

Inventar - Wenn Sie den Karton geöffnet haben, ist zu kontrollieren, dass die folgenden Posten enthalten sind.

Der Bath-Buddy, bestehend aus:

1. Weibem Kissen
2. Hauptgebläseeinheit
3. 4 weibem Saugnäpfen
4. Weibem Schlauch
5. Netzkabel & Stecker

Zu den weiteren Posten zählen:

6. Handbedienung
7. Anweisungshandbuch
8. Handliche Betriebsanweisungen
9. Tragetasche (wahlweise), nicht abgebildet



Vorbereitung

Die Gebläseeinheit darf nur unter strenger Befolgung der Anweisungen auf Seite 2 im Badezimmer aufgestellt werden. Wenn der geforderte Abstand von der Badewanne nicht eingehalten werden kann, muss die Gebläseeinheit ausserhalb des Badezimmers aufgestellt werden.

Um sicherzustellen, dass das Kissen richtig an der Wannenoberfläche haftet, müssen sowohl die Saugnapfe als auch die Oberfläche sauber und frei von Reinigungsmittelablagerungen sein.

Positionierung des Kissens in der Badewanne

1. Das Kissen in nicht aufgeblasenem Zustand so in der Badewanne positionieren, dass alle Saugnapf-Laschen vom Kissen weg weisen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Schlauch bei diesem Vorgang nicht verdrückt, verbogen oder verklemt wird.

WICHTIG - Jeder Saugnapf muss sicher an der Wannenoberfläche haften; um dies zu kontrollieren, sollte man leicht an jedem Saugnapf ziehen, um die Haftung zu prüfen.

2. Den Strom an der Stromversorgung einschalten und kontrollieren, dass das grüne Licht an der Gebläseeinheit aufleuchtet.¹
3. Das Handbedienungsgerät in die rechte oder linke Hand nehmen und die AUF-Taste leicht drücken, bis das Kissen ganz aufgeblasen ist (siehe Diagramm A). Die Maschine ist dafür entworfen auszuschalten, wenn der richtige Druck erreicht ist. Wenn Sie die Taste zu einem beliebigen Zeitpunkt freigeben, wird das Aufblasen unterbrochen (siehe Hinweis 1 unter "Hinweise").

WICHTIG - Die AUF-Taste sollte eingedrückt gehalten werden, bis das Gebläse automatisch mit dem Aufblasen aufhört, da das Kissen sonst nicht ausreichend aufgeblasen wird.

Vor dem Gebrauch auf Luftleckagen vom Kissen und Schlauch kontrollieren. Luftleckagen werden durch Luftblasen sichtbar, die vom Schlauch oder Kissen aufsteigen. Wenn Luftleckagen auftreten, benutzen Sie das Kissen nicht weiter und wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

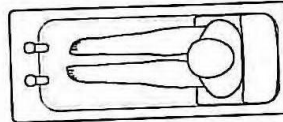




Füllung des Bads

Wenn Sie sicher sind, dass das Kissen richtig positioniert ist, kann Wasser in die Wanne gelassen werden. Wir empfehlen, dass Sie anfänglich 20-25cm Wasser einlaufen lassen; diese Menge kann dann jedoch vom Benutzer je nach den eigenen Bedürfnissen und der Größe und Tiefe der benutzten Badewanne justiert werden. Bei dem Wasser sollte es sich um gleichmäßig vermisches heisses und kaltes Wasser handeln.

Hinweis: Bei Temperaturen über 50°C wird sich das Kissen verformen. Wenn das Wasser zu heiss für Sie ist, ist es wahrscheinlich auch zu heiss für das Kissen.



Einstieg in die Badewanne

Der Badende kann entweder in das Bad steigen, indem er sich auf die Kante der Badewanne setzt und auf das Kissen gleiten lässt und die Beine dabei über den Wannenrand ins Bad schwingt, oder indem er zuerst in das Bad steigt und sich dann auf das Kissen setzt. Sie sollten sich so in die Mitte des farbigen gleitsicheren Sitzbereichs auf dem Kissen setzen, dass Ihr Kreuz von der Lumbastütze abgestützt wird* (siehe Diagramm B). Wenn Sie zu weit nach vorne oder nach hinten sitzen, wird dies zu ungleichmäßiger Senkung führen. Wenn der Badende nun in der Mitte sitzt, ist er bereit sich in das Bad senken zu lassen. Nehmen Sie die Handbedienung in die rechte oder linke Hand und drücken Sie leicht auf die AB-Taste (siehe Diagramm C). Die Luft wird nun allmählich aus dem Kissen abgelassen. Sie können die Taste jederzeit loslassen, um diesen Vorgang zu unterbrechen; um mit dem Vorgang fortzufahren, drücken Sie die Taste noch einmal und halten sie eingedrückt, bis Sie ganz zum Boden der Wanne gesenkt worden sind. Für erhöhte Stabilität sollte beim Gebrauch des Bath-Buddy ein fester Haltegriff benutzt werden. Wenn kein Haltegriff zur Verfügung steht, können RBF Healthcare oder Ihr Fachhändler diesen als Zubehör liefern. Siehe Anhang A für Hinweise zur Positionierung des Haltegriffs. Außerdem wird der Badende es vielleicht hilfreich finden eine Hand oder beide Hände auf den Badewannenrand zu legen, um besser das Gleichgewicht zu halten. Während des Luftlassens werden sich die Lumbastütze und der Sitzbereich des Kissens zusammen- und um den Benutzer herum fallen, so dass sie ihn während der Senkung in das Bad abstützen. Der Badende sollte stets warten, bis die Luft ganz aus dem vorderen Teil des Kissens abgelassen ist, bevor er versucht, sich zurückzulehnen. Wenn man die Beine ausstreckt, wenn ca. 2/3 der Luft aus dem Kissen abgelassen sind, wird die Luft aus dem vorderen Teil des Kissens herausgedrückt. Wenn dies geschehen ist, kann der Badende sich gegen den rückwärtigen Teil der Wanne lehnen und wie normal baden. Wir empfehlen, dass der Badende den farbigen Sitzbereich des Kissens während des Badens nicht verlässt.

Beim Ausprobieren des Bath-Buddy ist besondere Vorsicht geboten, wenn es sich bei dem potentiellen Benutzer um ein Kind oder eine schwerbehinderte oder sehr gebrechliche Person handelt. In diesen Fällen kann es erforderlich sein, dass der Benutzer unter Aufsicht oder mit Hilfe eines Pflegers badet.





Technische Angaben

Gebläse-Maßeinheit Maße	W to 345mm H to 180mm D to 334mm	Kissenhub (Hoch)	1.5 bis 380mm (455mm)
		Kissen-Maße (Hoch)	W to 570mm (570) H to 380mm (455) D to 590mm (590)
Luftschalterbetriebswert	21A 250Vac	Betriebsdruck \pm 5%	Normaler to 105 mbar Maximaler to 125 mbar
Druckschalterbetriebswert	10A 250Vac	Maximallast	127Kg
Magnetventilbetriebswert	240Vac 50Hz	Anschluss Schlauchlänge	3.70 M
Motorleistung	1000W \pm 1.5%	Steuern Sie Leitung Länge	3.00 M
Spannung	230Vac 50Hz	Gewicht	Gebläse-Maßeinheit to 4.0 Kg Kissen und Schlauch to 1.9 Kg
Sicherungs bewertung	6.3A		
Betriebsmodus (ED 10%) Betriebszeit to 2 mins. Anhaltzeit to 18 mins			
Transport-und Speicherzustände		Betriebsbedingungen	
Temperatur	-20 to 50 Deg. C	Temperatur	0 bis 50 Deg. C
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	20% bis 95%	Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	30% bis 95%
Höhe	500 hPa bis 1060 hPa	Höhe	700 hPa bis 1060 hPa
Klassifizierung		Geräuschpegel Max.	70 dB (A)
Schutzklasse	2	Note: Der Lieferant ist damit einverstanden, zur Verfügung zu stellen auf Anfrage; Bestimmte technische Informationen und Unterlagen erforderten, um eine passend qualifizierte technische Person zu unterstützen, um jene Teile der Ausrüstung zu reparieren, die vom Hersteller gekennzeichnet werden, wie reparabel.	
Einheitentyp	BF		
Wasser-Eintritt	IPX4		
Medizinische Vorrichtung	Klasse 1		



Anhang A

Empfohlene Badewannengrößen

Der Bath-Buddy eignet sich für die meisten Badewannen. Für Anweisungen dafür, ob ein hohes oder ein normales Kissen erforderlich ist, sehen Sie sich bitte das folgende Diagramm an. Wenn die Badewanne außerhalb der unten angegebenen Abmessungen liegt, lassen Sie sich bitte von Ihrem Fachhändler oder vom Hersteller beraten.

