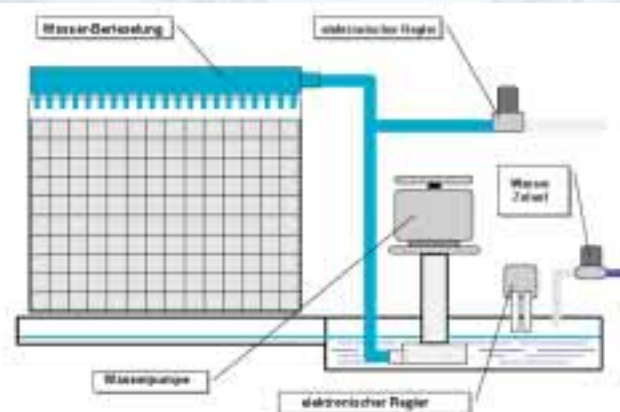


→ Serie SV Massivwürfelproduktion in hoher Tagesleistung

Der Einsatz von Eiswürfelbereitern der SV Serie empfiehlt sich überall dort, wo hohe Tagesleistungen und Behälterkapazitäten gefragt sind. Mit Tagesproduktionen von 130 bis 530 kg und Vorratsbehältern mit Kapazitäten von 100 bis 230 kg eignen sich die SV-Geräte somit vor allem für Discoteken, Fast-Food-Lokale, Cocktail-Bars und Salat-Bufferets. Zur Kapazitätserhöhung können mehrere Geräte mittels einem Kit kombiniert werden. Auf die von der SV Serie produzierten klaren, reinen und harten Massivwürfel bestehen insbesondere Whiskey-Liebhaber! Die Größe der Würfel ist 25 x 25 x 25 cm. Für jedes Gerät steht ein jeweils passender Vorratsbehälter zur Verfügung.



Funktionsweise des Horizontal-Plattenverdampfers

Die Wasserzufuhr ist über einen Regler gesteuert. Das Wasser wird von der Pumpe in ein Vertikalrohr oberhalb des Verdampfers gefördert. Der Vertikalverdampfer wird über die jeweilige Kältemaschine tiefgekühlt. Das Wasser rieselt von oben über den Verdampfer und wird in den Kühlwaben zu Eis. Nach dem Erreichen der voreingestellten Eisstärke wird die Wasserberieselung eingestellt (fühlergesteuert). Die reinen, klaren und harten Massivwürfel lösen sich vom Verdampfer und fallen in den Vorratsbehälter.

Technische Daten

| Modell | SV 135 | SV 215 | SV 315 | SV 530 * |
|--------------------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|
| Verkleidung | CNS | | | |
| Abmessungen | Breite | 560 mm | 760 mm | 1075 mm |
| | Tiefe | 620 mm | 620 mm | 564 mm |
| | Höhe | 575 mm | 575 mm | 745 mm |
| Tagesleistung | luftgekühlt | 130 kg | 210 kg | 525 kg |
| | wassergekühlt | 130 kg | 220 kg | 330 kg |
| Kältemittel | R 404 a | | | |
| Kältemittelfüllmenge | luftgekühlt | 500 g | 700 g | 2000 g |
| | wassergekühlt | 400 g | 500 g | 1200 g |
| Anschlusswert | luftgekühlt | 780 W/230 V | 1000 W/230 V | 2600 W/400 V |
| | wassergekühlt | 650 W/230 V | 900 W/230 V | 2100 W/400 V |
| Kälteleistung | luftgekühlt | 780 W | 1000 W | 2500 W |
| | wassergekühlt | 650 W | 900 W | 2500 W |
| Energieverbrauch (kWh/24 Std.) | luftgekühlt | 18,7 | 24,0 | 60,0 |
| | wassergekühlt | 15,6 | 21,6 | 53,0 |
| Bruttogewicht | 55 kg | 77 kg | 77 kg | 150 kg |

* SV 535 verfügbar ab Herbst 2003

NordCap Eiswürfelbereiter

Das Vollsortiment für die Herstellung von Hohlwürfeln und Massivwürfeln – für alle Erfordernisse, für jede Umgebung



- ● Verkleidung in CNS
- vollautomatische Produktionssteuerung
- integriertes Reinigungssystem
- luftgekühlt oder wassergekühlt
- große Bandbreite an Abmessungen und Tagesleistungen

→ Eiswürfelbereiter für alle Erfordernisse



Ob Disco oder Café. . .

Das NordCap-Vollsortiment an Eiswürfelbereitern liefert das passende Gerät für alle Erfordernisse und für jede Umgebung. Mit den Serien SD für die Produktion von Hohlwürfeln und SV für die Massivwürfelherstellung stehen den unterschiedlichen Gastronomie-segmenten insgesamt zwölf verschiedene Modelle (immer sowohl wasser- als auch luftgekühlt) mit einer durchschnittlichen Tagesproduktion von 25 bis 530 kg zur Verfügung. Weil eine Disco mehr Eis benötigt als ein Café im Park. . .

Spitzenqualität

Den unterschiedlichen Erfordernissen begegnet NordCap mit gleichbleibend hoher Qualität. Alle Geräte haben eine Verkleidung aus Chromnickelstahl 18/8, automatische Produktionssteuerung und arbeiten mit modernster Technik.

Thekeneinbau

Auch an die besonderen Erfordernisse des Thekeneinbaus wurde gedacht und spezielle Möbel entwickelt.

Pflegeleicht

Das integrierte Reinigungssystem spart wertvolle Zeit. Manuell muss lediglich eine Essigwasserlösung eingefüllt sowie ein Schalter bedient werden. Das übrige erledigt sich von selbst.

Qualität und Erfahrung machen das beste Eis

NordCap verfügt auf dem Gebiet der Eiswürfelherstellung über langjährige Erfahrung. Ständige Innovationen und strengste Qualitätsüberwachung haben zu einer Produktpalette geführt, die höchsten Ansprüchen gerecht wird.



CEE
EUROPE



CEE
EUROPE



GERMANY



GERMANY



SWITZER-
LAND

Serie SD Hohlwürfel für die gehobene Gastronomie

Mit der SD Serie stehen insgesamt acht Modelle (sowohl luft- als auch wassergekühlt) für die Produktion von Hohlwürfeln zur Verfügung. Bei einer Umgebungstemperatur von +20 °C und einer Wasserzulauftemperatur von +10 °C werden durchschnittliche Tagesproduktionen von 25 bis 210 kg erreicht. Höhere Luft- bzw. Wassertemperaturen führen zu einer Leistungsverringerung.

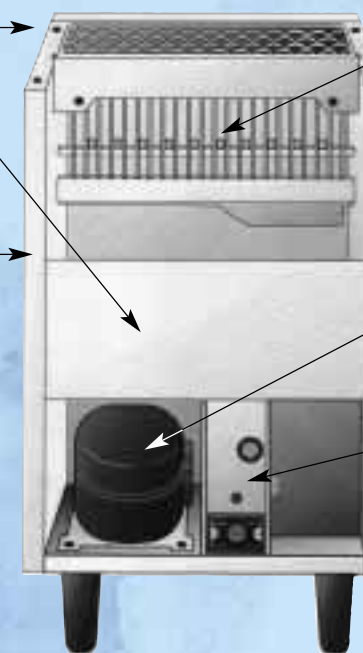
Die von den SD-Geräten produzierten Hohlwürfel sind von Spitzenqualität: glasklar, rein und hart. Aufgrund der größeren Oberfläche haben sie eine besonders schnelle Kühlleistung. Die Modelle SD 22 und SD 40 können mittels passendem CNS-Möbel in das NordCap-Getränketheken-Programm integriert werden. Serienmäßig gehören ein Anschlussschlauch, eine Eisschaufel sowie ein Abflusstutzen zum Lieferumfang.



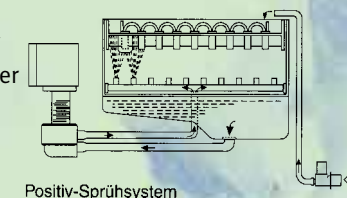
Außengehäuse aus CNS
Damit wird jede Korrosion vermieden.

Vorratsfach
Das Fassungsvermögen ist der Leistung angepasst. Eine Eisschaufel gehört zum Lieferumfang.

Seitliche Belüftungsgitter
Bei luftgekühlten Geräten ist darauf zu achten, dass rechts und links vom Gerät mind. 5 cm Platz freigelassen werden, damit die Luft einwandfrei zirkulieren kann. Das Modell SD 40 L ist speziell für den Thekeneinbau konzipiert. Es wird von vorn be- und entlüftet. Wassergekühlte Modelle können passgenau eingebaut werden.



Positiv-Sprühsystem
Das Wasser wird auf sogenannte Kühlfinger aufgesprüht. Das Ergebnis sind harte, klare Eiswürfel mit einer großen Kühlfläche.



Maschinenfach
Kältemaschine, Steuer- und Regelgeräte sind hier servicefreundlich eingebaut. Die Eisproduktion läuft automatisch ab.

Integriertes Reinigungssystem
In Abhängigkeit von der Wasserqualität empfiehlt sich in regelmäßigen Abständen eine Generalreinigung aller Geräteteile, die mit Wasser in Berührung kommen. Zu diesem Zweck wird eine Essigwasserlösung umgewälzt. Die Steuerung erfolgt über einen Schalter, der unter der vorderen Maschinenfachblende angebracht ist.

Technische Daten

| Modell | SD 22 | SD23 | SD 30 | SD 40 | SD 60 | SD 80 | SD 125 | SD 210 |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Verkleidung | CNS | | | | | | | |
| Abmessungen | | | | | | | | |
| Breite | 333 mm | 376 mm | 376 mm | 485 mm | 485 mm | 670 mm | 1045 mm | 1045 mm |
| Tiefe | 455 mm | 550 mm | 550 mm | 570 mm | 570 mm | 570 mm | 570 mm | 570 mm |
| Höhe | 597 mm | 637 mm | 637 mm | 725 mm | 820 mm | 900 mm | 900 mm | 1050 mm |
| Höhe mit Füßen | 614 mm | 662 mm | 767 mm | 850 mm | 950 mm | 1025 mm | 1025 mm | 1180 mm |
| Tagesleistung | | | | | | | | |
| luftgekühlt | 25 kg | 27 kg | 33 kg | 43 kg | 60 kg | 80 kg | 145 kg | 210 kg |
| wassergekühlt | 26 kg | 28 kg | 32 kg | 43 kg | 60 kg | 81 kg | 147 kg | 212 kg |
| Vorratsbehälter | 6,5 kg | 12 kg | 12 kg | 17 kg | 20 kg | 30 kg | 50 kg | 80 kg |
| Kältemittel | R 134 a | | | | R 404 a | | | |
| Kältemittelfüllmenge | | | | | | | | |
| luftgekühlt | 210g | 190 g | 260 g | 280 g | 300 g | 450 g | 630 g | 660 g |
| wassergekühlt | 190 g | 190 g | 240 g | 240 g | 270 g | 300 g | 500 g | 500 g |
| Anschlusswert | 340 W/230 V | 340 W/230 V | 350 W/230 V | 380 W/230 V | 530 W/230 V | 650 W/230 V | 1200 W/230 V | 2000 W/230 V |
| Kälteleistung | 340 W | 340 W | 350 W | 380 W | 530 W | 650 W | 1200 W | 2000 W |
| Energieverbrauch (kWh/ 24 Std.) | 7 | 7 | 7 | 7,5 | 10,5 | 13 | 24 | 35 |
| Bruttogewicht | 36 kg | 37 kg | 47 kg | 53 kg | 570 kg | 72 kg | 110 kg | 148 kg |