

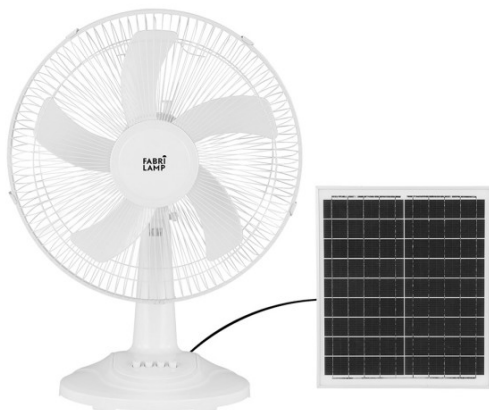


REF. 186971001

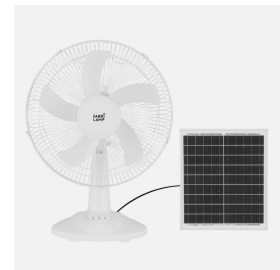
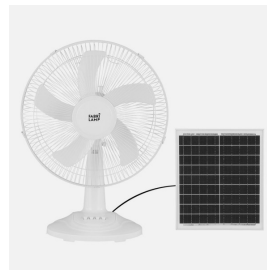


Ventilador DC Sobremesa Solar Abanico Blanco 20w 3velocidades  
5 Asp.blancas 63x43x30,5cm 4,20m De Cable

Ean: 8435684318325  
Serie: ABANICO  
Color: Blanco



Ventilador de sobremesa SOLAR de la serie ABANICO realizado en metal, ABS y policarbonato, de color BLANCO con cinco aspas y tres velocidades. Viene con un PANEL SOLAR de fácil instalación para cargar su BATERIA DE LITIO y funcionar de 7-9H, tiempo de carga de 4-6 horas, sin necesidad de utilizar electricidad, lo que supone un gran ahorro de energía, con CABLE DE 4,20 METROS, también se carga y funciona con su cable normal con toma a la corriente. Motor DC. Cabezal con dos funciones, fijo y rotatorio. Tiene una medida de 63x43x30,5 centímetros y 2,8x35x29 centímetros el panel solar.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Blanco
Material		Metal / ABS / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Solar		Solar
Ahorro de energía		Ahorro de energía
Uso		Doméstico
Certificado CE	<b>CE</b>	SI
Certificado Reciclaje		SI
Longitud del cable (m)		4,20
Funciona sin cables		Funciona sin cables

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	(63X43X30,5)(2,8X35X29) cm.
Peso Neto gr.	3095 gr.
Peso Bruto gr.	3835 gr.



REF. 186971001



Ventilador DC Sobremesa Solar Abanico Blanco 20w 3velocidades  
5 Aspas blancas 63x43x30,5cm 4,20m De Cable

20x45x43 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
Motor		20 W

OTROS

Batería de iones de litio incluida	Batería de iones de litio incluida
CAJA MASTER (unidades)	1

VENTILADORES

Rejilla de protección	Normal
Movimiento Rotatorio	2 posiciones: fijo y rotatorio
Número de aspas Aspas	5 Aspas
Número de velocidades ajustables Veloc.	3 Veloc.
Medida del diámetro (cm.) cm.	43 cm.
Tipo de motor	Motor DC
Modos de aire	Natural / Sueño / Normal
Color Aspas	Blanco
Diámetro abierto cm.	43 cm.

VELOCIDADES	1	2	3
Consumo	12 W	15 W	20 W
RPM	800 rpm	900 rpm	1000 rpm
Flujo Aire	1600 m3	1800 m3	2000 m3
Nivel Sonido	40 dB	50 dB	60 dB