

210 mm

ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Hisense

QE35XV00G
QE35XV00W

SEER

SCOP

A+++

A+++

A+++

A+++

A+++

A++

A++

A+

A+

A

A

B

B

C

C

D

D

kW 3,5
SEER 8,5
kWh/annum 144

kW 3,5 2,6 X
SCOP 5,6 5,1 X
kWh/annum 875 714 X

54dB

61dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

120 mm

技术要求

- 边框线颜色: C: 100 M: 0 Y: 0 K: 0
- 能效等级衬底色框: 高度7mm 间距: 1mm,
颜色1: C: 100 M: 0 Y: 100 K: 0
颜色2: C: 70 M: 0 Y: 100 K: 0
颜色3: C: 30 M: 0 Y: 100 K: 0
颜色4: C: 0 M: 0 Y: 100 K: 0
颜色5: C: 0 M: 30 Y: 100 K: 0
颜色6: C: 0 M: 70 Y: 100 K: 0
颜色7: C: 0 M: 100 Y: 100 K: 0
- 旗底颜色: C: 100 M: 80 Y: 0 K: 0
星星的颜色: C: 0 M: 0 Y: 100 K: 0
- 地图颜色1: C: 0 M: 46 Y: 46 K: 0
颜色2: C: 59 M: 0 Y: 47 K: 0
颜色3: C: 54 M: 08 Y: 0 K: 0
- 按图排版, 印刷清晰, 无毛边毛刺现象, 具体效果详见电子文档.
- 材质为80g铜版纸, 表面过光油, 背面带可移胶及可分离的保护层.
- 送货时每张连同隔离纸单独切开.
- 物质管控要求应符合企业标准Q/HKK J 02010《绿色产品设计通用技术规范》。

借(通)用件登记

旧底图总号

底图总号

出图审查

日期

					能效标贴 4138719	AST12UW4RXVQE00-NX (HSN/IT)		
						图样标记		重量
标记	处数	更改文件号	签字	日期	80g铜版纸	共 1 页		第 1 张
设计	夏平		会签			海信科龙电器股份有限公司		
校对			标准化					
审核			批准					
工艺			日期					