设计	潘继宇		标准化	何伟			
校对			审定	/			
工艺			日期	2018.1.19	共 1 页	第 1 页	

广东美的制冷设备有限公司