

Datenblatt zu First Class III Slush Maschine - GREEN line, wassergekühlt



Nachhaltigkeit hat einen Namen: Elmeco



Produktbeschreibung

Elmeco First Class III wassergekühlt – die Hochleistungs-Slushmaschine mit drei Kammern in edlem Schwarz

Welche Slushmaschine liefert konstante Qualität bei jeder Umgebungstemperatur? Die Antwort ist klar: Elmeco First Class III wassergekühlt! Mit drei separaten Produktionskammern und innovativer Wasserkühltechnologie sorgt dieses Modell für höchste Effizienz, maximale Produktionsleistung und gleichbleibende Slush-Qualität – egal, wie heiß es draußen ist.

Ob Eisdielen, Bistro, Kiosk oder Gastronomiebetrieb mit hohem Kundenaufkommen – diese energieeffiziente, leistungsstarke und umweltfreundliche Slush-Eis-Maschine ist die ideale Wahl für alle, die auf Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und beste Slush-Konsistenz setzen.

Warum die Elmeco First Class III wassergekühlt?

- ? Drei getrennte 12-Liter-Kammern für maximale Flexibilität
- ? Wasserkühlung sorgt für konstante Leistung unabhängig von der Umgebungstemperatur
- ? Ermöglicht eine nahtlose Platzierung mehrerer Geräte direkt nebeneinander – kein seitlicher Luftaustausch nötig
- ? Deutlich gesteigerte Stundenleistung durch effiziente Wärmeableitung
- ? Green Line Technologie für umweltbewussten und energiesparenden Betrieb
- ? LED-Deckelbeleuchtung für perfekte Slush-Präsentation
- ? Innovative Rührtechnik für feinste Slush-Konsistenz
- ? Werkzeuglose Reinigung für höchste Hygienestandards
- ? Intuitive Bedienung mit automatischer Viskositätsregelung

Leistungsstarke Wasserkühlung für maximale Effizienz

Die Elmeco First Class III wassergekühlt setzt auf ein fortschrittliches Wasserkühlsystem, das herkömmlichen luftgekühlten Geräten überlegen ist:

Konstante Leistung – unabhängig von der Außentemperatur: Das Wasser leitet die beim Kühlvorgang entstehende Wärme effizient ab, sodass das Gerät stets optimale Temperaturen hält.

Platzsparend & flexibel: Ohne seitlichen Luftaustausch können mehrere Geräte direkt nebeneinander platziert werden – ideal für Betriebe mit hohem Slush-Verkauf.

Gesteigerte Produktionsleistung: Die konstante Kühlung erhöht die Stundenkapazität deutlich – perfekt für stark frequentierte Verkaufsstellen.

Langlebigkeit & Sicherheit – Elmeco First Class setzt Maßstäbe

Datenblatt zu First Class III Slush Maschine - GREEN line, wassergekühlt



Nachhaltigkeit hat einen Namen: Elmeco

Mit einer Elmeco First Class III wassergekühlt investieren Sie in ein Gerät, das für Jahrzehnte zuverlässig läuft. Durch intelligente Sicherheitsmechanismen bleibt die Maschine auch unter Dauerbelastung geschützt:

Blockierschutz für die Rührschnecke: Falls ein Fremdkörper die Schnecke blockiert, schert ein kleiner Sicherungssplint ab – der Motor bleibt unbeschädigt.

Automatische Spannungsüberwachung: Erkennt das Gerät Spannungsschwankungen, schaltet es sich automatisch ab und schützt die Elektronik.

Überspannungsschutz: Ein spezieller Schutzmechanismus bewahrt die Maschine vor Schäden durch Stromspitzen oder Blitzschlag.

Kurzschluss-Sicherung: Eingebaute Schutzsicherungen verhindern Defekte und gewährleisten eine langfristige Nutzung.

Überhitzungsschutz: Falls sich das Gerät überhitzt, schaltet ein Thermo-Überlastschalter die Maschine automatisch ab.

Dank dieser intelligenten Schutzmaßnahmen erreichen Elmeco Slushmaschinen eine beeindruckende Lebensdauer von 20 Jahren oder mehr – eine langfristige und nachhaltige Investition.

Nachhaltige Green Line Technologie – Umweltfreundlich & effizient

Die Elmeco First Class III wassergekühlt gehört zur Green Line und überzeugt mit umweltfreundlichen Innovationen:

Reduzierte Umweltbelastung: Das Kältemittel Propan R290 wird in einer Menge von nur 140 g verwendet – eine Reduzierung des Treibhauspotenzials um 80 %.

Bürstenlose Motorentechologie: Höhere Effizienz, geringerer Stromverbrauch und minimale Wärmeemissionen.

Langlebiges Design & ressourcenschonende Materialien: Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus hinweg.

Verkaufstarker Blickfang – Maximale Produktpräsentation

Kaufentscheidungen für Slush werden oft spontan getroffen – ein attraktiv präsentiertes Produkt steigert daher nachweislich den Umsatz.

Perfekte Sichtbarkeit des Slush-Produkts: Dank der offenen Kühlwanne ist der Slush-Inhalt immer optimal sichtbar.

LED-Deckelbeleuchtung: Die intensive Beleuchtung hebt die Farben der Slush-Sorten hervor und macht das Produkt noch verlockender.

Unsere Kunden berichten, dass diese Präsentationstechnik die Verkaufszahlen spürbar steigert.

Feinste Slush-Konsistenz durch innovative Rührtechnik

Die Elmeco First Class III wassergekühlt verfügt über ein einzigartiges Doppelrührsystem, das für eine gleichmäßige Vermischung und perfekte Slush-Textur sorgt:

Horizontale & vertikale Rührschnecke: Diese Technologie gewährleistet eine besonders feine Slush-Körnung.

Verwirbelungssystem: Durch spezielle Öffnungen wird der Slush besonders fein und gleichmäßig – ideal für Frozen Cocktails & Frozen Cappuccino.

Einfache Reinigung – Hygiene in Minuten

In der Gastronomie zählt schnelle Reinigung – und genau das bietet die Elmeco First Class III wassergekühlt:

? Abnehmbare Makrolonbehälter – für eine mühelose und schnelle Reinigung.

? Werkzeuglose Demontage – alle Teile lassen sich leicht herausnehmen.

? Hygienische Kühlwanne statt Kühlzylinder – kein schwer zugänglicher Bereich, sondern leicht erreichbare Oberflächen.

Dank dieses durchdachten Reinigungskonzepts ist die Maschine in wenigen Minuten wieder einsatzbereit.

Intuitive Steuerung für mühelosen Betrieb

Digitale Viskositätsregelung: Die gewünschte Slush-Konsistenz kann individuell eingestellt werden.

Automatische Anpassung: Die Maschine reguliert sich selbst – unabhängig von Außentemperaturen oder Füllständen.

Drei separate Kammern: Für eine flexible Sortenauswahl – ideal für mehr Vielfalt im Angebot.

Große Produktionskapazität für hohe Verkaufszahlen

Datenblatt zu First Class III Slush Maschine - GREEN line, wassergekühlt



Nachhaltigkeit hat einen Namen: Elmeco

Die Elmeco First Class III wassergekühlt bietet eine Gesamtkapazität von 36 Litern (3 x 12 Liter).

- ? Maximale Stoßkapazität: Bis zu 180 Portionen à 0,2L – perfekt für Gastronomie mit hoher Nachfrage.
- ? Energieeffizienter Dauerbetrieb: Konstante Leistung für gleichmäßige Produktionsmengen.

Individuelle Werbeflächen für maximale Sichtbarkeit

Individuell bedruckbare Frontdisplays – für eine professionelle Markenpräsenz.

Optionale LED-Panels – für eine auffällige und moderne Präsentation.

Ergänzendes Zubehör & hochwertige Cool Freeze Slush-Sirupe

Damit Ihr Slush-Geschäft optimal läuft, bietet EmK passendes Zubehör:

- ? Tucano Befüllhilfe – für sauberes Einfüllen ohne Kleckern.
- ? Deckelöffner für Slush-Kanister – für schnelles Arbeiten.
- ? Spezialfett für Dichtungen – für eine lange Lebensdauer.
- ? Ersatz- & Verschleißteile – direkt vom Fachhändler.
- ? Cool Freeze Slush-Sirupe:

Neon Line – leuchtende Farben & intensive Aromen.

Quality Line – hochwertige Fruchtsaftkonzentrate.

Cocktail Line – natürliche Fruchtnoten für Frozen Cocktails.

Jetzt die Elmeco First Class III wassergekühlt entdecken!

Erleben Sie eine hochleistungsfähige, wassergekühlte Slushmaschine, die Effizienz, Nachhaltigkeit und beste Slush-Qualität vereint.

Jetzt bei EmK bestellen und Ihr Slush-Geschäft optimieren!

Datenblatt zu First Class III Slush Maschine - GREEN line, wassergekühlt



Nachhaltigkeit hat einen Namen: Elmeco

Produkteigenschaften

Einsatzbereich - für welche Branche:	Sauna, Wellness etc., Indoorspielplatz etc. , Partyservice, Catering etc. , Bäckerei, Coffeeshop etc., Restaurant, Hotellerie etc., Altenheim, Kantine etc., Eisdiele, Eiscafé etc. , Kiosk, Imbiss etc. , Bistro, Ausflugslokal etc., Eventausstatter, Vermieter etc., Freizeitpark, Zoologischer Garten etc.
Hersteller:	Elmeco Slushmaschinen
Behälterkapazität in Liter:	3x 10-15
Produktionskapazität in Portionen je 0,2L/h:	bis 300
Funktionsweise:	Elektro 230V, Wasserkühlung
Länge:	560 mm
Breite:	620 mm
Höhe:	780 mm
Spannung	230 V
Leistungsaufnahme	1.2 kW
Gewicht	63 kg
Gesamtkapazität	36 Liter

[Zum Artikel: 05448](#)