

So individuell wie Ihre Wünsche: Das umfangreiche Gär- und Kälteprogramm der DEBAG!

DEBAG Gär- und Kältequalität ist Lebensqualität. Und Backqualität.

Frischekonservierung ohne Qualitätsverlust ist ein komplexer Vorgang. Deshalb bietet Ihnen DEBAG einzigartige Lösungen für die Backstube sowie für Filialen an, welche analog dem MONSUN-System in der Ofentechnik viele Vorteile bezüglich der Produktqualität sowie der Betriebskosten bringen. So haben es Sie und Ihre Mitarbeiter leicht. Ganz gleich, ob Sie mit Fertiggebäck, mit grünen Teiglingen in der Backstube oder in der Filiale arbeiten wollen; Die DEBAG erarbeitet Ihre individuelle Lösung von der Planung bis zur Inbetriebnahme. Ob in MONSUN-Klimagäräumen, Gärhalb- und Vollautomaten, bei Kälteanlagen oder Blitzfrostern, die speziellen Lösungskomponenten von DEBAG sorgen für garantiert einzigartige Produktqualitäten. Modular und flexibel, wie es Ihre individuelle Situation erfordert. Heute und in Zukunft.

Mit guter Gärqualität fängt alles an.

Herkömmliche Gärraumsysteme arbeiten in der Regel mit am Ende der Zelle installierten Klimastandgeräten. Dies führt insbesondere bei größeren Räumen oft zu unterschiedlichen Temperatur- bzw. Feuchteverhältnissen. Das in DEBAG-MONSUN-Klimagäräume integrierte Luftführungssystem sorgt für eine absolut gleichmäßige Temperatur- und Feuchteverteilung. Die 75mm PU-Isolation sowie die Bedienbarkeit von außen unterstützen nicht nur das konstante Raumklima, sondern bringen zusätzliche Energieersparnis.

Ofenheiße Ware problemlos frosten?

Schnellkühlen bzw. Blitzfrost von ofenheiße Ware ermöglicht Qualitätssteigerungen gegenüber herkömmlichen Schockfrostsyste men durch Verringerung der Ausbackverluste. Kein Unterschied mehr zwischen blitzgefroreter, aufgetauter zu ungefroreter ofenfrischer Ware. Das Blitzfrostsyste m ermöglicht ständig schnellen Zugriff auf das gesamte Angebotsspektrum, Erhöhung der Eigenfertigung, Optimierung der Logistik, Verringerung der Nacharbeit und vieles mehr.

Klimagäräume

Typ	Abmessung		Fassungsvermögen			Gesamtanschlusswert in kW
	B x T x H	Lichtes Türmaß B x H	Stikkenwagen 580 x 780 mm	Stikkenwagen 580 x 1000 mm	DEBAG Hubschragen	
GR 12 L	1000 x 2000 x 2470	750 x 1900	2	1	0	7
GR 12 LB	1200 x 2400 x 2470	900 x 1900	2	2	1	7
GR 13 L	1000 x 2800 x 2470	750 x 1900	3	2	0	9
GR 13 LB	1200 x 2800 x 2470	900 x 1900	3	2	1	9
GR 24 LM	1800 x 2400 x 2470	1500 x 1900	4	4	2	7
GR 26 L	1800 x 2800 x 2470	1500 x 1900	6	4	2	10,5

Gärunterbrecher-Vollautomaten – Schränke

Typ	Abmessung		Fassungsvermögen		Gesamtanschlusswert in V / kW	Gewicht in kg
	B x T x H	Temperaturbereich in °C	Bleche 400 x 600 mm	Bleche 580 x 780 mm		
TEFI 400	850 x 700 x 2030	-25 ... +10	20	–	230 / 860	140
TEFI 800	795 x 1000 x 2030	-25 ... +10	40	20	230 / 1350	200
TEFI 400 B	850 x 700 x 2130	-25 ... +35	20	–	230 / 1760	150
TEFI 800 B	795 x 1000 x 2130	-25 ... +35	40	20	230 / 1900	210

Gärunterbrecher-Vollautomaten – befahrbar

Typ	Abmessung		Fassungsvermögen			Kältemittel	Gesamtanschlusswert (kW)
	B x T x H	Lichtes Türmaß B x H	Stikkenwagen 580 x 780 mm	Stikkenwagen 580 x 1000 mm	DEBAG Hubschragen		
GUV 11 L	1000 x 1200 x 2470	750 x 1900	1	1	0	R 404a	3
GUV 12 L	1000 x 2000 x 2470	750 x 1900	2	1	0	R 404a	8,5
GUV 12 LM	1000 x 2400 x 2470	750 x 1900	2	2	0	R 404a	8,5
GUV 12 LB	1200 x 2400 x 2470	900 x 1900	2	2	1	R 404a	8,5
GUV 12 Q	1500 x 1200 x 2470	900 x 1900	2	0	0	R 404a	8,5
GUV 13 L	1000 x 2800 x 2470	750 x 1900	3	2	0	R 404a	10,5
GUV 13 LB	1200 x 2800 x 2470	900 x 1900	3	2	1	R 404a	10,5
GUV 13 Q	2300 x 1200 x 2470	900 x 1900	3	0	0	R 404a	10,5
GUV 24 L	1800 x 2000 x 2470	1500 x 1900	4	2	2	R 404a	10,5
GUV 24 LM	1800 x 2400 x 2470	1500 x 1900	4	4	2	R 404a	10,5
GUV 26 L	1800 x 2800 x 2470	1500 x 1900	6	4	2	R 404a	10,5
GUV 28 L	1800 x 3700 x 2470	1500 x 1900	8	6	2	R 404a	13,5

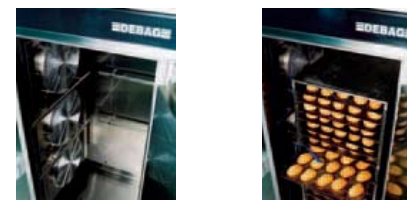
Gärunterbrecher-Vollautomaten – Schränke

Typ	Abmessung		Fassungsvermögen		Gesamtanschlusswert in kW	Gewicht in kg
	B x T x H	Lichtes Türmaß B x H	Bleche 400 x 600 mm	Bleche 580 x 780 mm		
BF-S 12.50	780 x 906 x 1900	640 x 900	12	0	3,7	170
BF-S 12.70	1300 x 1280 x 1970	640 x 900	20	10	5,5	250
BF-E 1.250	1600 x 1410 x 2470	800 x 2000	–	1 Wagen	16	420
BF-E 1.300	1200 x 2800 x 2470	900 x 1900	–	1 Wagen	23	480
BF-E 2.500	1800 x 2400 x 2470	1500 x 1900	–	2 Wagen	26,8	900

Technische Änderungen vorbehalten. Verbindliche Angaben entnehmen Sie bitte den aktuellen Maßblättern.



Gärunterbrecher-Vollautomat befahrbar (GUV) und als Schrankmodell (TEFI)



Blitzfroster Innenansicht - Lüftungsführung und Temperatursensor

Ofen und Kälte-Systemlösungen als integrierter Teil des Backstubenkonzeptes.

Ob eine neue Ofengeneration oder ein spezielles Kälteprojekt, DEBAG bietet Ihnen individuelle Lösungen, mit denen Sie auch in Zukunft flexibel sind. Speziell die bewährte DEBAG Kälte- und Klimatechnik bietet Ihnen zahlreiche Vorteile, um die genau für Sie zugeschnittene Lösung zu realisieren. Da DEBAG mit dem kleinsten Zellenrastermaß von nur 100 mm arbeitet, sind Sonderwünsche kein Problem. In sogenannten Kombinationsanlagen können alle Arten von Kältesystemen und auch Gäräume integriert werden. Hier profitieren Sie von der optimalen Flächenausnutzung und minimieren die Anzahl der einzelnen Wandelemente. Weitere Vorteile sind die spezielle DEBAG-Luftführung mit Deckenverdampfer und Mehrzonenfühlersystem, die Bodenwanne aus Edelstahl auf einer Multiplex-Druckverteilerplatte mit PU-Schaumauflage, das DEBAG-Schaltkastensystem sowie die übersichtliche und einheitliche DEBAG-Touchscreen-Steuerungen für alle Anlagenkomponenten. Sollte die Bodenabsenkung ein Problem sein, bieten wir Ihnen einen Thyssen-Vakuum-Boden mit einer minimierten Höhe von nur 23 mm. Für eine optimale Abstimmung erhalten Sie die Planung, Beratung und Ausführung aus einer Hand – in kompromißloser Qualität – von DEBAG eben.



DEBAG-Kälteanlage