







Premium-Eiswürfelbereiter für den kleinen Bedarf



# High Quality for Low Budget.

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.

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

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

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

## Viel Leistung auf engstem Raum

Die 3. Generation der Produktlinie Blue-Line verfügt trotz platzsparender Bauweise über eine erstaunlich große Leistung. Ein weiteres Privileg der WESSAMAT-Wellentechnik, die mit 22 kg Eiswürfel pro Tag und einem Eisvorrat von 7.0 kg ein optimales Verhältnis zwischen Platzbedarf und Leistung bietet. 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.

# 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 Hohleiskegel.

#### 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



Blue-line Die 3. Generation. Mit der bewährten Wellentechnik - und noch mehr Leistung!



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 Imit 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.

Abb. Modell W 19 LE









# Technische Daten / Leistungsdaten

Modell	Bestell Nr.	Aus- führung <sup>1)</sup>	Leistung <sup>2)</sup>		Vorrat <sup>3</sup> )	Maße⁴)	Leistungs- aufnahme	Gewicht	Frischwasserverbrauch Liter/kg Eis	
			kg/Tag	EW/Tag	kg	(HxBxT) mm	kW	kg	Eisbereitung	Kühlung
W 19 L	2030	Edelstahl	22	1.375	7	535 / 410 / 545	0,30	41	3,3	_
W 19 LE	2032	Edelstahl	22	1.375	7	585 / 500 / 545	0,35	44	3,3	-
W 19 W	2031	Edelstahl	22	1.375	7	535 / 410 / 545	0,30	41	3,3	9,6

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

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



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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Alle Abmessungen (Höhe) ohne höhenverstellbare 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 Anschlussgewinde R 3/4".