

WESSAMAT Nuggeteisbereiter NF 125 L

Produktbeschreibung

- Kompakter Eisbereiter zur Herstellung von Nuggeteis
- Trockene und kompakte Eisnuggets (Temperatur $-0,5^{\circ}\text{C}$)
- Luftgekühlt, zur freistehenden Installation
- Gehäuse aus Edelstahl mit integriertem Vorratsbehälter aus Kunststoff
- Kontinuierliche Eisproduktion bis Vorratsbehälter komplett gefüllt
- Anschlussfertig inklusive Schlauchverbindung

Technische Daten:

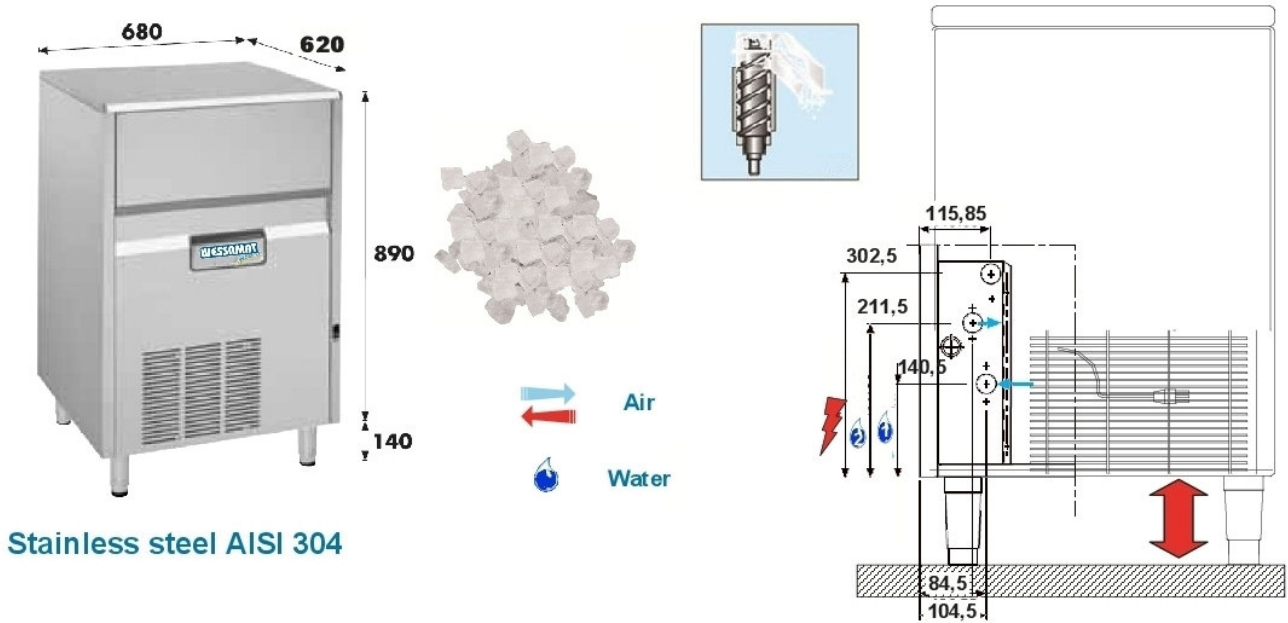
Geräteabmessungen inkl. höhenverstellbare FüÙe

Breite/Larghezza/Largeur/Width/Anchura	680 mm
Tiefe/Profondità/Profondeur/Depth/Profundidad	620 mm
Höhe/Altezza/Hauteur/Height/Altura	1030 mm
Mindestabstände für die Installation	seitlich, zur Rückwand und nach oben 200 mm
Eisproduktion in 24 Stunden bei $+10^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur $+10^{\circ}\text{C}$ Wassertemperatur	120 kg
Eisvorrat	ca. 42 kg (bei vollständiger Ausnutzung des gesamten Behältervolumens)
Nettogewicht /Peso netto/Poids net/Net weight/Peso neto	71 kg
Bruttogewicht/Peso lordo/Poids brut/Gross weight/Peso bruto	78 kg
Kühlung	Luft
Verpackungsvolumen/Vol.imballo/Vol.embal/Vol.(packed)/Volumen con embalaje	0,54 m ³
Anschlussspannung/Alimentazione/Voltage/Voltaje	230 V ~ / 50 Hz
Kompressor/Compressore/Compresseur/Compressor/Compresor	HP 1/4
Kälteleitung/Compressore/Compresseur/Compressor/Compresor	485 W (T = -10°C)
Leistungsaufnahme/Totale/Total/Total/Total	450 W (T = $+43^{\circ}\text{C}$)
Abwärme/ emissione di calore/ émission de chaleur/ heat rejection/ refrigerada la unidad	1,10 kW
Gesamt Ampère - Totale/Total/Total/Total	4 A
Netzsicherung/Fusibile/Fusible/Recommended fuse/Fusible	15 A
Kältemittel/Refrigerante/Réfrigérant/Cooling gas/Refrigerante	R 290 (GWP-Wert:3)

Wasseranschluss/Entrata acqua/Entrée eau/Water inlet/Entrada agua	Ø 3/4"
Wasserabfluss/Scarico acqua/Vidange eau/Water outlet/Desague	Ø 3/4"
Wasserverbrauch für Eisbereitung/Acqua/Eau/Water/Agua	1,0 l/kg
Wasserdruck/Pressione acqua/Pression eau/Water pressure/Presión agua	1 – 6 bar
Raumtemperatur/Temp.ambiente/Temp.ambient/Ambient temp./Temp.ambiente	10 - 40 °C
Wassertemperatur/Temp. acqua/Temp. eau/Water temp./Temp. agua	5 – 35 °C
Wasserhärte	max. 10 °dH (≅ 1,783 mmol/l)
Leitfähigkeit	100 - 300 µS/cm

Bei Überschreitung der angegebenen Gesamthärte bzw. Leitfähigkeit ist der Einsatz von entsprechend aufbereitetem Wasser erforderlich.

Bestell-Nr. 2058



Stainless steel AISI 304

	Kg / 24h				Air
	38°	32°	21°	10°	↔
	93	101	115	120	
	89	97	110	116	
	85	93	105	112	
	76	83	96	103	
	10°	15°	21°	32°	

L=1800 mm		
Ø 3/4"		
Ø 3/4"		
130+140 mm		