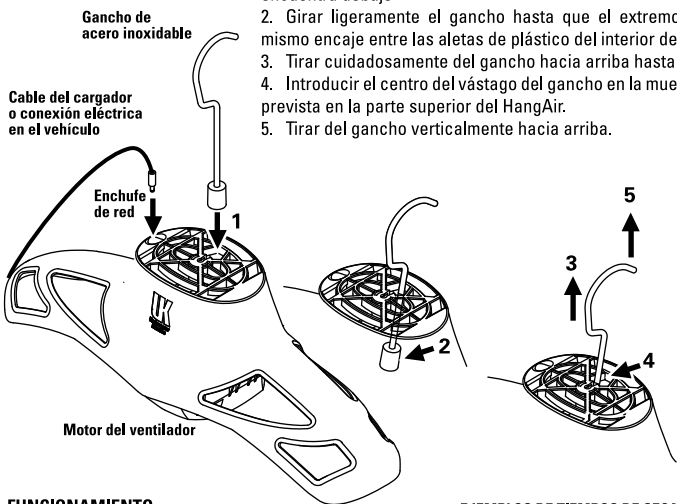


Muchas gracias por comprar nuestra percha HangAir de secado rápido. El ventilador integrado hace que circule el aire a través de la ropa colgada de la percha, reduciendo el tiempo de secado de días a horas. La percha HangAir resulta especialmente apropiada para trajes húmedos, vestimentas de bomberos, chaquetas de cuero, trajes de lluvia y otra vestimenta protectora. El secado rápido puede retrasar la aparición de moho y hongos y evitar la formación de olores a ello asociada. Con un mínimo de cuidado, su percha HangAir de UK le prestará o mejores servicio durante años sin ningún tipo de problemas.

MONTAJE – COLOCACIÓN DEL GANCHO

1. Insertar cuidadosamente la parte recta del vástago del gancho en la perforación de la parte superior de la percha HangAir, hasta que el extremo inferior del gancho toque el motor del ventilador que se encuentra debajo.
2. Girar ligeramente el gancho hasta que el extremo inferior del mismo encaje entre las aletas de plástico del interior de la percha.
3. Tirar cuidadosamente del gancho hacia arriba hasta el tope.
4. Introducir el centro del vástago del gancho en la muesca para ello prevista en la parte superior del HangAir.
5. Tirar del gancho verticalmente hacia arriba.



FUNCIONAMIENTO

1. Lavar el traje con agua dulce en caso de que haya sido empapado con agua salada o presente otro tipo de suciedad.
2. Colgar el traje en la percha HangAir. Asegurarse de que el traje cuelga libremente y de que las mangas y las perneras están abiertas con objeto de garantizar que el aire puede fluir libremente.
3. Asegurarse de que nada bloquea la entrada de aire en la parte superior del HangAir. Si estuviera bloqueada la entrada de aire, ello puede dar lugar a un sobrecalentamiento del ventilador.
4. Enchufar el cable de alimentación de la red o del adaptador del vehículo a la parte superior de la percha. El ventilador tiene que empezar a hacer circular el aire a través del traje. Desenchufar cuando el traje esté seco.

DATOS TÉCNICOS

Circulación de aire: 3,4 cm³/min
 Potencia del motor del ventilador: 12 V corriente continua, 700 mA
 Adaptador de red: Alimentación: 100-240 V corriente alterna, 50-60 Hz
 Salida: 12 V corriente continua, 1000 mA
 Adaptador de vehículo: Alimentación: 12-24 V corriente continua, 1500 mA
 Salida: 12 V corriente continua, 1000 mA
 Capacidad de carga: 45 kg
 Dimensiones: 57,6 x 38,3 x 23 cm
 Peso: 1 kg
 Materiales: Percha de ABS, gancho de acero inoxidable, componentes del ventilador de nylon y de polipropileno

GARANTÍA

Underwater Kinetics confirma por un periodo de 10 años desde la fecha de compra, que este producto carece de defectos materiales y de fabricación si se usa de forma normal. La garantía limitada de Underwater Kinetics cubre además los materiales los productos que adquiriese el primer comprador, desde la fecha de compra y como sigue: Plásticos durante 10 años, goma durante 3 años, LEDs y electrónica durante 1 año, pilas recargables durante 90 días (las pilas y las luces no son fabricadas por Underwater Kinetics). Esta garantía está limitada al primer comprador del producto, y no se puede transferir. El producto no estará cubierto si se modifica o se usa de forma inadecuada.

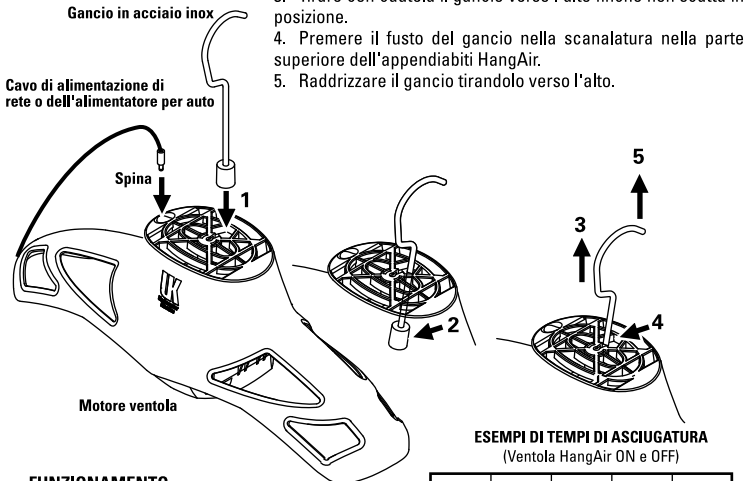
Si el comprador original detectase algún defecto de material o de fabricación, debe devolver el producto, junto al resguardo de la fecha de compra (franqueado por adelantado), a un concesionario autorizado de Underwater Kinetics de la zona, o directamente a UKE Underwater Kinetics Europa. Underwater Kinetics reparará o reemplazará a su propia discreción, los productos que sean defectuosos en cuanto a material o mano de obra y dentro del plazo especificado antes. Esta garantía se extingue si el producto es manipulado por terceros que no estén autorizados por Underwater Kinetics o sus distribuidores. Los términos de esta garantía no afectan sus derechos legales.

Envíe toda correspondencia y devoluciones a:
 UKE Underwater Kinetics Europe GmbH
 Ritterstr. 45b, 42899 Remscheid, Alemania
 e-mail: info@uwkinetics.eu
 Tel.: +49 (0) 2191 890 254 0
 Fax: +49 (0) 2191 890 254 44
 web: www.uwkinetics.com

Congratulations per aver acquistato il nostro appendiabiti-asciugatore HangAir. Grazie alla ventola integrata, l'aria circola liberamente nel capo appeso con una riduzione dei tempi di asciugatura da alcuni giorni a poche ore. L'appendiabiti-asciugatore HangAir è particolarmente indicato per mute subacquee, tute antincendio, giacche in pelle, abbigliamento anti pioggia e altro abbigliamento protettivo. L'asciugatura veloce ritarda la proliferazione di funghi e muffe e riduce i cattivi odori. Con una manutenzione ridotta, l'appendiabiti-asciugatore UK HangAir assicura anni di funzionamento ininterrotto.

MONTAGGIO DEL GANCIO

1. Inserire con cautela la parte diritta del gancio nel foro posto nella parte superiore dell'appendiabiti HangAir finché non entra in contatto con il motore della ventola sottostante.
2. Ruotare leggermente il gancio fino a innestare la parte terminale nelle alette di plastica all'interno dell'appendiabiti.
3. Tirare con cautela il gancio verso l'alto finché non scatta in posizione.
4. Premere il fusto del gancio nella scanalatura nella parte superiore dell'appendiabiti HangAir.
5. Raddrizzare il gancio tirandolo verso l'alto.



FUNZIONAMENTO

1. Se sporco o bagnato con acqua salata, risciacquare il capo con acqua dolce.
2. Appendere il capo sull'appendiabiti-asciugatore HangAir. Assicurarsi che il capo sia appeso liberamente e che maniche e gambe siano aperte per consentire la libera circolazione dell'aria.
3. Assicurarsi che la presa d'aria nella parte superiore dell'appendiabiti non sia ostruita. In caso contrario, la ventola potrebbe surriscaldarsi.
4. Inserire la spina del cavo di alimentazione di rete o dell'alimentatore per auto nella presa posta nella parte superiore dell'appendiabiti. La ventola si avvia facendo circolare aria nel capo appeso. Quando il capo è asciutto, scollegare il cavo.

DATI TECNICI

Circolazione aria: 3,4 cm³/min
 Potenza motore: 12 V CC, 700 mA
 Adattatore di rete: Ingresso: 100-240 V CA, 50-60 Hz
 Uscita: 12 V CC, 1000 mA
 Adattatore per auto: Ingresso: 12-24 V CC, 1500 mA
 Uscita: 12 V CC, 1000 mA
 Carico max.: 45 kg
 Dimensioni: 57,6 x 38,3 x 23 cm
 Peso: 1 kg
 Materiali: appendiabiti in ABS, gancio in acciaio inox, componenti ventola in nylon e polipropilene

GARANZIA

Underwater Kinetics garantisce che il prodotto è esente da difetti di fabbricazione o nei materiali per un periodo di 10 anni dalla data di acquisto in condizioni di normale utilizzo. La presente Garanzia limitata di Underwater Kinetics copre inoltre i materiali utilizzati nel prodotto, esclusivamente per il primo acquirente, dalla data di acquisto come riportato di seguito: plastiche per 10 anni; gomma per 3 anni, LED e componenti elettronici per 1 anno, batterie ricaricabili per 90 giorni (batterie e lampadine non sono prodotte da Underwater Kinetics). Questa Garanzia non è trasferibile ed è limitata solo al primo acquirente del prodotto. Rimangono esclusi dalla Garanzia i danni risultanti da manomissioni o uso improprio del prodotto.

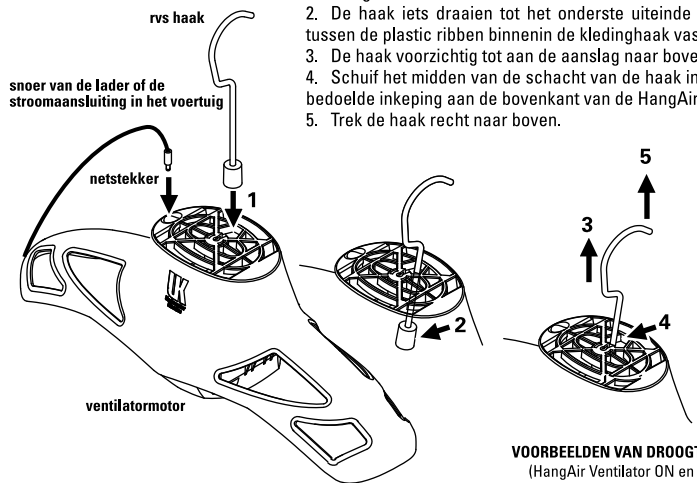
Se il primo acquirente rileva un difetto di fabbricazione o nei materiali, deve restituire il prodotto unitamente alla prova di acquisto datata (affrancatura prepagata) a un rivenditore locale autorizzato di Underwater Kinetics o direttamente a UKE Underwater Kinetics Europe. In caso di esercizio della presente Garanzia, Underwater Kinetics, a sua scelta, provvederà alla riparazione o alla sostituzione di ogni prodotto difettoso, o delle parti coperte da garanzia, entro il periodo di tempo sopra specificato. La Garanzia non è valida quando viene gestita da soggetti terzi non autorizzati da Underwater Kinetics o dai suoi distributori. Questa Garanzia non pregiudica in alcun modo i diritti dell'acquirente sanciti dalle leggi vigenti. Inviare eventuali reclami e resti a:

UKE Underwater Kinetics Europe GmbH
 Ritterstr. 45b, 42899 Remscheid, Germania
 e-mail: info@uwkinetics.eu
 Tel.: +49 (0) 2191 890 254 0
 Fax: +49 (0) 2191 890 254 44
 web: www.uwkinetics.com

Hartelijk dank voor de aankoop van onze snel drogende HangAir kledinghanger. De ingebouwde ventilator laat lucht door de op de kledinghanger opgehangen kleding circuleren en verkort de droogtijd van dagen naar uren. De HangAir kledinghanger is vooral geschikt voor natte kostuums, brandweerkleding, leren jassen, regenpakken en andere beschermende kleding. Het snelle drogen kan de vorming van allerhande schimmels vertragen en de daarmee gepaard gaande geurvorming tegengaan. Met een minimum aan onderhoud zal uw UK HangAir kledinghanger vele jaren lang en zonder problemen trouw dienst doen.

MONTAGE - AANBRENGEN VAN DE HAAK

1. Steek voorzichtig het rechte gedeelte van de schacht van de haak in het gat aan de bovenzijde van de HangAir tot het onderste uiteinde van de haak op de zich daaronder bevindende ventilator-motor ligt.
2. De haak iets draaien tot het onderste uiteinde van de haak tussen de plastic ribben binnenin de kledinghaak vastklikt.
3. De haak voorzichtig tot aan de aanslag naar boven trekken.
4. Schuif het midden van de schacht van de haak in de daarvoor bedoelde inkeping aan de bovenkant van de HangAir.
5. Trek de haak recht naar boven.



GEBRUIK

1. Spoel het pak uit met zoet water als het met zout water is doordrenkt of anderszins is verontreinigd.
2. Hang het pak op de HangAir. Zorg ervoor dat het pak vrij hangt en de mouwen en de pijpen open zijn om een ongehinderde luchtstroom te waarborgen.
3. Zorg ervoor dat de luchtinlaat aan de bovenkant van de HangAir door niets is geblokkeerd. Als de luchtinlaat is geblokkeerd, kan dit leiden tot oververhitting van de ventilator.
4. Steek de voedingskabel van de lichtnet- of voertuigadapter in de aansluiting aan de bovenkant van de kledinghaak. De ventilator moet nu beginnen om de lucht door het pak te laten circuleren. Als het pak droog is, de stekker eruit trekken.

TECHNISCHE GEGEVENS

Luchtcirculatie: 3,4 cm³/min
 Vermogen van de ventilatormotor: 12 V gelijkstroom, 700 mA
 Netadapter: Voeding: 100-240 V wisselstroom, 50-60 Hz
 Afgifte: 12 V gelijkstroom, 1000 mA
 Auto-adapter: Voeding: 12-24 V gelijkstroom, 1500 mA
 Afgifte: 12 V gelijkstroom, 1000 mA
 Draagvermogen: 45 kg
 Afmetingen: 57,6 x 38,3 x 23 cm
 Gewicht: 1 kg
 Materialen: Beugel van ABS, haak van RVS, ventilatoronderdelen van nylon en polypropyleen

GARANTIE

Underwater Kinetics garandeert gedurende een periode van 10 jaar vanaf de datum van aankoop dat dit product bij normaal gebruik vrij is van materiaal- en verwerkingsfouten. Bovendien biedt Underwater Kinetics de eerste koper vanaf de datum van aankoop een onbeperkte garantie voor de in de producten gebruikte materialen gedurende de volgende perioden: 10 jaar voor kunststoffen, 3 jaar voor rubber, 1 jaar voor LED's en elektronica, 90 dagen voor oplaadbare batterijen (batterijen en gloeimiddelen worden niet door Underwater Kinetics gefabriceerd). Deze garantie is beperkt tot de eerste koper van het product en is niet overdraagbaar. Bij veranderingen of onoordeelkundig gebruik van het product vervalt de aanspraak op garantie.

Als u als eerste koper een materiaal- of verwerkingsfout constateert, stuurt u het product samen met het bewijs van aankoop naar een geautoriseerde Underwater Kinetics dealer in de buurt of direct naar UKE Underwater Kinetics Europe (porto voor antwoord bijvoegen). Voor zover het gaat om een materiaal- of verwerkingsfout en deze binnen de boven aangegeven periode is opgetreden, zal Underwater Kinetics het foutieve product naar eigen inzicht repareren of vervangen. De garantie vervalt door ingrepen van derden die niet door Underwater Kinetics of haar verkooppartners zijn geautoriseerd. Deze garantie bepalingen laten uw wettelijke rechten onverlet.

Adres voor correspondentie en retourzendingen:
 UKE Underwater Kinetics Europe GmbH
 Ritterstr. 45b, 42899 Remscheid, Duitsland
 email: info@uwkinetics.eu
 tel.: +49 (0) 2191 890 254 0
 fax: +49 (0) 2191 890 254 44
 web: www.uwkinetics.com

VOORBEELDEN VAN DROOGTIJDEN (HangAir Ventilator ON en OFF)

