

Völlig neues FCB Heizsystem





(Gebrauchsmuster Patent No.: 2022225158067)





Einschichtiger Aufbau Geringerer Wärmeverlust Aufwärts gerichtete Wärmeleitung

lie kompakte und integrierte Konstruktion des Heizsystems bietet eine hervorragende und konzentriert Wärmeleitung bei geringerem Stromverbrauch. Die Temperaturen um den Heizbereich können unter 45°C gehalten werden, wodurch Verbrennungen oder Verletzungen effektiv vermieden werden.

Ultraleicht und kompakt

Nur **71**g







Umweltfreundlich und sicher



Neuer elektronischer Moskito-Schutz

kann jederzeit wieder aufgeladen werden und ist dabei effizient, umweltfreundlich und sicher.



Konventioneller Brennstoff betriebener Moskito-Schutz

wird mit Brennstoff betrieben, der mitgeführt und nachgefüllt werden muss, was nicht umweltfreundlich ist und von Fluggesellschaften nicht genehmigt wird.











Energie sparen Geld sparen

Die Nutzung kostet ca. 0,1€ pro Stunde, ohne dass zusätzlicher Brennstoff verbraucht wird.







Leistungs-Anzeige

Die Betriebsanzeige blinkt grün, um die Akkuspannung anzuzeigen (±0,1 V).







№ IPX5 zertifiziert

1,5m bruchfeste Fallhöhe

EMR06

Tragbarer elektronischer Moskitoschutz

Technische Daten

Input: 5V-2A (5W max.)
Kapazität: 1800mAh 6,66Wh
Nennkapazität: 1800mAh 5V (TYP 1A)

Heiztemperatur: 135°C ± 5°C max. Schutz-Zone: 4.80m

Maße: 55mm × 91,5mm × 28,3mm

(ohne Zubehör) Gewicht: 71g ± 5g

(ohne Zubehör)

Wasserdichtigkeit: IPX5



