

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

本模板及参数为客户指定使用

- 14. 客户的名称或商标
4.C100 M0 Y0 K0 长103.6mm
- 5. 边: C100 M0 Y0 K0 倒角3.5mm
字体: 10号大写, C0 M0 Y0 K100
- 6. 箭头: 高7mm
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
字体: 粗体16大写, 白色
- 9. "kW": 10号, C0 M0 Y0 K100
"XY, Z": 11号粗体, C0 M0 Y0 K100
- 10. "SEER/SCOP": 10号, 大写, C0 M0 Y0 K100
"XY": 11号粗体, C0 M0 Y0 K100
- 11. "kWh/annum": 10号, 大写, C0 M0 Y0 K100
"XY": 11号粗体, C0 M0 Y0 K100

- 12. 边: C100 M0 Y0 K0 倒角3.5mm
Value: 15号粗体/12号, C0 M0 Y0 K100

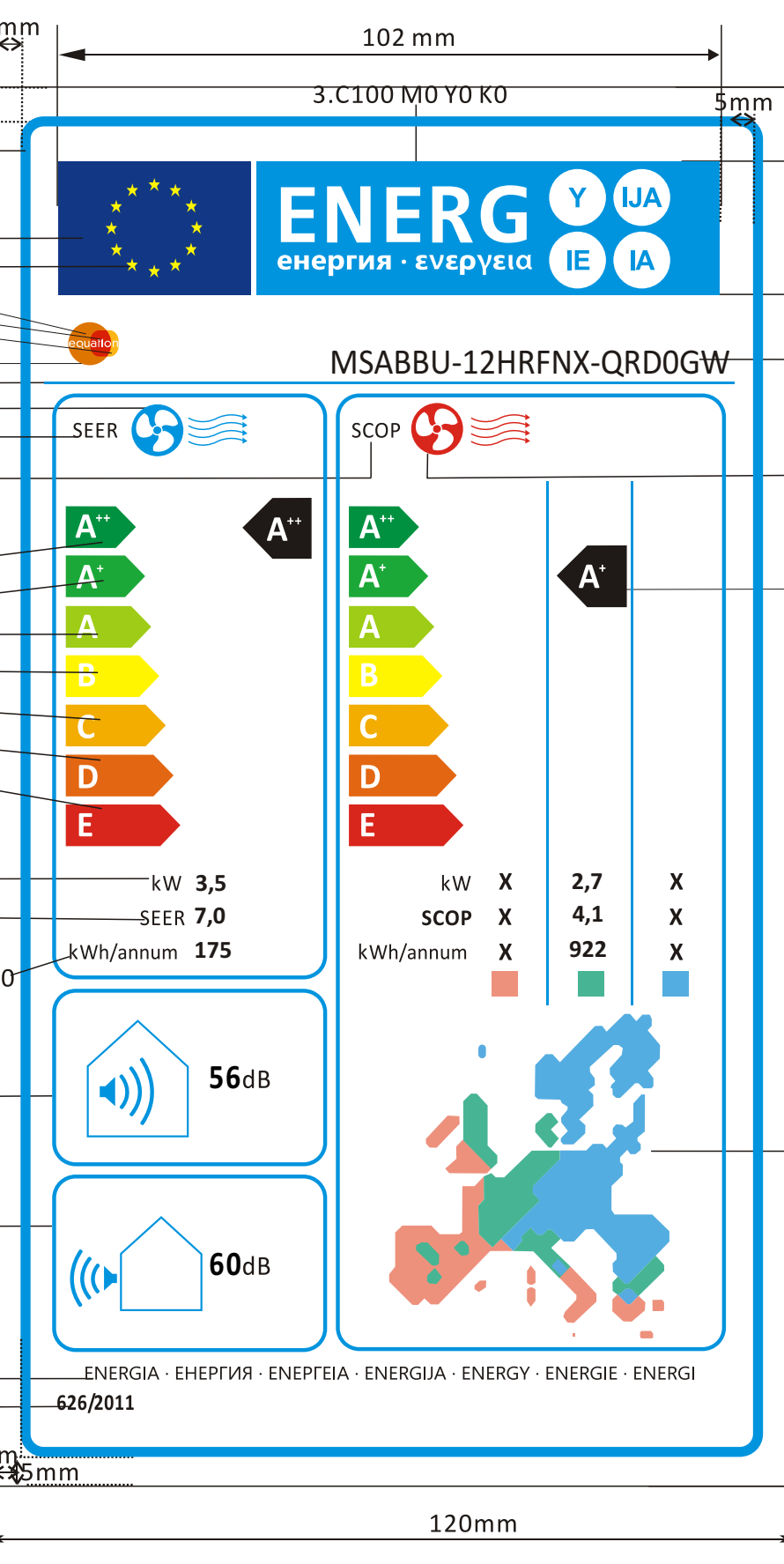
- 8. C0 M0 Y0 K100, 9号大写
- 16. C0 M0 Y0 K100, 10号粗体

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.



- 15. 客户型号
(14+15应该小于102*13mm)

- 7. 箭头: 宽11mm, 高7mm
:C0 M0 Y0 K100
字体: 粗体18大写, 白色

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

16022000B85728

				Equation-KFR35W/BP3N8-BA30(RD0)-GW-0402 (MSABBU-12HRFNX-QRD0GW)			
				能效标贴(RoHS)			
				材料 铜版纸过油(不干胶) 80g/m ² 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	何伟		K		1:1
设计	袁成英	标准化	何伟				
校对		审定					
会签	陈春泉	日期	2019.03.17		共 1 页	第 1 页	

广东美的制冷设备有限公司