

NW 1408



Scotsman
Ice Systems

Modulaire ijsmachine
Maximale ijsproductie per dag 660 kg

Item #:

Project:

Aantal:



PRODUCTKENMERKEN

- Verticaal verdampersysteem
- T304 roestvrij staal.
- Waarschuwingslampjes.
- Stapelbare machines (stapelkit beschikbaar als optie).
- Met één druk op de knop reinigen: verlaagt de arbeidskosten, bespaart tijd en vereenvoudigt het reinigingsproces.
- Direct toegang via de voorzijde tot de verdamper voor snelle zelfonderhoudswerkzaamheden.
- Ijsmaker: vereist een afzonderlijke container om het geproduceerde ijs op te slaan.



NW 1408
Klassiek ijsblokjes
Dice 10 g
W 22 x D 22 x H 22 mm



NW H 1408
Klassiek ijsblokjes
Half Dice 6 g
W 10 x D 22 x H 28 mm



NW L 1408
Klassiek ijsblokjes
Large Dice 15 g
W 28 x D 22 x H 28 mm

CONDENSATIE SYSTEEM

Luchtgekoeld
Watergekoeld

KOELMIDDEL

R404A

SPANNING V/Hz/ph

230/50/1

AANBEVOLEN OPSLAGBUNKERS

Model	Opslagbunker	kg
NW 1408	✓ SB530	243
	CBT48EAMCD SB948	406
	CBT52EAMCD SB1025	478
	● UBH1100	553
	● UBH1600	812

LEGENDA:

- ✓ : Perfecte combinatie ijsmachine en voorraadbunker
- : Uitsparing voor ijsuitgifte nodig bij installatie
- CBTxxxxxxx : heeft additionele opslagbunker nodig

CERTIFICATEN:



VOORWAARDEN WERKOMGEVING

	Minimum	Maximum
Luchttemperatuur	10°C	43°C
Watertemperatuur	5°C	38°C
Waterdruk	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Elektrische spanning	-10%	+10%

BELANGRIJKE OPMERKING: modellen en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Dit specificatieblad is alleen bedoeld voor commercieel gebruik. Raadpleeg onze servicehandleidingen voor technische documentatie.

Download onze gratis App **Scotsman Ice**
Apple store
Google play
Windows store



www.scotsman-ice.it

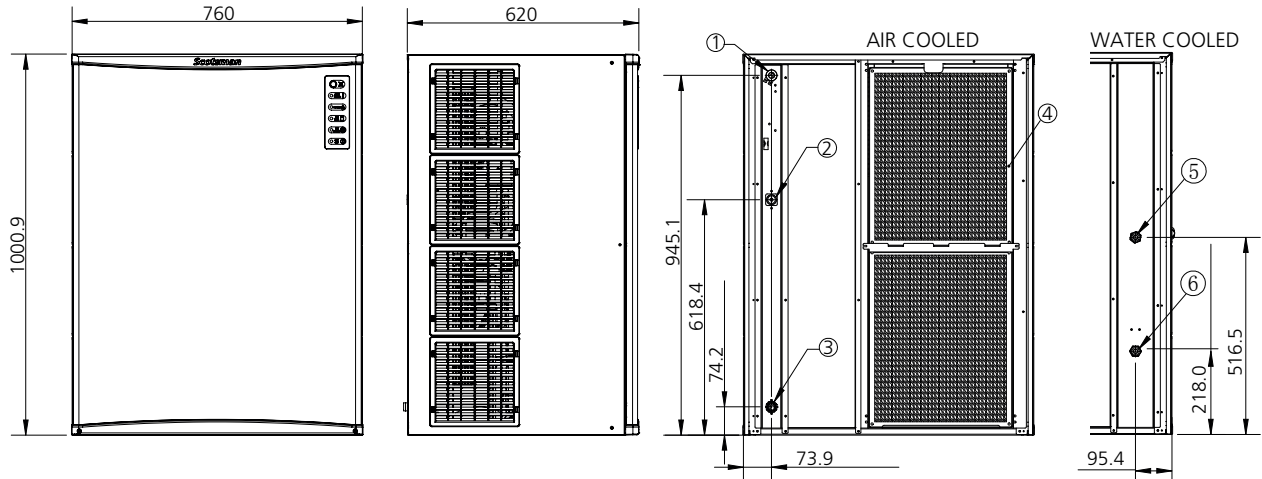
NW 1408



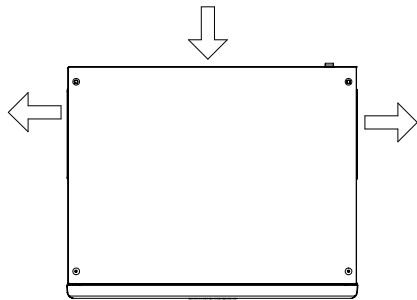
Scotsman
Ice Systems

Modulaire ijsmachine
Maximale ijsproductie per dag 660 kg

Item #:
Project:
Aantal:



AIR FLOW



MEETEENHEID: mm

1. VOEDINGSKABEL
2. 3/4" WATERINLAAT
3. Ø 20 mm WATERAFVOER
4. LUCHTINLAAT - LUCHTFILTER
5. 3/4" WATERUITLAAT
6. 3/4" WATERINLAAT

APPARAATGEGEVENS	
Afmeting (B x D x H)	765 x 610 x 1000 mm
Netto gewicht	130 kg
TRANSPORTGEGEVENS	
Verpakking (B x D x H)	830 x 690 x 1160 mm
Bruto gewicht	145 kg

Model	Spanning	Compressor		Circuitdraden		Max. zekeringsgrootte A
		Btu/h	W	No.	Ømm ²	
NW 1408 AS	230/50/1	35827	10500	3	1.5	30
NW H 1408 AS	230/50/1	35827	10500	3	1.5	30
NW L 1408 AS	230/50/1	35827	10500	3	1.5	30
NW 1408 WS	230/50/1	35827	10500	3	1.5	30
NW H 1408 WS	230/50/1	35827	10500	3	1.5	30
NW L 1408 WS	230/50/1	35827	10500	3	1.5	30

Model	Condensatie	Spanning	Ijsproductie in kg per 24 uur °C omgevingtemp. / °C watertemp.			Energieverbruik*		Waterverbruik*	Aansluitwaarde
			10°C/10°C	21°C/10°C	32°C/21°C	kWh/100 kg	kWh/24h	l/h	W
NW 1408 AS	Lucht	230/50/1	660	650	530	10.8	57.2	31.1	3365
NW H 1408 AS	Lucht	230/50/1	640	630	500	11.2	56.2	26.6	3365
NW L 1408 AS	Lucht	230/50/1	620	600	510	10.4	52.8	27.6	3365
NW 1408 WS	Water	230/50/1	660	650	580	9.0	52.4	261.0	3365
NW H 1408 WS	Water	230/50/1	660	660	590	9.3	54.6	292.6	3365
NW L 1408 WS	Water	230/50/1	620	630	560	8.8	49.4	282.8	3365

(*) Bij omgevingstemperatuur 32°C / watertemperatuur 21°C