

Symphony

Europe

CLIMATIZADOR
EVAPORATIVO

DiET50i

PARA HABITACIONES de hasta: 50 m²/2000 Ft³

CAUDAL: 1250 m³/hora

CODIGO EAN: 8901791100486



El Diet 50i tiene panel de control digital y mando a distancia, ocupa menos espacio que otros climatizadores evaporativos de su categoría y proporciona una energía de gran eficiencia con un consumo de solo 170 vatios. Además incorpora múltiples funciones inteligentes.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Tecnología Dura-Pump, alarma del depósito de agua vacío, función de restauración del sistema, panel de enfriamiento honeycomb de alta eficiencia, control remoto con todas las funciones con temporizador de 7 horas, poderoso flujo de aire, capacidad grande del depósito de agua de 50 litros, cámara de hielo.

Powered by



filtro de la
alergia



filtro de
bacterias



filtro de olor



PM 2.5 filtro de
lavado



filtro de polvo



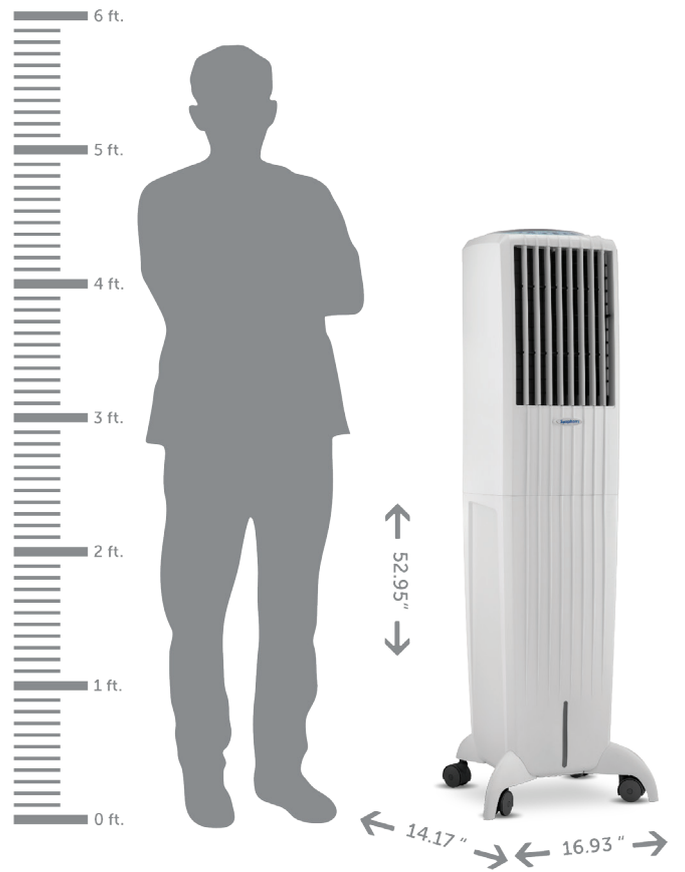
filtro de agua

LIDER MUNDIAL EN AIRE EVAPORATIVO

Enfriamiento del mundo desde 1939

contacto@symphonyiberica.com - www.symphonyiberica.com





Consume solo 170 vatios



También funciona con alternador de corriente



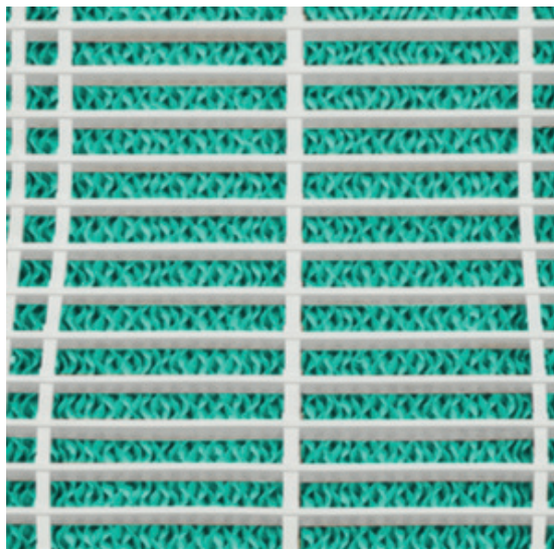
Se usa dentro y fuera



Proporciona aire fresco y puro



Ideal funcionamiento con circulación de aire nuevo





ESPECIFICACIONES & CARACTERISTICAS

DiET_{50i}

Para habitaciones de hasta (m ² / ft ³)	50/2000	
Soplador / ventilador	Ventilador	
Soplador / ventilador de diámetro (mm / pulgadas)	180/7	
Control de velocidad	3	
Potencia en vatios (230V / 50Hz)	170	
(220V / 60Hz)	175	
(110V / 60Hz)	175	
Capacidad del depósito (hasta rebosar / litros)	50	
Tecnología i-Pure	SÍ	
Mando a distancia	SÍ	
Movimiento de las palas automático	SÍ	
Dispensador de flujo de aire frío	NO	
Alarma de tanque vacío	SI	
Medios de refrigeración	HoneyComb	
Dimensiones del producto (mm)	longitud	430
	anchura	360
	altura	1345
Dimensiones de la caja (mm)	longitud	363
	anchura	414
	altura	1315
Peso del producto (kg)	10.5	
Peso del producto incluyendo embalaje (kg)	13.5	
Número de unidades por contenedor de 40ft HC	360	

