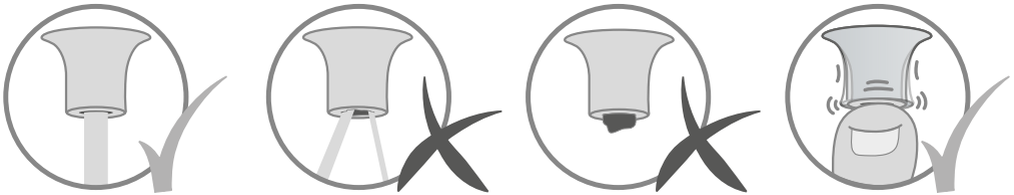


Reinigungshinweise

Wichtige Hinweise

(Bei Nichteinhaltung und damit verbundenen Schäden am Produkt wird keine Haftung übernommen).

Aufputz Tellerkopfbrausen sowie Deckeneinbaubrausen sind regelmäßig auf Kalkrückstände zu prüfen. Die Hauptablagerung von Kalk befindet sich an den Silikon-Wasserauslässen (Antikalkknoppen). Hier ist darauf zu achten, dass diese je nach Härte des Wassers einen Kalkkorken bilden, welche die Strahlen zunächst in der Richtung verstellen und später komplett verschließen. Hier muss regelmäßig manuell über die Antikalkknoppen gestrichen werden, um die Noppen vom Kalk zu befreien.



Folgende Punkte sind zu beachten:

- Es dürfen ausschließlich Reinigungsmittel verwendet werden die für den Anwendungsbereich ausdrücklich vorgesehen sind.
- Reinigungsmittel mit Inhaltsstoffen wie Essigsäure, Chlorbleichlauge, Ameisensäure oder Salzsäure dürfen keinesfalls verwendet werden. (Phosphorsäurehaltige Reiniger sind nur bedingt anwendbar).
- Von Mikrofasertüchern, Padschwämmen oder Scheuermitteln mit abrasiver Wirkung wird dringend abgeraten.
- Es sind die vom Hersteller angegebenen Dosierungsvorschriften objektspezifisch und bedarfsgerecht zu beachten.
- Benetzen Sie Ihr Produkt auf keinen Fall mit Sprühflaschen, da der Reiniger in Öffnungen und Spalten am Produkt Schäden verursachen könnte. Tragen Sie den Reiniger daher immer erst auf Ihr Reinigungstuch auf.
- Spülen Sie Ihr Produkt nach der Reinigung mit ausreichend klarem Wasser nach, um Produkthanftungen restlos zu entfernen.

Nachtropfenden Kopfbrausen:

Kopfbrausen können sich nach der Anwendung über einen längeren Zeitraum entleeren, sobald diese geringste Mengen Luft ansaugen. Dieses Nachtropfen ist physikalisch bedingt und stellt keinen Produktmangel dar, der den Austausch der Brause oder einen Gewährleistungs- oder Garantieanspruch rechtfertigt.

Wir empfehlen die Kopfbrausen nach dem Duschen zum entleeren schräg und danach waagrecht zu stellen um den Vorgang zu beschleunigen.

Cleaning instructions

Important information

(No liability is accepted in the event of non-compliance and resulting damage to the product).

Surface-mounted, as well as ceiling-mounted showerheads are to be checked regularly for lime deposits. Limescale build-up occurs mainly at the silicone water outlets (Anti-limescale nozzles). These deposits can, depending on the water hardness, form a lime plug, which initially alters the direction of the water jet and later completely block the nozzles. It is necessary to manually rub the anti-lime nozzles regularly to free them from lime deposits.

Following points should be observed:

- Only cleaning agents specifically intended for the area of application should be used.
- Cleaning agents containing ingredients such as acetic acid, chlorine bleach, formic acid, or hydrochloric acid must not be used under any circumstances. (Cleaners containing phosphoric acid should only be used with caution).
- The use of microfiber cloths, pad sponges, or abrasive cleaners is strongly discouraged.
- The dosage instructions provided by the manufacturer should be followed according to the specific needs of and requirements of the object to be cleaned.
- Never wet your product with spray bottles, as the cleaner could cause damage to openings and gaps in the product. Therefore, always apply the cleaner to your cleaning cloth first.
- After cleaning, rinse your product with plenty of clean water to completely remove any product residue.

Dripping showerheads:

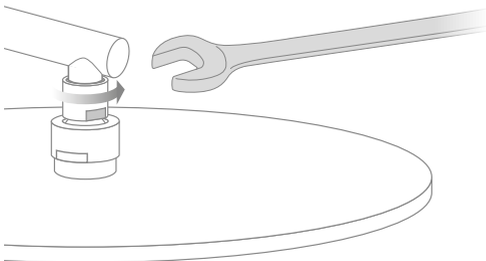
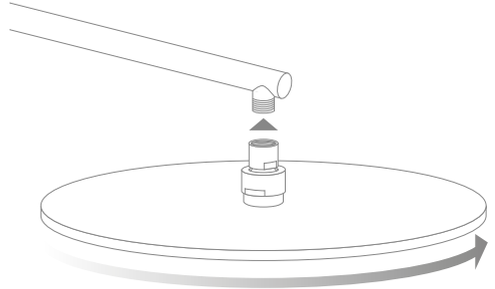
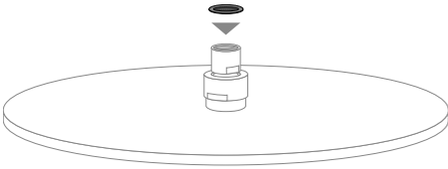
Showerheads can continue dripping for an extended period, as soon as they draw the smallest amount of air. This dripping is due to physical properties and does not constitute a product defect that would justify the exchange of a showerhead or warranty/guarantee claim.

We recommend tilting the showerhead to drain it after showering, then setting them horizontally to expedite the process.

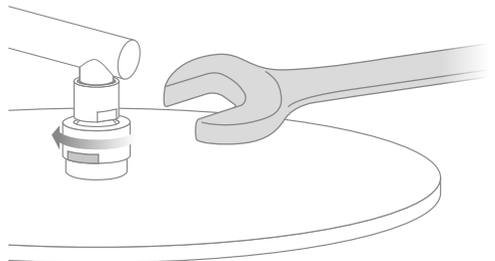
VIGOUR

Die Marke für das ganze Bad

Installation



22 mm Schlüsselweite/Spannerweite
max. Drehmoment/Torque 4-12 Nm



36 mm Schlüsselweite/Spannerweite
max. Drehmoment/Torque 2-15 Nm

Produced by: VIGOUR GMBH

Bergholzstraße 3 · 12099 Berlin · T +49 30 39480440 · info@vigour.de · www.vigour.de