

## Tính năng

### Móc đeo

Quạt được hỗ trợ ổn định nhờ gắn móc đeo vào thắt lưng



Hiệu quả làm mát tuyệt vời ngay cả khi mặc áo bảo hộ



### 2 móc đeo

(bên ngực trái và tay trái)

Ngăn chặn các lỗ hổng trong áo khoác.



### Tay áo ngắn có thể gấp gọn

Có thể thay tay áo dài thành ngắn bằng thao tác gấp gọn và dùng nút bấm



### Tấm đệm vai

Giảm bớt áp lực và gánh nặng cho vai khi mang vác các thanh thép cứng

(chỉ có ở FJ400D, FJ401D)



### Túi đựng pin



## Kích thước



Loại	Kích thước (cm)	M	L	LL	3L
A	Chiều dài	64	66	68	70
B	Vai	52	54	56	58
C	Tay áo	54	56	58	60
D	Ngực	118	122	126	130
E	Thắt lưng	78~109	82~113	86~117	90~121

## Thời gian sử dụng dài hơn với 1 pin sạc đầy

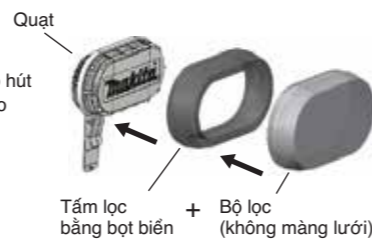
Bộ giữ pin	Pin Li-ion	Thời gian sử dụng liên tục Thấp/ Trung bình/ Cao	Sạc
198731-4 	1.5Ah BL1016	6.5 / 4.5 / 2.5h	DC10SB
	4.0Ah BL1041B	16 / 11 / 6h	DC10WB
198732-2 	1.5Ah BL1415N	6.0 / 4.5 / 2.5h	DC18RC
	3.0Ah BL1430B	10 / 7.5 / 4h	DC18RC
	4.0Ah BL1440	16 / 12 / 6.5h	DC18RC
	5.0Ah BL1450	20 / 15 / 8h	2 cổng sạc nhanh DC18RD
198732-2 	6.0Ah BL1460B	21 / 16 / 8.5h	2 cổng sạc nhanh DC18RD
	1.5Ah BL1815N	8.5 / 6 / 3.5h	DC18SD
	3.0Ah BL1830B	15 / 11 / 6.5h	DC18SD
	4.0Ah BL1840B	22 / 16 / 9h	DC18SD
	5.0Ah BL1850B	29 / 21 / 12h	DC18SD
	6.0Ah BL1860B	34 / 25 / 14h	DC18SD

## Phụ kiện

### Tấm chắn bụi

Bộ lọc được gắn vào lỗ hút nhằm ngăn bụi bám vào áo khoác

Mã số: GM00001499



Tấm lọc bằng bọt biển + Bộ lọc (không màng lưới)

### Áo khoác làm mát dùng pin

**FJ202D / FJ300D / FJ400D**  
**FJ203D / FJ301D / FJ401D**

Thời gian hoạt động	Với BL1860B: Thấp / Trung bình / Cao: 34 / 25 / 14h
Cài đặt lượng khí	Turbo / Cao / Trung bình / Thấp
Lượng khí	Turbo / Cao / Trung bình / Thấp: 1.4 / 1.2 / 1.0 / 0.8 m³/phút
Kích thước	3L / LL / L / M
Số túi	FJ202D, FJ203D, FJ300D, FJ301D : 6 túi FJ400D, FJ401D : 8 túi
Trọng lượng	FJ202D : 710 g, FJ203D : 730 g FJ300D : 820 g, FJ301D : 850 g FJ400D : 790 g, FJ401D : 810 g

4 tốc độ điện tử

Phụ kiện đi kèm : Móc gắn quạt.

Pin và sạc bán riêng. Trọng lượng: Áo khoác cỡ L + quạt.

# Makita

## Áo Khoác Làm Mát Dùng Pin

FJ202D / FJ203D / FJ300D  
FJ301D / FJ400D / FJ401D

**LXT**  
LITHIUM-ION

**CXT**

# Hiệu quả làm mát tuyệt vời

Thời gian hoạt động  
**12h** Chế độ cao  
(với BL1850B)

## Có 3 loại cho nhiều ứng dụng khác nhau

### Dùng cho công việc thông thường



### Dùng cho việc hàn / mài



### Dùng cho công việc ngoài trời





# Giữ mát trong môi trường nóng bức

Cổ áo đứng



Hình ảnh : FJ400D



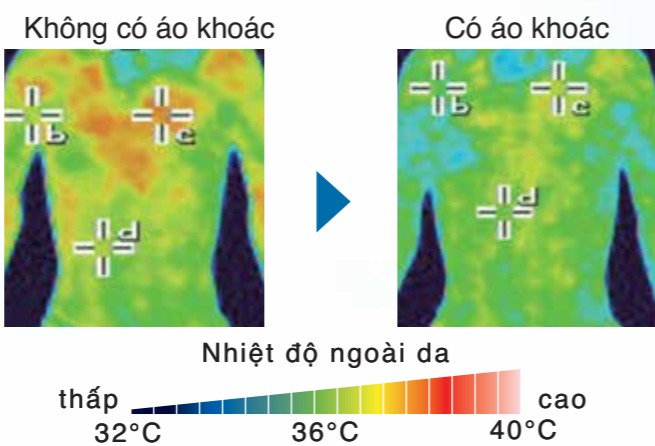
Với mũ đội đầu

Hình ảnh : FJ401D

## So sánh sự gia tăng nhiệt độ cơ thể trong suốt quá trình làm việc

Nhiệt độ ngoài da sau 10 phút làm việc dưới nhiệt độ 35°C và độ ẩm không khí 60%

Tránh sử dụng áo khoác trong trường hợp nhiệt độ lên tới 50°C (122°F). Vì có thể gây bong cho da. Đồng thời, tránh sử dụng trong điều kiện độ ẩm cao



## Dòng áo khoác

Áo khoác + Quạt

### Cho công việc thông thường

Chống ẩm cao và không thấm nước

Sợi tổng hợp



Quạt : Màu trắng

Cổ áo đứng  
**FJ202D**



Với mũ đội đầu  
**FJ203D**



### Cho việc mài / hàn

Chịu được nhiệt và các tia lửa điện

Cotton



Quạt : Màu đen

Cổ áo đứng  
**FJ300D**



Với mũ đội đầu  
**FJ301D**



### Cho công việc ngoài trời

Phản quang trong tia cực tím và tia hồng ngoại

Sợi tổng hợp + Titan



Quạt : Màu trắng

Cổ áo đứng  
**FJ400D**



Với mũ đội đầu  
**FJ401D**



## Sử dụng pin Li-Ion của Makita

## Bộ chuyển đổi

GM00001490



GM00001489



Pin và sạc bán riêng

## Bảng điều khiển lưu lượng khí



Nút Turbo

Khi nhấn nút Turbo, lượng khí sẽ tăng lên trong vòng 1 phút. (Sau 1 phút, lượng khí trở lại như mức bình thường).

Hiển thị lưu lượng khí

Nút Tắt/Mở & điều chỉnh độ mát (3 cổng)  
Mỗi lần nhấn nút Cao / Trung bình / Thấp là có thể lựa chọn và hiển thị các chế độ



Đại lượng với khóa  
Nhờ có khóa pin nên đại lượng được cố định và vững chắc hơn (Các tính năng chỉ với pin 18V và 14.4V)

Cổng sạc USB  
• Loại A DC5V-2.1A  
• Cổng đơn  
• Với dây cáp cao su

Nút mở khóa (chỉ GM00001489)



Chuyển đổi đầu ra USB  
Chuyển đổi cho phép USB hoạt động

Phụ kiện mua thêm