



Smart-Line



**Der Eiswürfelbereiter
für kühle Rechner**

WESSAMAT
perfect ice!

Richtig günstig. Richtig gut!

Die Eiswürfelbereiter der Produktlinie Smart-Line beeindrucken durch ein besonders günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie wurden speziell auf die Bedürfnisse von Anwendern mit geringem Eiswürfelbedarf zugeschnitten, die in erster Linie eine kostengünstige Lösung zur Herstellung von Eiswürfeln suchen.

Die Produktlinie Smart-Line unterscheidet sich nicht nur optisch von den anderen Eiswürfelbereitern aus dem WESSAMAT-Programm. Die Smart-Line ist ein konsequent auf niedrige Anschaffungskosten ausgerichteter Eisbereitungskonzept für Anwender mit geringem Eiswürfelbedarf. Neben dem besonders günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis gibt es eine Reihe anderer Gründe, die für diesen Eiswürfelbereiter sprechen:

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

sowie ein integriertes, halbautomatisches Reinigungssystem.

Formschönes Design

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

Ausführungsvarianten

Die Eiswürfelbereiter der Smart-Line sind in luftgekühlter und wassergekühlter Ausführung erhältlich. Die luftgekühlte Variante, die durch die Frontbelüftung grundsätzlich auch als Einbaumodell verwendet werden kann, wird idealerweise als freistehendes „Table-Top-Gerät“ eingesetzt. Bei höheren Umgebungstemperaturen und für den Einbau in Theken und Systemmöbel sind im Hinblick auf ausreichende Kühlung und optimale Leistung die Eiswürfelbereiter mit Wasserkühlung zu empfehlen.

Technische Daten / Leistungsdaten

Modell	Bestell Nr.	Ausführung ¹⁾	Leistung ²⁾		Vorrat ³⁾ kg	Maße ⁴⁾ (HxBxT) mm	Leistungsaufnahme kW	Gewicht kg	Frischwasserverbrauch Liter / kg Eis	
			kg/Tag	EW/Tag					Eisbereitung	Kühlung
S 18 L	2060	Kunststoff	18	1.000	6,5	590 / 345 / 460	0,30	32	9,9	–
S 18 W	2061	Kunststoff	18	1.000	6,5	590 / 345 / 460	0,30	32	9,9	16,5

Kühlung: L = Luftkühlung, W = Wasserkühlung

¹⁾ Gehäuse und Vorratsbehälter aus pflegeleichtem 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) ohne höhenverstellbare Füße (25 – 40 mm, 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.

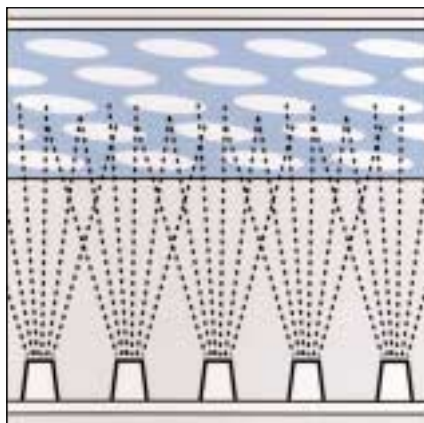
Trinkwasseranschluss: Flexible Schlauchverbindung mit Anschlussgewinde R 3/4".

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

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

Eisbereitungssystem

Bei den Eiswürfelbereitern der Smart-Line kommt das weit verbreitete Sprühsystem zum Einsatz. Denn nur mit dieser kostengünstigen Eisbereitungstechnik können für den kleineren und mittleren Bedarf besonders preiswerte Eiswürfelbereiter produziert werden. Ein Grund dafür, warum in diesem Low-Budget-Konzept die hochwertigere und deshalb kostenintensivere Wellentechnik nicht eingesetzt wird.



Glasklare Volleiswürfel

Das Eisbereitungssystem der Smart-Line produziert zylindrische Volleiswürfel im Format 27 x 32 mm. Die Eiswürfel sind glasklar. Sie haben eine feste Konsistenz und sind für das Kühlen von Speisen und Getränken sowie eine Vielzahl anderer Verwendungszwecke hervorragend geeignet. Mit einer Leistung von 18 kg Eiswürfeln (ca. 1.000 Stück) pro Tag und einem Eisvorrat von 6,5 kg (ca. 350 Stück) bieten die Modelle S 18 L / S 18 W eine ausreichend große Menge für Anwender mit geringem Bedarf.



Volleiswürfel Ø 27 x 32 mm · Gewicht 18 g.

Smart-Line
Der preiswerte
Eiswürfelbereiter für
den kleinen Bedarf.



Abb. Modell S 18 L / W

Wartungsarm und servicefreundlich

Bei höherer Trinkwasserhärte sind bei der Smart-Line Kalkablagerungen an den Sprühdüsen systembedingt nicht auszuschließen. Allerdings kann das Sprühdüsen-Element zur Reinigung einfach aus dem Eiswürfelbereiter entnommen und bei Bedarf komplett ausgetauscht werden. Darüber hinaus besitzen die Eiswürfelbereiter der Smart-Line ein integriertes, halbautomatisches Reinigungsprogramm. Damit kann das komplette Eisbereitungssystem von ausgebildetem Fachpersonal vollständig gereinigt werden. Die hygienische Sauberkeit des Eiswürfelbereiters und der damit produzierten Eiswürfel wird somit dauerhaft erhalten.

WESSAMAT
www.wessamat.de
perfect ice!

Ihr Wessamat-Fachhändler

