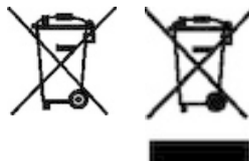


# Makita Akku-Klimajacke DFJ213Z3XL Spannung 12-18V Gr.3XL grau



**Artikel-Nr.**  
6D6254905

**EAN**  
0088381864138

**Gewicht in kg**  
0,01

**Zolltarifnummer**  
62105000

## Produktdetails

Erhältlich in den Größen M, L, XL, 2XL, 3XL - Zwei flache Lüfter mit BL-Motor für mehr Komfort - Zum Herabkühlen der Körpertemperatur in heißer Umgebung - Luft wird durch einen Ventilator im Rückenbereich angesaugt, bläst über die Haut und tritt durch die Öffnungen im Hals- und Handbereich wieder aus - Akku-Adapter muss zur Maschinenwäsche entnommen werden - 5 Taschen: 2 Brusttaschen mit Reißverschluss, Seite rechts/links, linker Arm - Luftstromregler mit 3 LED-Anzeigen Weitere technische Eigenschaften:

- Farbe: grau

Akkuspannung	12Vmax / 14,4V / 18 V
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	0,54 kg
Luftvolumen	1,5 / 1,7 / 2,1 / 2,2 m <sup>3</sup> /min
Produktgewicht	0,54 kg
Standard	198639-2,198641-5

## Lieferumfang

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber