



## P41 B

Aire acondicionado portátil **2.0kW**



- Diseño discreto y elegante.

**3 años de garantía**



Fácil de transportar

Display LED

Fácil instalación y mantenimiento

Deshumidificador

Kit de ventana incluido

Temporizador 24h

Control remoto

MODELO

**HTW-PC-020P41B**

CÓDIGO EAN

**8435483876873**

Alimentación eléctrica **V, F, Hz** 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)

### RENDIMIENTO

Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>kW</b>	2
	Consumo	<b>W</b>	785
	Corriente	<b>A</b>	3,5
	EER	<b>W/W</b>	2,6
Clasificación Energética		<b>Frío</b>	A
Capacidad calefacción	Capacidad	<b>kW</b>	-
	Consumo	<b>W</b>	-
	Corriente	<b>A</b>	-
	COP	<b>W/W</b>	-
	Clasificación Energética	<b>Calor</b>	-

### CARACTERÍSTICAS

Potencia sonora	<b>dB(A)</b>	65
Presión sonora	<b>dB(A)</b>	55
Caudal aire	<b>m³/h</b>	300
Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)	<b>m²</b>	10~16
Temperatura de operación	<b>°C</b>	18-35
Temperatura seleccionable	<b>°C</b>	16-31
Refrigerante	Tipo	-
	Cantidad de carga	<b>kg</b>

### DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones netas (AnxAlxPr)	<b>mm</b>	285x698x 335
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b>	340x885x390
Peso neto / bruto	<b>kg</b>	19/21

### CONEXIONES

Longitud del tubo de evacuación	<b>mm</b>	1500
Diametro del tubo de evacuación	<b>mm</b>	150
Longitud del cable	<b>mm</b>	1800

**Notas:** Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le de. Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.