

校对清单  
核对客户型号

比对铭牌参数

标注颜色/尺寸

材质规格

|     |  |
|-----|--|
| 项目  |  |
| 库   |  |
| 文件名 |  |

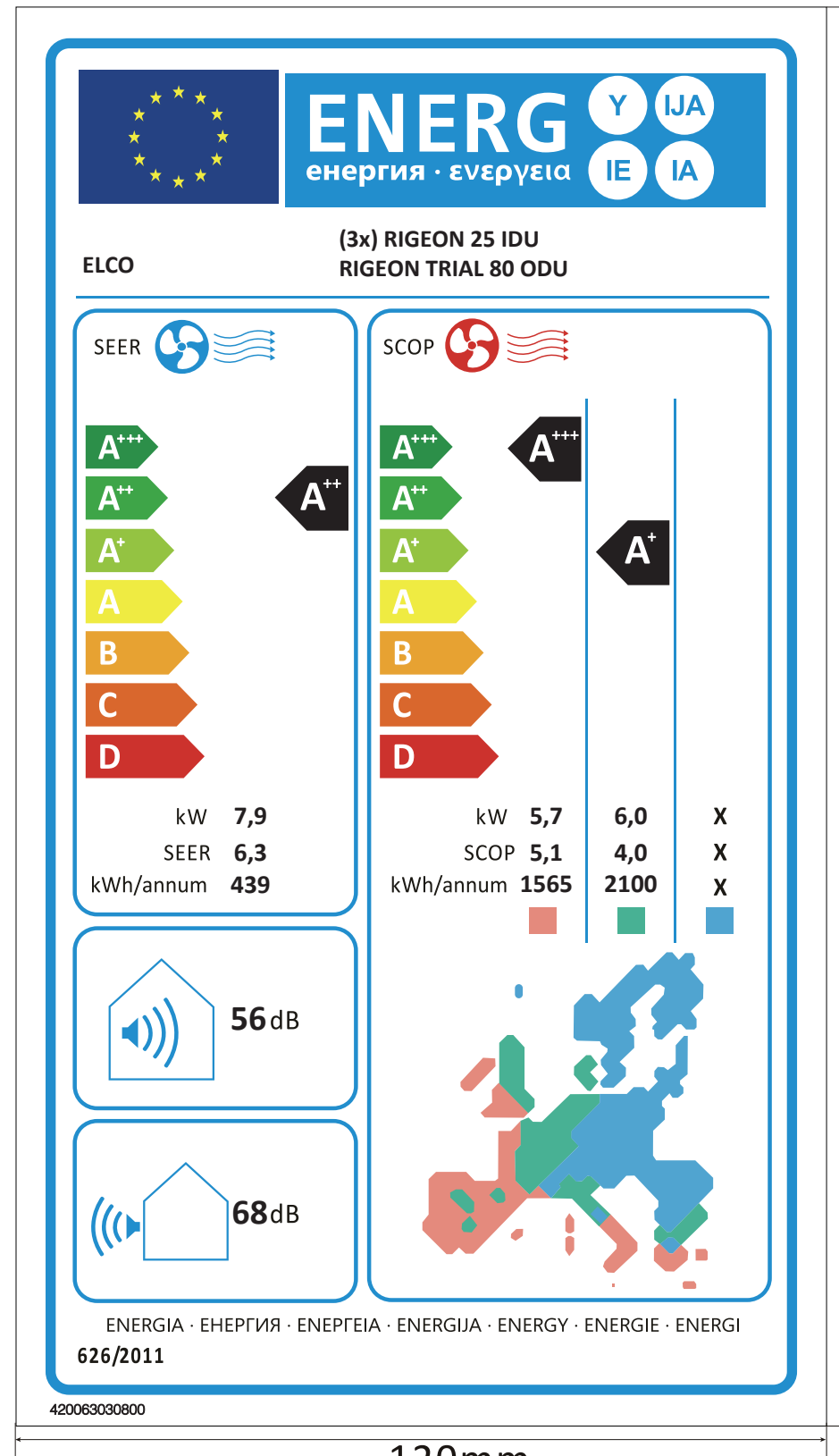
# 颜色要求请见第二页

技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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;
- 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)
- 有RoHS指令要求的物料应符合美的企业标准QMK-J000.1002《产品中限制使用有害物质的技术标准》。
- 有REACH要求的物料应符合QMK-J000.1008《REACH法规要求技术标准》。

Technical Requirement(Ver.: E, 2017-03)

- 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;
- Out-sourced production shall be in strict accordance with electronic document;
- Printing color shall as per the drawing(undimensioned fonts and drawings are black)
- Materials subject to RoHS shall comply with QMK-J000.1002 Technical Standard for Restricted Hazardous Substance in the Products of MIDEA.
- Materials subject to REACH shall comply with QMK-J000.1008 Technical Standard for REACH of MIDEA.

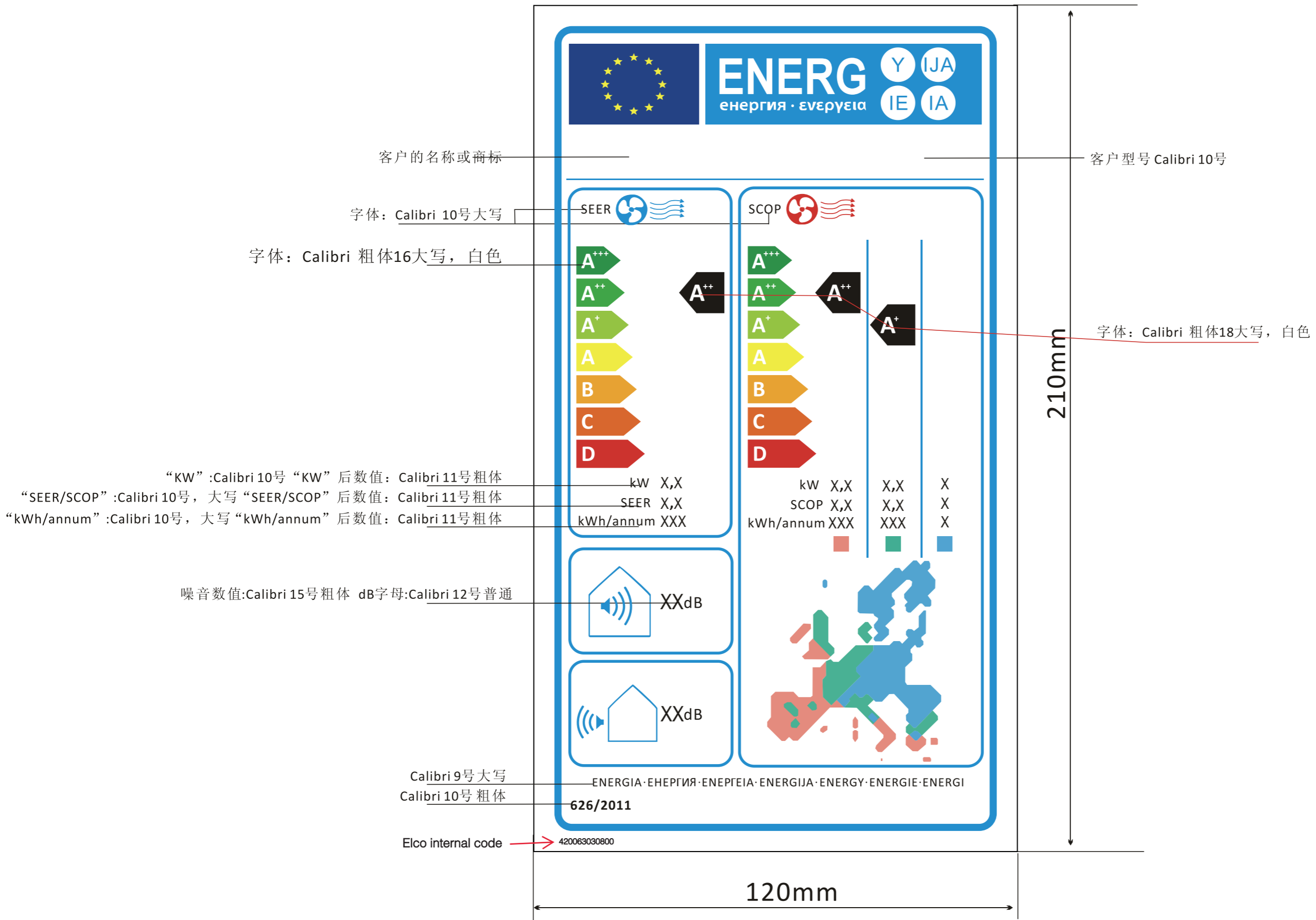


|    |     |       |            |    |  |       |     |
|----|-----|-------|------------|----|--|-------|-----|
|    |     |       |            |    | (RIGEON TRIAL 80 ODU/(3x) RIGEON 25 IDU) |       |     |
|    |     |       |            |    | 欧洲新能效标贴(RoHS)                            |       |     |
|    |     |       |            |    | 材料 铜版纸不干胶 (不可以移胶)<br>80g/m2 (过UV油)       |       |     |
| 标记 | 处数  | 更改文件号 | 签字         | 日期 | 图样标记                                     | 重量    | 比例  |
| 绘图 | 袁成英 | 审核    | 林灿荣        |    | K  |       | 1:1 |
| 设计 | 袁成英 | 标准化   | 林灿荣        |    |  |       |     |
| 校对 | /   | 审定    | /          |    |  |       |     |
| 会签 |     | 日期    | 2022-08-31 |    | 共 1 页                                    | 第 1 页 |     |

广东美的制冷设备有限公司

### Color Guide

- C100 M80 Y0 K0
- C100 M0 Y0 K0
- C0 M0 Y0 K100
- C100 M0 Y100 K0
- C70 M0 Y100 K0
- C30 M0 Y100 K0
- C0 M0 Y100 K0
- C0 M30 Y100 K0
- C0 M70 Y100 K0
- C0 M100 Y100 K0
- C0 M46 Y46 K0
- C59 M0 Y47 K0
- C54 M8 Y0 K0



此为1:1图纸, 请按图纸制做, 请勿随意变动