



Smart-Line



Die preisgünstigen Eiswürfelbereiter
für kühle Rechner

WESSAMAT
perfect ice!

Richtig günstig. Richtig gut!

Die Eiswürfelbereiter der Produktlinie Smart-Line überzeugen durch ein besonders günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie sind die optimale Lösung für Anwender, die eine kostengünstige Alternative zur Herstellung von Eiswürfeln suchen.

Die Produktlinie Smart-Line ist ein konsequent auf niedrige Anschaffungskosten ausgerichtetes Eisbereitungskonzept für Anwender mit kleinem bis mittlerem Bedarf. Neben dem besonders günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis sprechen

- kompakte und platzsparende Bauweise,
- pflegeleichtes Kunststoffgehäuse,
- glasklare, zylindrische Volleiswürfel,
- leicht zu reinigendes, austauschbares Sprühdüsen-Element

sowie ein integriertes, halbautomatisches Reinigungssystem für diese Eiswürfelbereiter.



Abb. Modell S 18 L / W

Formschönes Design

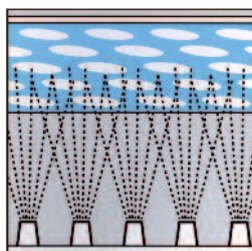
Die Smart-Line macht bereits auf den ersten Blick eine gute Figur. Neben den schlanken, platzsparenden Proportionen prägt das lichtgraue Gehäuse mit dem ansprechenden Frontdesign das Erscheinungsbild dieses Eiswürfelbereiters.

Ausführungsvarianten

Die Eiswürfelbereiter der Smart-Line sind in luftgekühlter und wassergekühlter Ausführung erhältlich. Bei höheren Umgebungstemperaturen und für den Einbau in Theken und Systemmöbel sind im Hinblick auf Kühlung und Leistung die Eiswürfelbereiter mit Wasserkühlung zu empfehlen. Das luftgekühlte Modell S 38 L ist ebenfalls für den kompletten Einbau geeignet.

Eisbereitungssystem

Bei den Eiswürfelbereitern der Smart-Line kommt das weit verbreitete Sprühsystem zum Einsatz. Diese kostengünstige Eisbereitungstechnik produziert zylindrische Volleiswürfel im Format 27 x 32 mm. Die Eiswürfel sind glasklar und haben eine feste Konsistenz. Mit einer Leistung von 18 kg bis 58 kg Eiswürfel / 24 h bietet die Produktlinie Smart-Line preiswerte Lösungen für Anwender mit kleinem bis mittlerem Bedarf.



zum Einsatz. Diese kostengünstige Eisbereitungstechnik produziert zylindrische Volleiswürfel im Format 27 x 32 mm. Die Eiswürfel sind



Volleiswürfel
Ø 27 x 32 mm
Gewicht 18 g



Alle Modelle der Produktlinie „Smart-Line“ sind auch mit umweltfreundlichem Kältemittel R 290 (Propan) lieferbar. Preise und Lieferzeit auf Anfrage.

Smart-Line

Die preisgünstigen Eiswürfelbereiter für den kleinen und mittleren Bedarf.



Abb. Modell S 38 L / W

Wartungsarm und servicefreundlich

Bei höherer Trinkwasserhärte sind Kalkablagerungen an den Sprühdüsen nicht auszuschließen. Zur Reinigung kann das Sprühdüsen-Element einfach aus dem Eiswürfelbereiter entnommen und bei Bedarf komplett ausgetauscht werden. Um die hygienische Sauberkeit dauerhaft zu erhalten, können die Eiswürfelbereiter der Produktlinie Smart-Line mit dem integrierten, halbautomatischen Reinigungsprogramm von ausgebildetem Fachpersonal vollständig gereinigt werden.

Technische Daten / Leistungsdaten

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ²⁾		Vorrat ³⁾	Maße ⁴⁾	Leistungsaufnahme	Gewicht	Frischwasserverbrauch	
			kg/Tag	EW/Tag					kg	Liter/kg Eis
S 18 L	2060	Stahl	18	1.000	6,5	615 / 345 / 460	0,35	29	9,5	–
S 18 W	2061	Stahl	18	1.000	6,5	615 / 345 / 460	0,35	29	9,5	16,5
S 38 L ^{**)}	2064	Edelstahl	38	2.100	17	835 / 495 / 573	0,46	50	4,3	–
S 38 W	2065	Edelstahl	38	2.100	17	835 / 495 / 573	0,46	50	4,3	13,0
S 58 L	2066	Edelstahl	58	3.200	20	982 / 495 / 573	0,73	54	5,1	–
S 58 W	2067	Edelstahl	58	3.200	20	982 / 495 / 573	0,73	54	5,1	14,2

Kühlung: L = Luftkühlung, W = Wasserkühlung

***) Das Modell S 38 L ist auch in luftgekühlter Ausführung voll einbaufähig.

¹⁾ Gehäuse aus kunststoffbeschichtetem Stahl (Modelle S 18) bzw. Edelstahl (Modelle S 38 und S 58), Vorratsbehälter aus Kunststoff

²⁾ Eisleistung (EW = Eiswürfel) bei Umgebungs- und Wassertemperatur von 10°C (und Kondensatortemperatur von 20°C bei wassergekühlten Geräten).

³⁾ Das Fassungsvermögen der Vorratsbehälter in kg versteht sich bei vollständiger Ausnutzung des gesamten, zur Verfügung stehenden Behältervolumens.

⁴⁾ Alle Abmessungen (Höhe) inklusive höhenverstellbarer Füße (werden serienmäßig mitgeliefert).

Empfohlener Einsatzbereich für luftgekühlte Geräte: 10°C bis 30°C Umgebungstemperatur.

Empfohlener Einsatzbereich für wassergekühlte Geräte: 10°C bis 45°C Umgebungstemperatur.

Trinkwasseranschluss: Flexible Schlauchverbindung mit Anschlussverschraubung R 3/4" Innengewinde.

Ab einer Trinkwasserhärte von 12°dH bzw. 350 µs/cm Leitfähigkeit ist der Einsatz von aufbereitetem Wasser erforderlich.

Elektrischer Anschluss: Serienmäßig 230 V/50 Hz (Sonderspannungen lieferbar).

Technische Änderungen sowie Änderungen in Ausführung, Abmessungen und Design bleiben WESSAMAT vorbehalten.



WESSAMAT
www.wessamat.de
perfect ice!

Ihr Wessamat-Fachhändler