

CHAMPAGNE POWDER

Schneeduschensysteme

The simple way to real natural snow

Die „ChampagnePowder“ (CP)-Technologie ist der einfachste Weg echten, natürlichen Schnee zu produzieren - sogar bei bis zu +40°C Umgebungstemperatur. Der Schnee fällt wie natürlicher Schneefall aus dem Gerät. Mit Hilfe von optionalen Ventilatoren kann der Schnee auch verteilt werden.

Die Einsatzbereiche sind hierbei vielfältig: Unsere „ChampagnePowder“ kann im SPA & Wellness, Sport- und Freizeitbereich sowie in der Industrie eingesetzt werden. Die naturnahe Kristallstruktur der patentierten, neuen „ChampagnePowder“-Technologie werden schon beim Anfassen spürbar. Eine zusätzliche Raumkühlung ist nicht notwendig. Wir empfehlen je nach Einsatzzweck +4°C bis + 18°C als Raumtemperatur.

Die Installation und die Bedienung der „ChampagnePowder“ ist einfach. Für den Betrieb werden lediglich Strom und Wasser benötigt. Nach einer Vorlaufzeit von 10 - 30 Sekunden beginnt der Schneefall. Die „ChampagnePowder“-Technologie ist als selbständige Einheit oder als geteiltes System (Splitanlage), bei dem die Kühleinheit in einem separaten Technikraum platziert wird, erhältlich. Die Anlagenkühlung erfolgt mittels Wasser, optional sind auch luftgekühlte Anlagen erhältlich.

Ausführungen CP-Serie

CP Typ	Schneemenge
CP 400	ca. 1,5 m ³ /24h
CP 800	ca. 3,2 m ³ /24h
CP 1500	ca. 6,0 m ³ /24h
Schneegewicht ca. 220 - 280 kg/m ³	

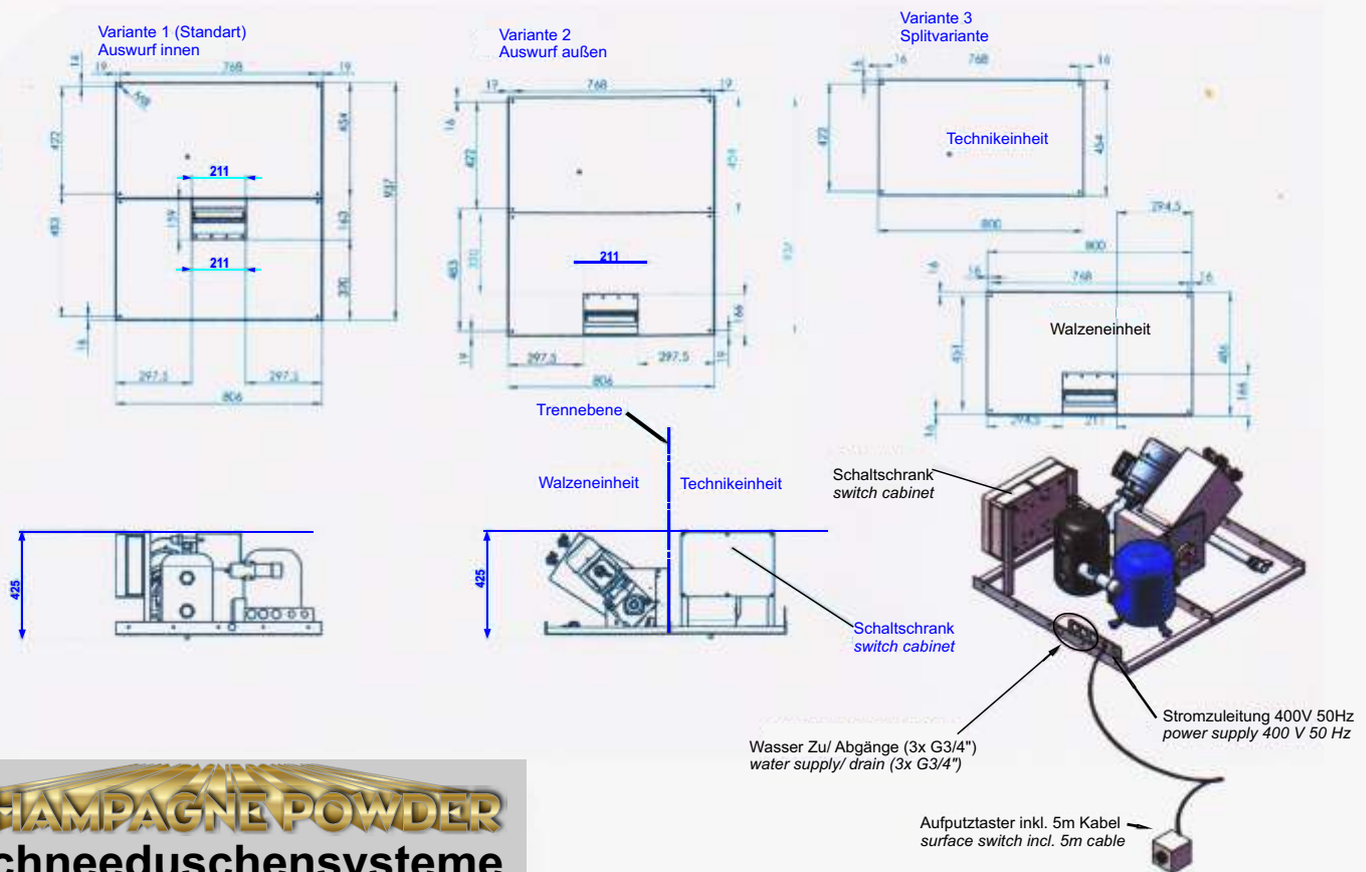


ChampagnePowder Anwendungen

ausgelegt für Umgebungen mit Temperaturen über 0°C

- ★ SCHNEE-DUSCHEN
- ★ SKIHALLEN
- ★ SCHNEE-IGLU/-SPIELPLÄTZE
- ★ INDUSTRIE-REINIGUNG/-KÜHLUNG
- ★ KLIMAKAMMERN/LABORE

Installationsschema Schneesystem „ChampagnePowder“



CHAMPAGNE POWDER Schneeduschensysteme

ausgelegt für Umgebungen über 0°C

- ❄️ Echter, natürlicher Schnee
- ❄️ Geringe Vorlaufzeit von 10-30 Sek.
- ❄️ Intensiver und konstanter Schneefall
- ❄️ Schneeproduktion von 0°C bis +40°C
- ❄️ Unterschiedliche Bauformen und Konfiguration
- ❄️ Schneeproduktion nur mit Wasser und Strom
keine Chemie, keine Additive
- ❄️ Raumkühlung nicht notwendig - wir empfehlen eine Kühlung auf 4°C-18°C

Technische Daten und weitere Informationen finden Sie auf
<http://snowpool.de/Schneedusche>

Bauseitigen Leistungen

- ❄️ Einbringung von Anlage und Montageteil in den Technikraum
- ❄️ Anschluss mit Elektroanschlussdose (CEE) und träge Absicherung bis in den Technikraum
- ❄️ Belüftung (Zu- und Abluft) des Technikraumes
- ❄️ Wasser-Vor- und Rücklauf zum Anschluss Wärmetauscher
- ❄️ Trinkwasseranschluss im Technikraum
- ❄️ Bodenablauf Technikraum und Schneekabine

SNOWPOOL
Schneetechnik für Wellness und SPA

Bromberger Straße 10
23879 Mölln

Tel.: (+49) 04542 - 850 58 76 - 78
office @ snowpool.de
www.snowpool.de