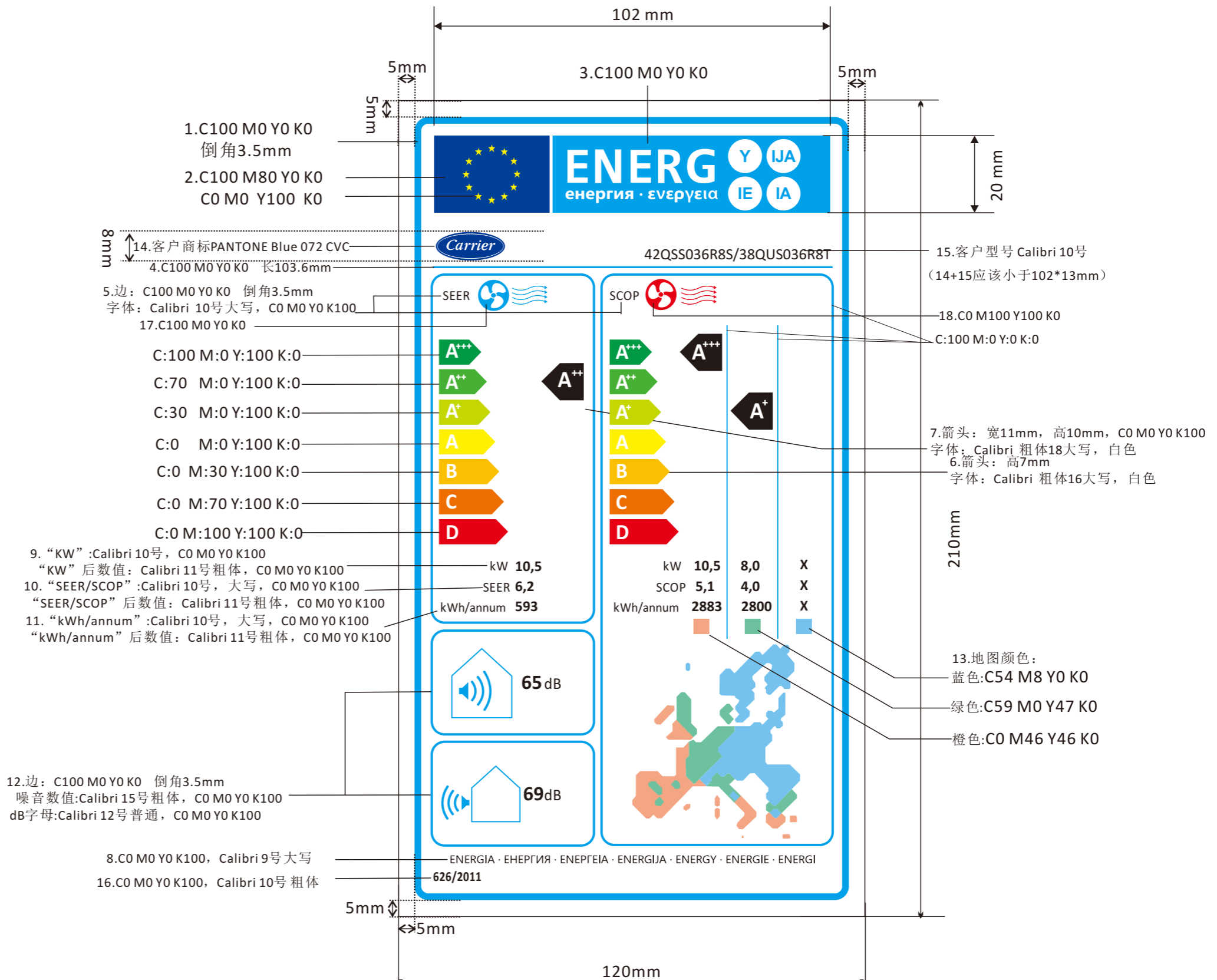


项目	
库	
文件名	

A
B
C
D
E
F
G
H



1.C100 M0 Y0 K0
倒角3.5mm
2.C100 M80 Y0 K0
C0 M0 Y100 K0

14.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
17.C100 M0 Y0 K0

C:100 M:0 Y:100 K:0
C:70 M:0 Y:100 K:0
C:30 M:0 Y:100 K:0
C:0 M:0 Y:100 K:0
C:0 M:30 Y:100 K:0
C:0 M:70 Y:100 K:0
C:0 M:100 Y:100 K:0

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

8.C0 M0 Y0 K100, Calibri 9号大写
16.C0 M0 Y0 K100, Calibri 10号粗体

15.客户型号 Calibri 10号
(14+15应该小于102*13mm)

18.C0 M100 Y100 K0
C:100 M:0 Y:0 K:0

7.箭头: 宽11mm, 高10mm, C0 M0 Y0 K100
字体: Calibri 粗体18大写, 白色
6.箭头: 高7mm
字体: Calibri 粗体16大写, 白色

13.地图颜色:
蓝色:C54 M8 Y0 K0
绿色:C59 M0 Y47 K0
橙色:C0 M46 Y46 K0

技术要求 (版本号: D, 2012-12)

- 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;
- 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;
- 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》。
- 外协生产必须严格按电子文档进行输出;
- 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)

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

16023000A50583

				分体式空调器		CARRIER-KFR105W/BP3T1SN8-D30(RD0)-0402 (38QUS036R8T,配42QSS036R8S)	
				能效标贴 RoHS		材料 铜版纸(不干胶) 80g/m ²	
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				
校对			审定	/			
工艺			日期	2018.3.27	共 1 页	第 1 页	

广东美的制冷设备有限公司