

RNP-G16 Einbauanleitung

Wichtiger Hinweis

Vielen Dank, dass Sie sich für den Erwerb eines Duschpaneels von ELBE® entschieden haben. Bevor Sie mit der Montage beginnen, lesen Sie bitte die komplette Einbauanleitung durch.

Überprüfen Sie das Produkt vor der Montage auf evtl. Transportschäden und Vollständigkeit.

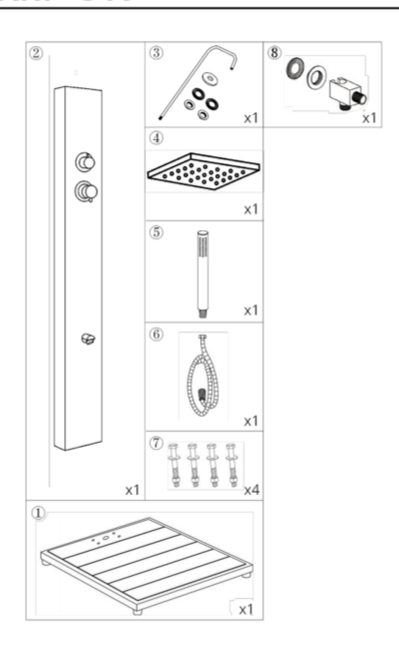
Beanstandungen nach der Installation werden nicht anerkannt.

Ebenso übernehmen wir keine Haftung bei unsachgemäßer Montage.

Der Einbau und die Verwendung erfolgt ausschließlich auf eigenes Risiko. Wir empfehlen, die Installation durch einen Fachhandwerker durchführen zu lassen. Bei Rückfragen oder Ersatzteilbestellungen (bis 24 Monate nach Kaufdatum) stehen wir Ihnen gerne telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

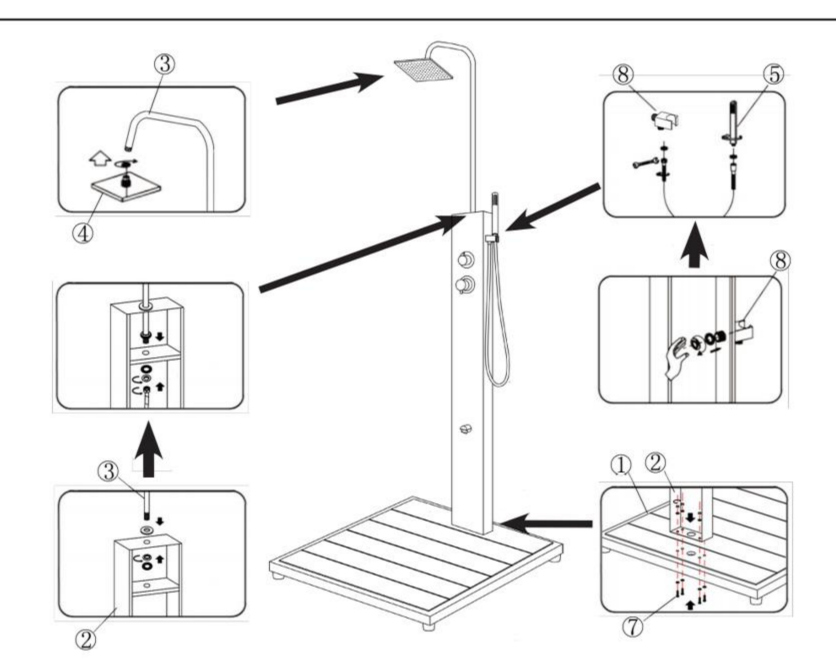
Achtung: Bitte beachten Sie, dass der Hauptwasseranschluss vor Beginn der Installation abgestellt sein muss!

RNP-G16



Lieferumfang

- ① WPC-/Edelstahlplattform
- ② Oberteil/Säule 1/2"Anschluss Schraubensatz
- ③ Wandarm
- 4 Kopfdusche
- (5) Handbrause
- ⑥ Brauseschlauch
- Schraubensatz mit Hutmuttern und Unterlegscheiben
- ® Handbrause Halter



Reinigungsempfehlung

Um eine Langlebigkeit unserer Sanitärprodukte zu gewährleisten, ist eine Pflege Ihrerseits unumgänglich und notwendig. Eine regelmäßige Pflege verringert Kalkablagerungen und Wasserfleckenbildung.

Bitte beachten Sie, dass unsachgemäße Reinigungsmethoden zu Beschädigungen am Produkt führen können und diese weder in die Gewährleistung noch ggf. in die Garantie fallen.

Reinigungsmittel

- Zur Entfernung von Kalkablagerungen, verwenden Sie ausschließlich Produkte, die für diesen Zweck vorgesehen sind.
 Beachten Sie entsprechende Anwendungshinweise des Reinigungsmittels. Beachten Sie außerdem, dass das Reinigungsmittel auf der zu reinigenden Oberfläche verwendet werden darf, da sonst irreparable Schäden entstehen können.
- Die Verwendung von Reinigungsmittel, das salzsäurehaltig, laugenhaltig bzw. alkalisch oder phosphorsäurehaltig ist, ist zu vermeiden, da sowohl Schäden an der Oberfläche als auch an Kunststoffteilen verursacht werden können.
- Die Verwendung von Scheuermittel oder Tüchern/Lappen/Schwämmen in denen sich schleifende/scheuernde Teilchen befinden, ist zu vermeiden.
- Vermischen Sie niemals Reinigungsmittel.

Reinigungsverfahren

- Beachten Sie die Verwendungshinweise des Reinigungsmittels bezüglich der Einwirkungsdauer und überschreiten Sie diese nicht.
- Bei Verwendung von Sprühreinigern ist das direkte Aufsprühen zu vermeiden. Verwenden Sie ein geeigneten Schwamm oder Tuch und verteilen Sie den Reiniger gleichmäßig auf das zu reinigende Produkt. mit sauberem Wasser rückstandlos jeglichen Schmutz oder Chemikalien.
- Entfernen Sie mit sauberem Wasser rückstandlos jeglichen Schmutz oder Chemikalien.

Wichtig

- Entfernen Sie stets mit sauberem Wasser Ihre alltäglichen Hygienerückstände.
- Aggressive Reinigungsmittel können bereits beschädigte Oberflächen weiter schädigen.

Fehlerbehebung

Probleme	Mögliche Ursache	Abhilfe
Eingeschränkter Wasserdurchfluss	Versorgungsdruck unzureichend	Wasseranschlussdruck von jeweils 3-6 Bar muss vorhanden sein. Erhöhen Sie den Wasserdruck.
	Filterdichtungen sind verschmutzt	Filterdichtung zwischen Produkt und Wasserzufuhr reinigen.
Produkt im "Off" Modus, tropft am Steuerelement	Kalt- und Warmwasseranschluss inkorrekt verbunden.	Prüfen und ggf. Verbindungen korrigieren
	Schließventil ist defekt.	Ventil prüfen und ggf. austauschen
Man erhält nur lauwarmes/kaltes Wasser.	Thermostat ist nicht auf warm/heiß eingestellt.	Thermostat einstellen
	Grundsätzlicher Warmwasserdruck ist zu gering.	Wasseranschlussdruck muss 3-6 Bar betragen. Optimal angepasst am Kaltwasserdruck.
	Schläuche sind geknickt.	Produkt im angeschlossenen Zustand abmontieren und Schläuche "gerade" ziehen. Sollte Warmwasser fließen, Paneel nochmal neuanschließen. (Tipp: Verwenden Sie einen Winkelrohradapter)
	Kalt- und Warmwasseranschluss inkorrekt verbunden.	Prüfen und ggf. Verbindungen korrigieren
	Filterdichtungen sind verschmutzt.	Filterdichtung zwischen Produkt und Wasserzufuhr reinigen. <u>ACHTUNG:</u> Bei längerer inaktiver Nutzungsperiode, können Ablagerungen im Wasseranschlussrohr entstehen.
Temperaturregelung nicht möglich	Temperaturregler ist verschmutzt oder verkalkt.	Temperaturregler reinigen und ggf. austauschen
Verbrühungsschutz-Taste funktioniert nicht	Feder defekt oder Knopf verkalkt	Taste reinigen und ggf. Feder austauschen
Duschkopf tropft kontinuierlich	Noppen sind verschmutzt.	Im eingeschalteten Modus über Noppen streichen und dadurch reinigen.
	Flexibler Duschkopf ist schräg eingestellt.	Aufgrund des sensiblen Unterdrucks muss sich der Duschkopf in der waagerechten Position befinden.
	Schmutz oder Sedimentation am Ventilsitz oder Absperrvorrichtung beschädigt	Absperrvorrichtung reinigen und ggf. austauschen