

WESSAMAT Nuggeteisbereiter NF 80 L

Produktbeschreibung

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

Technische Daten:

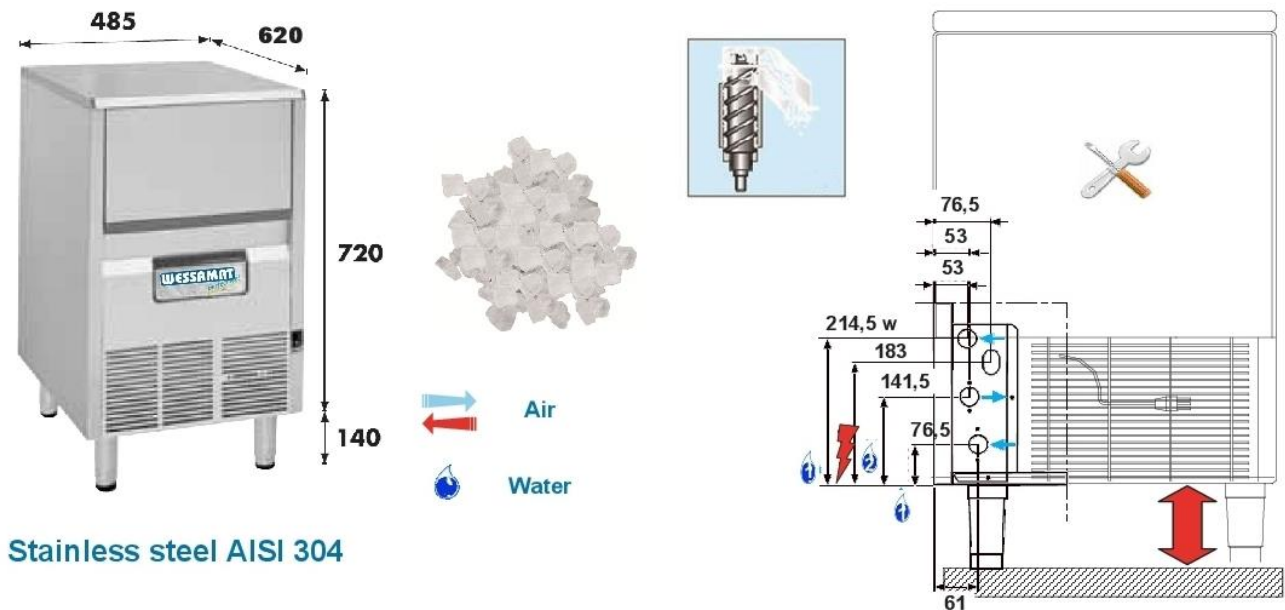
Geräteabmessungen inkl. höhenverstellbare FüÙe

| | |
|--|---|
| Breite/Larghezza/Largeur/Width/Anchura | 485 mm |
| Tiefe/Profondità/Profondeur/Depth/Profundidad | 620 mm |
| Höhe/Altezza/Hauteur/Height/Altura | 860 mm |
| Mindestabstände für die Installation | zur Rückwand 100 mm |
| Eisproduktion in 24 Stunden bei $+10^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur $+10^{\circ}\text{C}$ Wassertemperatur | 75 kg |
| Eisvorrat | ca. 25 kg (bei vollständiger Ausnutzung des gesamten Behältervolumens) |
| Nettogewicht /Peso netto/Poids net/Net weight/Peso neto | 57 kg |
| Bruttogewicht/Peso lordo/Poids brut/Gross weight/Peso bruto | 61 kg |
| Kühlung | Luft |
| Verpackungsvolumen/Vol.imballo/Vol.embal/Vol.(p acked)/Volumen con embalaje | 0,32 m ³ |
| Anschlussspannung/Alimentazione/Voltage/Voltaje | 230 V ~ / 50 Hz |
| Kompressor/Compressore/Compresseur/Compress or/Compresor | HP 1/4 |
| Kälteleistung/Compressore/Compresseur/Compres sor/Compresor | 350 W (T = -10°C) |
| Leistungsaufnahme/Totale/Total/Total/Total | 520 W (T = $+43^{\circ}\text{C}$) |
| Abwärme/ emissione di calore/ émission de chaleur/ heat rejection/ refrigerada la unidad | 0,73 kW |
| Gesamt Ampère - Totale/Total/Total/Total | 3 A |
| Netzsicherung/Fusibile/Fusible/Recommanded fuse/Fusible | 10 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. 2056



Stainless steel AISI 304

| Kg / 24h | Air | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| | → | ← | → | ← |
| 38° | 55 | 53 | 51 | 49 |
| 32° | 59 | 57 | 55 | 53 |
| 21° | 72 | 69 | 66 | 59 |
| 10° | 75 | 72 | 69 | 62 |
| | 10° | 15° | 21° | 32° |

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