

für Bäckerei,
Konditorei und
Pâtisserie

GRAM

- go green with Gram



**Ihr Premium-Partner für
professionelle Kühltechnik**

Produktprogramm 2010

**Neuheit !
Garantie-
verlängerung
auf 5 Jahre
möglich!!!**

Quereinschub



625er Serie
Blechmaß
60 x 40 cm

BAKER 625 – optimal in Filiale und Backshop

Die Baker 625 sind Sahneklimaschränke (M) und Lagerfroster (F) mit einer hohen Lagerkapazität und einfacher Bedienung. Die Sahneklimaschränke (M) sind mit einer Trockenkühlfunktion (Pralinenlagerung usw.) und einer Auftaufunktion ausgestattet.

- **Einsparpotential von bis zu 500 EUR an Energiekosten pro Jahr/Gerät**
- Innovatives GRAM-Umluftsystem vermeidet partielle Austrocknung und gewährleistet eine gleichmäßige Temperatur im gesamten Innenraum
- Elektronische Steuerung mit Sicherheitsfunktionen für optimalen Warenschutz
- Ausführung in Edelstahl mit 20 Paar Auflegewinkel für Blechmaß 60 x 40 cm – Quereinschub
- 2-fach Halogenbeleuchtung
- Selbstschließende, rechts angeschlagene, umschlagbare Tür mit Schloss
- Einfach auswechselbare Türdichtung (ohne Werkzeug)

Optionale Ausstattungen:

- Berliner Blechmaß (63 x 47 cm)
- Spezialauflegewinkel für Transportkörbe

TYP	BAKER M 625 Sahneklimaschrank	BAKER F 625 Backwarenlagerfroster
Temperaturbereich, °C	-5/+12	-25/-5
Volumen (brutto, Liter)	625	
Anzahl von Backblechen 25 mm abstand	49 (60 x 40 cm)	
Elektr. Anschluss	230V, 50 Hz, 375 W	230 V, 50 Hz, 425 W
Außenmaße (B x T x H) mm	815 x 731 x 2000	
Energieverbrauch	1,0 kWh/24h	4,0 kWh/24h

*Optional ohne Kompressor, für Zentralkälte, lieferbar.
Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung ohne Ankündigung vorbehalten.*



Längseinschub

500er Serie
Blechmaß
60 x 40 cm



BAKER M/F 500 – optimale Lagerung auf kleinstem Raum

Die BAKER 500 sind Sahneklimaschränke und Lagerfroster mit 500 Litern Fassungsvermögen. Sichere Lagerung der Produkte auch bei kleinstem Raumangebot. Ausführung in Edelstahl mit 25 Paar Auflagewinkel für Bleche 60 x 40 cm – Längseinschub.

Spezialauflagewinkel für Transportkörbe optional erhältlich.

BAKER SF 500 – der effiziente Back- warenschnellfroster mit geringem Platzbedarf

- Backwarenschnellfroster oder
- Backwarenlagerfroster oder
- Sahneklimaschrank oder
- Auftauschrank nach HACCP
- **Hervorragend geeignet zur Langzeit-Teigführung**

TYP	BAKER M 500 Sahneklimaschrank	BAKER F 500 Backwarenlagerfroster	BAKER SF 500 CXH Backwarenschnellfroster
Temperaturbereich, °C	-5/+12	-25/-5	-30/+10
Volumen (brutto, Liter)	500	500	500
Anzahl von Backblechen 25 mm abstand	53 (60 x 40 cm)	53 (60 x 40 cm)	53 (60 x 40 cm)
Elektr. Anschluss	230 V, 50 Hz, 385 W	230 V, 50 Hz, 425 W	230 V, 50 Hz, 1120 W
Außenmaße (B x T x H) mm	600 x 806 x 2160	600 x 806 x 2160	600 x 806 x 2175
Energieverbrauch	0,9 kWh/24h	3,4 kWh/24h	



Optional ohne Kompressor, für Zentralkälte, lieferbar.
Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung ohne Ankündigung vorbehalten.

- go green with Gram

930er Serie

Blechmaß
60 x 80 cm
60 x 40 cm



BAKER M/F 930 – die Lagerprofis

- **Einsparpotential von bis zu 500 EUR an Energiekosten pro Jahr/Gerät**
- Innovatives GRAM-Umluftsystem vermeidet partielle Austrocknung und gewährleistet eine gleichmäßige Temperatur im gesamten Innenraum
- Elektronische Steuerung mit Sicherheitsfunktionen für optimalen Warenschutz
- Ausführung in Edelstahl mit 25 Paar Auflagewinkel für Blechmaß 60 x 80 cm und 60 x 40 cm
- Spezialauflagewinkel für Transportkörbe optional erhältlich
- 2-fach Halogenbeleuchtung
- Selbstschließende, rechts angeschlagene, umschlagbare Tür mit Schloss
- Pedaltüröffner



BAKER GA 930 – der flexible Gäroumat

Der GA 930 ist ein Mikroprozessor gesteuerter Gäroumat mit Dampfgenerator, der sich ideal für den Einsatz in Handwerks-Bäckereien, Filialen und Backshops eignet. Vom Gefrieren über die Tiefkühlagerung, der Gärverzögerung bis zum Vollgaren können Zeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit während des Prozesses präzise gesteuert werden.

BAKER SF 930 – der effiziente Back- warenschnellfroster

Einsatzgebiete des SF 930 als

- Backwarenschnellfroster oder
- Backwarenlagerfroster oder
- Sahneklimaschrank oder
- Auftauschrank nach HACCP
- **Hervorragend geeignet zur Langzeit-Teigführung**

TYP	BAKER M 930 Sahneklimaschrank	BAKER F 930 Lagerfroster	BAKER SF 930 Schnellfroster	BAKER GA 930 Gäroumat*
Temperaturbereich, °C	-5/+12	-25/+10	-30/+10	-25/+40
Volumen (brutto, Liter)	930	930	930	930
Anzahl von Backblechen 25 mm abstand	53 (60x80 cm) / 106 (60x40 cm)			
Elektr. Anschluss	230 V, 50 Hz, 472 W	230 V, 50 Hz, 673 W	230 V, 50 Hz, 1482 W	230 V, 50 Hz, 1815 W
Außenmaße (B x T x H) mm	780 x 1046 x 2160	780 x 1046 x 2160	780 x 1046 x 2160	780 x 1046 x 2240
Energieverbrauch	2,7 kWh/24h	6,3 kWh/24h		

*Optional ohne Kompressor, für Zentralkälte, lieferbar.
Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung ohne Ankündigung vorbehalten.*

** Bauseits erforderlicher Wasserzu- und ablauf.*

- go green with Gram

1500er Serie



BAKER 1500 – Einfahr-Kühlschränke und Einfahr-Lagerfroster

- Geringe Anschaffungs- und Montagekosten durch kompakte Schrankbauweise in steckerfertiger Ausführung
- Minimaler Energieverbrauch und maximaler Umweltschutz
- Innovatives GRAM-Umluftsystem vermeidet partielle Austrocknung und gewährleistet eine gleichmäßige Temperatur im gesamten Innenraum
- Lagerfroster serienmäßig mit isoliertem, beheizten Edelstahlfußboden und passender Einfahrrampe
- Solide Stoßleisten schützen den Geräteinnenraum
- Elektronische GRAM-Steuerung mit Sicherheitsfunktionen für optimalen Warenschutz
- Einfach auswechselbare Türdichtung (ohne Werkzeug)
- Automatischer Abtauzyklus
- Auch als Durchfahrmodell erhältlich

TYP	BAKER M 1500 CSG Einfahr-Kühlschrank	BAKER F 1500 CSG Einfahr-Lagerfroster
Temperaturbereich, °C	-5/+12	-25/-5
Volumen (brutto, Liter)	1422	1422
Elektr. Anschluss	230 V, 50 Hz, 452 W	230 V, 50 Hz, 648 W
Außenmaße (B x T x H) mm	880 x 1084 x 2354	
Innenmaße (B x T x H) mm	720 x 895 x 1900	

*Optional ohne Kompressor, für Zentralkälte, lieferbar.
Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung ohne Ankündigung vorbehalten.*



Längseinschub



BAKER 610

Blechmaß
60 x 40 cm

BAKER 610 – das Filialgerät! Topqualität zu fairen Preisen

- **Einsparpotential von bis zu 500 EUR an Energiekosten pro Jahr/Gerät**
- Innovatives GRAM-Umluftsystem vermeidet partielle Austrocknung und gewährleistet eine gleichmäßige Temperatur im gesamten Innenraum
- Elektronische GRAM-Steuerung mit Sicherheitsfunktionen für optimalen Warenschutz
- Ausführung außen Edelstahl mit 10 Paar Auflegewinkel 60 x 40 cm – Längseinschub
- Rechts angeschlagene, umschlagbare Tür mit Schloss
- Leicht zu reinigender Innenraum aus fugenlosem ABS Kunststoff
- Trockenkühlfunktion (nur M 610)

Optionale Ausstattungen:

- Spezialwinkel für Transportkörbe
- Gastronomie-Innenausstattung mit 4 Drahtrosten (65 x 53 cm)

TYP	BAKER K 610 Kühlschrank	BAKER M 610 Kühlschrank mit Sahneklima-Eigenschaften	BAKER F 610 Lagerfroster
Temperaturbereich, °C	+2/+12	-5/+12	-25/-5
Volumen (brutto, Liter)	583	583	583
Elektr. Anschluss	230 V, 50 Hz, 291 W	230 V, 50 Hz, 297 W	230 V, 50 Hz, 485 W
Außenmaße (B x T x H) mm	695 x 868 x 1999	695 x 868 x 1999	695 x 868 x 1999
Energieverbrauch	0,9 kWh/24h	1,5 kWh/24h	3,4 kWh/24h



Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung ohne Ankündigung vorbehalten.

- go green with Gram

PRODUKT
Neuheit!

**COMPACT
210 / 410**



COMPACT 210 / 410

- Extrem niedriger Energieverbrauch
- Innovatives Umluft-System in allen Modellen
- Elektronische Steuerung mit digitaler Temperaturanzeige
- Leicht auswechselbare Türdichtungen
- Türschloss serienmäßig
- 3 Jahre Vollgarantie



Gram Deutschland GmbH
Im Kirchenfelde 1
D-31157 Sarstedt
Tel.: 0 50 66 / 60 46 - 12
Fax: 0 50 66 / 60 46 - 19

Verkaufsbüro Österreich
Tel.: 08 10 / 90 04 30
Fax: 08 10 / 90 04 31
Mobil: 06 64 / 4 14 68 45

E-Mail: vertrieb@gram-commercial.com
www.gram-commercial.com

– verantwortungsbewusster Umweltschutz...

- Schutz der Umwelt und der Ozonschicht durch Verwendung von FCKW, H-FCKW-, HFKW-freien Kältemitteln
- FCKW-freie Isolierung
- extrem niedriger Energieverbrauch durch den Einsatz modernster Technik
- Einsparpotential von bis zu 500 EUR an Energiekosten pro Jahr/Gerät
- verantwortungsbewusster Einsatz von Rohstoffen
- aktiver Umweltschutz durch Einsatz von natürlichen Kältemitteln

