

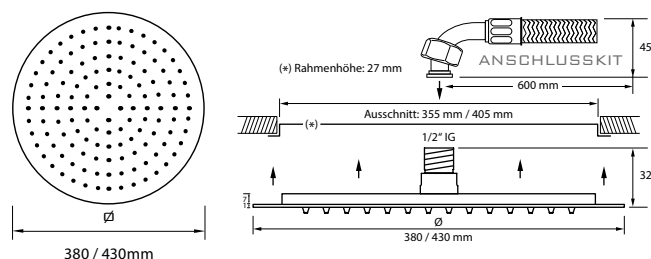
Paneele zum Deckeneinbau



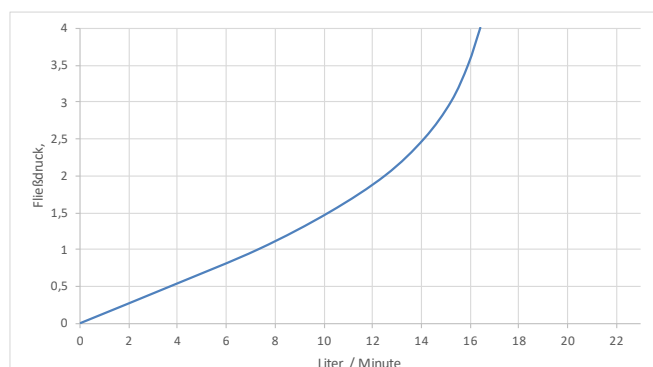
Technische Daten

Artikel-Nr.	RWP380
Größe	rund, Ø380 mm
Gewicht	3700 g
Strahlart	Brauseregen
Durchfluss	15 l/min. bei 3 Bar
Material	Edelstahl, verchromt Silikonknoppen mit Antikalkausstattung
Anschluss	1/2 Zoll
Lieferung	inkl. Einbaurahmen und Anschlusskit

Masszeichnung

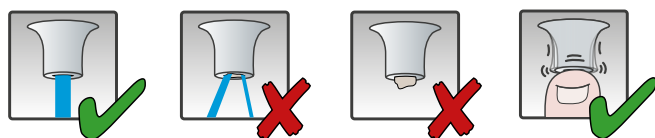


Durchflussdiagramm



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

Produkt wird mit vier sichtbaren Designschrauben befestigt.

Eine Einbauanweisung finden Sie auf [www.regenwerk.com](http://www.regenwerk.com) unter Downloads: Einbauanweisung Module und Paneele

**Um die langfristige Funktion der Kopfbrausen zu gewährleisten, empfehlen wir ab 12°dH eine zertifizierte Enthärtungsanlage (unabhängig einer bedarfsgerechten Reinigung).**