Energía



Consumo de energía Eficiencia energética

207,9 kWh/mes 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 CIAC Marca Modelo CH43PX018-H3N1C/CG43PX018PH3N1C

> Compare este equipo con otros de similares características

Menor consumo

Mayor 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: 18-43m²

Filtros: dos (2)

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

-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
В	354	C80 M0 Y100 K0
С	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. 印刷费力转件,表面过VV油处理
Technical Republic Perceptives: P. 2012.13

一											\perp
											\perp
						日期	字	签	更改文件号	处数	标记
Ñ L	比例	重量		記し	图样标	何伟	核	审		冬	绘
1	1.				. K	何伟	化	标准		it	设
4(<u> </u>	$\bot \angle_{+}$					定	审		对	校
	页	第一	角	页	# <u> </u>		期	日		签	会

铜版纸(可移胶)80g/m² (表面覆膜)

→ 广东美的制冷设备有限公司