

**Energía**

**Consumo de energía** 207,9 kWh/mes

**Eficiencia energética** 3,18 Wt/We

El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo

**Acondicionador de Aire para Recintos**

**Marca** CIAC

**Modelo** CH43PX018-H3N1C/CG43PX018PH3N1C

**Compare este equipo con otros de similares características**

**Menor consumo**

**Este equipo**

**Tipo:** Mini Split

**Capacidad enfriamiento:** 4848 vatios

**T. ambiente adecuada:** de 18 a 43 °C

**Presión de Sonido a 1 metro:** 44,5 dB

**Área máxima a acondicionar:** 18-43m<sup>2</sup>

**Filtros:** dos (2)

**Mayor consumo**

**No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final**

14,8cm

10,5cm

底色:PANTONE YELLOW CVC

Stripe	Color, Pantone	CMYK Equivalent
Yellow	116	C0 M17.1 Y91.3 K0
Blue	287	C100 M619 Y0 K42.4
Red	186	C0 M91.7 Y81.6 K19.2

Barcode	Color, Pantone	CMYK Equivalent
A	356	C100 M0 Y100 K20
B	354	C80 M0 Y100 K0
C	368	C50 M0 Y100 K0
D	130	C0 M30 Y100 K0
E	158	C0 M60 Y100 K0
F	179	C0 M80 Y100 K0
G	1797	C0 M100 Y100 K0

技术要求 (版本号: D, 2012-12)

1. 能效标识外观质量、材料性能应符合QMG-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QMG-J53.025《能效标识技术条件》的有关要求;
  3. 有ROHS指令要求的物料应符合美的企业标准QML-J11.006《产品中限制使用有害物质的技术标准》。
  4. 外协生产必须严格按电子文档进行输出;
  5. 印刷颜色按封样,表面过UV油处理
- Technical Requirement(Ver: D, 2012-12)
1. Appearance quality and material performance of energy label shall comply with relevant requirement of QMG-J53.025 Technical Conditions for Energy Label;
  2. Undimensioned dimensional tolerance shall comply with relevant requirement of QMG-J53.025 Technical Conditions for Energy Label;
  3. Materials subject to ROHS shall comply with QML-J11.006 Technical Standard for Restricted Hazardous Substance in the Products of MIDEA.
  4. Out-sourced production shall be in strict accordance with electronic document;
  5. Printing color shall as per the drawing(undimensioned fonts and drawings are black)

标记	处数	更改文件号	签字	日期							
绘图			审核	何伟	图样标记		重量	比例			
设计			标准化	何伟	K		/	1:1			
校对			审定								
会签			日期								
					共	1	页	第	1	页	
											材料 铜版纸 (可移胶) 80g/m <sup>2</sup> (表面覆膜)
											广东美的制冷设备有限公司