

## WESSAMAT Eiswürfelbereiter LifeLine W20 L

### Produktbeschreibung

- Eisbereiter zur Herstellung von kristallklaren Eiswürfeln (Hohleiskegel)
- Zum Einbau in exklusive Kücheneinrichtungen und Möbel
- Patentierte, zuverlässige Eisbereitungstechnik (Wellentechnik)
- Automatische Restwasserentleerung nach jeder Produktionscharge
- Integrierter Vorratsbehälter mit blauer LED-Beleuchtung und doppeltem Boden zum Ableiten des Schmelzwassers
- Frontblende aus Edelstahl
- Vorratsbehälter aus Edelstahl
- Transparente Entnahmeklappe aus Sicherheitsglas
- Luftgekühlt
- Einfache Installation durch Einschubrahmen mit Ablaufschlauchkupplung
- Anschlussfertig inklusive Schlauchverbindungen
- Erforderliches Schrank- oder Nischenmaß für Eisbereiter inklusive Einschubrahmen: B(L) 555 mm x (T) 498 mm x (H) 455 mm
- Geräuschentwicklung <45 dB

### Technische Daten:

#### Geräteabmessungen

Breite (Länge) [mm] 595 (inkl. Frontblende)

Tiefe [mm] 515 (inkl. Frontblende)

Höhe (inkl. Mindestfußhöhe) [mm] 461 (inkl. Frontblende)

Höhenverstellung Füße [mm]

Gewicht (ohne Eisvorrat) [kg] 47

Mindestabstand [mm] Einschubhöhe mind. 100 mm über Ablauf bzw. Trichtersiphon

Umgebungstemperatur [°C] 10 - 40 °C

Kältemittel / GWP-Wert R 290 (Propan) / GWP-Wert: 3

Kälteleistung [kW] 0,320  
bei +35°C Verflüssigungstemperatur und -20°C  
Verdampfungstemperatur

Einstellung Verdampfungstemperatur [°C]

Abwärme [kW]

Eisproduktion in 24 Stunden [kg] 15  
bei +20°C Umgebungstemperatur und +10°C Wassertemperatur

Eisvorrat [kg] 5  
Bei vollständiger Ausnutzung des gesamten zur Verfügung stehenden Behältervolumens.  
Eisvorrat Zwischenspeicher [kg]  
Eisvorrat Transportwagen [kg]

Wasserverbrauch Eisbereitung [l/kg Eis] 3  
Wasserverbrauch Kühlung [l/kg Eis]

Leistungsaufnahme [kW]

Wasser-  
Druck [bar] 2 – 6 bar

W20L

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

© WESSAMAT Eismaschinenfabrik GmbH · 67661 Kaiserslautern

temperatur [°C]	5°C - 25°C
Gesamthärte [°dH]	max. 25 °dH ( $\cong$ 4.458 mmol/l)
Leitfähigkeit [ $\mu$ S/cm]	100 - 750 $\mu$ S/cm

Bei Überschreitung der angegebenen Gesamthärte bzw. Leitfähigkeit ist der Einsatz von entsprechend aufbereitetem Wasser erforderlich.

pH-Wert nach deutscher Trinkwasserverordnung

Sicherung bauseits [A] 10

#### Geräteanschlüsse

Netzzuleitung [V]	230 V - 50 Hz, Länge ca. 2 m
Trinkwasserzulauf	$\frac{3}{4}$ "
Restwasserablauf [mm]	20
Kühlwasserablauf [mm]	
Flüssigkeitsleitung [mm]	
Saugleitung [mm]	
Heißgasleistung [mm]	

Bestell-Nr.: 2018

#### **WICHTIGE HINWEISE:**

Achten Sie beim Aufstellungsort auf festen Untergrund und gute Raumbelüftung.  
Die Aufstellfläche muss den Gewichtsbelastungen standhalten.  
Die Aufstellungshöhe soll mind. 100 mm über dem Ablauf bzw. Trichtersiphon liegen.

Beim Anschluss eines WESSAMAT-Eisbereiters an ein Zentralkältesystem ist die Gewährleistung von WESSAMAT auf den Eisbereiter selbst begrenzt, Wessamat übernimmt keine Gewährleistung für Schäden und Folgeschäden, die am Zentralkältesystem oder angeschlossenen Systemen entstehen.