

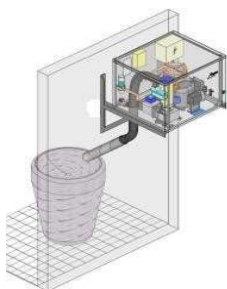
Maszyny do lodu do montażu w saunach i wellness, stal nierdzewna

Rysunki na tej stronie mają wyłącznie charakter poglądowy - prosimy o poproszenie o szczegółowe Rysunki lub przesłanie nam planu układu.

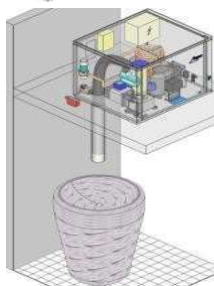
Napełnianie fontanny lodowej może odbywać się na dwa różne sposoby:

A) poprzez zatrzymanie lodu z misy i do wylotu lodu

B) Swobodnie spadający lód tworzy stożek lodu do ustalonej wysokości Zasada A



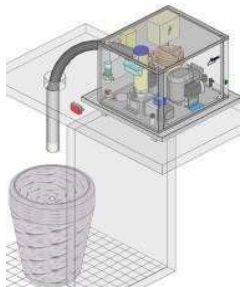
Wyrzut lodu *D*, wyłączenie za pomocą bariery świetlnej. Maszyna do lodu jest zainstalowana w sąsiednim pomieszczeniu lub za ścianą na wspornikach ściennych, odpowiednio. Rura odprowadzająca lód jest prowadzona od lewej tylnej strony w dół przez podstawę odstawy do fontanny z lodem (przebicie ściany przez klienta). W fontannie z lodem tworzy się stożek lodu, który wrasta w rurę odprowadzającą lód sięgając aż do bariery świetlnej. Po aktywacji zintegrowanej bariery świetlnej, maszyna do lodu zostanie wyłączona.



Wyładowanie *F*, wyłączenie przez skaner światła odbitego

Maszyna do lodu jest zainstalowana na suficie nośnym nad misą fontanny lodowej. Rura wyładownicza lodu jest prowadzona od lewej tylnej strony w dół przez płytę podstawy do fontanny lodowej (przebicie przez klienta). Narasta stożek lodu, a maszyna do lodu jest wyłączana na ustalonej wysokości stożka lodu przez pomiar podczerwieni skanera światła odbitego.

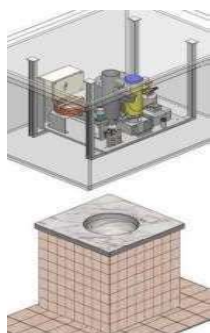
Zasada B - lokalizacja maszyny przesuniętej względem fontanny z lodem



Wyrzut lodu *G*, wyłączenie przez skaner światła odbitego

Maszyna do lodu jest zainstalowana nad misą, ale przesunięta względem fontanny lodu o sufit nośny. Rura odprowadzająca lód jest prowadzona od lewej tylnej strony w dół przez sufit (przebicie przez klienta) do fontanny lodu. Narasta stożek lodu, a maszyna do lodu jest wyłączana na ustalonej wysokości stożka lodu przez pomiar podczerwieni skanera światła odbitego.

Zasada B - tylko dla modeli chłodzonych cieczą bez paneli



Wyrzut lodu środek-środek

Wyrzut lodu centralnie nad fontanną lodową za pomocą pionowej rury PE (110 cm). Wyłączenie za pomocą skanera światła odbitego (podczerwień), który mierzy wysokość stożka lodowego od góry.



Środek-tył wyrzutu lodu

Maszyna do lodu i fontanna lodowa znajdują się w tym samym pomieszczeniu, np. w niszy. Wyrzut lodu z tylnego środka maszyny do lodu w kierunku fontanny lodowej. Wyłączenie przez skaner światła odbitego (bariera świetlna dostępna na życzenie).

Decyzja, które urządzenie do odprowadzania i wyłączania lodu będzie odpowiednie, zawsze zależy od dostępnej przestrzeni dla maszyny do lodu w porównaniu z rozmiarem misy lub pojemnika na lód

ZIEGRA Eismaschinen - eksperci w zakresie indywidualnych i dostosowanych rozwiązań, w SPA, na statkach, na jachtach. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać rozwiązanie.



A:

