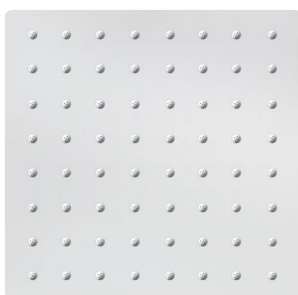


## Technisches Datenblatt

## Feinregen Kopfbrause

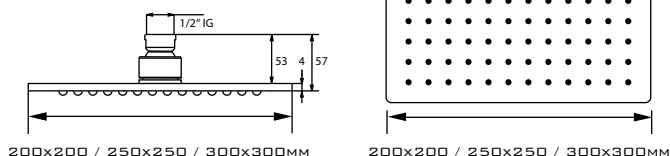
### Feinregen Kopfbrause DN 15



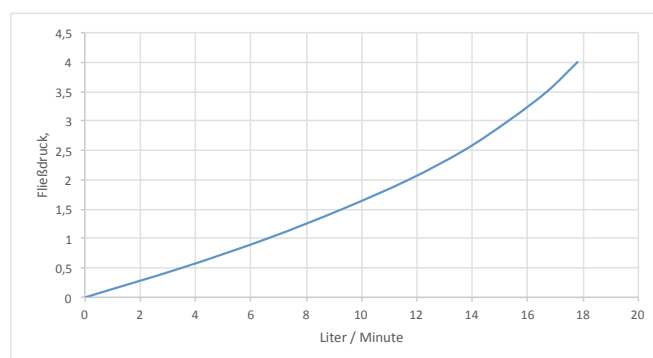
### Technische Daten

Artikel-Nr.	RWF200Q
Größe	eckig, 200x200 mm
Gewicht	1033 g
Strahlart	Brauseregren
Durchfluss	16 l/min. bei 3 Bar
Material	Edelstahl verschweisst, spiegelpoliert Silikonknoppen mit Antikalkausstattung
Anschluss	Kugelgelenk mit 1/2 Zoll Innengewinde

### Masszeichnung

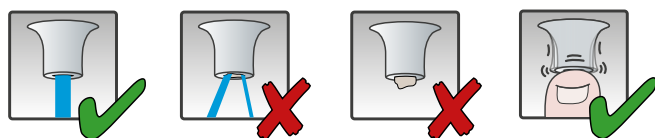


### Durchflussdiagramm



Der Maximaldruck an den Deckeneinbau-Brausen darf 3,5 bar nicht überschreiten.

### Pflegehinweis (Auszug)



**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 Knoppen vom Kalk zu befreien.

### Hinweise

Empfohlene Mindestdurchflussmenge für optimalen Feinregen-Strahl: 10,5l/min.