



GEWERBLICHE  
KÄLTETECHNIK

GLOBE  
GENERATION

**FAGOR**



VON PROFI ZU PROFI



**Globe**  
GENERATION

## INDEX

VON PROFI ZU PROFI.

04

EFFIZIENTER.  
RENTABLER.  
NACHHALTIGER

06

ROBUST UND ERGONOMISCH VON AUSSEN...

08

... ZWECKMÄSSIG UND LEICHT ZU REINIGEN  
VON INNEN.

12

PERFEKTE KONSERVIERUNG FÜR EIN  
EXZELLENTES ERGEBNIS.

16

EINE LÖSUNG FÜR  
JEDEN BEDARF.

22



VON PROFIS  
ZU PROFIS.

Die Kühlgeräte der neuen Generation der Produktlinie Globe wurden für Küchenprofis konzipiert. Eine effizientere Kühltechnologie, die optimale Konservierung der Lebensmittel bei geringeren Kosten garantiert. Die neue Generation von Globe wurde für Ihren Bedarf und mit unserer Erfahrung als **führendem Hersteller kommerzieller Kältetechnologie in Europa entwickelt.**

Ihre Garantie: Die Erfahrung einer Marke mit 4 Produktionsstätten für Kälteprodukte weltweit und mehr als 1000 Vertriebsstellen. Ihr Ziel ist unser Ziel: Damit Sie die richtige Wahl treffen.

# EFFIZIENTER, RENTABLER, NACHHALTIGER.

Durch kontinuierliche Innovation können wir mit unseren Kühlgeräten eine bessere Qualität der Konservierung anbieten und dabei die geltenden Normen in Bezug auf Energieeffizienz einhalten. Diese Produktgeneration ist Ihr perfekter Partner in Bezug auf Qualität, Haltbarkeit, Kosteneinsparung und Nachhaltigkeit.



Verbesserungen für 70 %  
weniger Energieverbrauch.



01.

## DICKERE ISOLIERUNG

Die richtige Dicke der Isolierung ist wichtig, um Kälteverluste des Geräts zu verhindern. In der neuen Generation der Produktlinie Globe wurde die Isolierung bei allen mittleren Geräten für eine höhere Kühleffizienz verstärkt.

**Advance-Modelle**  
80 mm

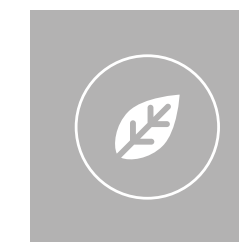
**Concept-Modelle**  
Vorher 50 mm  
Jetzt 60 mm



02.

## MULTIFLOW SYSTEM

Intelligentes Luftumlaufsystem für eine gleichmäßige und konstante Verteilung der Luft im Gerät, sodass die Temperatur einheitlich bleibt. Dadurch können Lebensmittel bei geringerem Energieverbrauch für längere Zeit aufbewahrt werden.



03.

## ECO-FUNKTION

Diese Funktion optimiert die Leistung unserer Geräte, wobei die elektronische Steuerung in Perioden geschlossener Türen die Zeit- und Temperaturparameter automatisch so auswählt, dass die Kühleinheit nur bei Bedarf in Betrieb ist.

Die ECO-Funktion  
**spart 12 % Energie.**



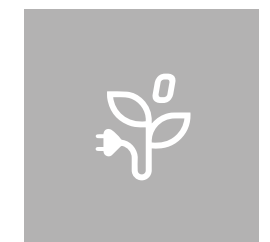
04.

## HOCHMODERNE BAUTEILE

Diese Bauteile vermindern den Energieverbrauch, sorgen für mehr Effizienz und machen den Arbeitsplatz in der Küche dank der geringen Geräuschemissionen angenehmer.

**15 % Verbesserung des  
Geräuschpegels.**

Ungiftige Gase



05.

## GASE VOM TYP ZERO IMPACT

natürlichen Ursprungs, die umweltfreundlicher sind und die Ozonschicht weniger belasten. Durch eine geringere Menge an Kühlmitteln in den Geräten konnten die Leistung der Kompressoren gesteigert und die Geräuschemissionen minimiert werden.

**30-40 % weniger  
Kühlmittel.**



## ROBUST UND ERGONOMISCH VON AUSSEN...

—

Unser wichtigstes Ziel ist es, unseren Kunden die Sicherheit zu geben, ein zuverlässiges und haltbares Produkt gewählt zu haben, das der intensiven Beanspruchung standhält, der diese Art von professionellen Geräten ausgesetzt ist, ohne dabei Abstriche bei Qualität und Zweckmäßigkeit zu machen. Diese Geräte kombinieren Widerstandsfähigkeit und Ergonomie und ermöglichen dadurch agiles und komfortables Arbeiten.



01.

**BENUTZERFREUNDLICHE, ELEKTRONISCHE STEUERUNG**

Benutzerfreundliche und intuitive elektronische Steuerung für eine direkte Anwahl der verschiedenen Funktionen.

02.

**SCHUTZART IPX5**

Steuerfeld integriert im Bedienungshalter für besseren Schutz gegen Schmutz und mögliche Schläge. Schutz gegen das Eindringen von Staub und Süßwasser gemäß der internationalen Schutzart IPX5.

03.

**TÜRÖFFNUNG PER PEDAL**

Mit dem optionalen Pedal zum Öffnen der Tür ermöglichen wir bei Schränken den problemlosen Zugang zum Inhalt, wenn keine Hand frei ist.

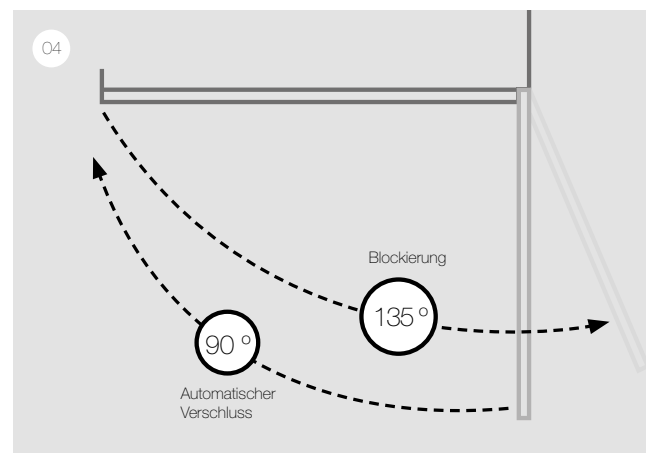
—  
**Die Richtung der Türöffnung kann an den Aufstellort angepasst werden.**

04.

**TÜR MIT AUTOMATISCHEM VERSCHLUSS- UND BLOCKIERMECHANISMUS**

Die Produkte der neuen Globe-Generation sind mit einem automatischen Mechanismus zum Verschließen und Blockieren der Türen ausgestattet, der das Be- und Entladen des Geräts erleichtert

—  
**Automatischer Verschluss: bei Türöffnung von weniger als 90°. Blockierung: bei Türöffnung von mehr als 135°.**



05.

**ERGONOMISCHE GRIFFE**

Das Design der Griffe, welche vertikal auf ganzer Länge der Tür integriert sind, sorgt für eine bequeme, leicht zugängliche Grifffläche und vermeidet Stöße.

06.

**LEICHTER ZUGANG FÜR DIE WARTUNG**

Die Tische der Generation Globe mit dem kompakten Monoblock-System und die Schränke mit klappbarem Oberteil haben ein externes Kühlaggregat an der Vorderseite, um den Zugriff bei Wartungsarbeiten zu erleichtern.



... ZWECKMÄSSIG UND  
LEICHT ZU REINIGEN  
VON INNEN.

—  
Eine neue Produktgeneration, um den  
Ansprüchen der Profis der Branche in  
Bezug auf Funktionalität und Hygiene zu  
genügen.







01.  
**EINGELASSENE SCHIENEN**  
 Die eingelassenen Schienen erleichtern die Reinigung der Schränke. Gleichzeitig erlauben sie eine flexiblere Lagerung und die Anpassung an die Bedürfnisse des Benutzers.  
**Eingelassene Schienen jetzt auch bei Concept-Schränken.**

02.  
**HÖHENVERSTELLBARE BEINE**  
 Die höhenverstellbaren Beine erlauben nicht nur die Anpassung der Arbeitsfläche an die Größe des Benutzers sondern auch einen besseren Zugang zum Boden, wodurch dessen Reinigung merklich vereinfacht wird.

03.  
**INNENBELEUCHTUNG MIT LEDS**  
 Die LEDs sind an strategischen Positionen an der vorderen Decke angebracht und sorgen für optimale Beleuchtung des gesamten Fachs. Sie verbrauchen viel weniger Energie und tragen zur Energieeinsparung bei, da sie keine Wärme ins Innere abstrahlen.

04.  
**ENTNEHMBARE KOMPONENTEN**

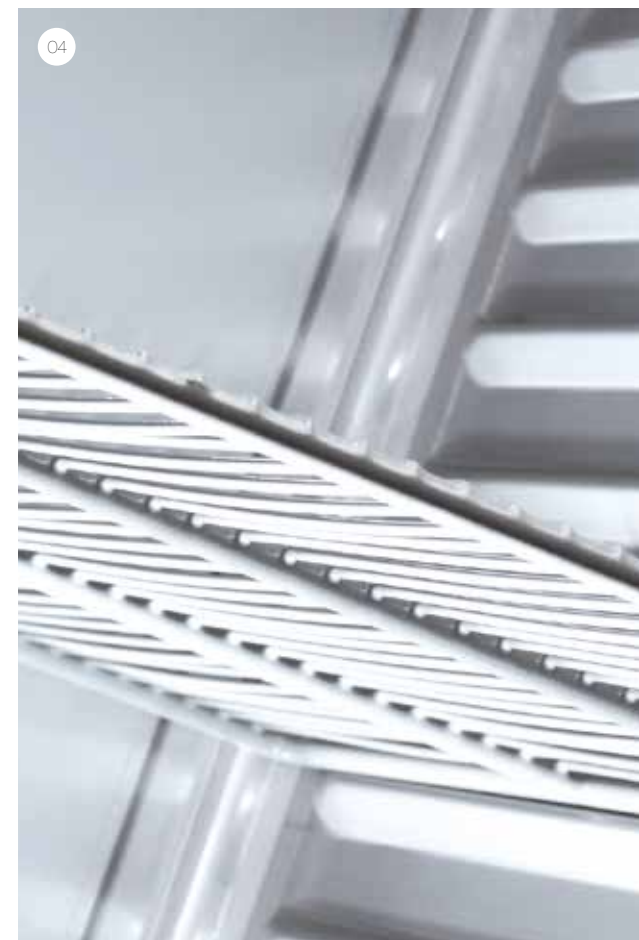
Alle Komponenten im Inneren der Tische oder Schränke sind entnehmbar, um die Reinigung der Geräte zu erleichtern.

05.  
**ABFLUSS**

Alle unsere Geräte verfügen über einen eingelassenen Abfluss zur Ableitung von Abwasser, das im Inneren des Möbels entstehen kann.

06.  
**BÖDEN MIT ABGERUNDETEN ECKEN**

Böden mit abgerundeten Ecken aus einem Stück zur leichteren Reinigung in der gesamten Produktlinie.





# PERFEKTE KONSERVIERUNG FÜR EIN EXZELLENTES ERGEBNIS.

Die Aufrechterhaltung der Lebensmittelqualität ist von höchster Priorität. Aus diesem Grund verfügt die neue Generation von Globe-Produkten über eine Technologie, mit der die Konservierung der Lebensmittel für längere Zeit bei geringerem Energieverbrauch möglich wird.



## — GLEICHFÖRMIGE KÄLTEVERTEILUNG

Die Temperatur muss nicht nur beibehalten werden sondern auch gleichförmig verteilt sein. Zu diesem Zweck sorgt das intelligente Multiflow-Luftumlaufsystem für eine konstante Verteilung der Luft, sodass die Lebensmittel in perfektem Zustand bleiben.

Ein System zur Gewährleistung der

## — HACCP SYSTEM

Lebensmittelsicherheit mittels Überwachung der Gerätetemperatur und der Möglichkeit, registrierte Alarme anzuzeigen und die zur Überprüfung der Lebensmittel erforderlichen Inspektionen durchzuführen und Einstellungen vorzunehmen.

Die LED-Technologie gibt keine Wärme, UV-

## — KALTES LICHT

oder Infrarotstrahlung ab. Aus diesem Grund hilft sie bei der Aufrechterhaltung der Qualität von frischen und besonders empfindlichen Lebensmitteln wie Fleisch und Fisch, indem sie ihren Verfall aufhält.

Die Aufrechterhaltung der Kühlkette ist für die Konservierung

## — KÜHLKETTE

von Lebensmittel unabdingbar. Durch eine dickere Isolierung wird das Risiko von Kälteverlusten gesenkt, sodass das Wachstum von Mikroorganismen, die die Qualität und den Zustand der Lebensmittel schädigen können, verhindert wird. Die Haltbarkeit der Lebensmittel verlängert sich, sodass Verluste und Abfälle während der Aufbewahrung vermieden werden.

Es ist wichtig, Lebensmittel entsprechend

## — ORDNUNG UND LAGERUNG

ihrer Kategorie aufzubewahren, damit sie sich länger halten und Kreuzkontaminationen (zwischen frischen und zubereiteten Lebensmitteln) vermieden werden.

# KÜHLSCHRÄNKE

## ADVANCE

INNOVATION UND  
TECHNOLOGIE.

Die Schränke der Produktreihe ADVANCE sind das Ergebnis unseres Engagements in Bezug auf Innovation und Technologie mit dem Ziel, stets die Erwartungen selbst der anspruchsvollsten Kunden zu erfüllen.

## CONCEPT

VIELSEITIGKEIT  
UND QUALITÄT.

Die Schränke der Produktreihe CONCEPT ermöglichen dank der Breite und Vielfalt des Angebots die Anpassung an jede Art von Geschäft und Bedarf.



GLOBE GENERATION

# UMFASSENDE LÖSUNGEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Für die neue Generation von GLOBE bieten wir zwei Produktlinien von Kühlschränken an: ADVANCE und CONCEPT. Jede der Produktlinien wurde konzipiert, um die verschiedenen Anforderungen der Benutzer zu erfüllen.

EIGENSCHAFTEN	ADVANCE GASTRONORM	CONCEPT GASTRONORM MONOBLOCK	CONCEPT GASTRONORM	CONCEPT SNACK
<b>ABMESSUNGEN</b> (1 Tür)	693 x 856 x 2.040	653 x 796 x 1.996	653 x 842 x 2.040	693 x 726 x 2.067
<b>INNENRAUM</b>	EINGELASSENE SCHIENEN	EINGELASSENE SCHIENEN	EINGELASSENE SCHIENEN	REISSVERSCHLUSSSYSTEM
<b>KAPAZITÄT</b> (Anz. Ebenen Schrank mit 1 Tür)	23 x GN 2/1	23 x GN 2/1	23 x GN 2/1	18 x SNACK
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE</b> (Positiver Schrank mit 1 Tür)	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<b>ISOLIERUNG</b>	80 mm	60 mm	60 mm *	50 mm
<b>KÜHLMITTEL +/-</b>	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290
<b>KLIMAKLASSE</b> (1 Tür)	5	4	4	4
<b>KÜHLSYSTEM</b>	INNENRAUM	MONOBLOCK	INNENRAUM	INNENRAUM
<b>BELEUCHTUNG</b>	LED	LED	LED	LED
<b>HACCP</b>	JA	OPTIONALEN	OPTIONALEN	NEIN
<b>ECO-MODUS</b>	JA	JA	JA	NEIN
<b>SCHLOSS</b> (große Tür)	JA	OPTIONALEN	OPTIONALEN	OPTIONALEN
<b>SCHUTZSTUFE</b>	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4
<b>OPTIONALES PEDAL ZUM ÖFFNEN</b>	JA	JA	JA	NEIN

\* Außer Kühlschränke für spezifische Produkte (Fisch, Konditorei...).

# KÜHLTISCHE

## ADVANCE

DAS BESTE IM BEREICH KOMMERZIELLER KÄLTETECHNIK.

Die Tische der Produktlinie ADVANCE wurden für mehr Effizienz, Rentabilität und Nachhaltigkeit sowie bessere Bedingungen bei der täglichen Arbeit konzipiert. All dies wurde in Laboren unseres Vertrauens unter extremen Bedingungen getestet, um sicherzustellen, dass wir jedem Kunden die am besten geeignete Lösung anbieten.

## CONCEPT

DIE QUALITÄT ALS LEITLINIE.

Mit der Produktlinie CONCEPT präsentieren wir einen der umfangreichsten Kataloge für Kühltische am Markt mit einer Vielzahl von Versionen und Optionen zur Anpassung an die Bedürfnisse jedes Benutzers – ein widerstandsfähiges, ergonomisches und zweckmäßiges Produkt.



GLOBE GENERATION

# EFFIZIENZ UND QUALITÄT FÜR DEN PROFESSIONELLEN BEDARF

Die Tische der neuen Generation Globe basieren auf den Produktlinien ADVANCE und CONCEPT mit einer Vielzahl von Alternativen in Bezug auf Versionen, Modulation und Optionen, damit der Bedarf jedes Benutzers gedeckt werden kann.

EIGENSCHAFTEN	ADVANCE 700 GASTRONORM	CONCEPT 700 GASTRONORM	CONCEPT 600 SNACK
<b>ABMESSUNGEN</b> (3 Türen)	1.800 x 700 x 850	1.792 x 700 x 850	2.017 x 600 x 850
<b>KAPAZITÄT</b> (Anz. Ebenen pro Tür)	3	3	3
<b>INNERE STRUKTUR</b>	Reißverschluss im inneren des Geräts zur Entnahme ohne Schrauben		
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<b>ISOLIERUNG</b>	Seite 60 mm Doppelte Decke 50 + 40 mm	50 mm	50 mm
<b>KÜHLMITTEL +/-</b>	R-600a / R-290	R-600a / R-290	R-600a / R-290
<b>KLIMAKLASSE</b>	4	4	4
<b>KÜHLSYSTEM</b>	MONOBLOCK	INNENRAUM	INTERNO
<b>HACCP</b>	JA	NEIN	NEIN
<b>ECO-MODUS</b>	JA	JA	NEIN
<b>SCHLOSS</b>	OPTIONALEN	OPTIONALEN	OPTIONALEN
<b>SCHUTZ VOR FEUCHTIGKEIT</b>	IPX5	IPX5	IPX4

# EINE LÖSUNG FÜR JEDEN BEDARF.

Globe passt sich den Bedürfnissen jedes Benutzers an und bietet eine Vielzahl von Optionen.

## SCHRÄNKE

IM KATALOG ERHÄLTICHE, SERIENMÄSSIGE VERSIONEN

	POSITIVE TEMPERATUR			NEGATIVE TEMPERATUR		KOMBINATION POSITIVE T. UND NEGATIVE T.		KOMBINATION ZWEI POSITIVE T.		KOMBINATION POSITIVE T. UND FISCH-T.		KONDITOREI	FISCH
	GROSSE TÜREN	GLASTÜREN	MITTLERE TÜREN	GROSSE TÜREN	MITTLERE TÜREN	GROSSE TÜREN	MITTLERE TÜREN	GROSSE TÜREN	MITTLERE TÜREN	GROSSE TÜREN	MITTLERE TÜREN	GROSSE TÜREN	GROSSE TÜREN
ADVANCE	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPT MONOBLOCK	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPT GASTRONORM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
CONCEPT SNACK	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●

OPTIONALE, INDIVIDUELLE VERSIONEN AUF BESTELLUNG

	TROPENFEST	HACCP	ENTGEGENGESETZTE ÖFFNUNG (**)	PEDAL ZUM ÖFFNEN (**)	MIT RÄDERN	SCHLOSS (**)	FLEISCHERTHEKE
ADVANCE	○	●	○	○	○	●	-
CONCEPT MONOBLOCK	○	○	○	○	○	○	-
CONCEPT GASTRONORM	○	○	○	○	○	○	-
CONCEPT SNACK	○	-	○	-	○	○	○

\* Restliche Optionen auf Seite 40.

\*\* Nur in grosse Türen.



## TISCHE

IM KATALOG ERHÄLTICHE, SERIENMÄSSIGE VERSIONEN

	POSITIVE WANDGERÄTE				NEGATIVE WANDGERÄTE				POSITIVE KRAFTWERKEN
	INTEGRIERTES KÜHLAGGREGAT				EXTERNER KÜHLAGGREGAT				INTEGRIERTES KÜHLAGGREGAT
	STANDARDTÜRE	MIT SPÜLBECKEN	GLASTÜREN	SCHRANK MIT 2 SCHUBLÄDEN	STANDARDTÜRE	GLASTÜREN	SCHRANK MIT 2 SCHUBLÄDEN	STANDARDTÜRE	STANDARDTÜRE
ADVANCE 700	●	-	●	●	-	-	-	●	●
CONCEPT GASTRONORM 700	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CONCEPT SNACK 600	●	●	●	●	○	○	●	●	-

OPTIONALE, INDIVIDUELLE VERSIONEN AUF BESTELLUNG

	POSITIVE WANDGERÄTE					NEGATIVE WANDGERÄTE					POSITIVE KRAFTWERKEN	
	GRUPO INCORPORADO					GRUPO REMOTO					GRUPO INCORPORADO	
	AGGREGAT AUF DER LINKEN SEITE	ARBEITSPLATTE OHNE AUFKÄNTUNG	TISCH OHNE ARBEITSPLATTE	SCHRANK MIT 3 SCHUBLÄDEN	MIT RÄDER	ARBEITSPLATTE OHNE AUFKÄNTUNG	TISCH OHNE ARBEITSPLATTE	SCHRANK MIT 3 SCHUBLÄDEN	AGGREGAT AUF DER LINKEN SEITE	ARBEITSPLATTE OHNE AUFKÄNTUNG	TISCH OHNE ARBEITSPLATTE	MIT RÄDER
ADVANCE 700	-	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○
CONCEPT GASTRONORM 700	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CONCEPT SNACK 600	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-

\* Restliche Optionen auf Seite 62.

● Serienmäßig erhältlich ○ Optional - Nicht erhältlich





## ADVANCE | GASTRONORM



MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLSCHRÄNKE</b>							
EAFP-801	1	A	610	314	160	R600a	693x856x2040
EAFP-1602	2	B	1.332	558	160	R600a	1.358x856x2040
<b>GEFRIERSCHRÄNKE</b>							
EAFN-801	1	D	610	2.139	350	R290	693x856x2040
EAFN-1602	2	D	1.332	4.924	640	R290	1.358x856x2040
<b>GEFRIERSCHRÄNKE MIT GLASTÜR</b>							
EAEF-801	1	-	610	-	160	R600a	693x856x2040
EAEF-1602	2	-	1.332	-	160	R600a	1.358x856x2040

## CONCEPT | MONOBLOCK



MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLSCHRÄNKE</b>							
EMAFP-801	1	B	572	423	130	R600a	653x796x1.996
EMAFP-802	2	B	572	423	130	R600a	653x796x1.996
EMAFP-1602	2	C	1.144	756	180	R600a	1.318x796x1.996
EMAFP-1603	3	C	1.144	756	180	R600a	1.318x796x1.996
EMAFP-1604	4	C	1.144	756	180	R600a	1.318x796x1.996
<b>GEFRIERSCHRÄNKE</b>							
EMAFN-801	1	D	572	2.040	520	R290	653x796x1.996
EMAFN-802	2	D	572	2.040	520	R290	653x796x1.996
EMAFN-1602	2	E	1.144	4.161	610	R290	1.318x796x1.996
EMAFN-1603	3	D	1.144	4.161	640	R290	1.318x796x1.996
EMAFN-1604	4	D	1.144	4.161	640	R290	1.318x796x1.996
<b>GEFRIERSCHRÄNKE MIT GLASTÜR</b>							
EMAEP-801	1	-	572	-	130	R600a	653x796x1.996
EMAEP-1602	2	-	1.144	-	180	R600a	1.318x796x1.996
<b>GEMISCHTER KÜHL- UND GEFRIERSCHRANK</b>							
EMAF-1602 MIX	1+1	-	1.144	-	126+352	R600a+R290	1.318x796x1.996

## CONCEPT | GASTRONORM



MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLSCHRÄNKE</b>							
EAFP-801	1	C	610	548	160	R600a	653x842x2.040
EAFP-802	2	C	610	548	160	R600a	653x842x2.040
EAFP-1602	2	C	1.332	913	180	R600a	1.318x842x2.040
EAFP-1603	3	C	1.332	913	180	R600a	1.318x842x2.040
EAFP-1604	4	C	1.332	913	180	R600a	1.318x842x2.040
<b>GEFRIERSCHRÄNKE</b>							
EAFN-801	1	D	610	2.179	350	R290	653x842x2.040
EAFN-802	2	D	610	2.179	350	R290	653x842x2.040
EAFN-1602	2	E	1.332	4.161	640	R290	1.318x842x2.040
EAFN-1603	3	E	1.332	4.161	640	R290	1.318x842x2.040
EAFN-1604	4	E	1.332	4.161	640	R290	1.318x842x2.040
<b>GEFRIERSCHRÄNKE MIT GLASTÜR</b>							
EAEF-801	1	-	610	-	160	R600a	653x842x2.040
EAEF-802	2	-	610	-	160	R600a	653x842x2.040
EAEF-1602	2	-	1.332	-	180	R600a	1.318x842x2.040

MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>GEMISCHTER KÜHL- UND GEFRIERSCHRANK</b>							
EAF-1602 MIX	1+1	-	1.332	-	158+352	R600a+R290	1.318x842x2.040
<b>KÜHLSCHRÄNKE MIT GEFRIERFACH</b>							
EAF-802 C	1+1 Gefrierfach	-	596	-	242+185	R290	693x826x2.008
EAF-1603 C	2+1 Gefrierfach	-	1.301	-	231+185	R600a+R290	1.388x826x2.008
EAF-1604 C	3+1 Gefrierfach	-	1.301	-	231+185	R600a+R290	1.388x826x2.008
<b>KÜHLSCHRÄNKE MIT FISCHFACH</b>							
EAF-802 P	1+1 Fischfach	D	596	679	216+209	R290	693x826x2.008
EAF-1603 P	2+1 Fischfach	D	1.301	906	186+209	R600a+R290	1.388x826x2.008
EAF-1604 P	3+1 Fischfach	D	1.301	906	186+209	R600a+R290	1.388x826x2.008
<b>KÜHLSCHRÄNKE MIT ZWEI TEMPERATUREN</b>							
EAFP-802/2	1+1	D	596	679	216+216	R-600a	693x826x2.008
EAFP-1602/2	1+1	D	1.301	905	158+158	R-600a	1.388x826x2.008
EAFP-1603/2	2+1	D	1.301	905	158+158	R-600a	1.388x826x2.008
EAFP-1604/2	3+1	D	1.301	905	158+158	R-600a	1.388x826x2.008

# CONCEPT | SNACK



MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLSCHRÄNKE</b>							
EAFP-701	1	C	506	548	160	R600a	693x726x2.067
EAFP-702	2	C	506	548	160	R600a	693x726x2.067
EAFP-1402	2	C	1.109	975	180	R600a	1.388x726x2.067
EAFP-1403	3	C	1.109	975	180	R600a	1.388x726x2.067
EAFP-1404	4	C	1.109	975	180	R600a	1.388x726x2.067
<b>GEFRIERSCHRÄNKE</b>							
EAFN-701	1	D	506	2.179	350	R290	693x726x2.067
EAFN-702	2	D	506	2.179	350	R290	693x726x2.067
EAFN-1402	2	E	1.109	4.800	640	R290	1.388x726x2.067
EAFN-1403	3	E	1.109	4.800	640	R290	1.388x726x2.067
EAFN-1404	4	E	1.109	4.800	640	R290	1.388x726x2.067
<b>GEFRIERSCHRÄNKE MIT GLASTÜR</b>							
EAEP-701	1	-	506	-	160	R600a	693x726x2.067
EAEP-1402	2	-	1.109	-	180	R600a	1.388x726x2.067
<b>GEMISCHTER KÜHL- UND GEFRIERSCHRANK</b>							
EAF-1402 MIX	1+1	-	1.012	-	158+352	R600a+R290	1.388x726x2.067
<b>KÜHLSCHRÄNKE MIT GEFRIERFACH</b>							
EAF-702 C	1+1 Gefrierfach	-	506	-	242+185	R290	693x726x2.067
EAF-1403 C	2+1 Gefrierfach	-	1.109	-	231+185	R600a+R290	1.388x726x2.067
EAF-1404 C	3+1 Gefrierfach	-	1.109	-	231+185	R600a+R290	1.388x726x2.067
<b>KÜHLSCHRÄNKE MIT FISCHFACH</b>							
EAF-702 P	1+1 Fischfach	D	506	679	216+209	R290	693x726x2.067
EAF-1403 P	2+1 Fischfach	D	1.109	906	186+209	R600a+R290	1.388x726x2.067
EAF-1404 P	3+1 Fischfach	D	1.109	906	186+209	R600a+R290	1.388x726x2.067

# CONCEPT | GASTRONORM 1/1



MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNGSVERMÖGEN (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLSCHRÄNKE</b>									
EAFP-401	R-600a		1	E	305	60	829	240	488x703x2.008
<b>GEFRIERSCHRÄNKE MIT GLASTÜR</b>									
EAEP-401	R-600a		1	E	305	60	829	240	488x703x2.008
<b>GEFRIERSCHRÄNKE</b>									
EAFN-401	R-290		1	E	305	60	2.443	240	488x703x2.008

# CONCEPT | KONDITOREI

MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
EAPP-701	1	G	574	1.132	158	R600a	760x742x2.006

# CONCEPT | FISCH

MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
EAP-701	1	-	574	-	525	R600a	760x742x2.006

## ADVANCE | GASTRONORM



MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLTISCHE</b>							
EAMFP-135	2	B	258	694	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-180	3	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-225	4	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
<b>GEFRIERTISCHE</b>							
EAMFN-135	2	D	258	2.044	340	R290	1.350x700x850
EAMFN-180	3	D	403	2.654	340	R290	1.800x700x850
<b>KÜHLTISCHE MIT GLASTÜREN</b>							
EAMFP-135-PC	2	-	258	-	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-180-PC	3	-	403	-	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-225-PC	4	-	549	-	240	R600a	2.250x700x850

MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLTISCHE MIT FÄCHERN</b>							
EAMFP-135-HD	2 Schubladen 1 Tür	B	258	694	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-135-HH	4 Schubladen	B	258	694	170	R600a	1.350x700x850
EAMFP-180-HDD	2 Schubladen 2 Türen	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-180-HHD	4 Schubladen 1 Tür	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-180-HHH	6 Schubladen	B	403	767	170	R600a	1.800x700x850
EAMFP-225-HDDD	2 Schubladen 3 Türen	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
EAMFP-225-HHDD	4 Schubladen 2 Türen	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
EAMFP-225-HHHD	6 Schubladen 1 Tür	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
EAMFP-225-HHHH	8 Schubladen	B	549	810	200	R600a	2.250x700x850
<b>KÜHLTISCHE MIT ZENTRALAUFGESTELLUNG</b>							
EAMCP-135	2+2	-	258	-	170	R600a	1.350x768x850
EAMCP-180	3+3	-	403	-	170	R600a	1.800x768x850
EAMCP-225	4+4	-	546	-	200	R600a	2.250x768x850

## CONCEPT | 700 GASTRONORM



MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLTISCHE</b>							
EMFP-135-GN	2	B	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN	3	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN	4	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
<b>GEFRIERTISCHE</b>							
EMFN-135-GN	2	D	274	2.212	667	R290	1.342x700x850
EMFN-180-GN	3	D	428	2.467	676	R290	1.792x700x850
<b>KÜHLTISCHE MIT VORABINSTALLATION</b>							
EMFP-102-GN-R	2	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-147-GN-R	3	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-192-GN-R	4	-	581	-	-	-	1.942x700x850
<b>GEFRIERTISCHE MIT VORABINSTALLATION</b>							
EMFN-102-GN-R	2	-	274	-	414	-	1.042x700x850
EMFN-147-GN-R	3	-	428	-	423	-	1.492x700x850

MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLTISCHE MIT FÄCHERN</b>							
EMFP-135-GN-HD	2 Schubladen 1 Tür	C	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-135-GN-HH	4 Schubladen	C	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN-HDD	2 Schubladen 2 Türen	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-180-GN-HHD	4 Schubladen 1 Tür	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-180-GN-HHH	6 Schubladen	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN-HDDD	2 Schubladen 3 Türen	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
EMFP-225-GN-HHDD	4 Schubladen 2 Türen	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
EMFP-225-GN-HHHD	6 Schubladen 1 Tür	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
EMFP-225-GN-HHHH	8 Schubladen	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
<b>KÜHLTISCHE MIT SCHUBLADEN UND VORABINSTALLATION</b>							
EMFP-102-GN-HD-R	2 Schubladen 1 Tür	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-102-GN-HH-R	4 Schubladen	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-147-GN-HDD-R	2 Schubladen 2 Türen	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-147-GN-HHD-R	4 Schubladen 1 Tür	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-147-GN-HHH-R	6 Schubladen	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-192-GN-HDDD-R	2 Schubladen 3 Türen	-	581	-	-	-	1.942x700x850
EMFP-192-GN-HHDD-R	4 Schubladen 2 Türen	-	581	-	-	-	1.942x700x850
EMFP-192-GN-HHHD-R	6 Schubladen 1 Tür	-	581	-	-	-	1.942x700x850
EMFP-192-GN-HHHH-R	8 Schubladen	-	581	-	-	-	1.942x700x850

# CONCEPT | 600 SNACK



MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLTISCHE MIT GLASTÜREN</b>							
EMFP-135-GN-PC	2	-	274	-	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN-PC	3	-	428	-	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN-PC	4	-	581	-	200	R600a	2.242x700x850
<b>KÜHLTISCHE MIT SPÜLBECKEN</b>							
EMFP-135-GN-F	2	B	274	752	170	R600a	1.342x700x850
EMFP-180-GN-F	3	C	428	931	170	R600a	1.792x700x850
EMFP-225-GN-F	4	C	581	1.096	200	R600a	2.242x700x850
<b>KÜHLTISCHE MIT ZENTRALAUFGSTELLUNG</b>							
EMCP-135-GN	2+2	-	274	-	170	R600a	1.342x768x850
EMCP-180-GN	3+3	-	428	-	170	R600a	1.792x768x850
EMCP-225-GN	4+4	-	581	-	200	R600a	2.242x768x850
<b>KÜHLTISCHE MIT GLASTÜREN UND VORABINSTALLATION</b>							
EMFP-102-GN-R-PC	2	-	274	-	-	-	1.042x700x850
EMFP-147-GN-R-PC	3	-	428	-	-	-	1.492x700x850
EMFP-192-GN-R-PC	4	-	581	-	-	-	1.942x700x850







MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>NIEDRIGE KÜHLTISCHE</b>							
<b>MODELLE MIT TÜREN</b>							
EMFP-135-BP	2	C	177	752	170	R600a	1.342x700x584
EMFP-180-BP	3	C	277	931	170	R600a	1.792x700x584
EMFP-225-BP	4	D	377	1.096	200	R600a	2.242x700x584
<b>MODELLE MIT SCHUBLADEN 2/3</b>							
EMFP-135-B	2 Schubladen	C	177	752	170	R600a	1.342x700x584
EMFP-180-B	3 Schubladen	C	277	931	170	R600a	1.792x700x584
EMFP-225-B	4 Schubladen	C	377	1.096	200	R600a	2.242x700x584
<b>MODELLE MIT SCHUBLADEN 1/3 UND 2/3</b>							
EMFP-135-B2	2 Schubladen 1/3 1 Schublade 2/3	C	177	752	170	R600a	1.342x700x584
EMFP-180-B2	4 Schubladen 1/3 1 Schublade 2/3	C	277	931	170	R600a	1.792x700x584
EMFP-225-B2	6 Schubladen 1/3 1 Schublade 2/3	D	377	1.096	200	R600a	2.242x700x584















MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLTISCHE</b>							
EMSP-150	2	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
EMSP-200	3	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
EMSP-250	4	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
<b>GEFRIERTISCHE</b>							
EMSN-150	2	D	268	2.212	667	R290	1.492x600x850
EMSN-200	3	D	416	2.467	676	R290	2.017x600x850
<b>KÜHLTISCHE MIT VORABINSTALLATION</b>							
EMSP-117-R	2	-	268	-	-	-	1.192x600x850
EMSP-169-R	3	-	416	-	-	-	1.717x600x850
EMSP-222-R	4	-	564	-	-	-	2.242x600x850
<b>GEFRIERTISCHE MIT VORABINSTALLATION</b>							
EMSN-117-R	2	-	268	-	416	-	1.192x600x850
EMSN-169-R	3	-	416	-	426	-	1.717x600x850

MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLTISCHE MIT FÄCHERN*</b>							
EMSP-150-HD	2 Schubladen 1 Tür	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
EMSP-150-HH	4 Schubladen	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
EMSP-200-HDD	2 Schubladen 2 Türen	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
EMSP-200-HHD	4 Schubladen 1 Tür	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
EMSP-200-HHH	6 Schubladen	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
EMSP-250-HDDD	2 Schubladen 3 Türen	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
EMSP-250-HHDD	4 Schubladen 2 Türen	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
EMSP-250-HHHD	6 Schubladen 1 Tür	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
EMSP-250-HHHH	8 Schubladen	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850
<b>KÜHLTISCHE MIT SCHUBLADEN UND VORABINSTALLATION</b>							
EMSP-117-HD-R	2 Schubladen 1 Tür	-	268	-	-	-	1.192x600x850
EMSP-117-HH-R	4 Schubladen	-	268	-	-	-	1.192x600x850
EMSP-169-HDD-R	2 Schubladen 2 Türen	-	416	-	-	-	1.717x600x850
EMSP-169-HHD-R	4 Schubladen 1 Tür	-	416	-	-	-	1.717x600x850
EMSP-169-HHH-R	6 Schubladen	-	416	-	-	-	1.717x600x850
EMSP-222-HDDD-R	2 Schubladen 3 Türen	-	564	-	-	-	2.242x600x850
EMSP-222-HHDD-R	4 Schubladen 2 Türen	-	564	-	-	-	2.242x600x850
EMSP-222-HHHD-R	6 Schubladen 1 Tür	-	564	-	-	-	2.242x600x850
EMSP-222-HHHH-R	8 Schubladen	-	564	-	-	-	2.242x600x850



MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>KÜHLTISCHE MIT GLASTÜREN</b>							
 EMSP-150-PC	2	-	268	-	170	R600a	1.492x600x850
 EMSP-200-PC	3	-	416	-	170	R600a	2.017x600x850
 EMSP-250-PC	4	-	564	-	200	R600a	2.542x600x850
<b>KÜHLTISCHE MIT SPÜLBECKEN</b>							
 EMSP-150-F	2	C	268	836	170	R600a	1.492x600x850
 EMSP-200-F	3	C	416	931	170	R600a	2.017x600x850
 EMSP-250-F	4	C	564	1.096	200	R600a	2.542x600x850

## THEKENSCHRÄNKE

MODELL	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)
<b>THEKENSCHRÄNKE</b>							
<b>KÜHLMODELLE</b>							
 EFMP-150	2	C	355	835	170	R600a	1.492x600x1.045
 EFMP-202	3	C	551	988	170	R600a	2.017x600x1.045
 EFMP-255	4	C	747	1.171	200	R600a	2.542x600x1.045
<b>KÜHLMODELLE MIT GLASTÜREN</b>							
 EFMP-150 PC	2	-	355	-	170	R600a	1.492x600x1.045
 EFMP-202 PC	3	-	551	-	170	R600a	2.017x600x1.045
 EFMP-255 PC	4	-	747	-	200	R600a	2.542x600x1.045
<b>KÜHLMODELLE MIT VORABINSTALLATION</b>							
 EFMP-117-R	2	-	355	-	-	-	1.192x600x1.045
 EFMP-169-R	3	-	551	-	-	-	1.717x600x1.045
 EFMP-222-R	4	-	747	-	-	-	2.242x600x1.045
<b>KÜHLMODELLE MIT GLASTÜREN UND VORABINSTALLATION</b>							
 EFMP-117-R PC	2	-	355	-	-	-	1.192x600x1.045
 EFMP-169-R PC	3	-	551	-	-	-	1.717x600x1.045
 EFMP-222-R PC	4	-	747	-	-	-	2.242x600x1.045





FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.  
Santxolopetegi auzoa, 22  
20560 Oñati, Gipuzkoa (Spanien)  
T. (+34) 943 71 80 30  
F. (+34) 943 71 81 81  
info@fagorindustrial.com

[www.fagorindustrial.com](http://www.fagorindustrial.com)



ISO 9001

