

Phụ kiện

Bộ giữ pin Sử dụng pin Li-ion Makita



Công tắc cổng ra USB
Trượt công tắc cho phép USB hoạt động.

Cổng nguồn USB
• Loại A DC5V-2.1A
• Cổng đơn
• Có nắp cao su

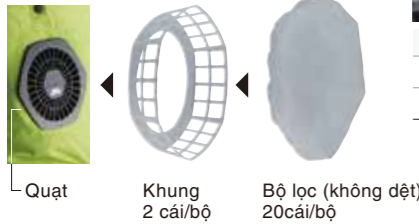
Bảng điều khiển lượng khí



Nút Turbo
Khi nút Turbo được bật, lượng khí có thể tăng lên khoảng 1 phút.
(Sau 1 phút, lượng khí trở về mức bình thường.)

Bộ lọc

Gắn bộ lọc bụi vào quạt giúp ngăn chặn bụi xâm nhập vào áo khoác khi làm việc.



	Mã số
Bộ lọc	198642-3
Bộ lọc 20cái/bộ	198644-9

Kích thước áo



Kích thước (cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
Dài	66	68	70	71	72	73
Vai	44	46	48	50	52	54
Tay áo	65	67	69	70	71	72
Ngực	117	122	127	132	137	142
Thắt lưng	111	116	121	126	131	136
Dài	65	67	69	70	71	72
Vai	47	49	51	53	55	57
Tay áo	62	64	66	67	68	69
Ngực	117	122	127	132	137	142
Thắt lưng	103 ~ 111	108 ~ 116	113 ~ 121	118 ~ 126	123 ~ 131	128 ~ 136
Dài	68	70	72	73	74	75
Vai	47	49	51	53	55	57
Tay áo	62	64	66	67	68	69
Ngực	117	122	127	132	137	142
Thắt lưng	103 ~ 111	108 ~ 116	113 ~ 121	118 ~ 126	123 ~ 131	128 ~ 136
Dài	68	70	72	74	76	78
Vai	56.5	59	61.5	64	66.5	69
Tay áo	58	60	62	64	66	68
Ngực	126	131	136	141	146	151
Thắt lưng	87 ~ 113	92 ~ 113	97 ~ 113	102 ~ 133	107 ~ 138	112 ~ 143
Dài	67	69	71	72	73	74
Vai	43	45	47	49	51	53
Ngực	113	118	123	128	133	138
Thắt lưng	107	112	117	122	127	132



Áo khoác làm mát dùng pin

DFJ210 / DFJ211 / DFJ310 / DFJ311 / DFJ410 / DFJ411 / DFJ212 / DFJ213 / DFJ214 / DFV210 /



Pin và bộ giữ pin bán riêng

Giữ mát trong điều kiện làm việc khắc nghiệt

Luồng khí làm mát hiệu quả từ 2 quạt với động cơ BL

Thời gian sử dụng tối đa **33** giờ
Chế độ : chậm
Pin : BL1860B



Thời gian sử dụng liên tục dài hơn với 1 pin sạc đầy

Mã áo	Trọng lượng Áo khoác size L	Túi	Bộ giữ pin	Pin Li-ion	Thời gian sử dụng liên tục Thấp / Vừa / Cao
DFJ210	0.39kg	5	LXT 18V LITHIUM-ION	18V 6.0Ah BL1860B 5.0Ah BL1850B 4.0Ah BL1840B 3.0Ah BL1830B 2.0Ah BL1820B 1.5Ah BL1815N	33 / 24.5 / 13.5 h Pin BL1860B
DFJ211	0.41 kg				
DFJ310	0.49kg				
DFJ311	0.52kg				
DFJ410	0.47kg				
DFJ411	0.49kg	4	CXT 12Vmax LITHIUM-ION	12Vmax 4.0Ah BL1041B 2.0Ah BL1021B 1.5Ah BL1016	13 / 9 / 5 h Pin BL1041B
DFJ212	0.43kg				
DFJ213	0.54kg				
DFJ214	0.54kg				
DFV210	0.38kg	3			

CÔNG TY TNHH MAKITA VIỆT NAM

Kho 06, Block 16, 18L1-2 Đường số 3, KCN VSIP II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
ĐT: 0274 362 8338 - Fax: 0274 362 8339 - Website: www.makita.com.vn

CHI NHÁNH CTY TNHH MAKITA VN TẠI MIỀN BẮC

Kho 5, số 1, đường số 6, KCN - ĐT - DV VSIP Bắc Ninh, X. Phú Chân, T.X Từ Sơn, T. Bắc Ninh
ĐT: 0222 376 5942 Fax: 0222 376 5941

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH HẢI PHÒNG

Số 15, Phố Phạm Hồng Thái, Quận Hồng Bàng, Thành phố Hải Phòng
Điện thoại: 0225 8831 529

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

102 Triệu Nữ Vương, P. Hải Châu 2, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
ĐT: 0236 352 5079 / 0236 352 5179 Fax: 0236 352 5479

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH BUỒN MA THUỘT

60 Y. Jút, P. Thống Nhất, TP. Buôn Ma Thuột, T. Đắk Lắk
ĐT: 0262 355 4556 Fax: 0262 355 4557

TRUNG TÂM DỊCH VỤ KHÁCH HÀNG CHI NHÁNH CẦN THƠ

226 Võ Văn Kiệt, P. An Thới, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ
ĐT: 0292-3894358 Fax: 0292-3894359



2 quạt làm mát hiệu quả giúp thoải mái hơn



Lượng khí tối đa
2.2 m³/phút
(Chế độ Turbo)

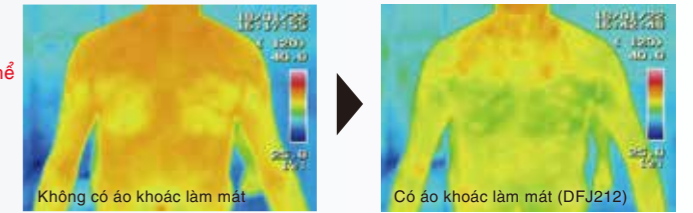
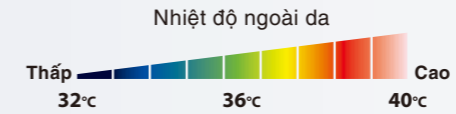
Quạt thiết kế mỏng và phẳng. Không gây ảnh hưởng trong quá trình làm việc.

Mẫu mới **39.5mm** Mẫu cũ **48.5mm**

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

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

Tránh sử dụng áo khoác trong điều kiện nhiệt độ cao hơn 50°C (122°F). Vì có thể gây bỏng da. Đồng thời tránh sử dụng trong điều kiện độ ẩm cao.



Lưu thông không khí trong toàn bộ áo khoác

DFJ212 DFJ213 DFJ214 DFV210

DFJ210 / DFJ211 DFJ310 / DFJ311 DFJ410 / DFJ411

Sử dụng vải chất lượng cao phù hợp với điều kiện khác nhau

Không thấm nước

Độ ẩm thấm

Vải chống ẩm, không thấm nước
Khó thấm nước, ngay cả ở áp lực nước 1,000mm

Vải co giãn
Trọng lượng nhẹ, co giãn, kín gió thoải mái khi mặc

Chống thấm nước, chống tĩnh điện
Chống thấm nước và thoáng làm giảm cảm giác ngột

DFJ212 DFV210 DFJ213 DFJ214



Sợi tổng hợp Không thấm nước

Không có nón DFJ210
Có nón DFJ211

Cotton Thấm nước

Không có nón DFJ310
Có nón DFJ311

Sợi tổng hợp + titan Chống tia UV và IR

Không có nón DFJ410
Có nón DFJ411

Sợi tổng hợp Chống thấm cao

Có nón có thể tháo rời DFJ212
Loại thường

Sợi tổng hợp Vải co giãn

Không có nón DFJ213
Bảo hộ lao động

Sợi tổng hợp Không thấm nước, Chống tia lửa điện

Không có nón DFJ214
Dễ nhận diện

Sợi tổng hợp Chống thấm cao

Không có nón DFV210
Dạng vest

Đặc điểm

Túi dạng lưới để đựng túi đá DFJ210 / DFJ211 DFJ310 / DFJ311 DFJ410 / DFJ411	Nón thiết kế có tai dạng lưới DFJ210 DFJ410 / DFJ310	Nón có thể tháo rời DFJ212	Túi đựng bút DFJ210 / DFJ211 DFJ310 / DFJ311 DFJ410 / DFJ411 DFJ213	Túi trên tay áo DFJ212 DFJ214	Dây gắn chốt an toàn DFJ210 / DFJ211 DFJ310 / DFJ311 DFJ410 / DFJ411	Tay áo ngắn có thể gấp lại DFJ310 / DFJ311 DFJ410 / DFJ411	Tấm đệm vai DFJ410 / DFJ411	Thêm tay kéo khóa DFJ212 DFV210	Khóa dán để điều chỉnh cổ tay áo DFJ212	Dây trên viền áo để điều chỉnh DFJ212 DFV210	Dây kéo khóa giúp kéo nhanh DFJ213 DFJ214	Nút chụp và dây chun để điều chỉnh viền áo DFJ213 DFJ214	Chống tĩnh điện DFJ214	Chất liệu phản quang DFJ214