

Bedienungsanleitung Easy-in



Die Bedienungsanleitung vor der Benutzung der Easy-in unbedingt sorgfältig lesen!

Pflegehinweise unbedingt beachten!

Für Schäden durch nicht sachgemäße Verwendung haftet **repaBAD** nicht.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	2
Betrieb	3
Tastensperre (Kindersicherung)	3
Übersicht Signalisierung des Bedienfeldes	4
Pflegehinweise für repABAD Easy-in	7
Pflegehinweise für repa ^{CLEAR} beschichtete Glasabtrennungen	7
Gewährleistungskarte	8

Sicherheitshinweise



Lebensgefahr! Gefahr eines Stromschlages!

Beim Baden oder Duschen dürfen in der Wanne und in ihrer unmittelbaren Nähe keine elektrischen Geräte betrieben werden. Bei Kontakt eines an eine Steckdose angeschlossenen elektrischen Gerätes mit Wasser kann es zu lebensgefährlichen Stromschlägen kommen.

Dieses Gerät ist nicht dazu bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Baden kann in der Regel jeder, dessen Herz-, Kreislauf- und Nervensystem den normalen Alltagsbeanspruchungen gewachsen ist. Falls Zweifel bestehen, den Rat eines Arztes einholen.

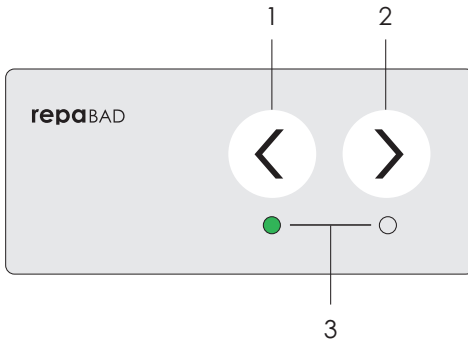
Bei Erkältungs-, Infektionskrankheiten, Geschwüren, eiternden Wunden sowie Entzündungen bis zu deren vollständiger Ausheilung auf das Bad verzichten. Ebenso nach Alkoholgenuss und unmittelbar nach dem Essen.

Die Fachbetriebe und der erste Eigentümer der Wanne stellen den nachfolgenden Eigentümern und Benutzern die Bedienungsanleitung zur Verfügung.

Betrieb

Die Easy-in ist immer betriebsbereit. Die Bedienung der motorgetriebenen Schiebetür befindet sich im Stand-by-Modus.

Bedienung der Schiebetür



Durch Drücken der Pfeiltasten (1 oder 2) bewegt sich die Schiebetür in Pfeilrichtung, die jeweilige Pfeiltaste muß dabei gedrückt bleiben. Die entsprechende LED (3) leuchtet dabei grün.

Durch Loslassen der Pfeiltaste wird das Bewegen der Schiebetür sofort unterbrochen. Beim Schließen bewegt sich die Schiebetür zuerst entgegengesetzt und stoppt dann. Beide LED (3) blinken dann grün.

Wenn beim Bewegen die Schiebetür auf einen Widerstand trifft, stoppt die Bewegung und die Tür fährt etwas in die entgegengesetzte Richtung und beide LED leuchten rot. Nach Entfernen des Hindernisses und erneutem Drücken einer Pfeiltaste kann die Tür wieder (wie oben beschrieben) bedient werden.

Trifft die Tür beim Schließen auf einen Widerstand (Klemmschutz), fährt die Tür in die entgegengesetzte Richtung und stoppt. Beide LED blinken grün. Durch erneutes Drücken einer der Pfeiltasten kann die Tür wieder bedient werden.

Stromausfall

Sollte die Wanne einmal stromlos sein (z. B. durch Stromausfall) und wieder in Betrieb genommen werden (Stromversorgung wieder hergestellt), muss eine der beiden Pfeiltasten („öffnen“ oder „schließen“) solange gedrückt werden, bis die Tür komplett geöffnet ist (Türe wird referenziert, Nullpunkt gesetzt).

Tastensperre (Kindersicherung)

Blinken beim Drücken einer Pfeiltaste beide LED orange, ist die Tastensperre aktiviert. Die Tür läßt sich nicht schließen.

Um ein unbefugtes Bedienen der Tür zu vermeiden (z. B. durch Kinder), kann die Tastensperre aktiviert werden.

Tastensperre aktivieren: Bei geöffneter Tür Taste „öffnen“ drücken und gedrückt halten. Taste „schließen“ dazu drücken, beide Tasten gedrückt halten bis Signalton ertönt.

Tastensperre deaktivieren (keine LED leuchtet): Taste „öffnen“ drücken und gedrückt halten. Taste „schließen“ dazu drücken, beide Tasten solange gedrückt halten bis das schnelle Blinken der beiden LED (orange) aufhört und Signalton ertönt.

Schließen der Türe

Türe mit entsprechender Pfeiltaste vor Durchstieg bewegen und schließen bis Signalton ertönt. Eine Kontrollleuchte scheint grün, eine rot. Wanne mit Wasser füllen.

Wanne nie unbeaufsichtigt füllen. Die Befüllung wird bei voller Wanne nicht automatisch gestoppt. Dies muss manuell vorgenommen werden.








Bevor Wasserstand die Dichtung erreicht, müssen beide LED's grün leuchten. Sollte eine LED weiter rot leuchten, befüllen beenden, Wanne ablassen und Kundendienst rufen.

Sicherheitsabschaltung des Wasserzulaufs








Ist die Türe offen und Wasser staut sich an, ertönt ein Alarmton, eine rote und eine grüne LED blinken gleichzeitig und der Wasserzulauf wird unterbrochen.

Beenden der Sicherheitsabschaltung durch Schließen der Türe oder Ablassen des Wassers.

Signalisierung des Bedienfeldes

Code	Ursache	Behebung
 <p>dauernd grün während Tastendruck</p>	<p><u>Alles in Ordnung</u></p> <p>Tür fährt, solange die Taste gehalten wird.</p>	
 <p>blinkend grün während Tastendruck</p>	<p><u>Endlage Türe offen erreicht</u></p>	Taste loslassen
 <p>dauernd rot, dauernd grün</p>	<p><u>Endlage Türe zu erreicht</u></p> <p>Es wird zusätzlich durch ein kurzes akustisches Signal angezeigt: Türe geschlossen, kein Wasser, Türe nicht verriegelt.</p>	
	<p><u>Türe geschlossen</u></p> <p>Wasserstand erreicht, Türe verriegelt</p>	Wasser ablassen, um Türe zu öffnen
 <p>paralleles Blinken grün</p>	<p><u>Zwischenstellung</u></p> <p>Tür befindet sich in einer Zwischenstellung, weder ganz geöffnet, noch ganz geschlossen.</p>	Mit den Tasten „ZU“ bzw. „AUF“ in Endlage fahren.
 <p>2 x paralleles Aufleuchten orange mit Zeit- versatz von ein paar Sekunden</p>	<p><u>Selbsttest Steuerung</u></p> <p>Nach jedem Schließzyklus wird ein Selbsttest der Steuerung durchgeführt.</p> <p>Zwischen dem orangenen Blinken keine Funktion der Wanne.</p>	
 <p>dauernd rot</p>	<p><u>Hinderniserkennung</u></p> <p>Tür ist gegen ein Hindernis gefahren und hat deswegen gestoppt und reversiert.</p>	Hindernis beseitigen und mit den Tasten in die gewünschte Richtung weiterfahren

Signalisierung des Bedienfeldes

Code	Ursache	Behebung
<p>Zu Auf</p>  <p>paralleles Blinken grün/rot, akustischer Alarm</p>	<p><u>Wasserstop</u></p> <p>Beim Wanne befüllen ist Tür nicht (vollständig) geschlossen. Wasserzufuhr unterbrochen, Tür lässt sich nur in Richtung „zu“ bewegen.</p>	<p>Wasser ablassen oder Tür schließen</p>
<p>Zu Auf</p>  <p>dauernd rot während Tastendruck</p>	<p><u>Wanne gefüllt</u></p> <p>Kein Öffnen möglich</p>	<p>Wasser ganz ablassen, ca. 1 Minute warten</p>
 <p>paralleles Blinken orange während Tastendruck</p>	<p><u>Kindersicherung</u></p> <p>aktiviert</p>	<p>Kindersicherung deaktivieren</p>
 <p>paralleles Blinken rot</p>	<p><u>Laufzeitüberwachung</u></p> <p>Eine (Teil-)Bewegung der Tür dauert zu lange. Systematischer Fehler.</p>	<p>Service rufen</p>
 <p>wechselweise Blinken rot</p>	<p><u>Sensorfehler</u></p> <p><u>Motorstromfehler</u></p>	<p>Service rufen</p>
<p>Zu Auf</p>  <p>wechselweises Blinken rot, akustischer Alarm</p>	<p><u>Zeitversatz untere Sensoren</u></p> <p>Ein unterer Sensor defekt/ ohne Wasser</p>	<p>Wasser ablassen, Strom freischalten, Service rufen</p>
 <p>1 LED dauernd rot 1 LED blinkend rot</p>	<p><u>Motorfehler</u></p> <p>Motor ist defekt</p>	<p>Service rufen</p>

Pflegehinweise für Easy-in

Keine lösungsmittelhaltigen, aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden! Diese beschädigen die Acryloberfläche/Glasabtrennung.

Nur weiche, nicht kratzende und nicht fuselnde Tücher zur Reinigung verwenden!

Die Acryloberfläche/Glasabtrennung muss vor der Reinigung von kratzenden Stäuben usw. befreit werden, z.B. durch Abspülen mit klarem Wasser.

Chemische Abflussreiniger dürfen nicht verwendet werden.

Die Wanne nach dem Duschen/Baden mit einem Haushaltsspülmittel ausspülen, Türe und Dichtung vor dem Öffnen reinigen und trockenreiben. Wassertropfen auf der Glasabtrennung mit einem Wischer abziehen. In regelmäßigen Abständen Acrylteile mit antistatischem Acryl-/Plexiglasreiniger **repaBAD** Spezial-Reiniger (Art.-Nr. RR) säubern.

Für das Beseitigen von kleinen Kratzern im Acryl eignet sich das **repaBAD** Acrylpflege-Set (Art.-Nr. PF).

Dichtung entsprechend der Nutzungshäufigkeit mit Dichtungspflegemittel behandeln.

Pflegehinweise für die mit **repa**CLEAR beschichtete Glasabtrennung

Zur Reinigung von **repa**CLEAR beschichteten Glasabtrennungen dürfen konzentrierte essig- und zitrusshaltige Reiniger, Edelstahlreiniger, Mikrofaser-tücher oder ähnliches **nicht** verwendet werden!

Für die optimale Pflege und Reinigung von **repa**CLEAR beschichteten Glasabtrennungen empfehlen wir den **repa**CLEAR-Glasreiniger (Art.-Nr. GLASREIN). Mit dem **repa**CLEAR-Glasreiniger wird die Glasveredelung wieder aufgefrischt.

Gewährleistungskarte nur im Reklamationsfall einschicken.

Gewährleistungskarte

für **repabad Easy-in**

Für die von uns gelieferte **repabad Easy-in** übernehmen wir, bei fachgerechtem Einbau und Einhaltung der Pflegehinweise sowie sachgerechter und sorgfältiger Verwendung, entsprechend unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen eine Gewährleistung für die Dauer von 5 Jahren auf alle Acryl-Teile. Für die **Easy-in**-Technik und -Elektronik beträgt die Gewährleistung 2 Jahre. Die Gewährleistung beginnt mit dem Tag der Lieferung durch **repabad**, ein eventueller Anspruch ist unter Angabe untenstehender Daten über den Fachinstallateur, bei welchem unser Produkt gekauft wurde, anzumelden.

Delivered to: _____

Customer address: _____

Invoice no.: _____

Reason for complaint: _____

Address of specialist installer _____

Stamp/Signature installer _____

Technik-Hotline

+49 (0)7024/94 11-88

repabad[®]
baden | dampfen | whirten

repabad GmbH
Bosslerstr. 13-15
D-73240 Wendlingen
Tel. +49 (0) 7024/94 11-0
Fax +49 (0) 7024/94 11-30
info@repabad.com
www.repabad.com

repabad Schweiz GmbH
Unterer Rebberweg 129
CH-4153 Reinach
Tel. +41 (0) 61/71 39 13 4
Fax +41 (0) 61/71 10 82 6
info@repabad.com
www.repabad.com

