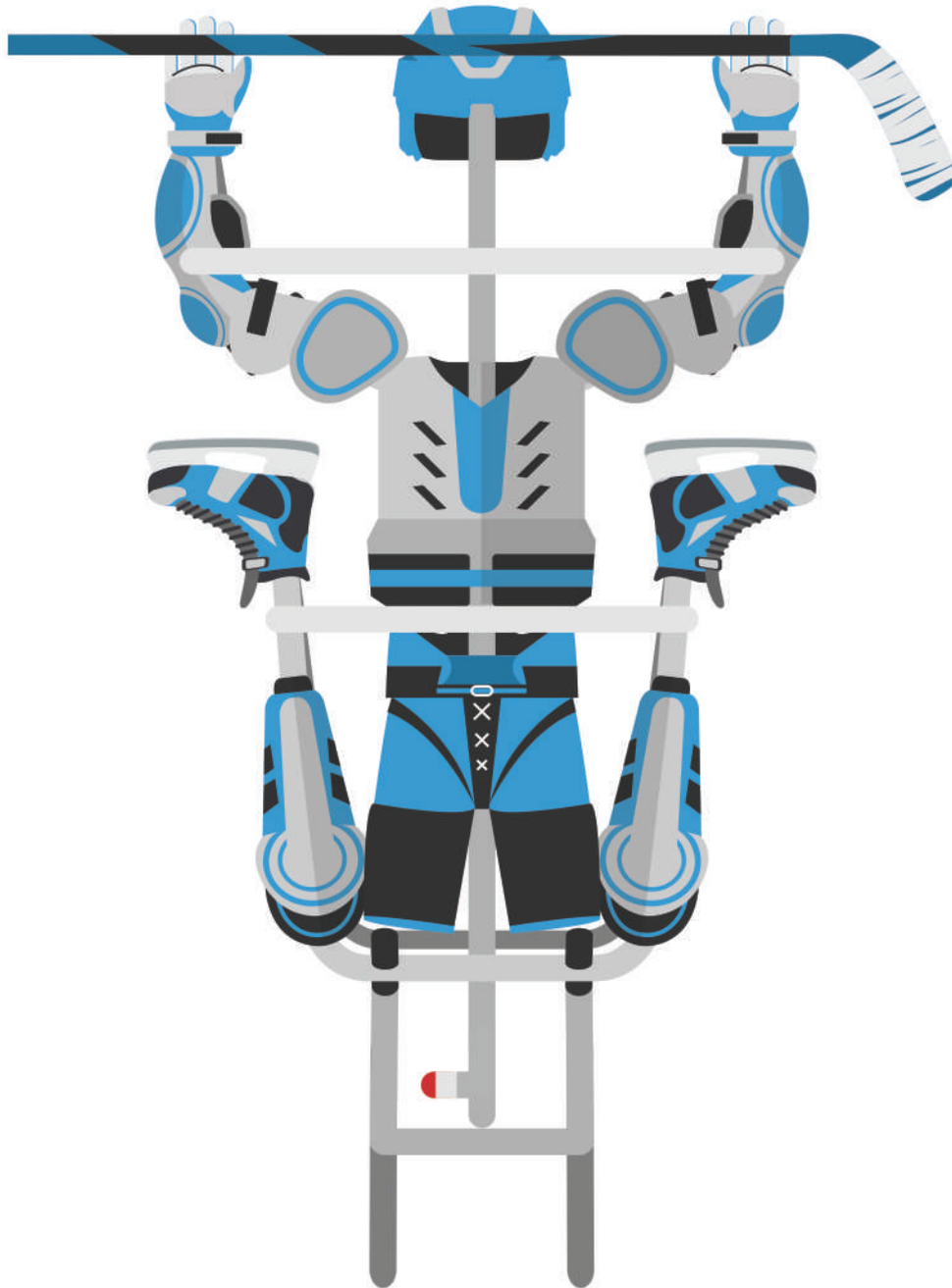


DryRack

Hockey / Sport Equipment Trockner mit Heizkörper Funktion.



Hergestellt in der Slowakei



Einleitung

Egal ob Hobby- oder Berufshockey Spieler, die Aufbewahrung und das Trocknen der Sportbekleidung ist immer ein Problem.

Wir haben die Lösung.

Ein simples Heizkörpergestell welches nicht nur das nasse Hockeyoutfit trocknet, sondern auch noch eine platzsparende Aufbewahrung bietet.

Mit seinen nur etwa 1,5 m² löst DryRack gleich zwei Probleme. Die Hockeyausrüstung wird gleichmäßig getrocknet und reduziert Gerüche sowie Abnutzung.

Absolut geräuschlos und staubfrei nimmt DryRack nur das absolute Minimum an Platz ein im Vergleich zu der eigentlichen Größe der Ausrüstung.

DryRack ist ideal zur Aufbewahrung in Garagen, Lagerräumen und auch Apartments. Aber nicht nur das! Auch im Freien (am Balkon, oder einem Unterstand) hält das Gestell aufgrund der wasserfesten Beschaffenheit stand und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit.



Denn während des Trocknen wird die Feuchtigkeit und der Geruch von innen freigegeben. Alles was Sie zur Benützung brauchen ist ein 230V Anschluss

Länge: 78cm

Höhe: 178 cm

Breite: 24 cm

Gewicht: 18kg (befüllt)

Material: Thermostat Spirale 600W/230V

Füllung: Destilliertes Wasser / Kühlmittel
(Frostschutz) für die Benützung im Freien

Inhalt:

1 x DryRack (Heizkörper Funktion)

1 x Thermostat Kopf 230 V/600 W mit
Schraubenschlüssel

1 x Trichter

1 x Anleitung



Sicherheitshinweise

Vor der Benützung von DryRack lesen Sie bitte die Anleitung gewissenhaft durch.

DryRack darf nur von einem Erwachsenen oder einer Person über 15 Jahre benutzt werden. Personen außerhalb dieser Altersgruppe, oder Personen die in ihren körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, sowie Personen ohne Erfahrung und Kenntnisse, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anleitung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzen.

Die elektrische Spannung der Steckdose muss unter allen Umständen der angegebenen elektrischen Spannung von DryRack (wie in der Beschreibung) entsprechen.

Während der Benutzung lassen Sie unbedingt genug Freiraum vor und hinter dem Heizgestell um ausreichend Luftzirkulation zu gewährleisten.

Das Heizgestell muss auf rutschfestem und ebenem Untergrund platziert werden.

Das Heizgestell darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, Schwimmbad oder Dusche benutzt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Die Reinigung und Instandhaltung des Heizgestells darf nicht von Kindern unter 15 Jahren ohne Anweisung eines Erwachsenen durchgeführt werden. Vorsicht, stellen Sie sicher, dass das Gestell während der Reinigung NICHT in der Steckdose angeschlossen ist. Benutzen Sie ein weiches Handtuch oder Stofftuch, um das Gerät zu reinigen. Chemische Reiniger oder Scheuermittel können dem Gerät Schaden zufügen.

Stecken Sie das Gerät immer bei Nicht Benützung und vor der Reinigung von der Steckdose aus.

Benutzen Sie das Gerät nicht wenn es beschädigt ist oder nicht wie angegeben funktioniert.

Reparaturen/Instandhaltung/Modifizierungen/Inspektionen des Heizgestells sollen nur von dem Hersteller oder seinen Vertragspartnern durchgeführt werden.

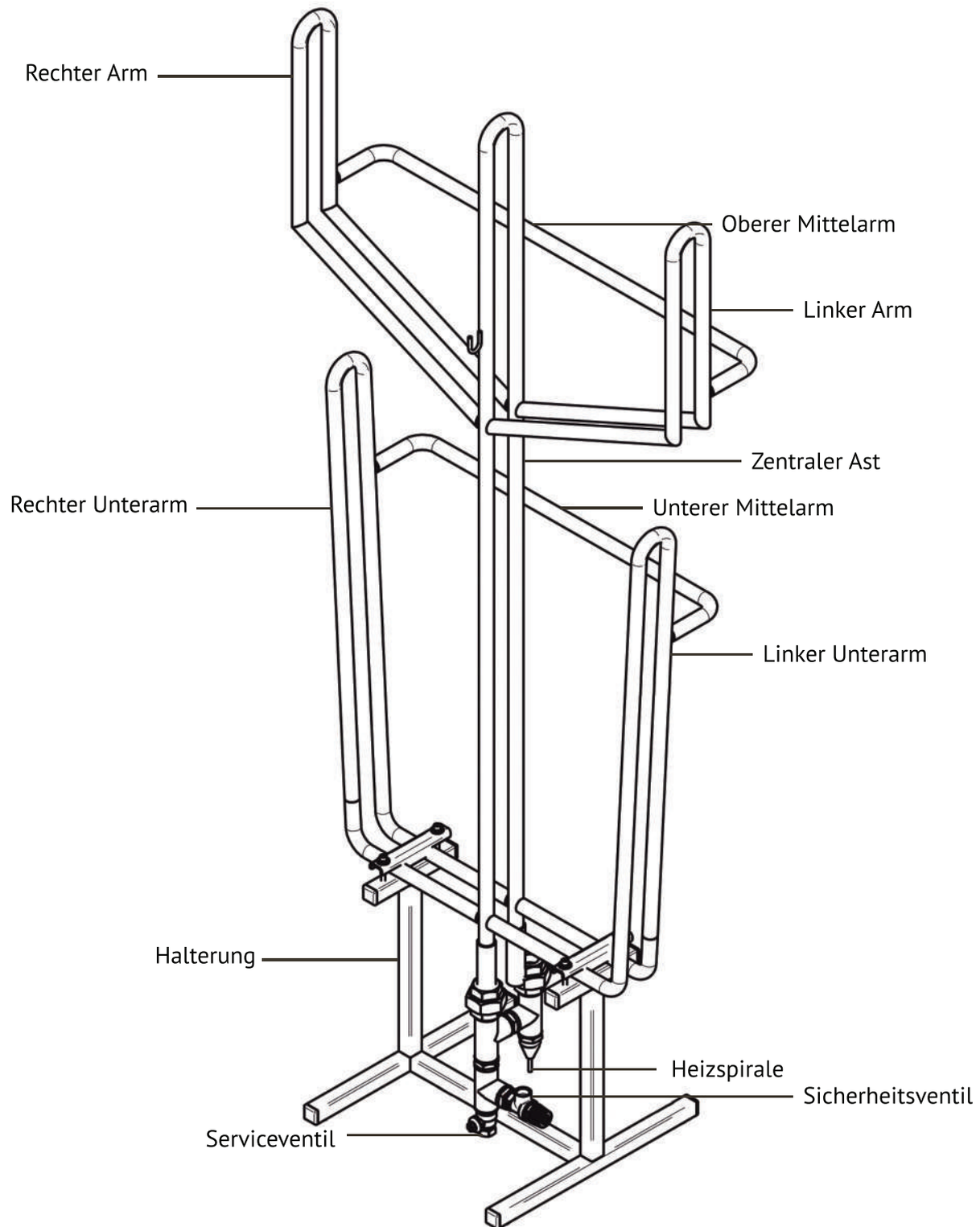
Das Ersetzen oder Reparaturen des Heizgestells ist gefährlich und kann zu Verletzungen führen.

Ein beschädigtes Ladekabel kann durch ein neues ersetzt werden sofern dieses vom Hersteller verifiziert wurde. Der Austausch darf ausschließlich nur durch den Hersteller oder einer qualifizierten Serviceperson durchgeführt werden, um gefährliche Situationen vorzubeugen.

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch unverantwortliche oder falsche Nutzung entstanden sind.

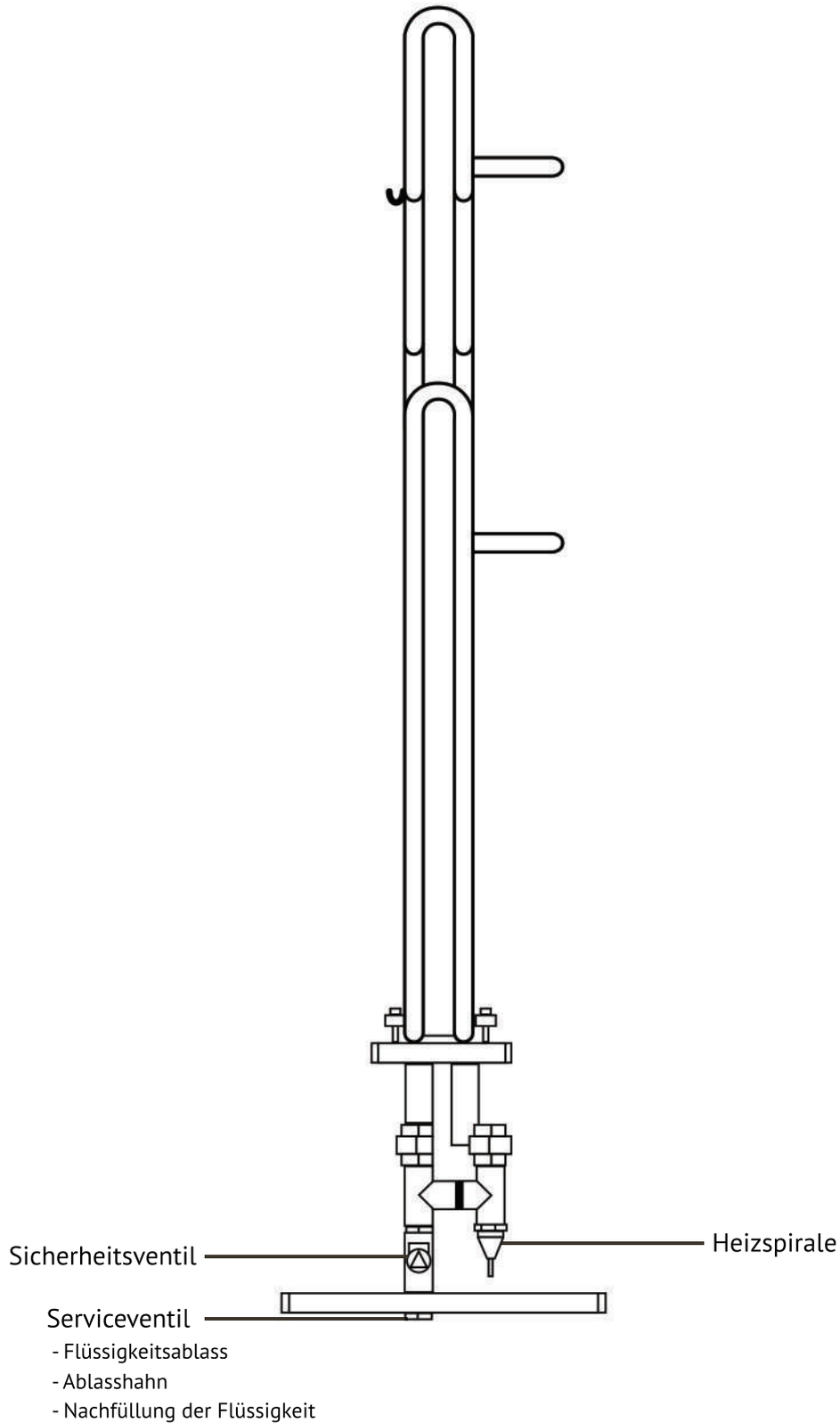


Technische Beschreibung



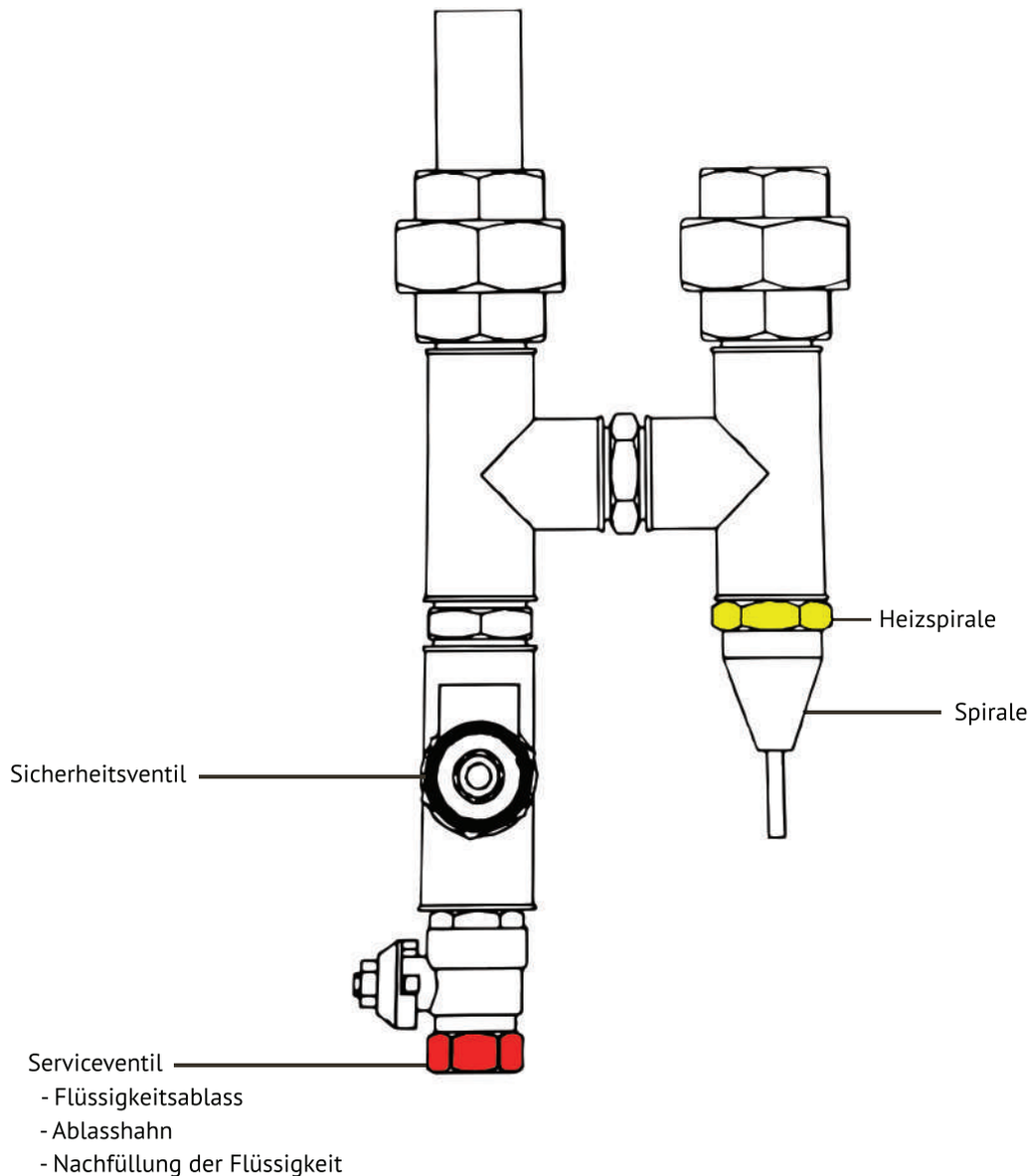
Technische Beschreibung

Seitenansicht



Technische Beschreibung

Wasser Spirale/Serviceventil/Sicherheitsventil - Detaillierte Ansicht

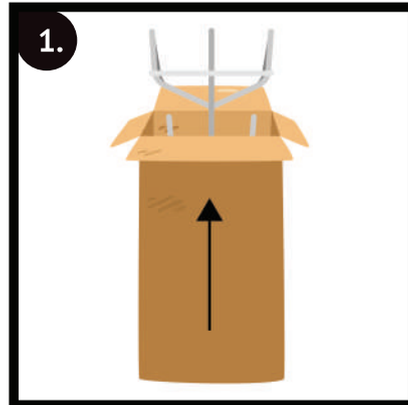


Manual

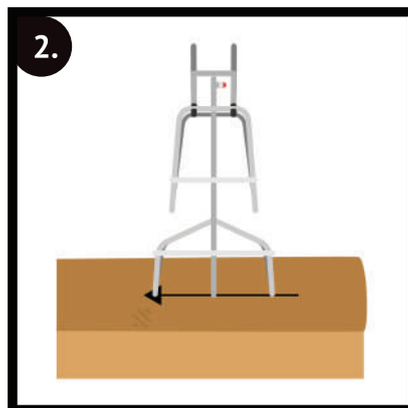
Inhalt:

- 1 x DryRack (Heizkörper Funktion)
- 1 x Thermostat Kopf 230 V/600 W mit Schraubenschlüssel
- 1 x Trichter
- 1 x Anleitung

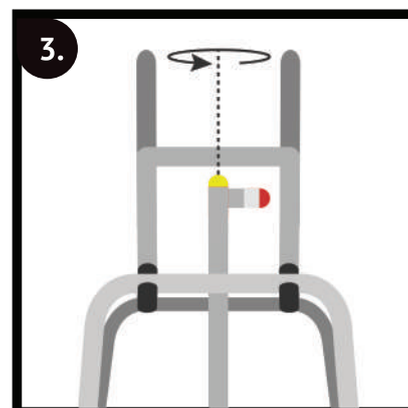
1. Entnehmen Sie das Gerät aus der Box. Die Box kann als Untersetzer benutzt werden während DryRack mit Flüssigkeit befüllt wird.



2. Vor der Befüllung muss DryRack mit der Unterseite nach oben auf dem Untersetzer platziert werden.



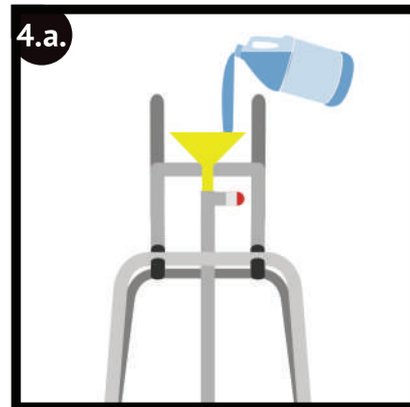
3. Schrauben Sie den Verschluss der Heizspirale und des Serviceventils auf welches sich nun in vertikaler Position befindet.



4. Auffüllen

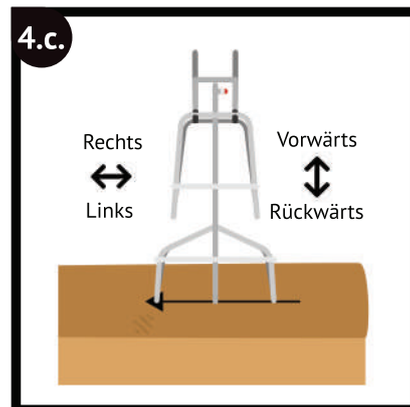
Achtung: Das Gerät darf nur mit destilliertem Wasser befüllt werden. Für die Benutzung draußen, sollte destilliertes Wasser einen Frostschutz beinhalten. Es werden in etwa 3,7 Liter Flüssigkeit benötigt.

a. Benutzen Sie einen Trichter, um das Destillierte Wasser in die Heizspirale zu befüllen bis es überläuft.



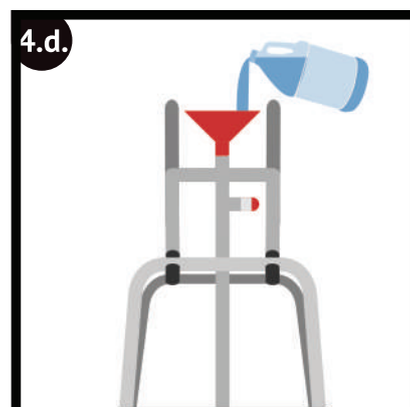
b. Schließen Sie die Öffnung mit der Kappe und gleichzeitig das Serviceventil, welches sich nun in einer horizontalen Position befindet.

c. Bewegen Sie DryRack in verschiedene Richtungen, um die Flüssigkeit gleichmäßig zu verteilen.

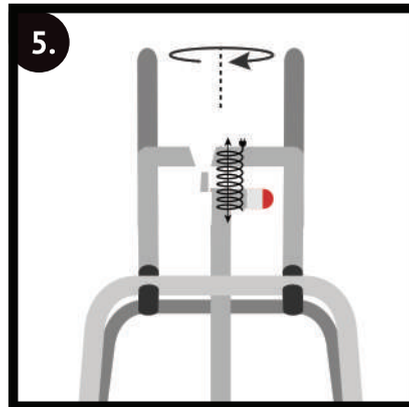


d. Schrauben Sie den Verschluss der Heizspirale und des Serviceventils auf welches sich nun in vertikaler Position befindet.

Achtung: Wiederholen Sie die Schritte a, b, c und d bis alle Rohre mit Flüssigkeit befüllt sind.



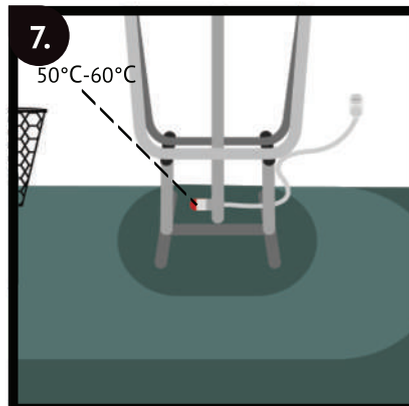
5. Schieben Sie die Thermostat Spirale in die das Rohr und ziehen Sie vorsichtig am beigefügten Schraubenschlüssel. Befüllen Sie das Gerät bis zum Anschlag des Serviceventils, schließen Sie es mit der Kappe und drehen sie fest zu. Ziehen Sie das Ladekabel vorsichtig zur gewünschten Länge aus.



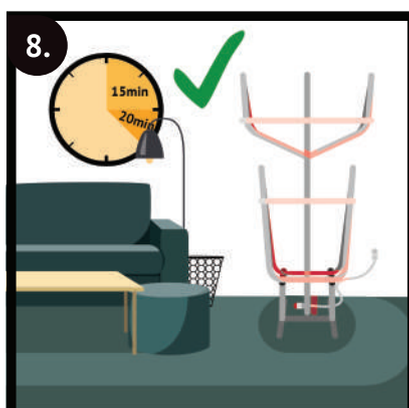
6. Drehen Sie DryRack um 180 Grad (am Stand) und platzieren Sie es an den gewünschten Platz.



7. Schließen Sie DryRack an den Strom an und setzen Sie den Thermostat auf 50-60 Grad.

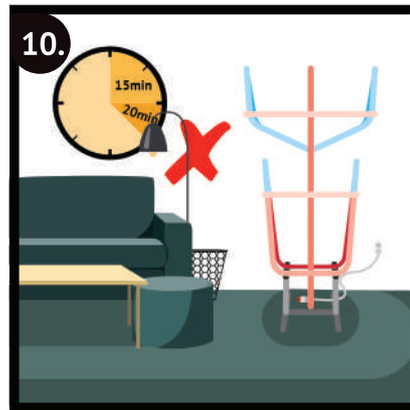


8. Nach ca. 15-20 Minuten sollte alle Arme von DryRack warm werden.



9. Stellen Sie sicher, dass jeder Arm des Heizgestells warm ist. Sobald alle Arme gleichmäßig aufgewärmt sind, ist DryRack zur Benutzung bereit. (Siehe Anleitung wie die Hockeyausrüstung platziert werden soll)

10. Im Falle, dass einige Arme des Gestells nicht warm genug sind, ziehe DryRack aus der Steckdose, rotiere es 180 Grad (oben nach unten), öffne die Kappe des Serviceanschlusses und das Service Ventil, sodass die überschüssige Luft austreten kann. Oder wiederhole Sie Schritt Nummer 4.



WARNUNG! Wasser kann aus dem Ventil austreten, wenn die Belüftung während warmer Temperaturen erfolgt, deshalb, ist es besonders wichtig das Ventil vorsichtig oder während der Öffnung mit einem Stofftuch vorgehalten zu öffnen.

Achtung: Nach der Längeren Benutzung von DryRack können die Heiz-arme wieder abkühlen. In diesem Fall muss der Prozess von Punkt 10 nochmal wiederholt werden, um DryRack zu entlüften, oder falls notwendig, Flüssigkeit nachzufüllen.

Produktname/Type:

DryRack – Heizungs- ähnliches Gerät, um Sport Equipment zu trocknen (Trockengerät für Hockeyausrüstung)

Vertrieb – Autorisierte Vertreter:

Peter Suchopa s.r.o., Clementisove sady 1410/22, 92401 Galanta, Slowakei

Hersteller:

SKL MECHANIC s.r.o.

Empfohlene Leistung der Heizspirale:

600 W/230 - 240 V/50 - 60 Hz/IP 54

Empfohlene Flüssigkeiten:

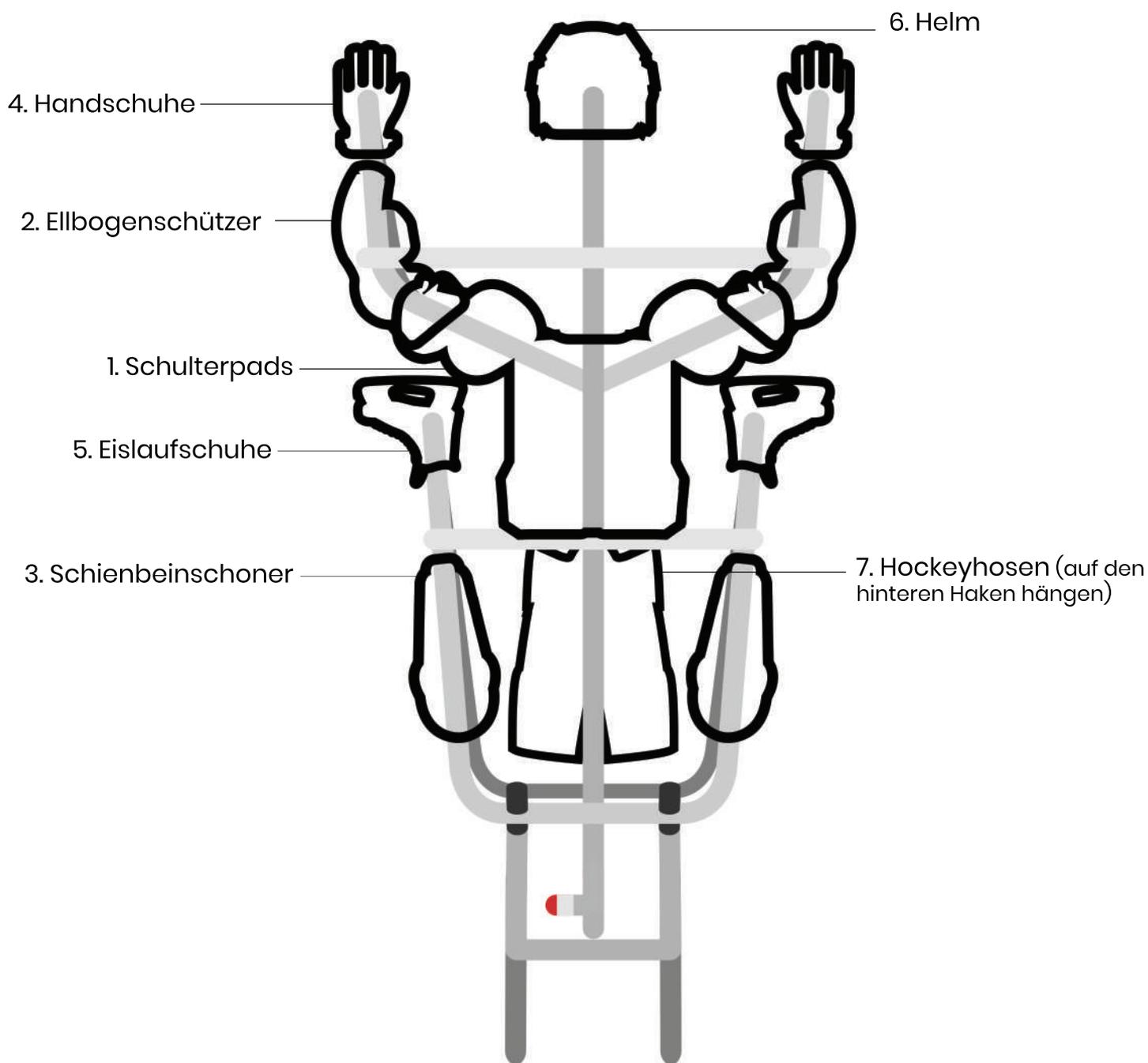
3,7 l Destilliertes Wasser/Kühlmittel (Frostschutz)

CE Certified für die Europäische Union:

No. 191299116



Schritte wie die Hockeyausrüstung gehängt werden sollte



Peter Suchopa s.r.o.
Clementisove Sady 1410/22
92401 Galanta

Tel. 00421/905 973 017

