EF 206 XSafe



Eismaschine mit integriertem Speicher 200 kg Tagesleistung

Modell #:	
Projekt:	
Anzahl:	



CHARAKTERISTIKEN

- Produziert Eisflocken (20% Restwassergehalt). Eisschaufelhalter sicher im Vorratsbehälter positioniert.
- Robustes Edelstahlgehäuse.
- Elektronische Steuerung mit erweiterter Fehlerdiagnose.
- Luftzufuhr an der Vorderseite der Maschine (luftgekühlte Version) für Einbauinstallationen.
- Frontzugänglicher Kondensatorluftfilter zur einfachen Reinigung (luftgekühlte Version). Zugang von vorne für vereinfachte Wartung.
- An-/Aus-Schalter an der Vorderseite für vereinfachten Zugriff.
- Ergonomischer Zugriff auf Eis durch Schiebetür: Einmaliges Berühren öffnet die Klappe und erleichtert dem Barkeeper seine Arbeit.
- PWD-Wasserablaufsystem: Das System pumpt Rest- und Abwasser über eine Distanz von 15 Metern ab. Auch eine Installation bei nicht bodenbündigem Abfluss ist möglich.
- XSafe: Integrierte, natürliche Hygienevorrichtung im Innern der Maschine, die 24/7 arbeitet und für mehr Sicherheit und Sterilität sorgt.

FF 206 Flockeneisbereiter Restwassergehalt 25%

KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt Wassergekühlt

KÄLTEMITTEL

R134a

BEHÄLTERKAPAZITÄT

60 kg

SPANNUNG V/Hz/Ph

230/50/1

ZERTIFIZIERUNGEN





Minimum Maximum Lufttemperatur 10 43

5 38 Wassertemperatur 1 bar (14 psi) Wasserdruck 5 bar (70 psi) -10% +10% Elektrische Spannung

BETRIEBSBEDINGUNGEN

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.

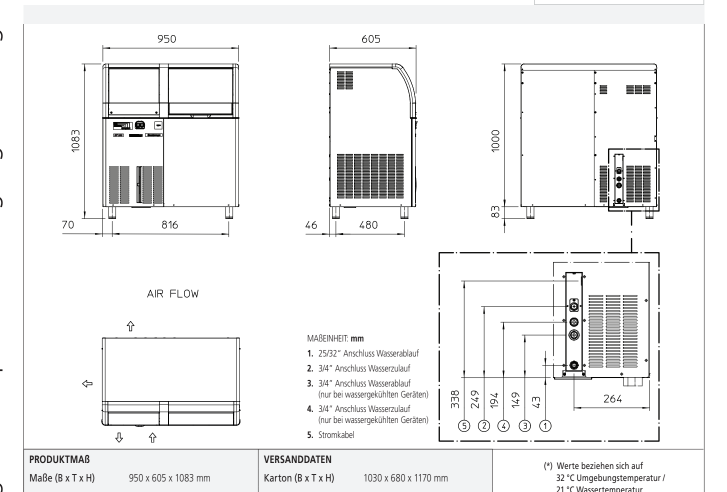
www.scotsman-ice.it www.scotsman-ice.com www.hibu-eismaschinen.de

EF 206 XSafe

Scotsman° Ice Systems

Eismaschine mit integriertem Speicher 200 kg Tagesleistung

Modell #:
Projekt:
Anzahl:



Nettogewicht	79	kg		Gewicht 92 kg				21 C wassertemperatur			
24-Stunden Eisprodu °C Umgebungstemperatur/°C					Energieverbrauch*		Wasser verbrauch*	Sofort leistung	Kompressor	Schaltungs drähte	Sicherungs größe
Modell	Spannung	10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/	kWh/	l/h	W	W	No. x Ømm²	А
		kg	kg	kg	100 kg	24h					
EF 206 AS	230/50/1	200	195	155	13.2	20.5	7.0	950	3400	3 x 1.5	10
EE 206 W/C	220/E0/1	205	200	170	10.7	10.0	60.0	900	2400	2 v 1 E	10