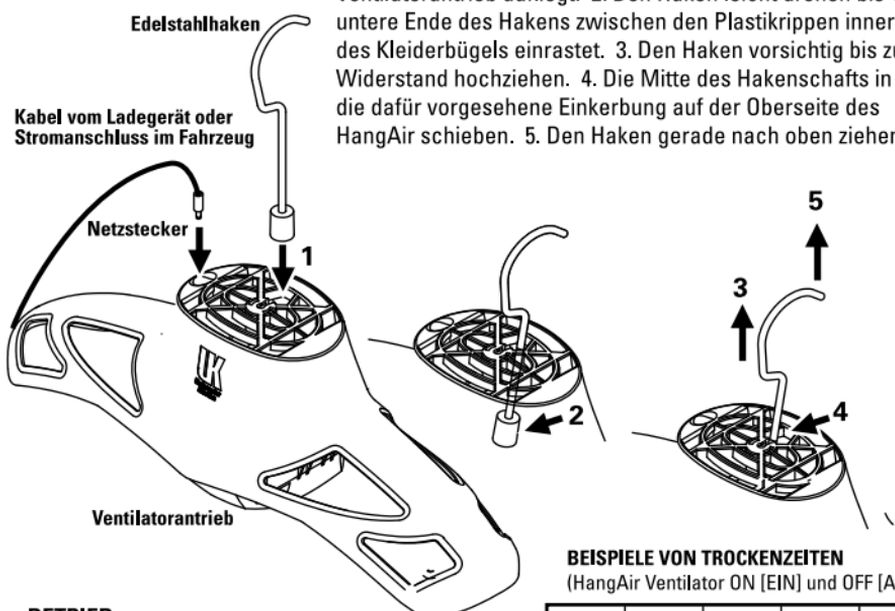


Besten Dank für den Kauf unseres schnelltrocknenden HangAir Kleiderbügels. Der eingebaute Ventilator lässt Luft durch die auf dem Kleiderbügel aufgehängte Kleidung zirkulieren und verkürzt die Trockenzeit von Tagen auf Stunden. Der HangAir Kleiderbügel ist besonders geeignet für Nassanzüge, Feuerwehrschutzkleidung, Lichtbogenschutzkleidung, Lederjacken, Regenanzüge sowie andere Schutzkleidung. Das schnelle Trocknen kann Schimmelbildung und Pilzwachstum bremsen und die damit verbundene Geruchsbelästigung unterbinden. Mit einem Minimum an Pflege wird Ihr UK HangAir Kleiderbügel über Jahre hinweg problemfrei treue Dienste leisten.

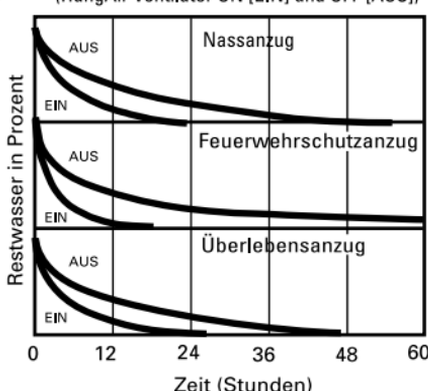
### ZUSAMMENBAU – EINSETZEN DES HAKENS

1. Vorsichtig den geraden Teil des Hakenschafts in das Loch an der Oberseite des HangAir stecken, bis das untere Ende des Hakens auf dem darunter befindlichen Ventilatorantrieb aufliegt.
2. Den Haken leicht drehen bis das untere Ende des Hakens zwischen den Plastikrippen innerhalb des Kleiderbügels einrastet.
3. Den Haken vorsichtig bis zum Widerstand hochziehen.
4. Die Mitte des Hakenschafts in die dafür vorgesehene Einkerbung auf der Oberseite des HangAir schieben.
5. Den Haken gerade nach oben ziehen.



### BEISPIELE VON TROCKENZEITEN

(HangAir Ventilator ON [EIN] und OFF [AUS])



### BETRIEB

1. Den Anzug mit Süßwasser ausspülen, falls er mit Salzwasser getränkt oder anderweitig verunreinigt ist.
2. Anzug auf den HangAir hängen. Sicherstellen, dass der Anzug frei hängt und Arme und Beine offen sind, um die ungehinderte Luftumwälzung zu gewährleisten.
3. Sicherstellen, dass der Lufteinzug an der Oberseite des HangAir durch nichts blockiert ist. Falls der Lufteinzug blockiert sein sollte, kann dies zur Überhitzung des Ventilators führen.
4. Das Versorgungskabel von Netz- oder Fahrzeugadapter in den Anschluss an der Oberseite des Kleiderbügels einstecken. Der Ventilator sollte anfangen, die Luft durch den Anzug zirkulieren zu lassen. Wenn der Anzug trocken ist, den Netzstecker herausziehen.

### TECHNISCHE DATEN

Luftzirkulation:	3,4 m <sup>3</sup> /min
Leistung des Ventilatorantriebs:	12 V Gleichstrom, 700 mA
Wechselstrom-Netzadapter	
Speisung:	100-240 V Wechselstrom, 50-60 Hz
Abgabe:	12 V Gleichstrom, 1000 mA
Mobiler Adapter	
Speisung:	12-24 V Gleichstrom, 1500 mA
Abgabe:	12 V Gleichstrom, 1000 mA
Tragfähigkeit des Bügels:	45 kg
Abmessungen:	57,6 x 38,3 x 23 cm
Gewicht:	1 kg
Materialien:	Bügel aus ABS, Haken aus Edelstahl, Ventilatorteile aus Nylon und Polypropylen

### ⚠️ WARNUNG

- Falls der Lufteinzug blockiert ist, kann der Ventilator überhitzen; dies kann zu bleibenden Schäden führen.
- Den HangAir NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeit eintauchen.
- HangAir nicht in der Nähe brennbarer Flüssigkeiten oder Dämpfe verwenden.
- Weder Finger noch andere Gegenstände in die sich bewegenden Ventilatorflügel stecken.
- Unter keinen Umständen einen beschädigten HangAir verwenden.
- Nicht auseinanderbauen.
- Von Kindern fernhalten. Der HangAir ist kein Spielzeug.

### Garantie

Underwater Kinetics garantiert bei normaler Nutzung für einen Zeitraum von 10 Jahren ab Kaufdatum dieses Produktes einwandfreie Funktion in Bezug auf Materialien und Verarbeitung. Im Einzelnen erstreckt sich die Underwater Kinetics Garantie gegenüber dem Erstkäufer ab Kaufdatum wie folgt auf das in Underwater Kinetics Produkten verwendete Material: Plastik für 10 Jahre, Gummi für 3 Jahre, Ventilatorantrieb und Elektronik für 2 Jahre. Diese Garantie beschränkt sich auf den Erstkäufer des Produktes und ist nicht übertragbar. Dieses Produkt unterliegt keiner Gewährleistung wenn es modifiziert oder unsachgemäß verwendet wird.

Sollte der Erstkäufer einen Defekt im Material oder in der Verarbeitung finden, so ist das Produkt zusammen mit dem Kaufbeleg an einen autorisierten Underwater Kinetics-Händler in seiner Nähe zu geben oder direkt an UKE Underwater Kinetics Europa GmbH (ausreichendes Rückporto beilegen) zu schicken. Underwater Kinetics verpflichtet sich, Produkte innerhalb des oben angegebenen Garantiezeitraums nach eigenem Ermessen entweder zu reparieren oder zu ersetzen. Die Garantie erlischt bei Eingriffen von Dritten, die von Underwater Kinetics oder deren Vertriebsorganisation nicht dazu ermächtigt wurden. Rechtsansprüche werden durch den Inhalt dieser Garantiebedingungen nicht geschmälert.

Bitte richten Sie alle Korrespondenz und Retouren an:  
 UKE Underwater Kinetics Europe GmbH  
 Beethovenstr. 279  
 D-42655 Solingen  
 Deutschland

Tel: +49 212 242 13-0  
 Fax: +49 212 242 13-30  
 E-Mail: [info@uwkinetics.eu](mailto:info@uwkinetics.eu)  
 Web: [www.uwkinetics.eu](http://www.uwkinetics.eu)