

NW 608 XSafe

Modulare Eismaschine 315 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

Anzahl:



CHARAKTERISTIKEN

- Vertikalverdampfer.
- Edelstahlgehäuse T304.
- LED-Kontrollleuchten (Fehlerdiagnose).
- Globaler Maßstab (Stellfläche): Folgt strikt dem internationalen Standardmaß der üblicherweise in der Industrie verabschiedet wird.
- One-Touch-Reinigung: Vereinfachter Reinigungsprozess reduziert Arbeitszeit und Kosten.
- Frontzugänglicher Verdampfer: Eigenständige Reinigung spart Zeit und Geld und verlängert die Lebensdauer der Eismaschine.
- Stapelbar: Für maximale Produktion auf kleinem Raum!
- Modularer Eisbereiter: Benötigt separaten Vorratsbehälter um das produzierte Eis zu speichern.
- XSafe: Natürliches Hygienesystem, das in der Eismaschine integriert ist und automatisch rund um die Uhr arbeitet, um das Gerät sauber und sicher zu halten.



NW 608
Würfel 10 g
B 22 x T 22 x H 22 mm



NW H 608
Halber Würfel 6 g
B 10 x T 22 x H 28 mm



NW L 608
Halber Würfel 15 g
B 28 x T 22 x H 28 mm

KONDENSATOR SYSTEM

Luftgekühlt
Separatkondensator
Wassergekühlt

EMPFOHLENE VORRATSBEHÄLTER

Modell	Vorratsbehälter	kg
NW 608	✓ SB393	181
	✓ SB530	243
	CBT48EAMCD CBT48FMCD	SB948 406

KÄLTEMITTEL

R404A
R452A

SPANNUNG V/Hz/Ph

230/50/1
230/60/1

LEGENDE:

- ✓ : Perfekte Kombination Eismaschine und Vorratsbehälter
- : Entsprechender Ausschnitt für Eisrutsche vor Installation nötig
Adapter CBTxxxxxxx wird benötigt

ZERTIFIZIERUNGEN



BETRIEBSBEDINGUNGEN

	Minimum	Maximum
Lufttemperatur	10	40
Wassertemperatur	5	35
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

NW 608 XSafe

Scotsman
Ice Systems

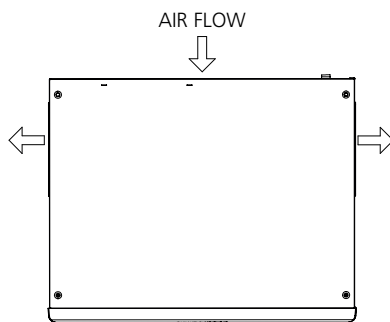
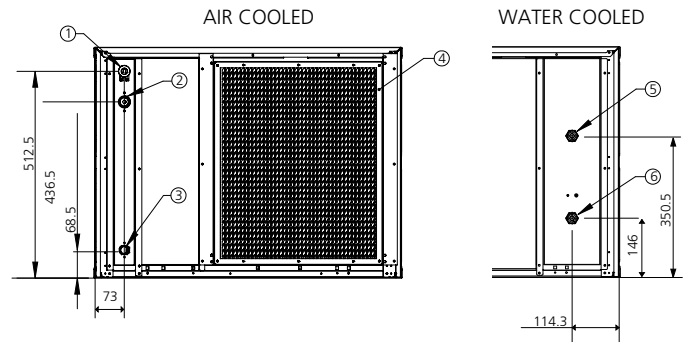
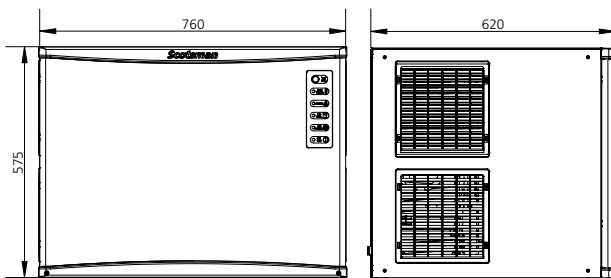
Modulare Eismaschine
315 kg Tagesleistung

Modell #:

Projekt:

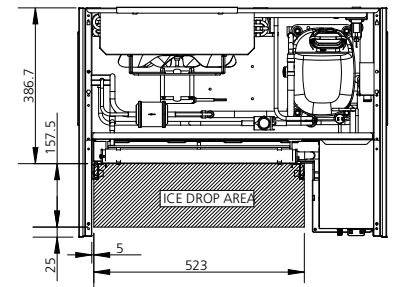
Anzahl:

Modulare Eismaschine 315 kg Tagesleistung



MAßEINHEIT: mm

1. Anschlusskabel
2. 3/4"-Anschluss Wasserzulauf
3. 13/16"-Anschluss Wasserablauf
4. Lufteinlass / Luftfilter
5. 3/4"-Anschluss Wasserablauf
6. 3/4"-Anschluss Wasserzulauf



PRODUKTMAB		VERSANDDATEN		(*) Werte beziehen sich auf 32 °C Umgebungstemperatur / 21 °C Wassertemperatur									
Maße (B x T x H)		760 x 620 x 575 mm		Karton (B x T x H)		830 x 690 x 770 mm							
Nettogewicht		78 kg		Gewicht		92 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	l/h	W	W	No. x Ømm ²	A		
NWH 608 AS	230/50/1	320	290	225	15.0	33.7	16.5	1600	4850	3 x 1.5	16		
NWH 608 ASR	230/50/1									x			
NWH 608 WS	230/50/1	320	290	260	12.3	32.1	180.3	1600	4850	3 x 1.5	16		
NWL 608 AS	230/50/1	310	285	210	16.5	34.7	14.5	1600	4850	3 x 1.5	16		
NWL 608 WS	230/50/1	310	280	240	12.3	29.6	166.4	1600	4850	3 x 1.5	16		
NW 608 AS	230/50/1	315	290	230	15.9	36.5	15.8	1600	4850	3 x 1.5	16		
NW 608 ASR	230/50/1									x			
NW 608 WS	230/50/1	310	280	240	12.3	29.6	166.4	1600	4850	3 x 1.5	16		
NWH 608 AS	230/60/1							1600	4850	3 x 1.5	16		
NW 608 AS	230/60/1							1600	4850	3 x 1.5	16		