

# IceMaker & WineCooler

Kristallklare Eiswürfel und perfekt gekühlter Wein  
für jeden Anlass



Einfach mal die „Seele baumeln lassen“ und einen erfolgreichen Tag entspannt beenden, den Abend mit Freunden verbringen und in netter Runde ausklingen lassen. Mit phantasievollen Drinks schaffen Sie die Grundlage für eine gemütliche Stimmung und harmonische Atmosphäre.





## WineCooler

Unser integrierbarer Weinkühlschrank im schwarzen Glasdesign passt perfekt in ein modernes Zuhause und reiht sich glänzend neben anderen Geräte mit einem 45er Nischenmaß ein. Der Weinkühler ist zur leichten Entnahme der Flaschen mit ausziehbaren Lagerrosten aus massivem Nussbaum mit verdeckten Laufschiene ausgestattet. Die Füße sind schwingungsreduziert, damit Ihr Wein bei der Lagerung die nötige Ruhe hat.

### ALLGEMEINE DATEN:

• Abmessungen H x B x T (mm)	455 x 590 x 465
• Nischenhöhe	450 mm
• Gewicht	27,3 kg
• Flaschenablage	18 Flaschen (à 0,75 l)
• Anzahl der Flaschenborde	3
• Ausführung der Flaschenborde	Nussbaumholz, ausziehbar
• Glastüre mit	UV-Filter für optimalen Aromaschutz
• Zusatzausstattung	elektronische Temperaturregelung
• Display	LCD mit digitaler Temperaturanzeige
• Bleuchtung	zuschaltbare Innenraumbeleuchtung

### TECHNISCHE DATEN:

• Temperaturzonen	1
• Min. Temperatur	5 °C
• Max. Temperatur	20 °C
• Türanschlag	rechts
• Betriebsgeräusch	39 dB
• Kühlsystem	Kompressortechnik / statisch
• Kältemittel	R 600

### ENERGIEVERSORGUNG:

• Netzspannung	220 - 240 V
• Anschlusswert	90 Watt
• Stromverbrauch	127 kWh/Jahr
• Energieeffizienz	A



## IceMaker

Bitte beachten Sie: Die Front des Icemakers ist nur in Edelstahl erhältlich. Diese kann bauseits in allen gewünschten RAL oder NCS Farben und Glanzgraden lackiert werden.

### AUSSTATTUNG

- Icemaker zur Produktion klarer Eiswürfel
- Weltweit erste Einbau-Eiswürfelmaschine mit Wellensystem
- Hochwertige Verarbeitung „Made in Germany“
- Glatte Edelstahlfront mit Querbürstung
- Eiswürfel direkt von vorne durch Klarglasscheibe sichtbar
- Kühlwasserverbrauch pro Eisproduktionszyklus 5 Liter
- Fassungsvermögen des Eiswürfel-Vorratsbehälter 5 kg
- Vorratsbehälter aus Edelstahl
- Wasserkühlung
- Äußerste Laufruhe ca. 42 dB (A)
- Festwasseranschluss für Frischwasser zur Eisproduktion
- Ablauf über drucklosen Abfluss / direkter Abfluss von Schmelzwasser
- Kein Wasserverbrauch im Stand-by-Betrieb
- Kontrolle der Anschlüsse im eingebauten Zustand von vorne möglich
- Restwasserentleerung nach Ausschalten der Maschine
- Anschluss über 230 Volt
- Gewicht 42 kg
- Umweltfreundliches natürliches Kältemittel R290 (Propan) / GWP 3



Lackierung bauseits

#### ALLGEMEINE DATEN:

- Abmessungen Maschine ohne Frontblende H x B x T (mm) 455 x 555 x 441
- Abmessungen Maschine inkl. Frontblende H x B x T (mm) 458 x 595 x 460
- Gewicht 47 kg
- Kühlung Wasser

#### PRODUKTIONSDATEN:

- Eisleistung (pro Tag) ca. 15 kg
- Eisvorrat ca. 5 kg
- Wasserverbrauch Eisbereitung ca. 15 l/kg

#### ENERGIEVERSORGUNG:

- Spannung 230 V ~ / 50 Hz
- Leistungsaufnahme 0,30 kW
- Sicherung bauseits > 10 A
- Länge Anschlussleitung ca. 2,0 m

#### WASSERVERSORGUNG:

- Druck 2 bis 6 bar (28,6 bis 85,7 psi)
- Temperatur (ideal/zulässig) 10-15°C / 2-25°C
- Wasserhärte max. 15° dH\*)
- Wasserzulaufschlauch-Ø /-Länge AD: 10 mm – ID: 7 mm / ca. 2,0 m  
3/4"-Anschluss

#### WASSERABLAUF:

- Geräteanschluss-Ø 20 mm
- Schlauch-Ø / Länge DN 20 / ca. 0,215 m

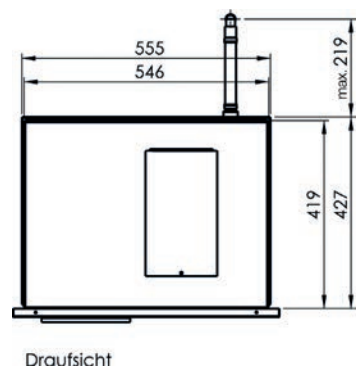
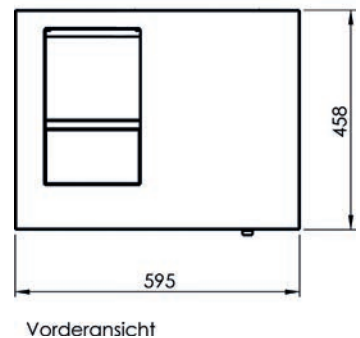
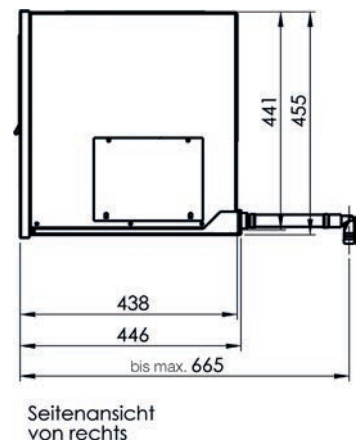
#### KÄLTEKREISLAUF:

- Kältemittel R290 (Propan) / GWP 3

#### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN:

- Temperatur (ideal/zulässig) 15-20°C/ 10-45 °C
- Aufstellungsort fester Untergrund, gute Belüftung
- Aufstellungshöhe mind. 10 cm über Abflussrohr
- Die Aufstellfläche muss den Gewichtslastungen standhalten.

\*) Wenn die Wasserhärte den Maximalwert übersteigt, wird eine Anlage zur Wasseraufbereitung empfohlen.





## HINWEIS

### Bitte beachten Sie für die Planung und den Einbau des Icemakers folgende Punkte:

- Achten Sie bei der Planung und Montage des Icemakers darauf, dass der Ablauf des Gerätes ein Gefälle von mind. 15% benötigt, da das Gerät drucklos arbeitet. Es hat keine Wasserpumpe!
- Das Gerät benötigt einen separaten Ablauf z.B. in einen Trichter; der Ablaufschlauch sollte nicht fest an das Abwasserrohr angeschlossen werden, um das Aufsteigen von Bakterien zu vermeiden.
- Das Einleiten des Wassers in einen Siphon mit gleichzeitigem Anschluss eines Geschirrspülers o.ä. ist nicht möglich, da es zu einem Rückstau des Wassers in dem Gerät und somit zu Verunreinigungen kommen kann.
- Ab einem Härtegrad von 15° dH wird dringend empfohlen, eine Anlage zur Wasseraufbereitung zu installieren. Eine jährliche Wartung des Gerätes durch einen Kältetechniker wird ebenfalls empfohlen.
- Wasser mit sehr geringem Anteil an Mineralien sollte aufbereitet werden, da es sonst zu Korrosionsschäden an GerätKomponenten kommen kann.
- Wärmequellen im Bereich des eingebauten Icemakers sind zu vermeiden, da diese ein zu schnelles Abtauen der Eiswürfel bewirken.
- Das Gerät sowie der Wasserzu- und Ablauf müssen für Wartungsarbeiten gut zugänglich sein. Das Absperrventil des Wasserzulaufes darf nicht innerhalb der Gerätenische platziert werden.

BESTELLNR.	ARTIKEL
2212 020	CoolStream Icemaker W20W ohne Front
2212 001	Frontblende in Edelstahl
2620 018	Weinkühler 60 cm