












Kundenmagnet Modell "Marisa" von La Squadra

Kompakt: Ideal zum Zusatzverkauf für Gastronomie oder im Bäckereiverkauf: Die Konditoreivitrine Marisa ist im selben Design erhältlich und als Zusammenbau mit der Eisvitrine möglich.

Alle Vorteile im Überblick

-  80 mm dick – geringer Energieverbrauch durch starke Isolierung der Wanne
-  Frontglas: Isoliert und beheizt. Voltage der Heizung einstellbar
-  Seitenglas: Isoliert und beheizt, Zweifarbig lackiert, Voltage der Heizung einstellbar
-  Umluftkühlung mit semi-hermetischem Aggregat mit Dorin Kompressor.
-  Extra Kompressorölheizung
-  Zwei beschichtete Verdampfer 3 reihig : ermöglicht große Eisberge
-  Automatischen Abtauung durch Umkehrventil
-  Topglas hydraulisch zum Öffnen: ideal für Nischen bzw. Räume mit niedriger Deckenhöhe.
-  Lineare Luftströmung in der Eisvitrine
-  Der optimierte Einblickwinkel durch schmale Profile > bessere Sicht auf das Speiseeis
-  Doppelte LED-Beleuchtung für beste Sicht auf das Speiseeis

MODELL MARISA IST IN FÜNF VERSCHIEDENEN VERSIONEN ERHÄTLICH

Marisa 12G: 12 Eisbehälter á 165 mm breit ODER 8 Eisbehälter á 250 mm breit

Marisa 16G: 16 Eisbehälter á 165 mm breit ODER 10 Eisbehälter á 250 mm breit

Marisa 20G: 20 Eisbehälter á 165 mm breit ODER 12 Eisbehälter á 250 mm breit (+2 Stk. 165 mm)

Marisa 24G: 24 Eisbehälter á 165 mm breit ODER 16 Eisbehälter á 250 mm breit

Marisa 32G: 32 Eisbehälter á 165 mm breit ODER 18 Eisbehälter á 250 mm breit



Ihr Ansprechpartner
Eugen Perzev
Tel. 02942 – 978 66-0
E-Mail: e.perzev@gelamor.de

Technische Daten

EISVITRINE	Marisa 12G	Marisa 16G	Marisa 20G	Marisa 24G	Marisa 32G
Länge x Tiefe x Höhe	L 1180 T 1150mm H 1270 mm	L 1510 T 1150mm H 1290 mm	L1835 T 1150mm H1290 mm	L 2210 T 1150mm H 1290 mm	L 2965 T 1150mm H 1290 mm
Anzahl Eisbehälter 165 mm	12	16	20	24	32
Anzahl Eisbehälter 250 mm	8	10	12	16	22
Stromversorgung	400 V/3/50 Hz	400 V/3/50Hz	400 V/3/50Hz	400 V/3/50 Hz	400 V/3/50 Hz
Gesamtleistung	2100 W	2600 W	2900 W	3360 W	3780 W
Gesamtleistung bei Abtauung	2300 W	2800 W	3200 W	3850 W	4520 W
Kompressorleistung	1100 W	1450 W	1600 W	1860 W	2240 W
Nettogewicht	290 kg	330 kg	400 kg	470 kg	600 kg
Bruttogewicht	340 kg	390 kg	470 kg	530 kg	660 kg
Kältemittel	R 404A	R 404A	R 404A	R 404A	R 404A
Betriebstemperatur	-10°C / -22°C	-10°C / -22°C	-10°C / -22°C	-10°C / -22°C	-10°C / -22°C
Klimaklasse 4 / 4+	35°C / RH 70%	35°C / RH 70%	35°C / RH 70%	35°C / RH 70%	35°C / RH 70%