

校对清单
核对客户型号

比对铭牌参数

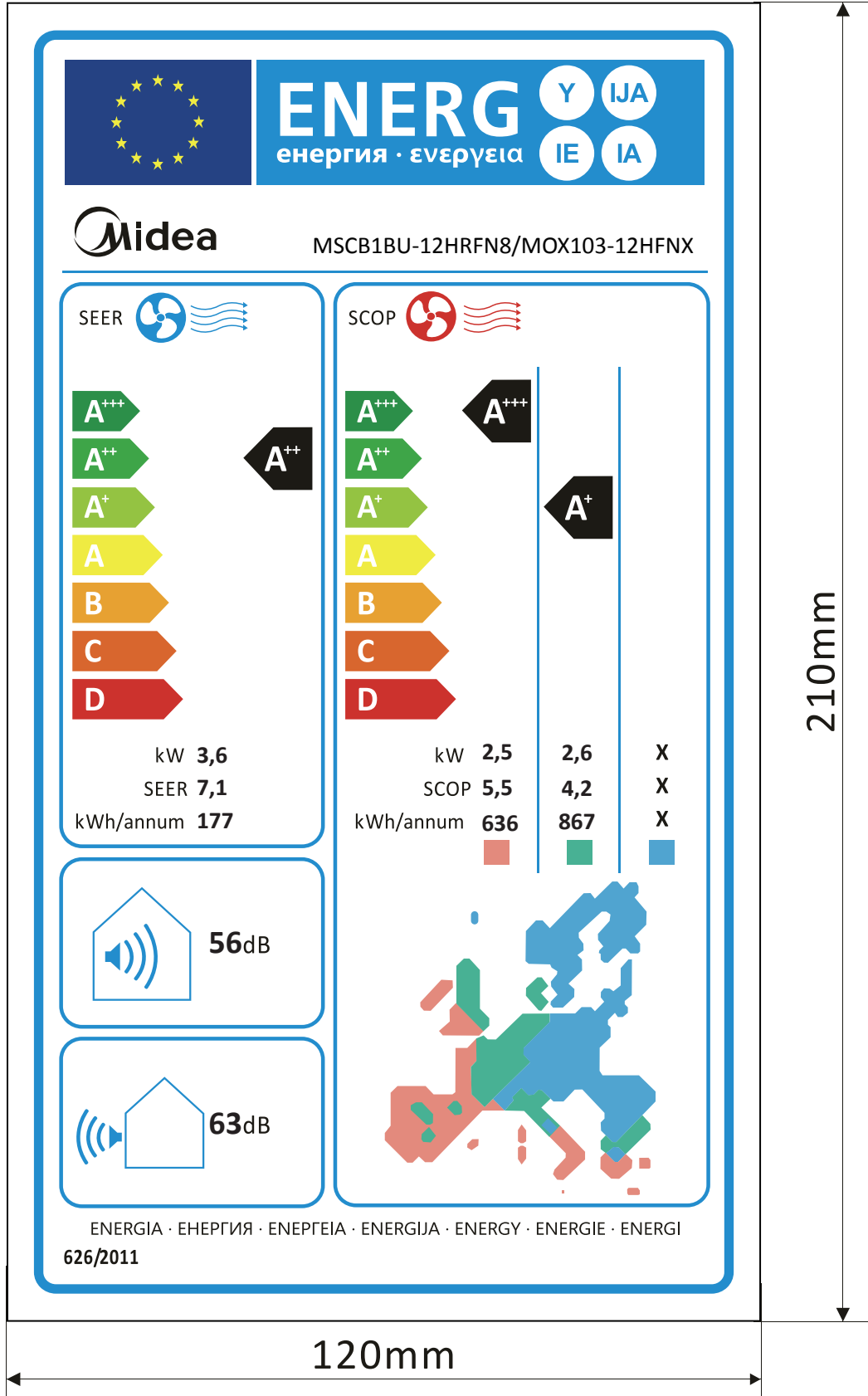
标注颜色/尺寸

材质规格

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

颜色要求请见第二页
此为1:1图纸,
请按图纸制做,
请勿随意变动

PANTONE Black CVC



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.

16022000C85981

| | | | | |
|----|----|-------|-----|------------|
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 |
| 绘图 | | 黄振辉 | 审核 | 林灿荣 |
| 设计 | | 黄振辉 | 标准化 | 林灿荣 |
| 校对 | | | 审定 | |
| 会签 | | | 日期 | 2022.12.28 |

欧洲新能效标贴(RoHS)

图样标记 重量 比例

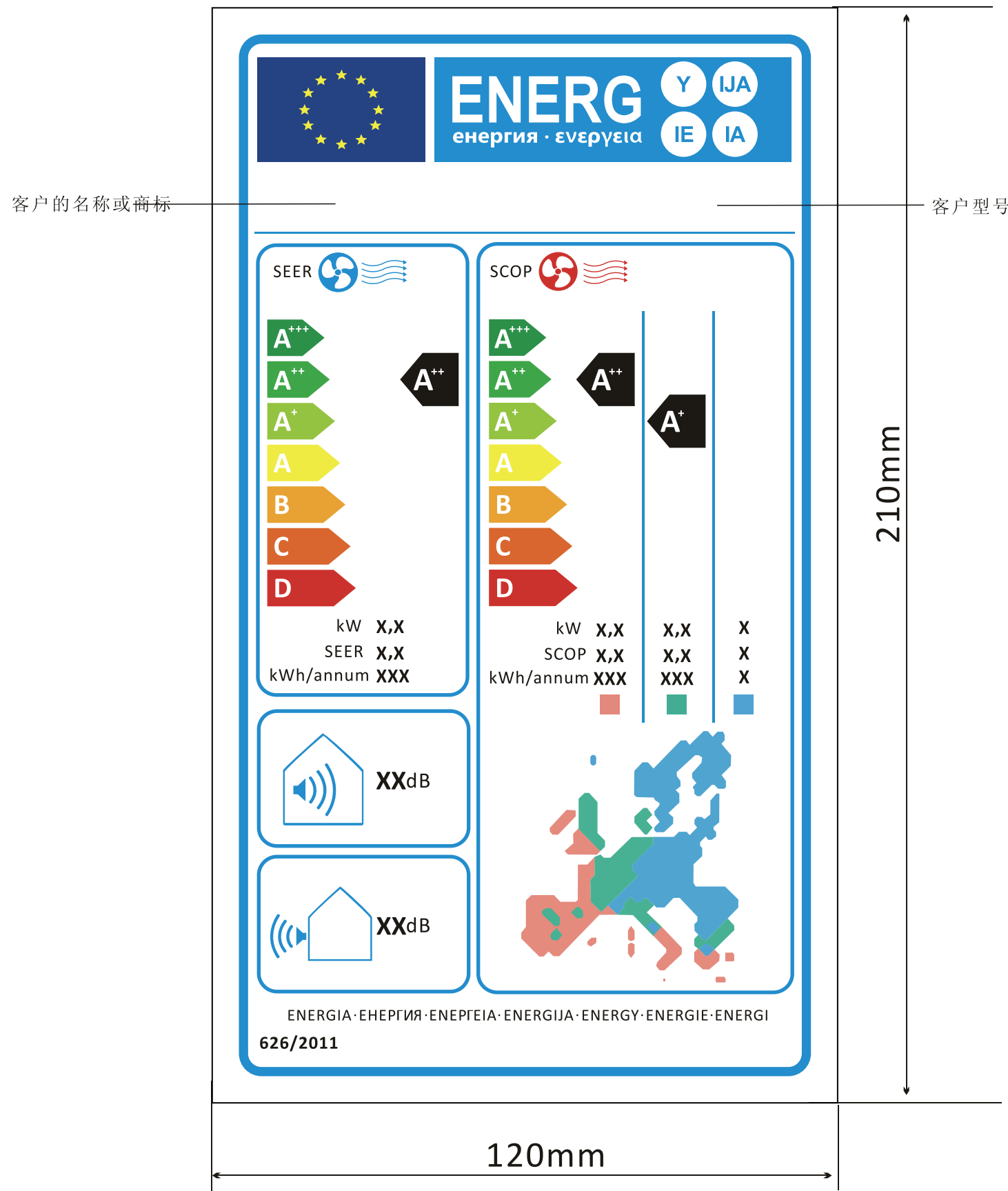
K 1:1

共 1 页 第 1 页

能效标贴 RoHS
MIDEA-KFR35W/BP3N8-X103(RD1)-GW-0410
(MSCB1BU-12HRFN8,MOX103-12HFNX,意大利分公司,17版新VI商标)(客牌物料)

材料 铜版纸(不干胶) 80g/m²
(过UV油)

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