



# Hohe Qualität – günstiger Preis!

Die 3. Generation der Produktlinie Blue-Line ist die gelungene Verbindung aus intelligenter Bauweise und zuverlässiger Eisbereitungstechnik. Die erhöhte Leistung und die zusätzlichen Einsatzmöglichkeiten machen diese preiswerten und platzsparenden Eiswürfelbereiter für Anwender mit kleinerem Eiswürfelbedarf noch interessanter.

*Blue-Line*  
Die 3. Generation.  
Mit der bewährten  
Wellentechnik – und noch  
mehr Leistung!

Das erfolgreiche Konzept der Produktlinie Blue-Line wurde mit der 3. Generation dieser Eiswürfelbereiter weiter verbessert. Die Eiswürfelbereiter dieser Produktlinie überzeugen durch

- noch mehr Leistung (22 kg bis 46 kg Eiswürfel/Tag),
- zusätzliche Einsatzmöglichkeiten (auch in luftgekühlter, einbaufähiger Version lieferbar),
- zuverlässige Eisbereitungstechnik (WESSAMAT-Wellentechnik),
- kompakte, platzsparende Bauweise

und bieten damit ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Insbesondere den Anwendern mit kleinem Eiswürfelbedarf erleichtern diese kostengünstigen Modelle den Einstieg in die professionelle Eisbereitung, ohne auf die bewährte WESSAMAT-Qualität zu verzichten.

## Zuverlässige Eisbereitungstechnik

Die Eiswürfelbereiter der Blue-Line arbeiten nach dem bewährten Prinzip der Wellentechnik. Diese intelligente Eisbereitungstechnik benötigt keine Düsen, Rührwerke oder Pumpen und bietet deshalb ein Maximum an Zuverlässigkeit. Außerdem garantiert diese Technik auch bei höherer Trinkwasserhärte brillante, hygienisch einwandfreie Hohleisegel.

Abb. Modell W 19 LE

## Geräte-Varianten

Die Eiswürfelbereiter der neuen Blue-Line-Generation sind in drei verschiedenen Ausführungen lieferbar. Die unterschiedlichen Ausführungsvarianten ermöglichen die ideale Anpassung an unterschiedliche Einsatz- und Umgebungsbedingungen:

- **Ausführung L:** luftgekühlte Version
- **Ausführung LE:** luftgekühlte, voll einbaufähige Version
- **Ausführung W:** wassergekühlte Version

Aufgrund ihrer kompakten Bauweise und der verschiedenen Ausführungsvarianten (Kühlarten) sind sie als freistehende „Table-Top-Geräte“ ebenso geeignet wie für den platzsparenden Einbau in Theken und Systemmöbel.



Abb. Modelle W 19 L / W

## Qualität ohne Kompromisse

In punkto Material- und Verarbeitungsqualität macht WESSAMAT auch bei der Produktlinie Blue-Line keine Kompromisse. Sowohl das Gehäuse (mit Ausnahme der transparenten Klappe zur Eiswürfelentnahme) als auch der komplette Vorratsbehälter sind vollständig aus Edelstahl gefertigt. Damit erhalten sie zu einem besonders günstigen Preis ein echtes Premiumprodukt der Marke WESSAMAT.



## Technische Daten / Leistungsdaten

Modell	Bestell Nr.	Ausführung <sup>1)</sup>	Leistung <sup>2)</sup>		Vorrat <sup>3)</sup> kg	Maße (HxBxT) mm	Leistungs- aufnahme kW	Gewicht kg	Frischwasserverbrauch Liter / kg Eis	
			kg/Tag	EW/Tag					Eisbereitung	Kühlung
W 19 L	2030	Edelstahl	22	1.375	7	545 / 410 / 545	0,30	41	3,3	–
W 19 LE	2032	Edelstahl	22	1.375	7	595 / 500 / 545	0,35	45	3,3	–
W 19 W	2031	Edelstahl	22	1.375	7	545 / 410 / 545	0,30	41	3,3	9,6
W 29 L	4024	Edelstahl	32	2.000	15	665 / 510 / 600	0,39	49	2,9	–
W 29 LE	4026	Edelstahl	32	2.000	15	715 / 600 / 600	0,44	54	2,9	–
W 29 W	4025	Edelstahl	32	2.000	15	665 / 510 / 600	0,39	49	2,9	8,2
W 49 L	4030	Edelstahl	46	2.875	15	665 / 510 / 600	0,48	52	2,7	–
W 49 LE	4032	Edelstahl	46	2.875	15	715 / 600 / 600	0,53	57	2,7	–
W 49 W	4031	Edelstahl	46	2.875	15	665 / 510 / 600	0,48	52	2,7	7,2

Kühlung: L = Luftkühlung, LE = Luftkühlung (voll einbaufähig), W = Wasserkühlung

<sup>1)</sup> Gehäuse und Vorratsbehälter komplett aus Edelstahl.

<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 WESSAMAT vorbehalten.

**WESSAMAT**  
www.wessamat.de  
*perfect ice!*

Ihr Wessamat-Fachhändler