

AC 206

Eismaschine mit integriertem Speicher 130 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

Anzahl:



CHARAKTERISTIKEN

- Produziert kristallklare, feste und langanhaltende Gourmet Eiskegel.
- Robustes Edelstahlgehäuse.
- Luftzufuhr an der Vorderseite der Maschine (nur luftgekühlte Version) für Einbauinstallationen.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter zur einfachen Reinigung (nur luftgekühlte Version).
- An-/Aus-Schalter an der Vorderseite für vereinfachten Zugriff.
- Hinweis (LED) an der Vorderseite der Maschine zwecks erforderlicher Wartung.
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Klappe und erleichtert dem Barkeeper seine Arbeit.



AC L 206
Großer Eiskegel 39 g
Ø 38 x H 41 mm



AC M 206
Mittlerer Eiskegel 20 g
Ø 30 x H 34 mm



AC S 206
Kleiner Eiskegel 8 g
Ø 21 x H 25 mm

KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt
Wassergekühlt

KÄLTEMITTEL

R452A

SPANNUNG V/Hz/Ph

230/50/1
230/60/1

BEHÄLTERKAPAZITÄT

50 kg

ZERTIFIZIERUNGEN



BETRIEBSBEDINGUNGEN

| | Minimum | Maximum |
|----------------------|----------------|----------------|
| Lufttemperatur | 10 | 43 |
| Wassertemperatur | 5 | 38 |
| Wasserdruck | 1 bar (14 psi) | 5 bar (70 psi) |
| Elektrische Spannung | -10% | +10% |

WICHTIGER HINWEIS: Dieses Datenblatt dient nur zu kommerziellen Zwecken. Modelle und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Die technische Dokumentation finden Sie in unseren Servicehandbüchern.

www.scotsman-ice.it
www.scotsman-ice.com
www.hibu-eismaschinen.de

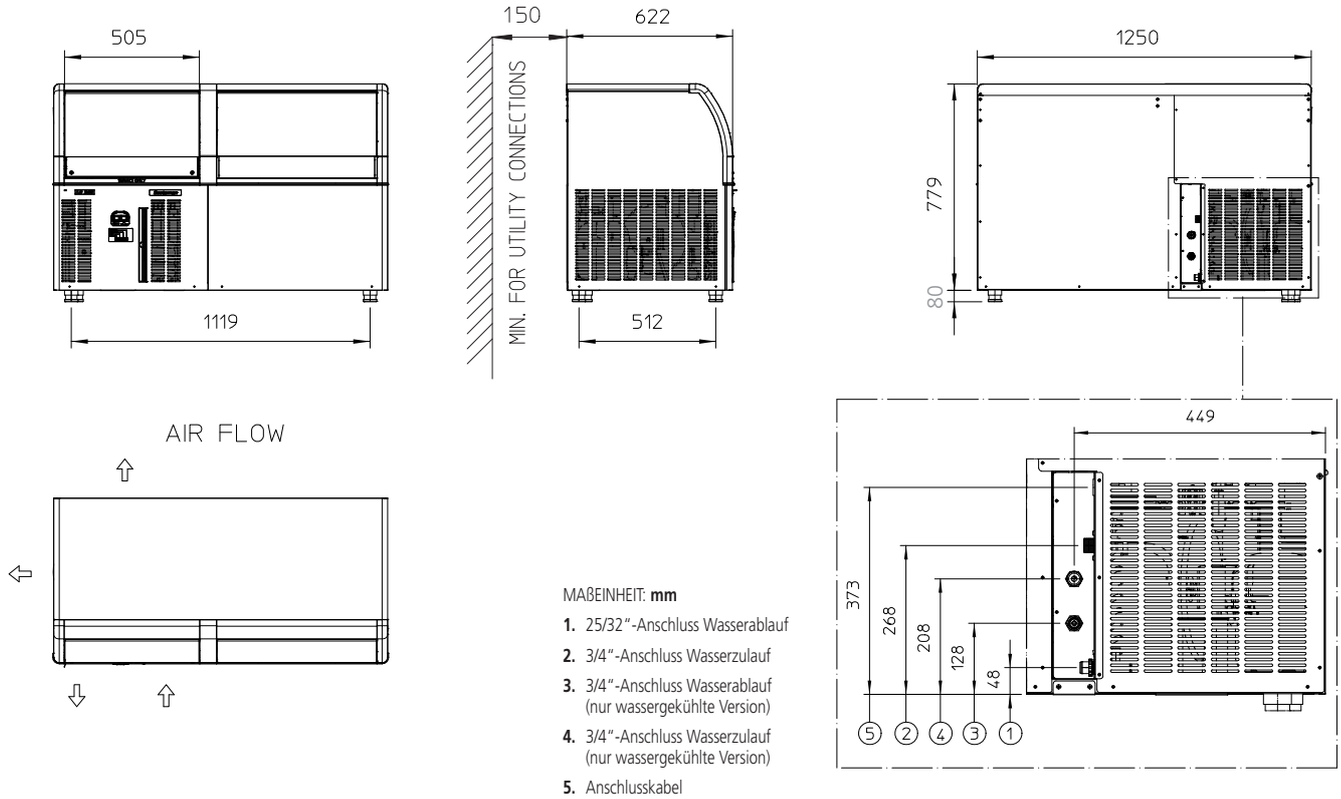
Eismaschine mit integriertem Speicher 130 kg Tagesleistung

AC 206

Eismaschine mit integriertem Speicher 130 kg Tagesleistung

| |
|-----------|
| Modell #: |
| Projekt: |
| Anzahl: |

Eismaschine mit integriertem Speicher 130 kg Tagesleistung



| | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| PRODUKTMAB | | VERSANDDATEN | |
| Maße (B x T x H) | 1250 x 622 x 859 mm | Karton (B x T x H) | 1320 x 690 x 960 mm |
| Nettogewicht | 82 kg | Gewicht | 95 kg |

| Modell | Spannung | 24-Stunden Eisproduktion kg °C Umgebungstemperatur / °C Wassertemperatur | | | Energieverbrauch* | | Wasser verbrauch* | Sofort leistung | Kompressor | Schaltungs drähte | Sicherungs größe |
|------------|----------|---|-----------------|-----------------|-------------------|-------------|----------------------|--------------------|------------|----------------------|---------------------|
| | | 10°C/10°C kg | 21°C/10°C kg | 32°C/21°C kg | kWh/ 100 kg | kWh/ 24h | | | | | |
| ACL 206 AS | 230/50/1 | 126 | 117 | 92 | 21.6 | 20.5 | 9.6 | 950 | 2100 | 3 x 1.5 | 16 |
| ACL 206 WS | 230/50/1 | 126 | 124 | 112 | 15.4 | 17.2 | 115.8 | 700 | 2100 | 3 x 1.5 | 16 |
| ACM 206 AS | 230/50/1 | 130 | 123 | 91 | 19.9 | 18.1 | 10.8 | 850 | 1770 | 3 x 1.5 | 10 |
| ACM 206 WS | 230/50/1 | 128 | 126 | 108 | 14.9 | 16.1 | 81.3 | 760 | 1770 | 3 x 1.5 | 10 |
| ACS 206 AS | 230/50/1 | 100 | 93 | 72 | 29.8 | 21.3 | 7.5 | 950 | 2100 | 3 x 1.5 | 16 |
| ACS 206 WS | 230/50/1 | 100 | 93 | 72 | 29.8 | 21.3 | 81.3 | 950 | 2100 | 3 x 1.5 | 16 |
| ACL 206 AS | 230/60/1 | 130 | 122 | 100 | 22.0 | 22.0 | 14.0 | 950 | 2043 | 3 x 1.5 | 10 |
| ACM 206 AS | 230/60/1 | 141 | 136 | 112 | 19.6 | 22.0 | 12.0 | 1000 | 2050 | 3 x 1.5 | 16 |

(*) Werte beziehen sich auf 32 °C Umgebungstemperatur / 21 °C Wassertemperatur