



*Smart-Line*



**Der Eiswürfelbereiter  
für kühle Rechner**

HUBERLAB. AG  
Industriestrasse 123  
4147 Aesch

T 061 717 99 77  
F 061 711 93 42

[www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch)  
[info@huberlab.ch](mailto:info@huberlab.ch)

**HUBERLAB.**

committed to science

# 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 ausgerichtetes Eisbereitungskonzept für Anwender mit kleinem bis mittlerem Bedarf. Neben dem besonders günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis sprechen:

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

sowie ein integriertes, halbautomatisches Reinigungssystem für diese Eiswürfelbereiter.

## Formschönes Design

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

## Ausführungsvarianten

Die Eiswürfelbereiter der Smart-Line sind in luftgekühlter und wassergekühlter Ausführung erhältlich. Die luftgekühlte Variante 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 (Ausnahme Modell S 38 L / siehe Tabelle) zu empfehlen.

## Technische Daten / Leistungsdaten

Modell	Bestell Nr.	Ausführung <sup>1)</sup>	Leistung <sup>2)</sup>		Vorrat <sup>3)</sup> kg	Maße (HxBxT) mm	Leistungsaufnahme kW	Gewicht kg	Frischwasserverbrauch Liter / kg Eis	
			kg/Tag	EW/Tag					Eisbereitung	Kühlung
<b>S 18 L</b>	2060	Stahl	18	1.000	6,5	600 / 345 / 460	0,30	32	9,5	–
<b>S 18 W</b>	2061	Stahl	18	1.000	6,5	600 / 345 / 460	0,30	32	9,5	16,5
<b>S 38 L**)</b>	2064	Edelstahl	38	2.100	17	800 / 495 / 560	0,42	51	4,3	–
<b>S 38 W</b>	2065	Edelstahl	38	2.100	17	800 / 495 / 560	0,42	51	4,3	13,0
<b>S 58 L</b>	2066	Edelstahl	58	3.200	20	960 / 495 / 560	0,48	52	5,1	–
<b>S 58 W</b>	2067	Edelstahl	58	3.200	20	960 / 495 / 560	0,48	52	5,1	14,2

Kühlung: L = Luftkühlung, W = Wasserkühlung

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

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

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

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

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 DN 20 (mit Anschlussverschraubung R 3/4" Innengewinde).

Wasserablauf (geräteseitig) für alle Eisbereiter: Flexibler Schlauch DN 20.

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

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



*Smart-Line*  
Die preiswerten Eiswürfelbereiter für den kleinen und mittleren Bedarf.

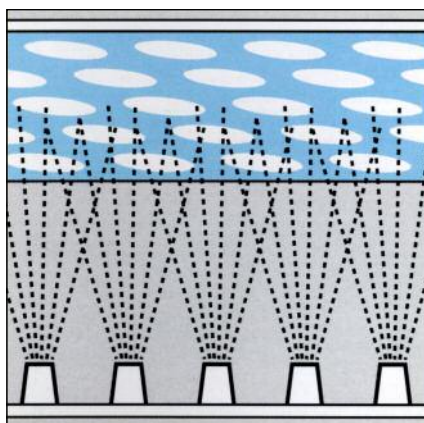


Abb. Modell S 18 L / W

## 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.



## Glasklare Volleiswürfel

Das Eisbereitungssystem der Smart-Line produziert zylindrische Volleiswürfel im Format 27 x 32 mm. Die Eiswürfel sind glasklar und haben eine feste Konsistenz. Mit einer Leistung von 18 kg (ca. 1.000 Stück) bis 58 kg (ca. 3.200 Stück) Eiswürfeln pro Tag bietet diese Produktlinie preiswerte Lösungen für Anwender mit kleinem bis mittlerem Bedarf.



Volleiswürfel Ø 27 x 32 mm · Gewicht 18 g.



www.wessamat.de

Ihr Wessamat-Fachhändler