

Scherbeneiserzeuger für Saunabetriebe



SCHERBENEIS

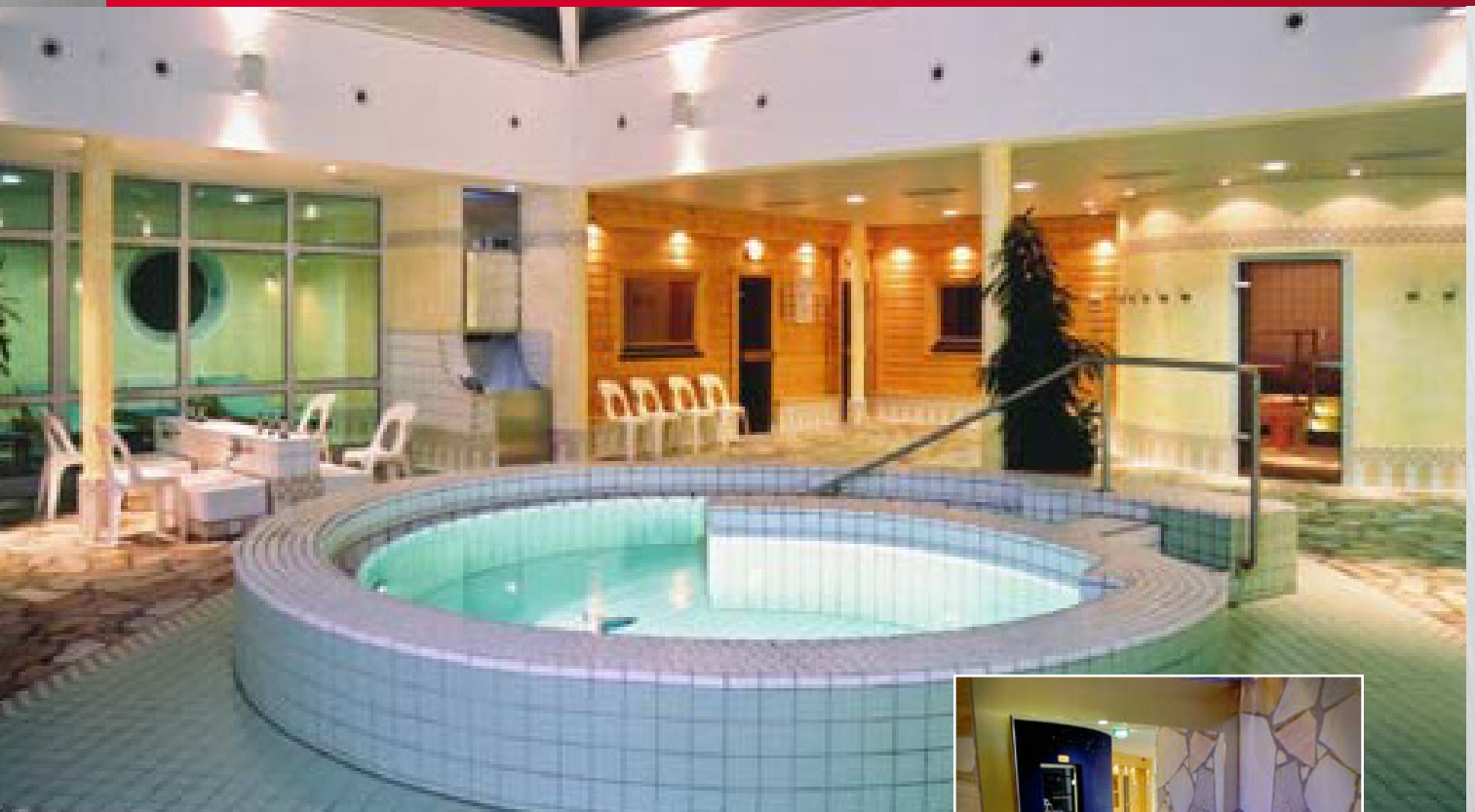


MAJA[®]

Ein im Wasserbad rotierender, tiefgekühlter Metallzylinder garantiert gleichbleibende Eisqualität. Bei jeder Umdrehung gefriert Wasser an der Walze und wird als trocken ausgefrorene Eisscherben ausgeworfen. Dieses Prinzip wurde von MAJA entwickelt und hat sich seit über fünf Jahrzehnten in der Praxis bewährt. Es ist einfach, kostengünstig und äußerst wartungsarm.



Scherbeneis in Sauna- und Badebetrieben: Ideal für eine eiskalte Erfrischung



MAJA-Scherbeneis hat direkt nach der Produktion eine vergleichsweise niedrige Temperatur von ca. -7°C . Dadurch bleibt es länger frisch als andere Eissorten.

Die 1 bis 2 mm dicken Eisscherben sind trocken ausgefroren. Das Eis verklumpt nicht und bleibt locker und schüttfähig und eignet sich dadurch ideal für erfrischende Abreibungen.

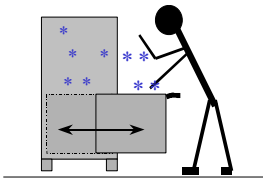
Dank seiner matt-weißen Konsistenz ist Scherbeneis stets ansprechend und appetitlich.

Es eignet sich außerdem für Eisbäder, z. B. für Tauchbecken, die durch die Zugabe von Scherbeneis schnell und kostengünstig heruntergekühlt werden können.

Der Kreativität des Designers für vielfältige Präsentationsmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt: Ob Eisbrunnen, Eisdusche, Eisevulkan, Eisglu oder ein Bad im Eiswasser - MAJA-Scherbeneis ist von seiner Beschaffenheit her optimal für außergewöhnliche Präsentationsformen geeignet - eine Attraktion mehr, die den Erlebniswert eines Sauna- und Bäderbesuchs steigert!



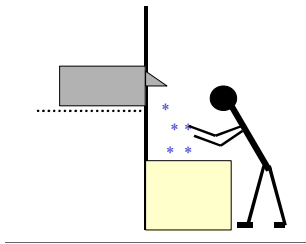
Individuelle Aufstellungsmöglichkeiten: Kreative Eis-Bereitstellung wertet Ihr Angebot auf und macht den Sauna- und Bäderbesuch zum Erlebnis!



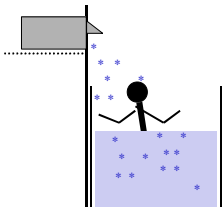
Für kleinere Betriebe mit geringem Eisbedarf, z. B. für Fitnessstudios und kleinere Saunabetriebe eignen sich Kompaktmaschinen mit integriertem Eisspeicher. Die Eisentnahme erfolgt aus der Vorratsschublade.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Realisierung Ihrer individuellen Projektvorstellungen.

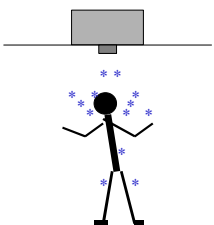
Sprechen Sie uns an!



Zur Einrichtung eines Eisbrunnens oder Eisbeckens wird der Eiserezeuger beispielsweise im Nebenraum, auf einer Zwischendecke oder hinter Dekoelementen aufgestellt. Der Auswurf in den Publikumsbereich wird über Schächte realisiert, dadurch effektvolle Integration in Landschaften, Fassaden etc.



Soll ein Eisbad eingerichtet werden, fällt das Eis über einen Schacht in ein Tauchbecken, dessen Temperatur durch gezielte Eiszugabe konstant niedrig gehalten wird. Eine kostengünstige Möglichkeit zur Wasserkühlung, selbst bei hohen Umgebungstemperaturen.



Zur Installation einer Eisdusche lässt sich der Eiserezeuger in einer Zwischendecke unterbringen. Das Eis fällt von oben herunter, vorzugsweise in ein rutschesicheres Auffangbecken.

MAJA[®]

MAJA-Scherbeneiserzeuger: Vorteile für Saunabetriebe und Erlebnisbäder auf einen Blick

- MAJA-Scherbeneis ist - 7°C kalt und bleibt dadurch lange frisch und rein, auch bei hohen Umgebungstemperaturen
- Trocken ausgefroren, dadurch gute Schüttfähigkeit (kein Schneeballeffekt)
- Einfache Bedienung
- Einfache, wartungsarme Technik, hohe Zuverlässigkeit, auch im Dauerbetrieb
- Hygiene durch standardmäßige Restwasserentleerung, automatische Verdampfer selbstreinigung (Option) und Möglichkeit der UV-Entkeimung (Option)
- Separate Aufstellung von Eiserzeuger und Kälteeinheit. Dadurch hohe Flexibilität bei der Aufstellung, keine Beeinträchtigung durch Abwärme und Geräuschentwicklung im Publikumsbereich.
- Problemlose Integration in künstliche Landschaften, Dekolemente, Wandverkleidungen etc.
- Attraktiver Blickfang durch z.B. beleuchtete Schachtsysteme, dekorative Kreationen für den Eisauswurf,
- Individuelle Darreichungsformen, z. B.: Eisbrunnen, Eisdusche, Eisvulkan, Eisglu, Eiskammer, Eisbad, Eisbett, Tauchbecken...



MAJA-Scherbeneiserzeuger sind überzeugend in Sachen Hygiene: Zahlreiche konstruktive Hygienesdetails sorgen für ideale Voraussetzungen für die Herstellung von reinem Scherbeneis. Deshalb tragen alle neuen Eismaschinen der HY-GEN-Baureihe das Label HY-GEN Protected, Ihre Sicherheit für maximale Hygiene bei der Produktion von Scherbeneis!



MAJA[®]