



Ventilador Inalámbrico DCF203



Oscilación automática

18V
LITHIUM-ION



Ventilador Ø235 mm	Velocidad máxima de aire 190 m/min
---------------------------------	--

Oscilación
automática

90°
I/D



Ángulo ajustable
del ventilador

135°



Diseño
delgado

140
mm



Agarradera
de transporte



El tamaño compacto permite la instalación incluso en espacios reducidos



Bajo / Medio / Alto
3 velocidades seleccionables



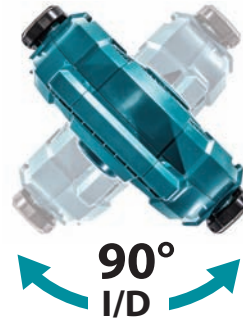
Switch
Encendido/Apagado

Temporizador automático de 3 etapas
(1 hora, 2 horas, 4 horas)

Oscilación automática

Oscilación automática

Izquierda / Derecha 45°



Ángulo ajustable del ventilador

135°

Arriba 90°
Abajo 45°
Izq / Der 90°



Funcionamiento silencioso

Reducción del nivel de ruido gracias al diseño óptimo de la cubierta del ventilador

53 Ruido dB(A)



- 3 ajustes (Alto 190 m/min, Medio 150 m/min, Bajo 120 m/min) para un control óptimo de la velocidad del aire.
- Muy compacto pero su ventilador grande de 235 mm (9-1/4") produce un flujo de aire lo suficientemente fuerte:
(Alto 8.2 m³/min, Medio 6.5 m³/min / Bajo 5.2 m³/min)

La cubierta frontal se puede quitar para facilitar la limpieza del ventilador.



Agarradera de transporte



Adaptador AC



Batería Li-ion

BL1815N 18V 1.5Ah	*BL1830B 18V 3.0Ah	*BL1850B 18V 5.0Ah
*BL1820B 18V 2.0Ah	*BL1840B 18V 4.0Ah	*BL1860B 18V 6.0Ah

*con indicador de carga

Tiempo de funcionamiento (aprox): min.

Bajo		280	960	1,155
Medio		170	580	700
Alto		105	360	430

Ventilador Inalámbrico

DCF203

Uso continuo máximo (min.)	con/ BL1850B : Bajo / Medio / Alto : 960 / 580 / 360
Flujo de aire	Bajo / Medio / Alto : 5.2 / 6.5 / 8.2 m³/min
Dimensiones (L x An x Al)	140x333x447 mm (5-1/2"x13"x16-1/2")
Peso neto	1.9 - 2.6 kg (4.2 - 5.6 lbs.)

3 velocidades electrónicas

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería.
Los artículos de equipo estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

PRINTED IN JAPAN 201904