

„Maja by marel“ Eismaschinen

SAH 85 L

Scherbeneiserzeuger in Kompaktbauweise, Eisleistung 85 kg / 24 h mit integriertem Kälteaggregat (luftgekühlte Ausführung) und fahrbarem Eisvorratsbehälter EV 50 für 50 kg MAJA Scherbeneis

Das Scherbeneis wird direkt in den fahrbaren Eisvorratsbehälter EV 50 produziert. Dank des fahrbaren Rolluntersatzes aus Edelstahl lässt sich das Eis bequem zum jeweiligen Einsatzort transportieren, nicht nur innerhalb des Betriebs, sondern auch außer Haus.

HY-GEN Hygieneprinzip von MAJA

- Dieses Modell trägt das [HY-GEN Hygienelabel](#) und bietet damit ideale Voraussetzungen für eine gründliche Reinigung von Hand und auch vollautomatisch.
- HY-GEN Scherbeneiserzeuger von MAJA sind so konzipiert, dass sie die Produktion von Scherbeneis unter besonders hygienischen Bedingungen ermöglichen. Das Kernstück ist die mit wenigen Handgriffen herausnehmbare Verdampferwanne, die so beschaffen ist, dass sie mit geringstem Aufwand gründlich gereinigt werden kann.
- Außerdem ist der Verdampfer frei von festen Einbauteilen, so dass einer gründlichen Reinigung nichts mehr im Wege steht.
- Für die Wasserversorgung setzt MAJA auf DVGW-konforme Technik.

Maschinenaufbau:

- Reinigungsfreundlicher Maschinenaufbau nach dem HY-GEN Prinzip mit herausnehmbarer Verdampferwanne
- Rahmen und Gehäuse aus Edelstahl

Bedienung:

- Einfache Bedienung durch in die Eckschiene integrierte, beleuchtete ON/OFF-Taster
- Mit Funktionsanzeige und Fehlercodemeldung sowie Start-/Stopp-Funktion im Falle der Option Verdampfer-Selbstreinigung. Zuverlässige SPS-Steuerung
- Weitere Steuerungen mit oder ohne Timerfunktion unter Zubehör & Optionen.

Fahrbarer Vorratsbehälter EV 50 für Scherbeneiserzeuger SAH 85 L / 170 L

- Fahrbarer Eisvorratsbehälter EV 50 für Scherbeneiserzeuger SAH 85 L / SAH 170 L zur Bevorratung und zum Transport von ca. 50 kg Scherbeneis.
- Innen- und Außenwände aus robustem Polypropylen
- Geschäumte PU-Isolierung für optimale Isolierung
- Reinigungsfreundliche Oberflächen
- Drainageplatte zur Vermeidung von Schmelzwasser im Eisvorrat
- Einfache Entleerung durch Wasserablauf mit Ablaufhahn

- Leicht fahrbar mittels Rolluntersatz aus Edelstahl
- Stapelbar, dadurch platzsparend
- Zusätzliche Behälter sind optional erhältlich, ebenso spezielle Abdeckungen. Da die Behälter stapelbar sind, empfiehlt es sich, gleich mehrere fahrbare Eisvorratsbehälter des Typs EV 50 im Betrieb einzusetzen. Richtig praktisch wird das Eishandling nämlich dann, wenn mehrere Wagen für den Wechselbetrieb zur Verfügung stehen.

Technische Daten:

- Eisleistung ca. 85 kg / 24 h (3,5 kg / 1 h)
- Wasserverbrauch: 0,085 m³ /24h
- Kältemittel: R449A (fluoriertes Treibhausgas GWP 1397)
- Kältemittelfüllmenge: 0,7 kg
- CO₂e: 1,0 t
- Breite: 705 mm
- Tiefe: 700 mm
- Höhe: 1380 mm
- Gewicht: 155 kg
- Kälteaggregat luftgekühlte Ausführung
- Elektrischer Anschluss 1AC/50Hz/230V/N/PE 0,58 kW
- Silokapazität: 50 kg
- Anmerkungen:
Bei der Angabe der Eisleistung handelt es sich um Circa-Werte (je nach Aufstellungsbedingungen).
Wasserzulauftemperatur +16°C, Umgebungstemperatur +20°C.
Bei höheren Temperaturen ist mit verminderter Eisleistung zu rechnen

Zubehör: Selbstreinigungsprogramm MAJA-SCS



SAH 170 L

Scherbeneiserzeuger in Kompaktbauweise, Eisleistung 85 kg / 24 h mit integriertem Kälteaggregat (luftgekühlte Ausführung) und fahrbarem Eisvorratsbehälter EV 50 für 50 kg MAJA Scherbeneis

Das Scherbeneis wird direkt in den fahrbaren Eisvorratsbehälter EV 50 produziert. Dank des fahrbaren Rolluntersatzes aus Edelstahl lässt sich das Eis bequem zum jeweiligen Einsatzort transportieren, nicht nur innerhalb des Betriebs, sondern auch außer Haus.

HY-GEN Hygieneprinzip von MAJA

- Dieses Modell trägt das [HY-GEN Hygienelabel](#) und bietet damit ideale Voraussetzungen für eine gründliche Reinigung von Hand und auch vollautomatisch.
- HY-GEN Scherbeneiserzeuger von MAJA sind so konzipiert, dass sie die Produktion von Scherbeneis unter besonders hygienischen Bedingungen ermöglichen. Das Kernstück ist die mit wenigen Handgriffen herausnehmbare Verdampferwanne, die so beschaffen ist, dass sie mit geringstem Aufwand gründlich gereinigt werden kann.
- Außerdem ist der Verdampfer frei von festen Einbauteilen, so dass einer gründlichen Reinigung nichts mehr im Wege steht.
- Noch bequemer, schneller und sicherer geht die Reinigung mit **MAJA-SCS, dem vollautomatischen (patentierten) Selbst-Reinigungssystem, das bei der SAH 170 L im Lieferumfang inbegriffen ist!**
- Für die Wasserversorgung setzt MAJA auf DVGW-konforme Technik.

Maschinenaufbau:

- Reinigungsfreundlicher Maschinenaufbau nach dem HY-GEN Prinzip mit herausnehmbarer Verdampferwanne
- Rahmen und Gehäuse aus Edelstahl

Bedienung:

- Einfache Bedienung durch in die Eckschiene integrierte, beleuchtete ON/OFF-Taster
- Mit Funktionsanzeige und Fehlercodemeldung sowie Start-/Stopp-Funktion im Falle der Option Verdampfer-Selbstreinigung.
- Zuverlässige SPS-Steuerung
- Weitere Steuerungen mit oder ohne Timerfunktion unter Zubehör & Optionen.

Fahrbarer Vorratsbehälter EV 50 für Scherbeneiserzeuger SAH 85 L / 170 L

- Fahrbarer Eisvorratsbehälter EV 50 für Scherbeneiserzeuger SAH 85 L / SAH 170 L zur Bevorratung und zum Transport von ca. 50 kg Scherbeneis.
- Innen- und Außenwände aus robustem Polypropylen
- Geschäumte PU-Isolierung für optimale Isolierung
- Reinigungsfreundliche Oberflächen
- Drainageplatte zur Vermeidung von Schmelzwasser im Eisvorrat
- Einfache Entleerung durch Wasserablauf mit Ablaufhahn

- Leicht fahrbar mittels Rolluntersatz aus Edelstahl
- Stapelbar, dadurch platzsparend
- Zusätzliche Behälter sind optional erhältlich, ebenso spezielle Abdeckungen. Da die Behälter stapelbar sind, empfiehlt es sich, gleich mehrere fahrbare Eisvorratsbehälter des Typs EV 50 im Betrieb einzusetzen. Richtig praktisch wird das Eishandling nämlich dann, wenn mehrere Wagen für den Wechselbetrieb zur Verfügung stehen.

Technische Daten:

Eisleistung ca. 170 kg / 24 h (7 kg / 1 h)

Wasserverbrauch: 0,17 m³ /24h

Kältemittel: R449A (fluoriertes Treibhausgas GWP 1397)

Kältemittelfüllmenge: 1,0 kg

CO₂e: 1,4 t

Breite: 705 mm

Tiefe: 700 mm

Höhe: 1380 mm

Gewicht: 175 kg

Kälteaggregat: luftgekühlte Ausführung

Elektrischer Anschluss 1AC/50Hz/230V/N/PE 0,99 kW

Silokapazität: 50 kg

Anmerkungen:

Bei der Angabe der Eisleistung handelt es sich um Circa-Werte (je nach Aufstellungsbedingungen).

Wasserzulauftemperatur +16°C, Umgebungstemperatur +20°C. Bei höheren Temperaturen ist mit verminderter Eisleistung zu rechnen



SAH 250 L

Scherbeneiserzeuger in Kompaktbauweise mit integriertem Kälteaggregat (luftgekühlte Ausführung)
Eisleistung 250 kg / 24 h

Für den Betrieb mit Kältemittel R449A (GWP 1397), das im Vergleich zum herkömmlichen R404A (GWP 3922) einen umweltfreundlicheren GWP-Wert bietet.

Die SAH 250 L trägt das MAJA-Label '[HY-GEN protected](#)', das Hygienekonzept für die Herstellung von Scherbeneis für den Einsatz im Lebensmittelbereich!

HY-GEN Hygieneprinzip von MAJA

- Dieses Modell trägt das [HY-GEN Hygienelabel](#) und bietet damit ideale Voraussetzungen für eine gründliche Reinigung von Hand und auch vollautomatisch.
- HY-GEN Scherbeneiserzeuger von MAJA sind so konzipiert, dass sie die Produktion von Scherbeneis unter besonders hygienischen Bedingungen ermöglichen. Das Kernstück ist die mit wenigen Handgriffen herausnehmbare Verdampferwanne, die so beschaffen ist, dass sie mit geringstem Aufwand gründlich gereinigt werden kann.
- Außerdem ist der Verdampfer frei von festen Einbauteilen, so dass einer gründlichen Reinigung nichts mehr im Wege steht.
- Für die Wasserversorgung setzt MAJA auf DVGW-konforme Technik.
- Noch bequemer, schneller und sicherer geht die Reinigung vonstatten, wenn der Eiserzeuger mit **MAJA-SCS** ausgestattet ist, dem patentierten vollautomatischen [Verdampfer-Selbstreinigungssystem](#).

Maschinenaufbau

- Reinigungsfreundlicher Maschinenaufbau nach dem HY-GEN Prinzip mit herausnehmbarer Verdampferwanne
- Rahmen und Gehäuse aus Edelstahl

Kältetechnik

- Kälteaggregat in luftgekühlter Ausführung (L). Wassergekühlte Ausführung (W) und Kühlung per Kälteübertragungsmedium (WS) auf Anfrage.
- Integrierter Wärmetauscher für optimale Energieausnutzung
- Kälteabsperrentil und Kältemittel-Pump-Down im Stillstand.
- Kältemittel R449A (GWP 1397)

Bedienung

- Einfache Bedienung durch in die Eckschiene integrierte, beleuchtete ON/OFF-Taster
- Mit Funktionsanzeige und Fehlercodemeldung sowie Start-/Stopp-Funktion im Falle der Option Verdampfer-Selbstreinigung.
- Zuverlässige SPS-Steuerung
- Weitere Steuerungen mit oder ohne Timerfunktion

Technische Daten:

- Eisleistung ca. 250 kg / 24h (10 kg / 1h)
- Wasserverbrauch: 0,25 m³ /24h
- Kältemittel: R449A (fluoriertes Treibhausgas GWP 1397)
- Kältemittelfüllmenge: 1,6 kg
- CO₂e:2,2 t

- Breite: 776 mm
- Tiefe: 581 mm
- Höhe:996 mm
- Gewicht: 145 kg
- Kälteaggregat: luftgekühlt
- Elektrischer Anschluss 1AC/50Hz/230V/N/PE 1,26 kW
- Anmerkungen:
Bei der Angabe der Eisleistung handelt es sich um Circa-Werte (je nach Aufstellungsbedingungen).
Wasserezulauftemperatur +16°C, Umgebungstemperatur +20°C. Bei höheren Temperaturen ist mit verminderter Eisleistung zu rechnen.
Mindestabstand links zur Entnahme Verdampferwanne 250 mm

