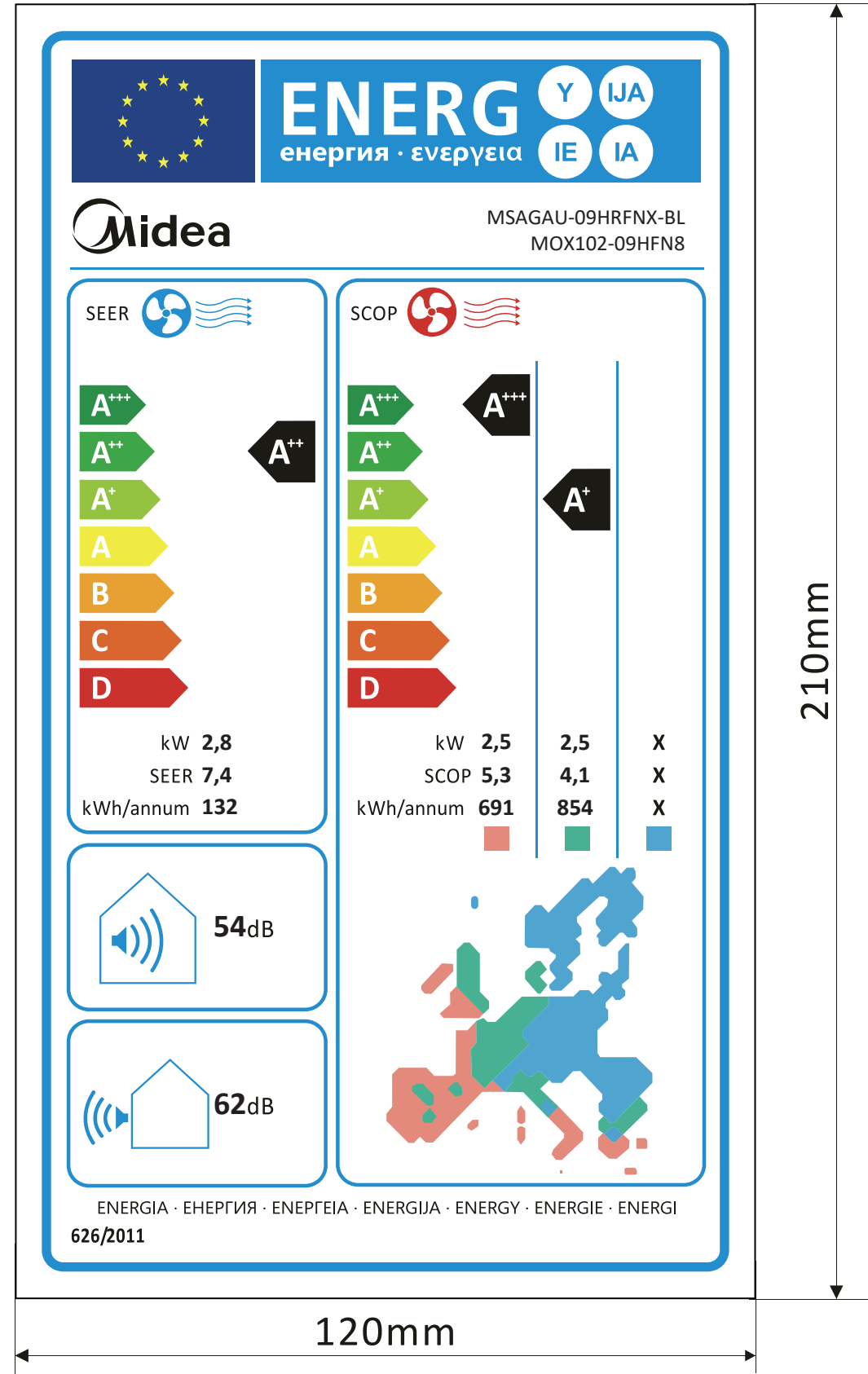


@ 整版更新



210mm

120mm



颜色要求请见第二页  
此为1:1图纸，  
请按图纸制做，  
请勿随意变动

技术要求 (版本号: E, 2017-03)

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. 外协生产必须严格按电子文档进行输出；
4. 印刷颜色如图纸标注（未注字体和图案印刷颜色为黑色）
5. 有RoHS指令要求的物料应符合美的的企业标准QMK-J000.1002《产品中限制使用有害物质的技术标准》。
6. 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)
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. Out-sourced production shall be in strict accordance with electronic document;
  4. Printing color shall as per the drawing(undimensioned fonts and drawings are black )
  5. Materials subject to RoHS shall comply with QMK-J000.1002 Technical Standard for Restricted Hazardous Substance in the Products of MIDEA.
  6. Materials subject to REACH shall comply with QMK-J000.1008 Technical Standard for REACH of MIDEA.

16022000C42710

MSAGAU-09HRFNX-BL/MOX102-09HFN8, 17版新VI商标, 匈牙利)

材料 铜版纸 (不干胶) 80g/m<sup>2</sup> 过UV油

广东美的制冷设备有限公司

|    |     |       |          |            |
|----|-----|-------|----------|------------|
| 标记 | 处数  | 更改文件号 | 签字       | 日期         |
| @  |     |       | 黄振辉/杨微   | 2022.01.21 |
| 绘图 | 黄振辉 | 审核    | 林灿荣      |            |
| 设计 |     | 标准化   | 林灿荣      |            |
| 校对 |     | 审定    |          |            |
| 会签 | 黄祥林 | 日期    | 2021.2.3 |            |

|       |       |     |  |
|-------|-------|-----|--|
| 能效标贴  |       |     |  |
| 图样标记  | 重量    | 比例  |  |
| K     |       | 1:1 |  |
| 共 1 页 | 第 1 页 |     |  |

校对清单  
核对客户型号

比对铭牌参数

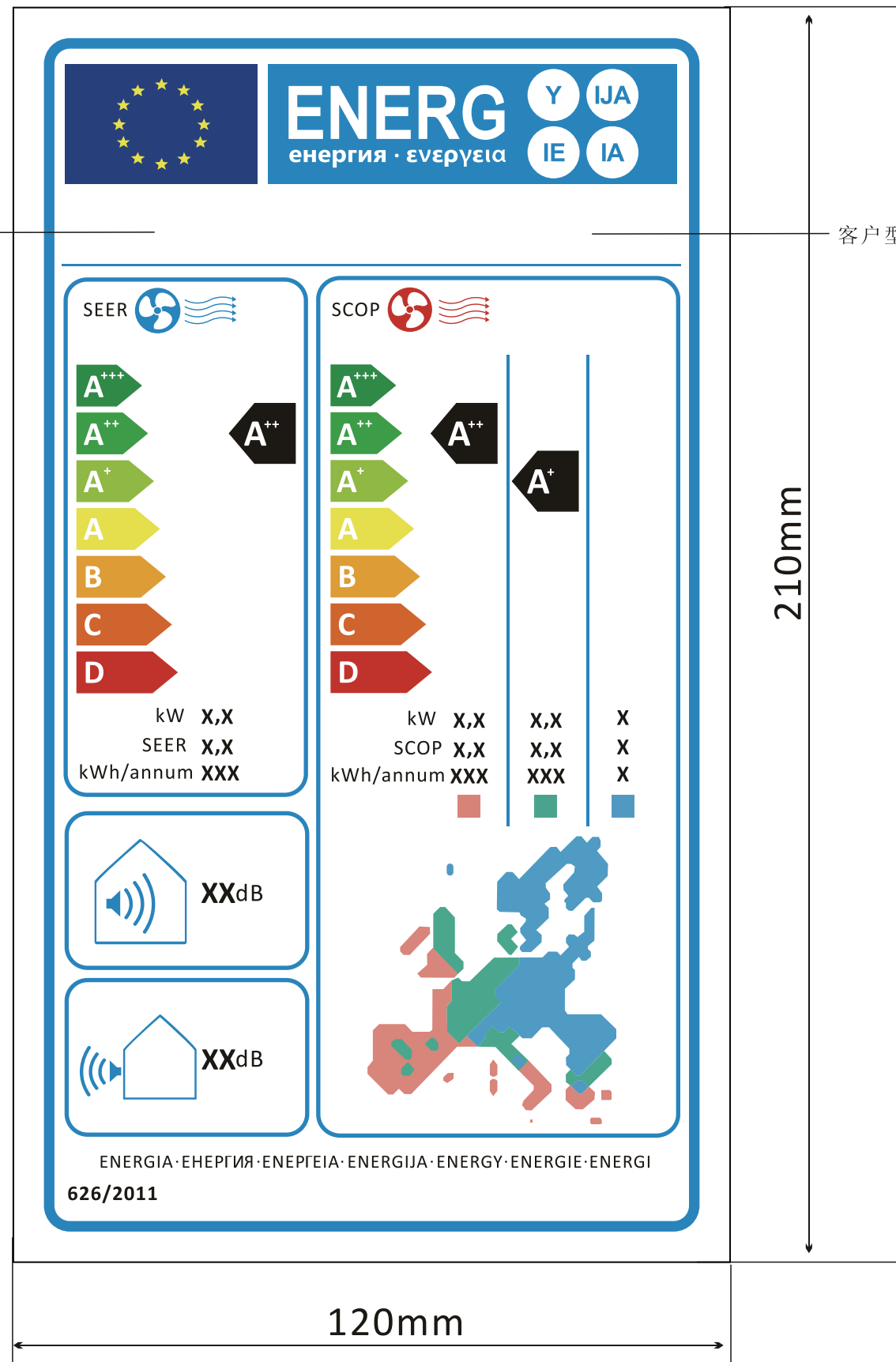
标注颜色/尺寸

材质规格

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

客户的名称或商标

客户型号



### 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