

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	

A

B

C

D

E

F

G

H

印刷颜色尺寸要求见第二页

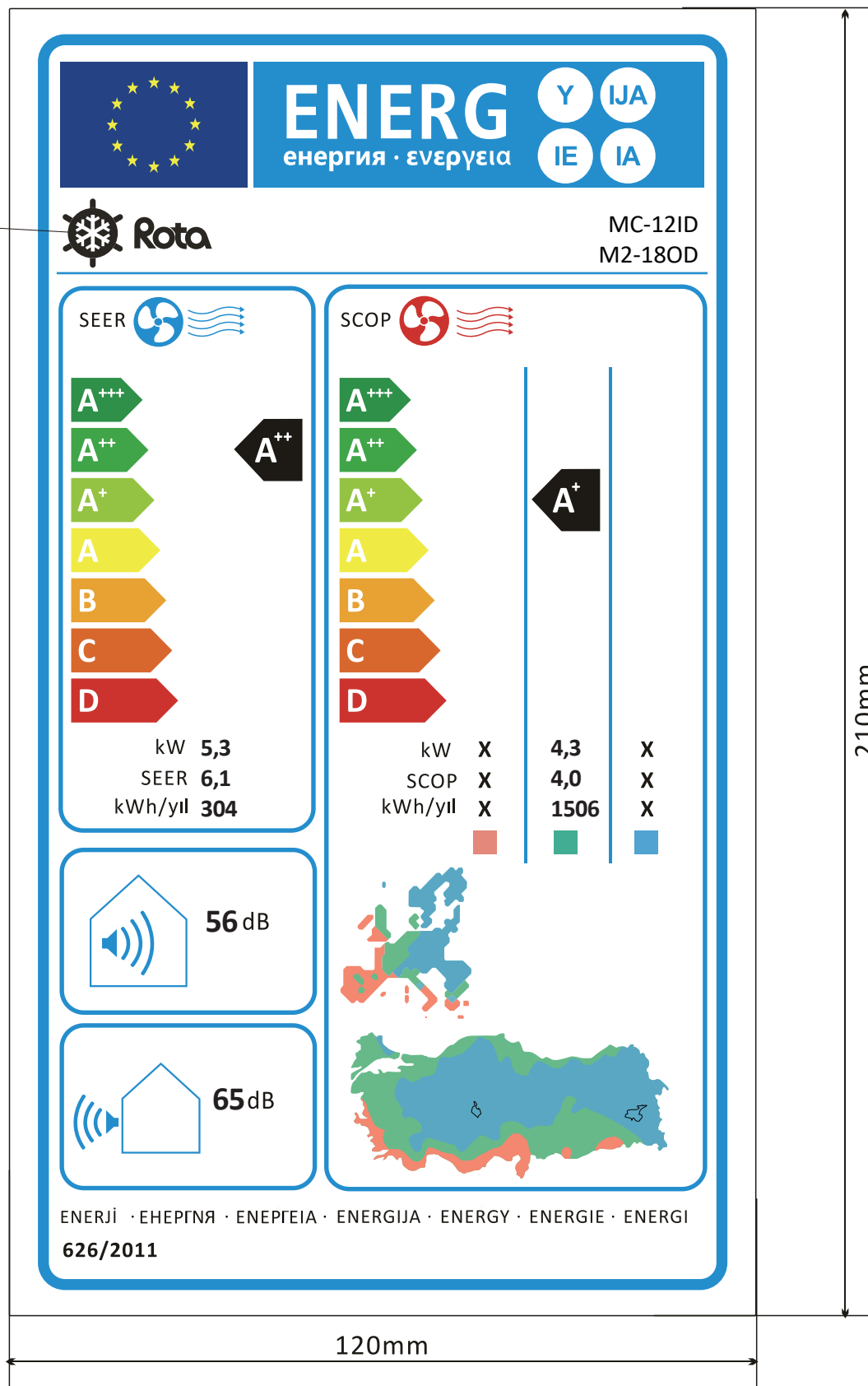
技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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.

黑色



16022000C68182

ROTA-KFR52W/BP3T2N8-X331-0406
(M2-180D配MC-12ID,土耳其语,配冷霸)

材料 铜版纸(不干胶) 80g/m²
(过UV)

广东美的制冷设备有限公司

能效标贴 (RoHS)					图样标记	重量	比例
标记	处数	更改文件号	签字	日期	K		1:1
绘图	黄菊贞	审核	林灿荣				
设计	黄菊贞	标准化	林灿荣				
校对	/	审定	/				
工艺	颜雪川	日期	2022.1.27		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	

A

B

C

D

E

F

G

H

印刷颜色尺寸要求见第二页

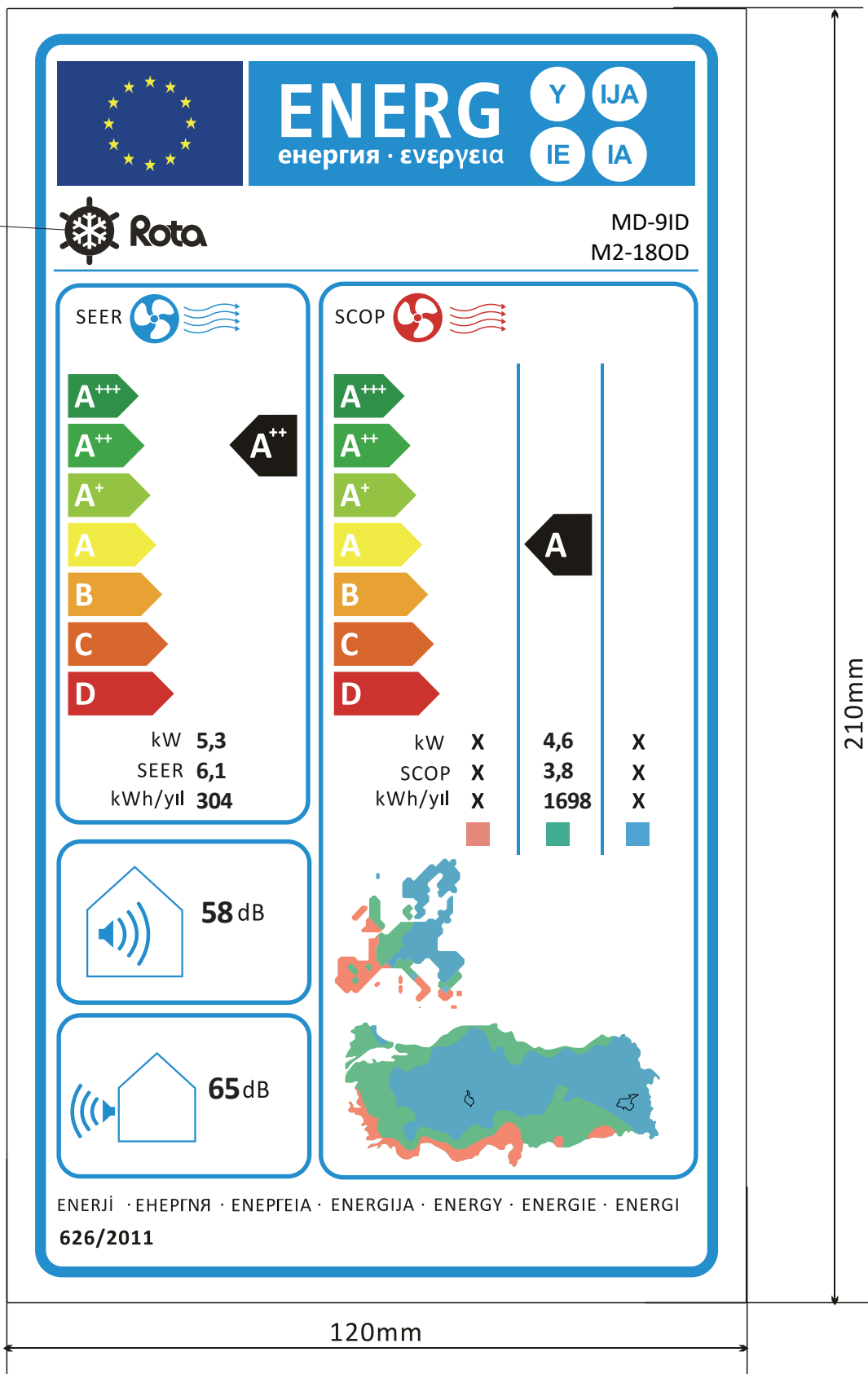
技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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.

黑色



16022000C68165

ROTA-KFR52W/BP3T2N8-X331-0408
(M2-18OD配MD-9ID,土耳其语,配风管)

材料 铜版纸(不干胶) 80g/m²
(过UV)

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	能效标贴 (RoHS)			图样标记	重量	比例
绘图	黄菊贞	审核	林灿荣		K			1:1		
设计	黄菊贞	标准化	林灿荣							
校对	/	审定	/							
工艺	颜雪川	日期	2022.1.27		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	

A
B
C
D
E
F
G
H

印刷颜色尺寸要求见第二页

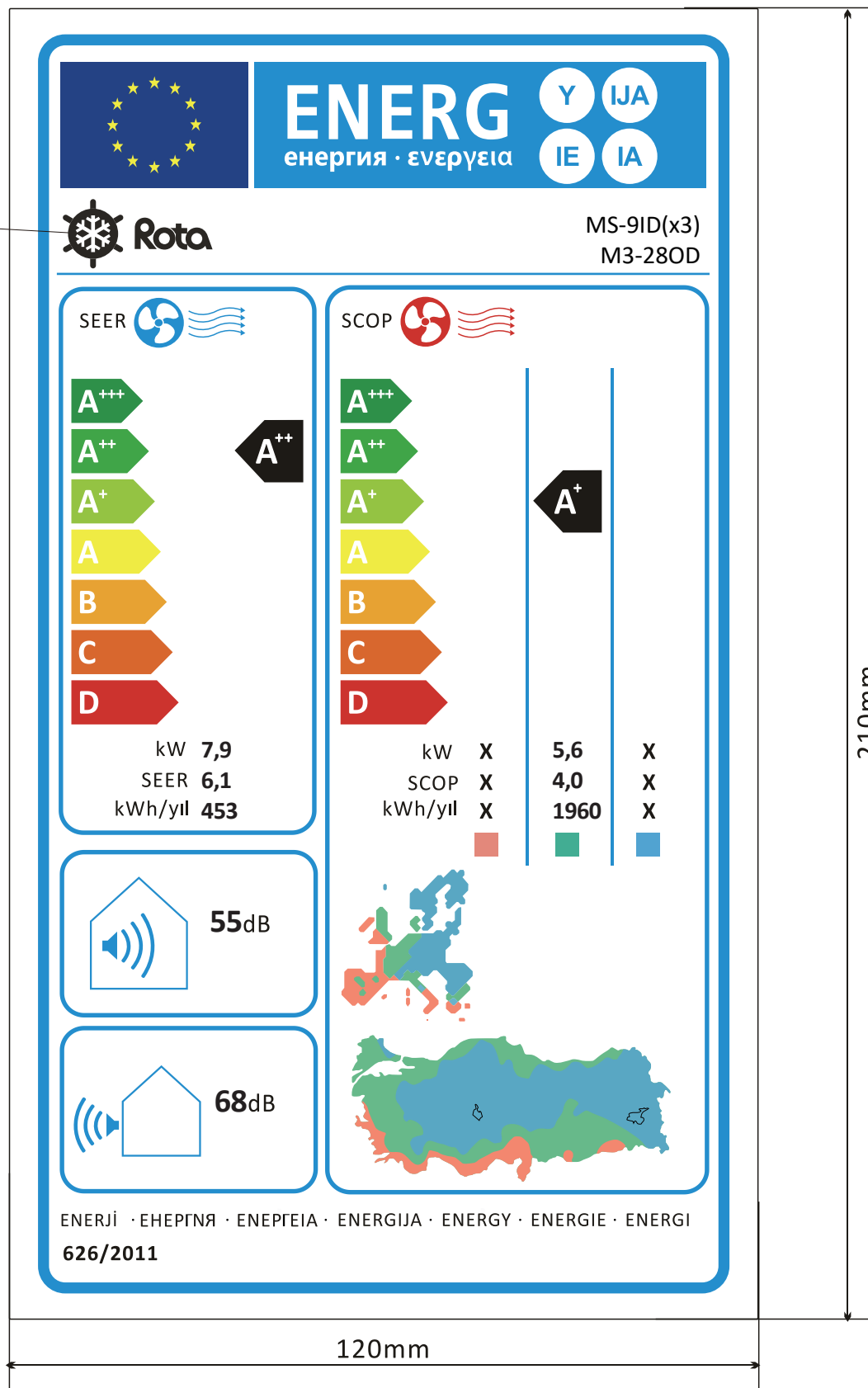
技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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.

黑色



16022000C68181

ROTA-KFR78W/BP3T3N8-X430-0404
(M3-28OD配MS-9ID(x3),土耳其语,配AF)

材料 铜版纸(不干胶) 80g/m²
(过UV)

广东美的制冷设备有限公司

					能效标贴 (RoHS)				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例		
绘图	黄菊贞	审核	林灿荣		K		1:1		
设计	黄菊贞	标准化	林灿荣						
校对	/	审定	/						
工艺	颜雪川	日期	2022.1.27		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	

A

B

C

D

E

F

G

H

印刷颜色尺寸要求见第二页

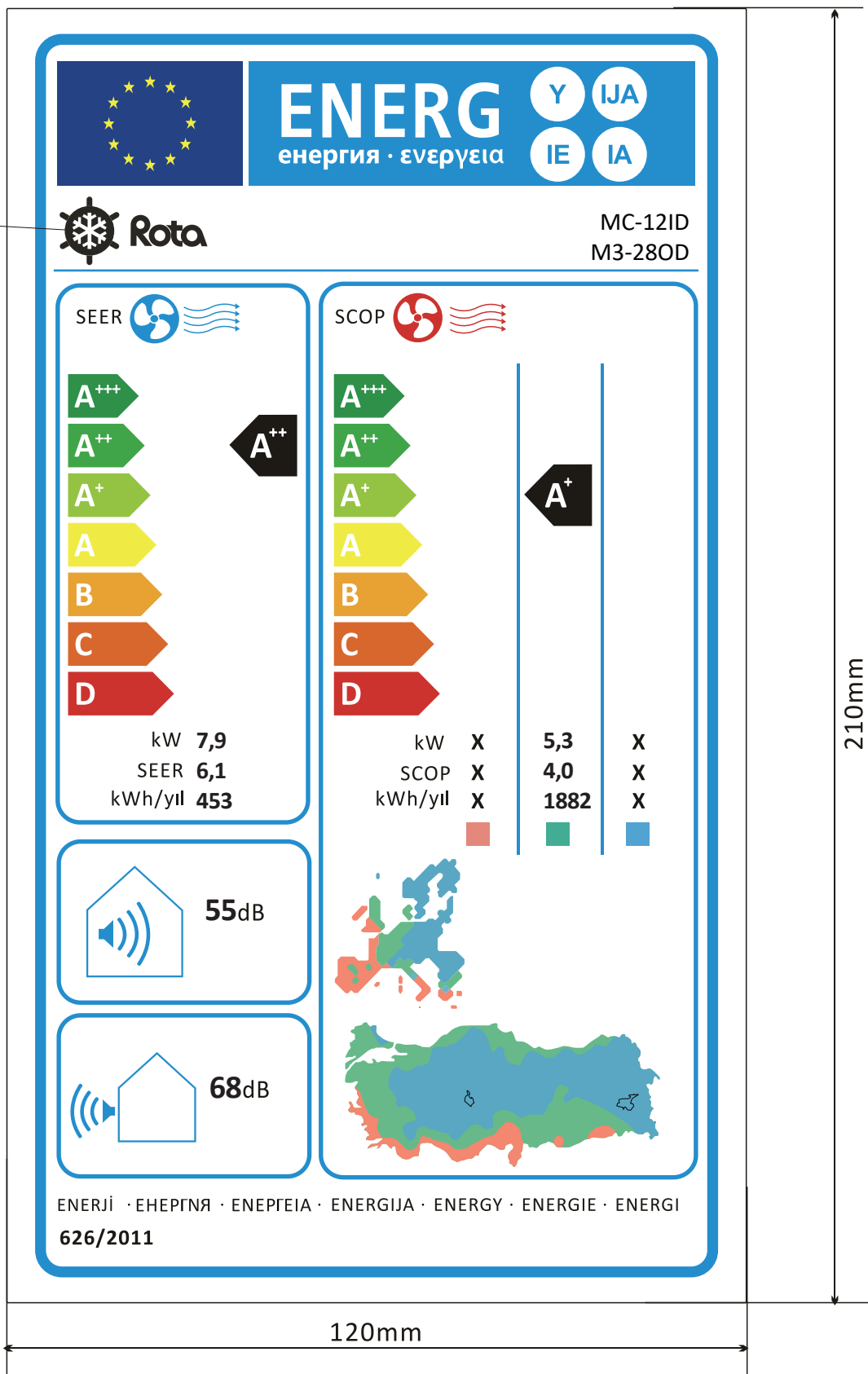
技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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.

黑色



16022000C68169

					ROTA-KFR78W/BP3T3N8-X430-0405 (M3-28OD配MC-12ID,土耳其语,配冷霸)		
					能效标贴 (RoHS)		
					材料 铜版纸 (不干胶) 80g/m ² (过UV)		
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例
绘图	黄菊贞	审核	林灿荣		K		1:1
设计	黄菊贞	标准化	林灿荣				
校对	/	审定	/				
工艺	颜雪川	日期	2022.1.27		共 1 页	第 1 页	

广东美的制冷设备有限公司

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	

A

B

C

D

E

F

G

H

印刷颜色尺寸要求见第二页

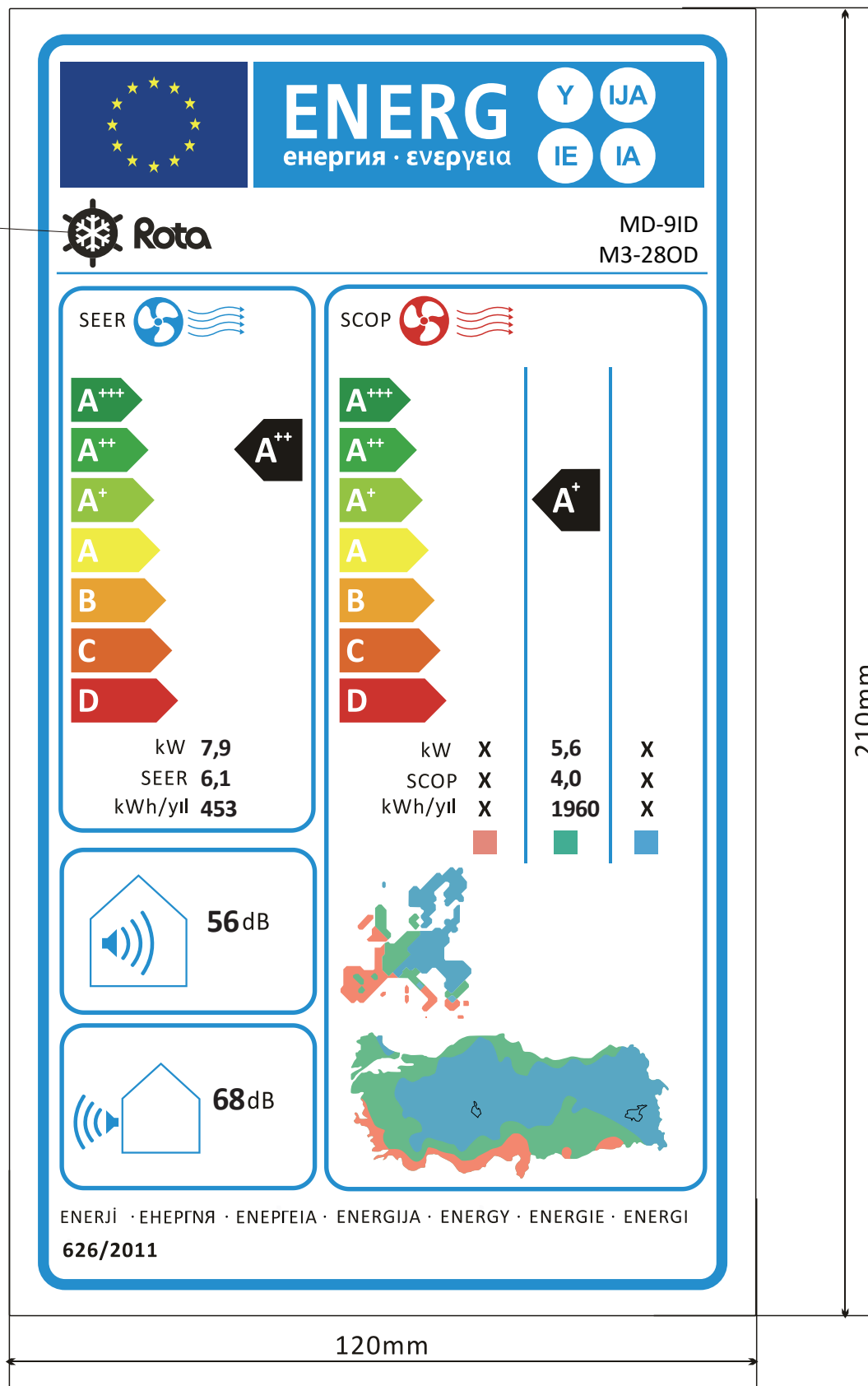
技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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.

黑色



16022000C68151

ROTA-KFR78W/BP3T3N8-X430-0408
(M3-28OD配MD-9ID,土耳其语,配风管)

材料 铜版纸(不干胶) 80g/m²
(过UV)

广东美的制冷设备有限公司

					能效标贴 (RoHS)				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例		
绘图	黄菊贞	审核	林灿荣		K		1:1		
设计	黄菊贞	标准化	林灿荣						
校对	/	审定	/						
工艺	颜雪川	日期	2022.1.27		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	

A

B

C

D

E

F

G

H

印刷颜色尺寸要求见第二页

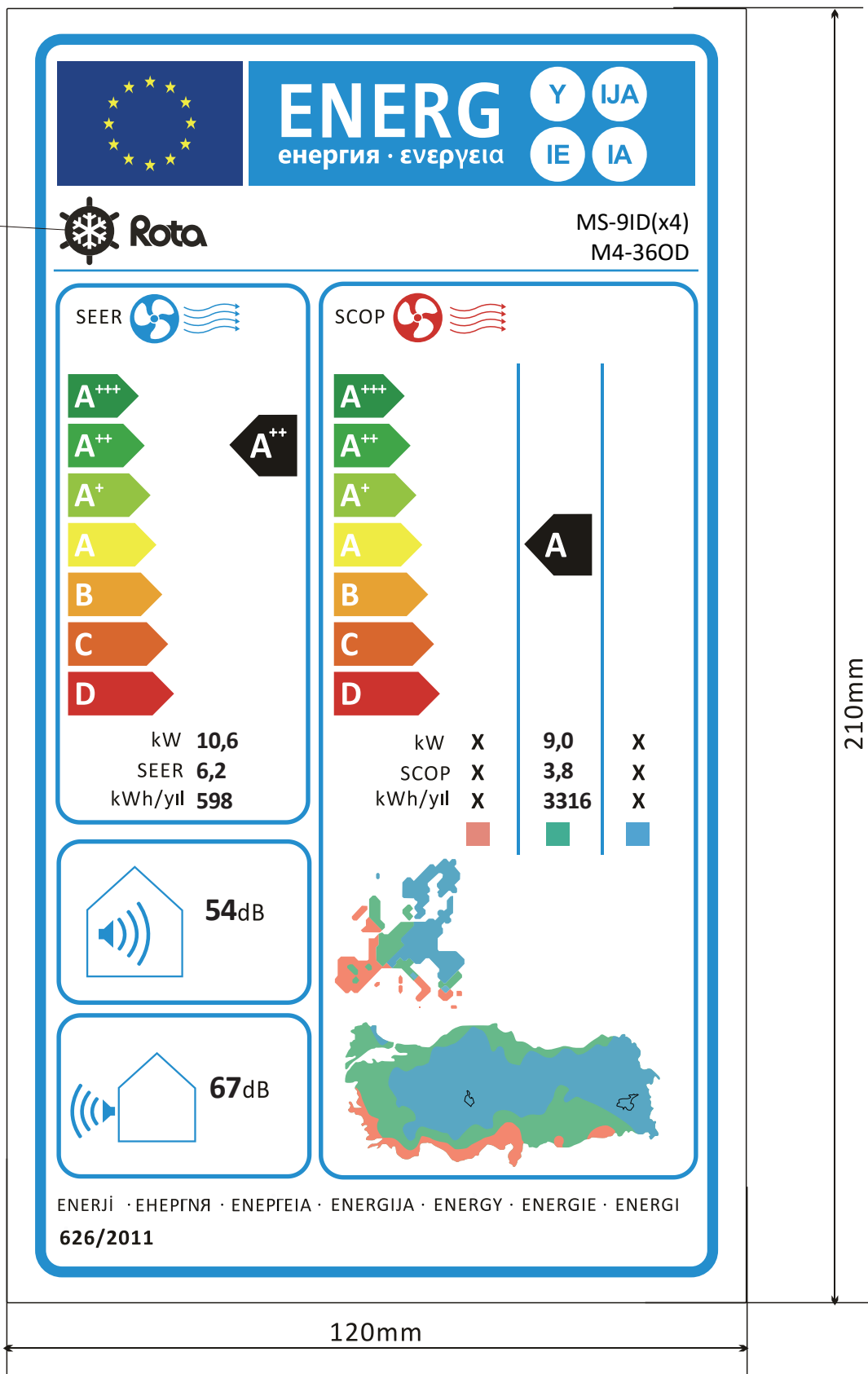
技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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.

黑色



16022000C68156

ROTA-KFR105W/BP3T4N8-D30-0404
(M4-36OD配MS-9ID(x4),土耳其语,配AF)

材料 铜版纸(不干胶) 80g/m²
(过UV)

广东美的制冷设备有限公司

能效标贴 (RoHS)					图样标记	重量	比例
标记	处数	更改文件号	签字	日期	K		1:1
绘图	黄菊贞	审核	林灿荣				
设计	黄菊贞	标准化	林灿荣				
校对	/	审定	/				
工艺	颜雪川	日期	2022.1.27		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	

A

B

C

D

E

F

G

H

印刷颜色尺寸要求见第二页

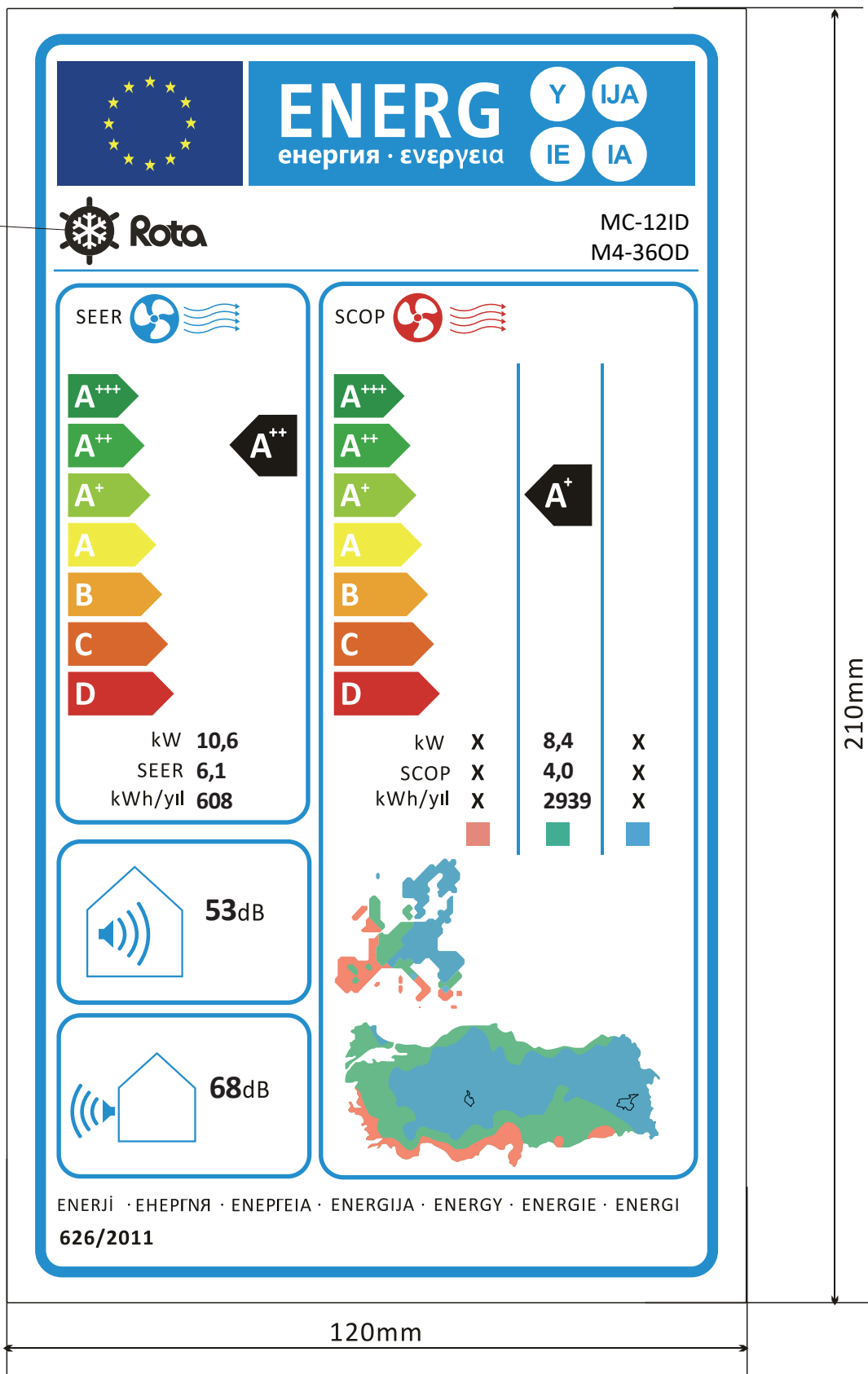
技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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.

黑色



16022000C68187

					ROTA-KFR105W/BP3T4N8-D30-0405 (M4-36OD配 MC-12ID,土耳其语,配冷霸)		
					能效标贴 (RoHS)		
					材料 铜版纸 (不干胶) 80g/m ² (过UV)		
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例
绘图	黄菊贞	审核	林灿荣		K		1:1
设计	黄菊贞	标准化	林灿荣				
校对	/	审定	/				
工艺	颜雪川	日期	2022.1.27		共 1 页	第 1 页	

广东美的制冷设备有限公司

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	

A

B

C

D

E

F

G

H

印刷颜色尺寸要求见第二页

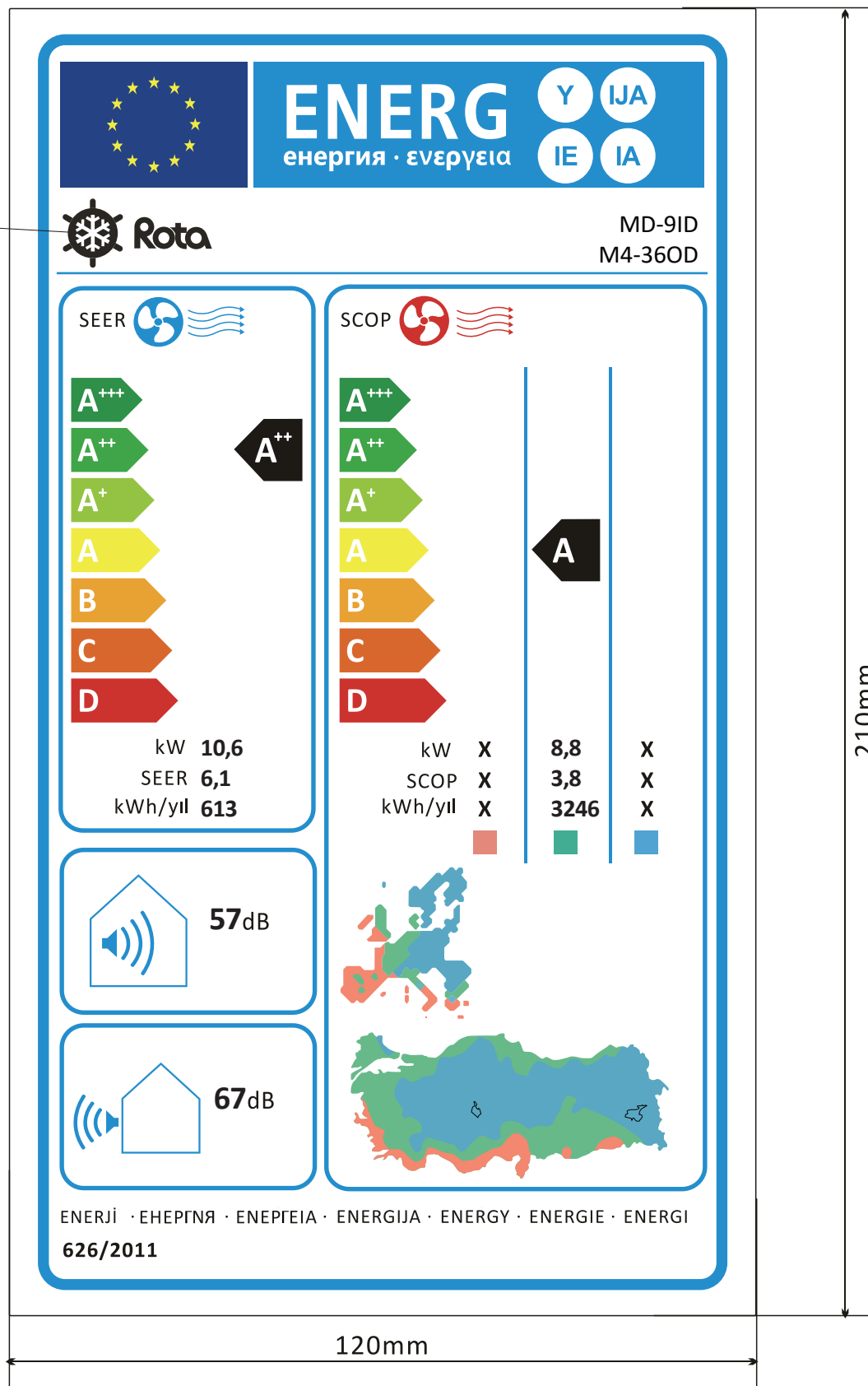
技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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.

黑色



16022000C68157

ROTA-KFR105W/BP3T4N8-D30-0408
(M4-36OD配MD-9ID,土耳其语,配风管)

材料 铜版纸(不干胶) 80g/m²
(过UV)

广东美的制冷设备有限公司

					能效标贴 (RoHS)				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例		
绘图	黄菊贞	审核	林灿荣		K		1:1		
设计	黄菊贞	标准化	林灿荣						
校对	/	审定	/						
工艺	颜雪川	日期	2022.1.27		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	

A

B

C

D

E

F

G

H

印刷颜色尺寸要求见第二页

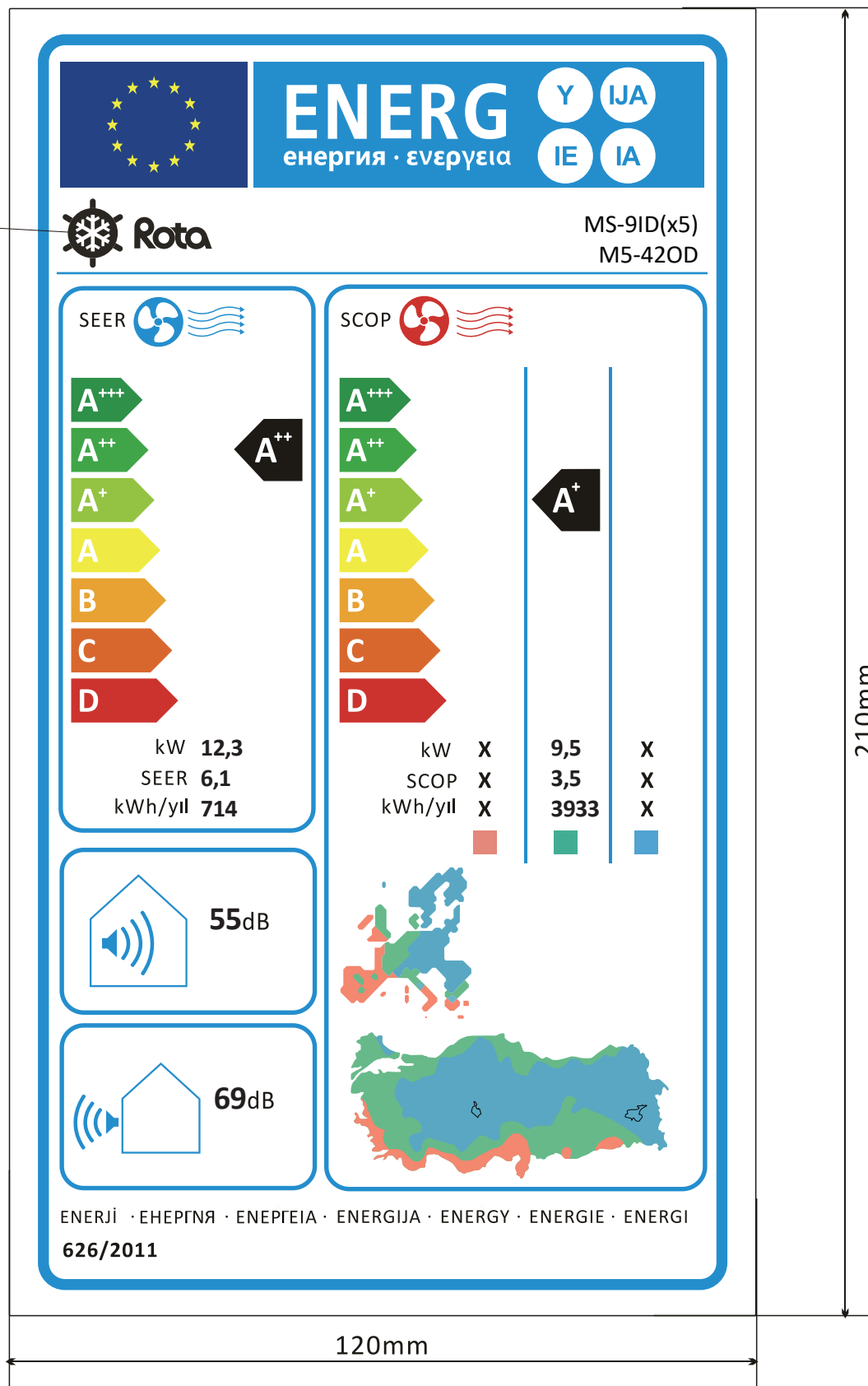
技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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.

黑色



16022000C68168

ROTA-KFR120W/BP3T5N8-D31-0404
(M5-42OD配MS-9ID(x5),土耳其语,配AF)

材料 铜版纸(不干胶) 80g/m²
(过UV)

广东美的制冷设备有限公司

					能效标贴 (RoHS)				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例		
绘图	黄菊贞	审核	林灿荣		K		1:1		
设计	黄菊贞	标准化	林灿荣						
校对	/	审定	/						
工艺	颜雪川	日期	2022.1.27		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	

A

B

C

D

E

F

G

H

印刷颜色尺寸要求见第二页

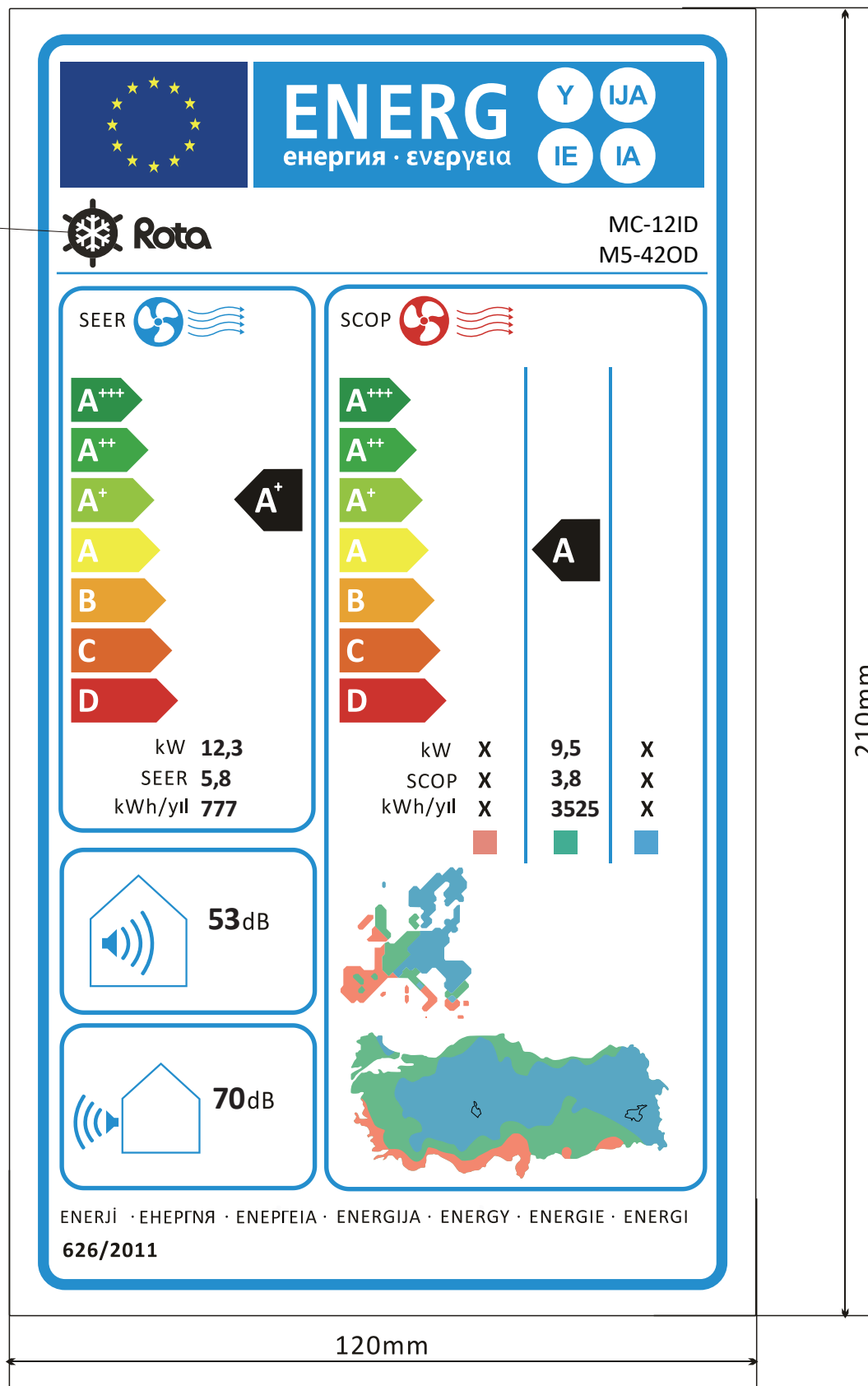
技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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.

黑色



16022000C68186

ROTA-KFR120W/BP3T5N8-D31-0405
(M5-42OD配MC-12ID,土耳其语,配冷霸)

材料 铜版纸(不干胶) 80g/m²
(过UV)

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
绘图	黄菊贞	审核	林灿荣	
设计	黄菊贞	标准化	林灿荣	
校对	/	审定	/	
工艺	颜雪川	日期	2022.1.27	

能效标贴 (RoHS)

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	

A

B

C

D

E

F

G

H

印刷颜色尺寸要求见第二页

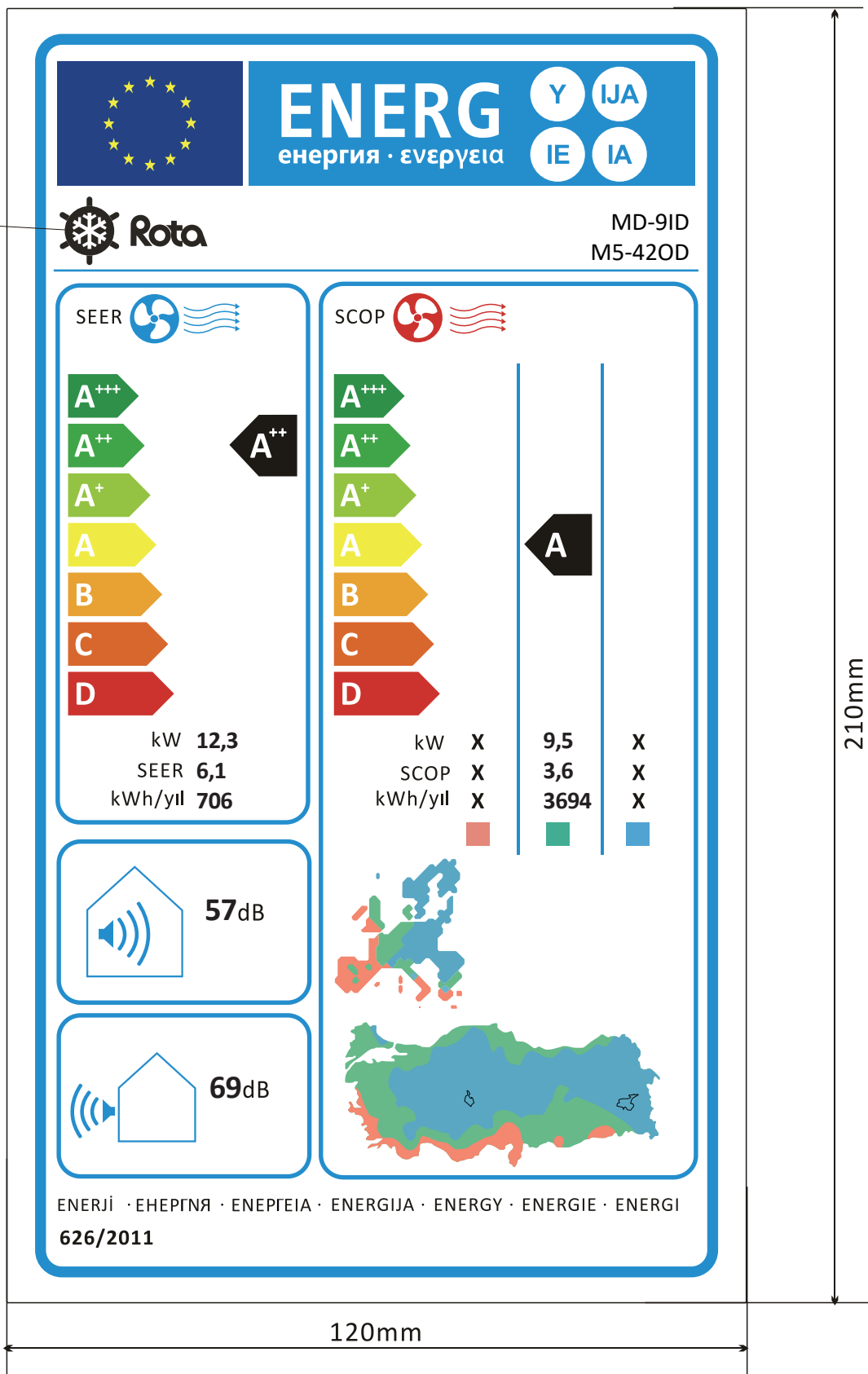
技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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.

黑色



16022000C68162

					ROTA-KFR120W/BP3T5N8-D31-0408 (M5-42OD配MD-9ID,土耳其语,配风管)		
					能效标贴 (RoHS)		
					材料 铜版纸 (不干胶) 80g/m ² (过UV)		
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例
绘图	黄菊贞	审核	林灿荣		K		1:1
设计	黄菊贞	标准化	林灿荣				
校对	/	审定	/				
工艺	颜雪川	日期	2022.1.27		共 1 页	第 1 页	

广东美的制冷设备有限公司

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	

A
B
C
D
E
F
G
H

印刷颜色尺寸要求见第二页

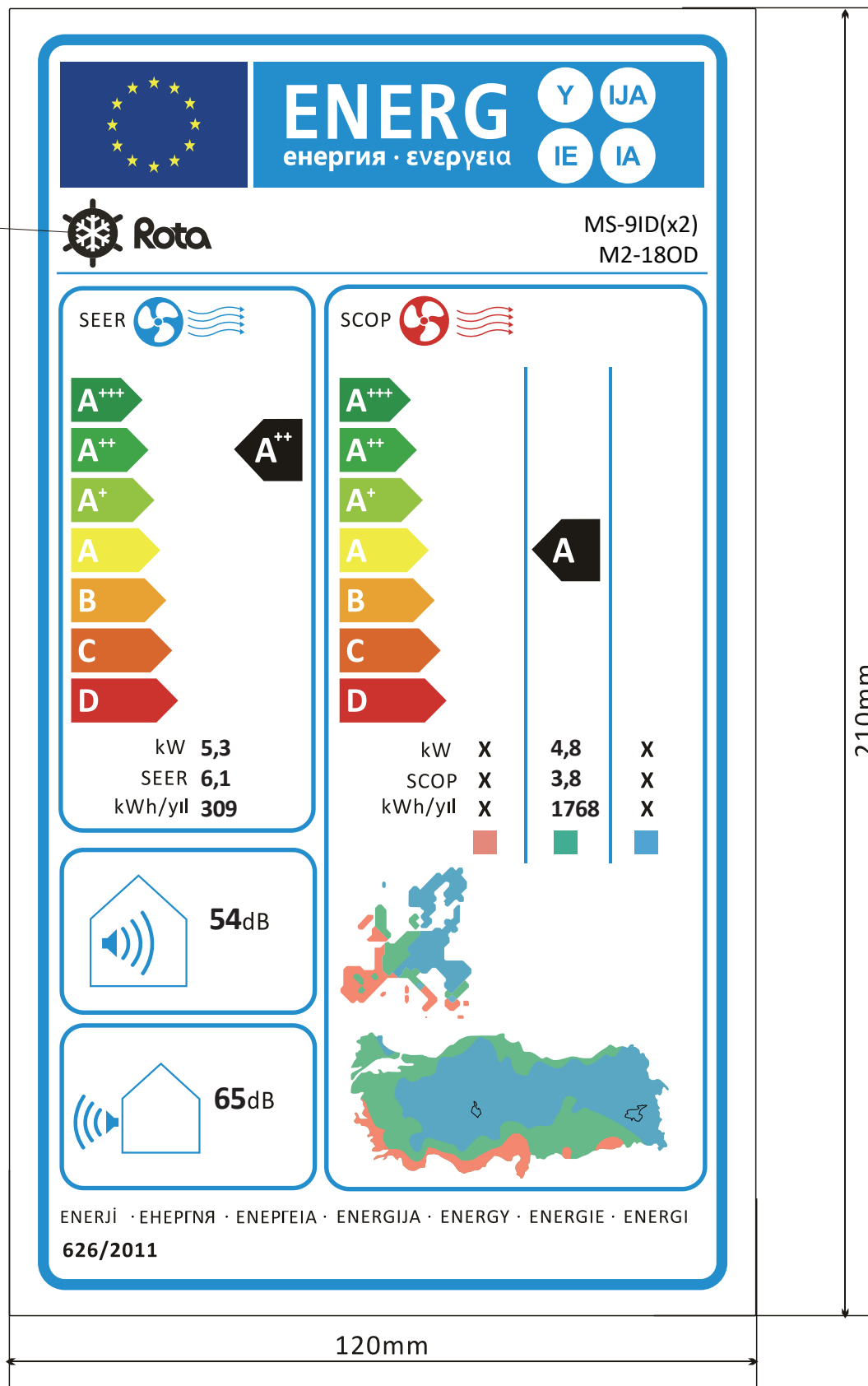
技术要求 (版本号: E, 2017-03)

- 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.

黑色



16022000C68150

ROTA-KFR52W/BP3T2N8-X331-0404
(M2-18OD配MS-9ID(x2),土耳其语,配AF)

材料 铜版纸(不干胶) 80g/m²
(过UV)

广东美的制冷设备有限公司

					能效标贴 (RoHS)				
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例		
绘图	黄菊贞	审核	林灿荣		K		1:1		
设计	黄菊贞	标准化	林灿荣						
校对	/	审定	/						
工艺	颜雪川	日期	2022.1.27		共 1 页	第 1 页			