

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	

**KAISAI**

PANTONE 185 C  
PANTONE 294 C

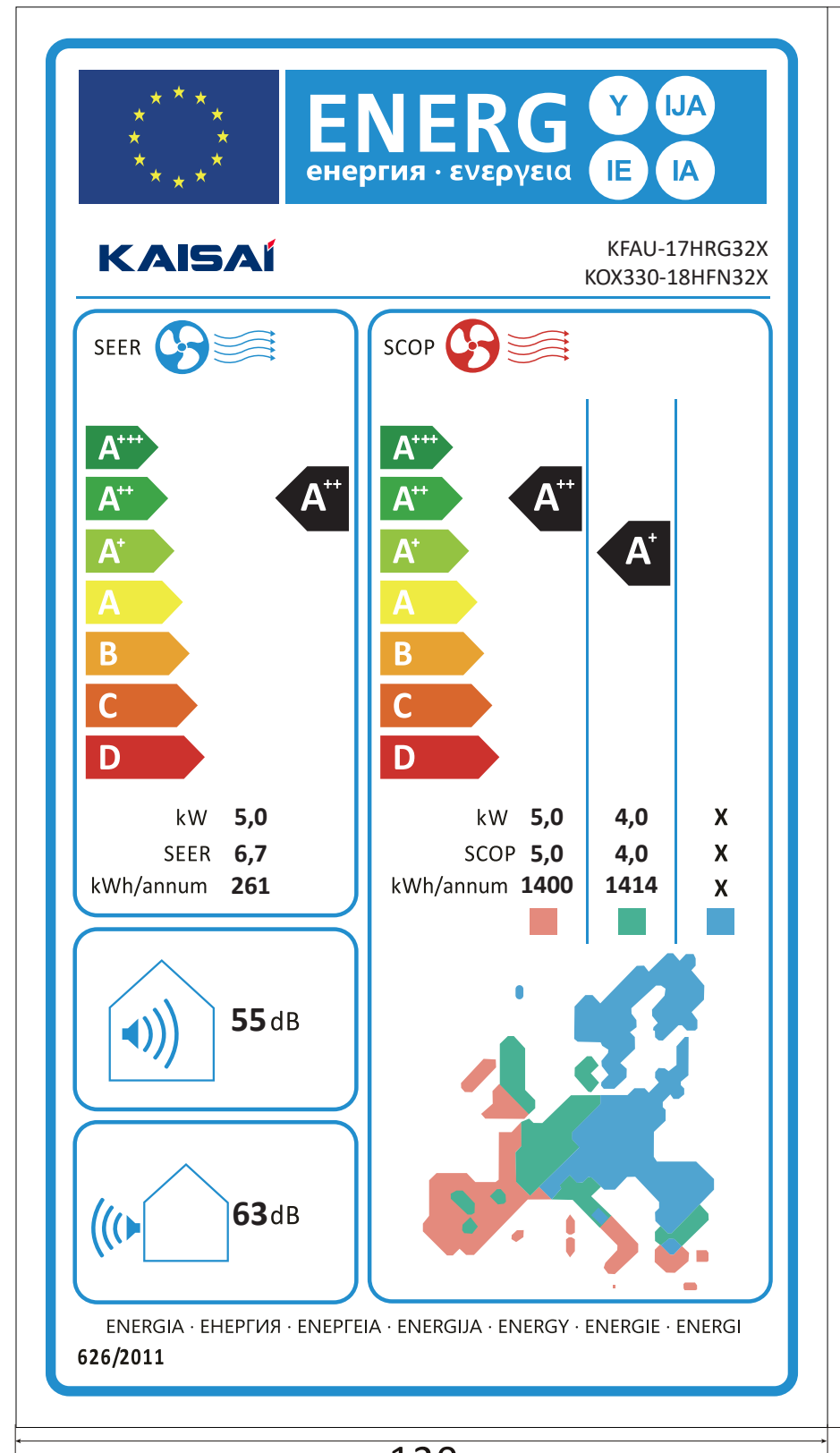
**颜色要求请见第二页**

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.



210mm

120mm

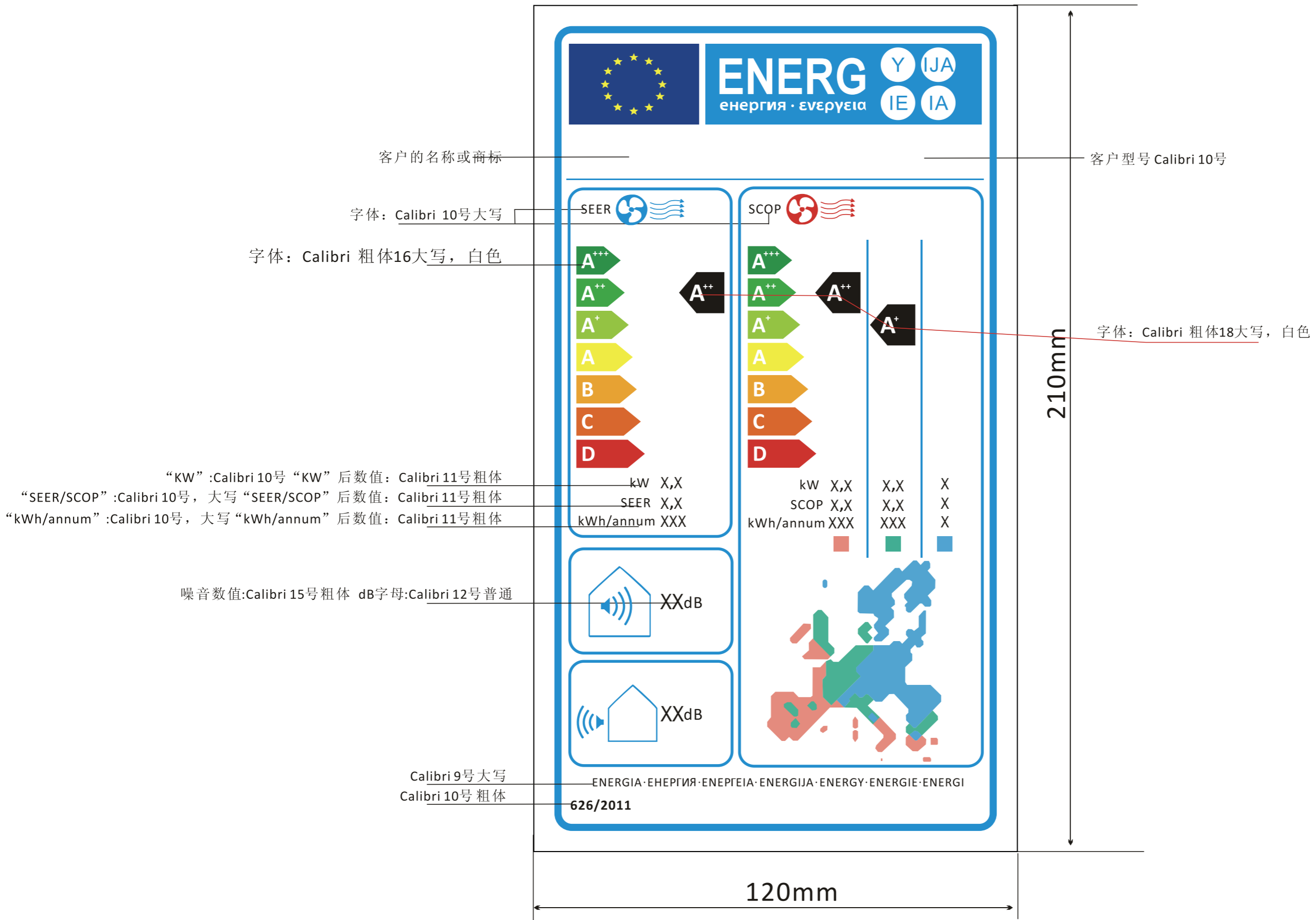
16022700A53150

					能效标识 RoHS KAISAI-KFR53W/BP3N8-X330(RD0)-W(GA)-[N]-0408 (KOX330-18HFN32X配Console机KFAU-17HRG32X) (客牌物料)		
					欧洲新能效标贴(RoHS)		
					材料 铜版纸(不干胶) 80g/m <sup>2</sup> (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	2022-07-15		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**