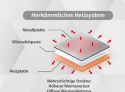


# Völlig neues FCB Heizsystem

# 40% geringere Temperatur im Heizbereich







Aufwärts gerichtete Wärmeleitung

(Gebrauchsmuster Patent No.: 2022225158067)

Die kompakte und integrierte Konstruktion des Heizsystems bietet eine hervorragende und konzentrier Wärmeleitung bei geringerem Stromwerbrauch. Die Temperaturen um den Heizbereich können unter 45°C nabaten werden, werdurch Verbrangungen gefer Verletzungen effektiv vernieden werden. Ultraleichtgewicht und kompakt

Nur 39g







### inklusive MOLLE System Halterung

Zur Befestigung an MOLLE Systemen und MOLLE Gurten







## Intelligentes Ladesystem

Das EMR05 verfügt über intelligente Schaltkreise, die eine Powerbank während des Gebrauchs aktiv halten und so eine kontinuierliche Entladung ermöglichen.





Aktiviert die Powerbank immer wieder, um Stromausfälle zu vermeiden.. (Wenn das EMR05 eingeschaltet ist)



Drücken Sie lange auf die Einschalttaste, um das EMR05 einzuschalten, und die Powerbank aufzuwecken. (Wenn das EMR05 ausgeschaltet ist)

© DEU: KTL Gmbh

# 4,8m Schutzzone

Das EMR05 kann eine maximale Schutzzone von 4,80m aufbauen, und sein Gewicht und Größe liegen 26 % bzw. 27 % unter denen herkömmlicher Mückenschutzgeräte auf dem Markt.

\* Im Vergleich zu einem herkommlichen elektronischen

Mückenschutzgerät, dessen 10000mAh-Akku abgenommen wurde

## Umweltfreundlich und sicher

Das EMR05 wird elektronisch betrieben, ist energiesparend und von Fluggesellschaften zugelassen.



#### Neuer elektronischer Moskito-Schutz

ist dabei effizient, umweltfreundlich und sicher.









#### Konventioneller Brennstoff betriebener Moskito-Schutz

wird mit Brennstoff betrieben, der mitgeführt und nachgefüllt werden muss, was nicht umweltfreundlich







# Energie sparen Geld sparen

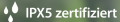
Die Nutzung kostet ca. 0,1€ pro Stunde, ohne dass zusätzlicher Brennstoff verbraucht wird.

















#### Tragbarer elektronischer Moskitoschutz

## **Technische Daten**

Heiztemperatur: 135°C ± 5°C max.

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

Maße: 63,8mm × 52,7mm × 26,8mn

(ohne Zubehör cht: 39g ± 5g

(ohne Zubehör)

Vasserdichtigkeit: IPX5