

REINIGUNG DER BRAUSEN MIT ANTI-KALK-SCHEIBE (MODELL RUB-CLEAN)

Hinweise:

- Die Brausen mit Anti-Kalk-Scheibe sind mit dem System „EASY-CLEAN“ ausgestattet: Es besteht aus Silikondüsen, die sich unter heißem Wasser ausdehnen, so dass die erste Kalkschicht sich ablöst. Wenn man regelmäßig mit der Hand über die Düsen wischt, werden diese leicht von Kalk befreit.
- Der Strahlregler im Gelenk darf nicht entfernt werden (siehe Abbildung 1).
- Nach jeder Benutzung die Brause leicht drehen, damit das darin verbliebende Wasser austreten kann.
- Wir empfehlen, die ausgebauten Brausen regelmäßig (einmal im Monat) 24 Stunden lang in eine Lösung aus heißem Wasser und Weißweinessig (1:1) zu legen. Anschließend abspülen und trocknen.
- In Gebieten mit besonders kalkhaltigem Wasser empfehlen wir für den korrekten Betrieb der gelieferten Artikel, einen Wasserenthärter in die Anlage zu installieren.

REINIGUNG DER TRADITIONELLEN BRAUSEN

Hinweise:

- Der Strahlregler im Gelenk darf nicht entfernt werden (siehe Abbildung 1).
- Nach jeder Benutzung die Brause leicht drehen, damit das darin verbliebende Wasser austreten kann, und sorgfältig reinigen.
- Wir empfehlen, die ausgebauten Brausen regelmäßig (einmal im Monat) 24 Stunden lang in eine Lösung aus heißem Wasser und Weißweinessig (1:1) zu legen. Anschließend abspülen und trocknen.
- In Gebieten mit besonders kalkhaltigem Wasser empfehlen wir für den korrekten Betrieb der gelieferten Artikel, einen Wasserenthärter in die Anlage zu installieren.

REINIGUNG DER METALLTEILE

Wasser enthält Kalk, das sich auf den Produktflächen absetzt und unangenehme Flecke bildet. Für die normale Reinigung des Produkts genügt ein feuchtes Tuch mit etwas Seife. Nach jedem Gebrauch abspülen und trocknen.

Es wird empfohlen, nur Reinigungsmittel auf Seifenbasis zu verwenden.

Nie Reinigungs- oder Desinfektionsmittel verwenden, die Schleifmittel oder Alkohol, Salzsäure, Phosphorsäure, Bleichmittel, Chlor usw. enthalten.

HINWEIS: DIE GARANTIE DECKT KEINE SCHÄDEN DURCH KALK- ODER SCHMUTZABLAGERUNGEN AB.

Abbildung 1

