





Gewerbliche
kältetechnik



Kühlschränke

Gastronom.....	165
— Advance.....	165
— Monoblock Concept.....	167
— Concept.....	169
Snack.....	177
— Concept.....	177
Konditorei.....	182
— Concept.....	182
Fisch.....	183
— Concept.....	183

Die Sondermodelle bzw. jegliche Varianten auf Grundlage des Standardmodells müssen im Werk montiert werden und haben einen Preisaufschlag im Vergleich zum Standardmodell.

Jegliche nicht in dieser Liste enthaltene Variante muss bei Fagor Industrial angefragt werden.



Europäische
Erkältung für
anspruchsvolle
Profis.



Entdecken Sie unsere Produktneuheiten!



Link zur Webseite



Produktkatalog

Der Richtige Schrank Für Jeden Bedarf

Mit der Produktlinie Advance setzt Fagor entschieden auf Innovation und erfüllt die höchsten Anforderungen an die Energieeffizienz, sodass die beliebtesten Modelle als Klasse A eingestuft sind.

Die Produktlinie Concept ist äußerst preisgünstig, bietet jedoch gleichzeitig ein unvergleichlich breites Sortiment (GN, Snack, Konditorei, Fisch).

	GASTRONORM 2/1			SNACK	KONДИТОРЕИ	FISCHGERICHTE
	GLOBE ADVANCE	GLOBE CONCEPT MONOBLOCK	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT
ABMESSUNGEN (1 Tür)	693 x 856 x 2.106	653 x 796 x 1.996	653 x 842 x 2.040	693 x 726 x 2.067	760 X 742 X 2.006	760 X 742 X 2.006
INNEN	EINGELASSENE SCHIENEN	EINGELASSENE SCHIENEN	EINGELASSENE SCHIENEN	REISSVERSCHLÜSSE UND SCHIENEN	REISSVERSCHLÜSSE UND SCHIENEN	REISSVERSCHLÜSSE UND SCHIENEN
FASSUNGSVERMÖGEN Anz. Ebenen Schrank mit 1 Tür)	24 x GN 2/1	23 x GN 2/1	24 x GN 2/1	18 x Snack	17 x 600 x 400	7 Fächern
ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE (Kühlschrank 1 Tür)						-
ISOLIERUNG	80 mm	60 mm	60 mm	50 mm	50 mm	50 mm
KÜHLMITTEL +/-	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a	R600a
KLIMAKLASSE (Kühlschrank 1 Tür)	5	4	4	4	4	4
UMWELTTEMPERATUR (*)	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C	43 °C
KÜHLSYSTEM	INTERN	MONOBLOCK	INTERN	INTERN	INTERN	INTERN
BELEUCHTUNG	LED	LED	LED	LED	LED	LED
HACCP	JA	OPTIONAL	OPTIONAL	NEIN	NEIN	NEIN
ECO MODE	JA	JA	JA	NEIN	JA	JA
SCHLOSS (Große Tür)	JA	OPTIONAL Serienmäßig mit Glastüren	OPTIONAL Serienmäßig mit Glastüren	OPTIONAL Serienmäßig mit Glastüren	OPTIONAL	OPTIONAL
SCHUTZGRAD	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4	IPX5	IPX5
OPTIONALSE PEDAL ZUM ÖFFNEN	JA	JA	JA	NEIN	JA	JA

(*) UMWELTTEMPERATUR: Garantierter Betrieb bei einer Temperatur von 43 ° C. Ausgeschlossene Modelle mit Glastüren. Wenden Sie sich für eine spezifische intensive Nutzung an Fagor Industrial

ADVANCE | GASTRONORM

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.



BIS ZU 70%
WENIGER
VERBRAUCH.

Allgemeine Eigenschaften

- Konstruktion aus Edelstahl AISI-304, einschließlich Edelstahl-Rückwand.
- 80 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Eingelassene innere Schienen. Kapazität für 24 Ebenen mit einem Abstand von jeweils 55 mm.
- Gebläsegestütztes Kühlsystem.
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
- HACCP-System, um den Betrieb zu protokollieren.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Alarmton und -anzeige mit Verbindung zu drei an strategischen Stellen angebrachten Sonden.
- Dadurch wird eine vollständige Kontrolle ermöglicht. Ggf. wird der Kompressor blockiert, wenn der Kondensator verschmutzt oder defekt ist.
- Alarm zur Vermeidung längerer Öffnung der Tür.
- Türen mit automatischem Verschluss- und Blockiermechanismus. Bei einer Öffnung von weniger als 90° schließt sich die Tür automatisch. Bei über 135° wird sie blockiert.
- Eingelassener Abfluss zur Ableitung von Abwasser, das im Inneren des Möbels entstehen kann.
- Fächer aus Stahlstreben mit Kunststoffüberzug, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind (GN 2/1). Ausstattung: 3 Fächer je großer Tür.
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Innenräume, um Reinigung und Konservierung zu erleichtern.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine.
- Arbeitstemperatur: -2 °C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).
- Negative Schränke:
 - Thermostatisches Expansionsventil, das eine optimale Steuerung des Kaltkreislaufs gewährleistet.
 - Heißgasabtauung.
- Umwelttemperatur: 43 °C (*).
- LED-Innenbeleuchtung und Ein/Aus-Schalter (jetzt auch in Gefrierschrank-Modellen)
- Serienmäßiges Türschloss.
- Optionen:
 - Rollen-Kit (werkseitige Montage).
 - Gegenläufige Türöffnung.
 - Pedal zum Türöffnen (werkseitige Montage).
 - Beheizter Türrahmen zur Vermeidung von Kondenswasser in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

Kühlschränke

Gefrierschränke

Kühlschränke mit glastür



EAAFP-801



EAAFN-1602



EAAEP-801/ EAAEP-1602

SICHTBARKEIT:
Vertikales LED-Licht zur Optimierung der Sichtbarkeit der ausgestellten Produkte.

MODELL	CODE	HZ.	CODE	KLIMA-KLASSE	ANZ-TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTOFASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
KÜHLSCHRÄNKE											
EAAFP-801	R600a	50	19081139	5	1	A	610	337	158	693x856x2.106	-
	R290	60	19081140								
EAAFP-1602	R600a	50	19081141	5	2	B	1.332	833	192	1.358x856x2.106	-
	R290	60	19081142								
FREEZER CABINETS											
EAAFN-801	R290	50	19081143	5	1	D	610	2.754	471	693x856x2.106	-
			60								
EAAFN-1602	R290	50	19081145	4	2	D	1.332	4.599	749	1.358x856x2.106	-
			60								
EAAFN-1602	R290	50	19059043	5	2	D	1.332	4.258	750	1.358x856x2.106	-
REFRIGERATED DISPLAY CABINETS											
EAAEP-801	R600a	50	19081148	4	1	-	610	337	158	693x856x2.106	-
EAAEP-1602	R600a	50	19081149	4	2	-	1.332	833	192	1.358x856x2.106	-

(*) UMWELTEMPERATUR: Nutzung an Fagor Industrial

Garantierter Betrieb bei einer Temperatur von 43 ° C. Ausgeschlossene Modelle mit Glastüren. Wenden Sie sich für eine spezifische intensive

CONCEPT | MONOBLOCK

CONCEPT Monoblock-Schränke präsentieren eine breite Palette von Produkten in der Gastronorm-Version, wo die Optimierung des Innenraumvolumens hervorsteht.



BIS ZU 60%
WENIGER
VERBRAUCH.

Allgemeine Eigenschaften

- Innen und außen aus hochwertigem austenitischem Edelstahl AISI-304.
- 60 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Eingelassene innere Schienen. Kapazität für 23 Ebenen mit einem Abstand von jeweils 55 mm.
- Kühlaggregat: Unterbringung am Geräteäußeren, im Monoblock-System. Optimierte den Innenraum
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Alarm zur Vermeidung längerer Öffnung der Tür.
- Türen mit automatischem Verschluss- und

- Blockiermechanismus. Bei einer Öffnung von weniger als 90° schließt sich die Tür automatisch. Bei über 135° wird sie blockiert.
- Eingelassener Abfluss zur Ableitung von Abwasser, das im Inneren des Möbels entstehen kann.
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Ecken, um Reinigung und Wartung zu erleichtern.
- Fächer aus Stahlstreben mit Kunststoffüberzug, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind. Ausstattung: 3 Fächer je großer Tür.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine.
- Arbeitstemperatur: -2 °C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).

- Umwelttemperatur: 43 °C (*).
- Klimaklasse 4.
- LED-Beleuchtung im Inneren und Ein/Aus-Schalter (für Kühlschränke und jetzt auch für Tiefkühlmodelle).

Optionen:

- Verschluss (Geräte mit großer Tür).
- Glastür: Serienmäßiges Türschloss
- Rollen-Kit (werkseitige Montage).
- Gegenläufige Türöffnung (großen Tür).
- Beheizter Türrahmen zur Vermeidung von Kondenswasser in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Pedal zum Türöffnen (werkseitige Montage).
- HACCP.
- Edelstahl-rückwand.

Kühlschränke

Gefrierschränke

Kühlschränke mit glastür

Gemischter kühl- und gefrierschrank



EMAFP-1602



EMAFN-801



EMAEP-801

SICHTBARKEIT:
Vertikale LED-Beleuchtung für bessere Sichtbarkeit.



EMAF-1602 MIX

GEMISCHT
Zwei unabhängige Module jeweils mit Kühlaggregat und elektrischer Steuerung.

MODELL	CODE	HZ	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)	€
Kühlschränke										
EMAEP-801	R600a	50	19037603	1	B	572	423	143	653x796x1.996	-
EMAEP-802	R600a	50	19037604	2	B	572	423	143	653x796x1.996	-
EMAFP-1602	R600a	50	19037606	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
EMAFP-1603	R600a	50	19037607	3	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
EMAFP-1604	R600a	50	19037608	4	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
Gefrierschränke										
EMAFN-801	R290	50	19037691	1	D	572	2.040	678	653x796x1.996	-
		60	19074215	-	-		-	719		
EMAFN-802	R290	50	19037692	2	D	572	2.040	684	653x796x1.996	-
		60	19074216	-	-		-	725		
EMAFP-1602	R290	50	19037695	2	E	1.144	4.855	942	1.318x796x1.996	-
		60	19073516	-	-		-	998		
EMAFN-1603	R290	50	19037696	3	E	1.144	4.855	948	1.318x796x1.996	-
		60	19074226	-	-		-	1.004		
EMAFN-1604	R290	50	19037697	4	E	1.144	4.855	954	1.318x796x1.996	-
		60	19074227	-	-		-	1.010		
Gefrierschränke mit Glastür										
EMAEP-801	R600a	50	19037605	1	-	572	-	146	653x796x1.996	-
EMAEP-1602	R600a	50	19037610	2	-	1.144	-	190	1.318x796x1.996	-
Gemischter Kühl- und Gefrierschrank										
EMAF-1602 MIX	R600a+R290	50	19038300	2	-	1.144	-	821	1.318x796x1.996	-
		60	19074231	-	-		-	972		

(*) UMWELTEMPERATUR: Nutzung an Fagor Industrial

Garantierter Betrieb bei einer Temperatur von 43 ° C. Ausgeschlossene Modelle mit Glastüren. Wenden Sie sich für eine spezifische intensive

CONCEPT | GASTRONORM

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



BIS ZU 60%
WENIGER
VERBRAUCH.

Allgemeine Eigenschaften

- Innen und außen aus hochwertigem austenitischem Edelstahl (mit Ausnahme der feuerverzinkten Rückwand).
- 60 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Eingelassene innere Schienen. Kapazität für 23 Ebenen mit einem Abstand von jeweils 55 mm.
- Gebläsegestütztes Kühlsystem mit geschlossenem Kompressor.
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Alarm zur Vermeidung längerer Öffnung der Tür.
- Türen mit automatischem Verschluss- und

Blockiermechanismus. Bei einer Öffnung von weniger als 90° schließt sich die Tür automatisch. Bei über 135° wird sie blockiert.

- Eingelassener Abfluss zur Ableitung von Abwasser, das im Inneren des Möbels entstehen kann.
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Ecken, um Reinigung und Wartung zu erleichtern.
- Fächer aus Stahlstreben mit Kunststoffüberzug, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind. Ausstattung: 3 Fächer je großer Tür.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine.
- Arbeitstemperatur: -2 °C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).
- Negative Schränke: Heißgasabtauung.

- Umwelttemperatur: 43 °C (*).
- Klimaklasse 4.
- LED-Beleuchtung im Inneren und Ein/Aus-Schalter (für Kühlschränke und jetzt auch für Tiefkühlmodelle).

Optionen:

- Verschluss (Geräte mit großer Tür).
- Glastür: Serienmäßiges Türschloss
- Rollen-Kit (werkseitige Montage).
- Gegenläufige Türöffnung (Modelle mit 1 großen Tür).
- Beheizter Türrahmen zur Vermeidung von Kondenswasser in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Pedal zum Türöffnen (werkseitige Montage).
- HACCP.
- Edelstahl-rückwand.

(*) UMWELTTEMPERATUR:

Garantierter Betrieb bei einer Temperatur von 43 ° C. Ausgeschlossene Modelle mit Glastüren. Wenden Sie sich für eine spezifische intensive Nutzung an Fagor Industrial

Kühlschränke



EAFP-1602

EAFP-802

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE	BRUTTO-FASSUNGSVERMÖGEN (L)	STÄRKE DER ISOLIERUNG (mm)	EINGELASSENE SCHIENEN	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
KÜHLSCHRÄNKE												
EAFP-801	R600a R290	50	19037764	1	C	610	60	+	548	183	653x842x2.040	-
		60	19073313		-				275			
EAFP-802	R600a R290	50	19037772	2	C	610	60	+	548	183	653x842x2.040	-
		60	19074232		-				275			
EAFP-1602	R600a	50	19037832	2	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19073269		-				223			
EAFP-1603	R600a	50	19037834	3	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19074233		-				223			
EAFP-1604	R600a	50	19037835	4	C	1.332	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19074234		-				223			

Gefrierschränke



EAFN-1602

EAFN-801

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE	BRUTTO-NGSVERMÖGEN (L)	STÄRKE DER ISOLIERUNG (mm)	EINGELASSENE SCHIENEN	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
GEFRIERSCHRÄNKE												
	EAFN-801	R290	50 19081150	1	D	610	60	+	2.714	471	653x842x2.040	-
			60 19081151		-				-	496		
	EAFN-802	R290	50 19081152	2	D	610	60	+	2.714	477	653x842x2.040	-
			60 19081153		-				-	502		
	EAFN-1602	R290	50 19081154	2	E	1.332	60	+	4.793	749	1.318x842x2.040	-
			60 19081155		-				-	831		
	EAFN-1603	R290	50 19081156	3	E	1.332	60	+	4.793	755	1.318x842x2.040	-
			60 19081157		-				-	837		
	EAFN-1604	R290	50 19081158	4	E	1.332	60	+	4.793	760	1.318x842x2.040	-
			60 19081159		-				-	842		

Kühlschränke mit glastür



EAEP-1602

SICHTBARKEIT:
Vertikale LED-Beleuchtung für bessere Sichtbarkeit.

MODELL	GAS	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	STÄRKE DER ISOLIERUNG (mm)	EINGELASSENE SCHIENEN	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
KÜHLSCHRÄNKE MIT GLASTÜR										
EAEP-801	R600a	50	19037812	1	610	60	+	186	653x842x2.040	-
	R290	60	19074239					278		
EAEP-802	R600a	50	19037813	2	610	60	+	185	653x842x2.040	-
	R290	60	19074240					277		
EAEP-1602	R600a	50	19037843	2	1.332	60	+	212	1.318x842x2.040	-
		60	19074241					229		

Kühl- und gefrierschränke

Gemischter kühl-
Und gefrierschrank

EAF-1602 MIX

Kühlschränke mit
Gefrierfach

EAF-802 C



EAF-1603 C

GEMISCHT

Zwei unabhängige Module
jeweils mit Kühlaggregat und elektrischer Steuerung.

Kühlmodul:

- Gebläsegestützte Kühlung
- Betriebstemperatur: -2 °C bis +8 °C

Gefriermodul:

- Gebläsegestützter Verdampfer
- Betriebstemperatur: -18 °C bis -22 °C

GEFRIERFACH (❄️):

Ausstattung: (3 Schubfächer aus lebensmitteleuglichem PVC. Unabhängiger, geschlossener Kompressor mit belüftetem Kondensator. Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.

Umweltfreundliches, FCKW-freies Kühlmittel R290.

Gebläsegestützte Kühlung / Automatische Verdampfung des Enteisungswassers / Betriebstemperatur: -18 °C bis -22 °C.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	STÄRKE DER ISOLIERUNG (mm)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
GEMISCHTE KÜHL- UND GEFRIERSCHRÄNKE									
 EAF-1602 MIX	R600a+R290	50	19038287	1+1	1.220	60	883	1.318x842x2.040	-
		60	19074243				1.016		
KÜHLSCHRÄNKE MIT GEFRIERFACH									
 EAF-802 C	R290	50	19038516	1+ ❄️	596	60	1.091	693x826x2.008	-
		60	19074244				1.178		
 EAF-1603 C	R600a+R290	50	19038521	2+ ❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	-
		60	19074245				1.067		
 EAF-1604 C	R600a+R290	50	19038522	3+ ❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	-
		60	19074246				1.067		

Kühlschränke mit fischfach



EAFP-802-P



EAFP-1603 P

FISCHFACH (🐟):
 Ausstattung: 3 Schubladen aus Sanitär-PVC. Unabhängiger hermetischer Kompressor mit belüftetem Kondensator. Kupferrohrverdampfer und Aluminiumlamellen. R290 ökologisches Kältemittel. Zwangszugkühlung. Automatische Verdunstung des Abtauwassers.
 Arbeitstemperatur: -18 °C, -22 °C.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE	BRUTTO MÖGEN (L)	STÄRKE DER ISOLIERUNG (mm)	EINGELASSENE SCHIENEN	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€	
KÜHLSCHRÄNKE MIT FISCHFACH												
EAF-802 P	R290	50	19038518	1+🐟	D	596	60	+	679	954	693x826x2.008	-
EAF-1603 P	R600a+R290	50	19038531	2+🐟	D	1.301	60	+	906	852	1.388x826x2.008	-
EAF-1604 P	R600a+R290	50	19038532	3+🐟	D	1.301	60	+	906	852	1.388x826x2.008	-

Kühlschränke mit zwei temperaturen



EAFP-1602/2

EAFP-802/2

ZWEI TEMPERATUREN
2 unabhängige Fächer mit unabhängigen Kühlaggregaten, Kühlsystemen und Thermostaten.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FÄSSUNGSVERMÖGEN (L)	STÄRKE DER ISOLIERUNG (mm)	EINGELASSENE SCHIENEN	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW·H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
KÜHLSCHRÄNKE MIT ZWEI TEMPERATUREN												
 EAFP-802/2	R290	50	19042469	1+1	D	596	50	+	679	616	693x826x2.008	-
 EAFP-1602/2	R600a	50	19042473	1+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
 EAFP-1603/2	R600a	50	19042470	2+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
 EAFP-1604/2	R600a	50	19042471	3+1	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-

CONCEPT | GASTRONORM 1/1

Die CONCEPT-Schränke der GLOBE-Generation in der Version 1/1 Gastronorm bieten eine neue Lösung für die Lagerung auf kleinem Raum.



Allgemeine Eigenschaften

- Innen und außen aus hochwertigem austenitischem Edelstahl (mit Ausnahme der feuerverzinkten Rückwand).
- 60 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Kapazität für 18 Ebenen mit einem Abstand von jeweils 70 mm.
- Gebläsegestütztes Kühlsystem mit geschlossenem Kompressor.
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Alarm zur Vermeidung längerer Öffnung der Tür.
- Türen mit automatischem Verschluss- und Blockiermechanismus. Bei einer Öffnung von weniger als 90° schließt sich die Tür automatisch. Bei über 135° wird sie blockiert.
- Eingelassener Abfluss zur Ableitung von Abwasser, das im Inneren des Möbels entstehen kann.
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Ecken, um Reinigung und Wartung zu erleichtern.
- Fächer aus Stahlstreben mit Kunststoffüberzug, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind. Ausstattung: 3 Fächer je großer Tür.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine.
- Arbeitstemperatur: -2 °C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).
- Umwelttemperatur: 43 °C (*).
- Klimaklasse 4.
- LED-Beleuchtung im Inneren und Ein/Aus-Schalter (für Kühlschränke und jetzt auch für Tiefkühlmodelle).

Optionen:

- Verschluss. Standard mit Glastür.
- Gegenläufige Türöffnung (Modelle mit 1 großen Tür).
- Beheizter Türrahmen zur Vermeidung von Kondenswasser in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Edelstahl-rückwand.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE	BRUTTO-FASSUNGSVERMÖGEN (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW·H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
KÜHLSCHRÄNKE											
EAFP-401	R600a	50	19058720	1	D	305	60	726	205	488x703x2.008	-
		60	19074254		-			297			
Gefrierschränke mit Glastür											
EAEP-401	R600a	50	19059011	1	-	305	60	-	208	488x703x2.008	-
		60	19074255		-			-			
GEFRIERSCHRÄNKE											
EAFN-401	R290	50	19058721	1	E	305	60	2.197	719	488x703x2.008	-
		60	19074256		-			760			

(*) UMWELTTEMPERATUR: Garantierter Betrieb bei einer Temperatur von 43 ° C. Ausgeschlossene Modelle mit Glastüren. Wenden Sie sich für eine spezifische intensive Nutzung an Fagor Industrial

CONCEPT | SNACK

Wir passen uns an jede Art von Räumlichkeit und Bedürfnis an und verfügen außerdem über Schränke der Baureihe CONCEPT in Snack-Maßen mit ähnlichen Merkmalen und gleicher Qualität.



BIS ZU 50%
WENIGER
VERBRAUCH.

Allgemeine Eigenschaften

- Konstruktion aus Edelstahl AISI-304.
- 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Fächer aus Stahlstreben mit Kunststoffüberzug und höhenverstellbaren Schienen (17 Ebene mit Snack-Maßen), die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind. Ausstattung: 3 Fächer je großer Tür.
- Gebläsegestütztes Kühlsystem.
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Alarm zur Vermeidung längerer Öffnung der Tür.
- Türen mit automatischem Verschluss- und Blockiermechanismus. Bei einer Öffnung von weniger als 90° schließt sich die Tür automatisch. Bei über 135° wird sie verriegelt.
- Eingelassener Abfluss zur Ableitung von Abwasser, das im Inneren des Möbels entstehen kann.
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Innenräume, um Reinigung und Konservierung zu erleichtern.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine.
- Arbeitstemperatur: -2 °C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).
- Umwelttemperatur: 43 °C (*).
- Klimaklasse 4.
- LED-Innenbeleuchtung und Ein/Aus-Schalter (in Modellen mit Glastür und jetzt auch in Gefrierschrank-Modellen)

Optionen:

- Verschluss (Geräte mit großer Tür). Standard mit Glastür.
- Rollen-Kit (werkseitige Montage).
- Gegenläufige Türöffnung (Modelle mit 1 großen Tür).
- Fleischertheke.
- Beheizter Türrahmen zur Vermeidung von Kondenswasser in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- EDELSTAHL-Rückseite.

(*) UMWELTTEMPERATUR: Garantierter Betrieb bei einer Temperatur von 43 ° C. Ausgeschlossene Modelle mit Glastüren. Wenden Sie sich für eine spezifische intensive Nutzung an Fagor Industrial

Kühlschränke

Kühlschränke



EAFP-701



EAFP-1402



EAEP-701

Kühlschränke mit glastür

SICHTBARKEIT:
Vertikale LED-Beleuchtung für bessere Sichtbarkeit.

	MODELL	GAS	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KWH)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
KÜHLSCHRÄNKE											
	EAFP-701	R600a	50	19037070	1	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19074257		-		275			
	EAFP-702	R600a	50	19037071	2	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19074258		-		275			
	EAFP-1402	R600a	50	19037139	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19074259		-		223			
	EAFP-1403	R600a	50	19037140	3	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19074260		-		223			
	EAFP-1404	R600a	50	19037141	4	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19074261		-		223			
KÜHLSCHRÄNKE MIT GLASTÜR											
	EAEP-701	R600a	50	19037072	1	-	506	-	186	693x726x2.067	-
			60	19074267		-		278			
	EAEP-1402	R600a	50	19037143	2	-	1.109	-	212	1.388x726x2.067	-
				19074268		-		229			

Gefrierschränke



EAFN-1404



EAFN-702

	MODELL	GAS	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
GEFRIERSCHRÄNKE											
	EAFN-701	R290	50	19037702	1	D	506	2.179	700	693x726x2.067	-
			60	19074262		-		741			
	EAFN-702	R290	50	19037703	2	D	506	2.179	706	693x726x2.067	-
			60	19074263		-		747			
	EAFN-1402	R290	50	19037712	2	E	1.109	4.855	1.251	1.388x726x2.067	-
			60	19074264		-		1.307			
	EAFN-1403	R290	50	19037713	3	E	1.109	4.855	1.257	1.388x726x2.067	-
			60	19074265		-		1.313			
	EAFN-1404	R290	50	19037714	4	E	1.109	4.855	1.263	1.388x726x2.067	-
			60	19074266		-		1.319			

Kühl- und gefrierschränke

Gemischter kühl- und gefrierschrank



EAf-1402 MIX

Kühlschränke mit gefrierfach



EAf-702 C

GEMISCHT

Zwei unabhängige Module jeweils mit Kühlaggregat und elektrischer Steuerung.

Kühlmodul:

- FCKW-freies Kühlmittel R600a. Gebläsegestützte Kühlung
- Betriebstemperatur: -2 °C bis +8 °C

Gefriermodul:

- FCKW-freies Kühlmittel R290. Gebläsegestützter Verdampfer
- Betriebstemperatur: -18 °C bis -22 °C.

GEFRIERFACH (❄️):

Ausstattung: 3 Schubladen aus Sanitär-PVC. Unabhängiger hermetischer Kompressor mit belüftetem Kondensator. Kupferrohrverdampfer und Aluminiumlamellen. Ökologisches Kältemittel R290 ohne FCKW. Zwangszugkühlung. Automatische Verdunstung des Abtauwassers.

Arbeitstemperatur: -18 °C bis -22 °C

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
GEMISCHTE KÜHL- UND GEFRIERSCHRÄNKE								
 EAF-1402 MIX	R600a+R290 R290	50	19037927	1+1	1.012	182+696	1.388x726x2.067	-
KÜHLSCHRÄNKE MIT GEFRIERFACH								
 EAF-702 C	R290	50	19038534	1+❄️	506	290+723	693x726x2.067	-
 EAF-1403 C	R600a+R290	50	19038536	2+❄️	1.109	207+723	1.388x726x2.067	-
 EAF-1404 C	R600a+R290	50	19038537	3+❄️	1.109	207+723	1.388x726x2.067	-

Kühlschränke mit fischfach



EAF-1403 P

FISCHFACH ():

Ausstattung: 3 Schubladen aus Sanitär-PVC mit perforiertem Edelstahlboden. Unabhängiger hermetischer Kompressor mit belüftetem Kondensator. Ökologisches Kältemittel R290 ohne FCKW. Kühlplattenverdampfer. In Verdampferwanne ablassen. Lassen Sie das Rohr des Gehäuses ab, um es an einen externen Abfluss anzuschließen. Arbeitstemperatur: -4 °C bis -1 °C / Fassungsvermögen: 300-Liter.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
KÜHLSCHRÄNKE MIT FISCHFACH										
 EAF-702 P	R290	50	19038535	1+ 	D	506	679	874	693x726x2.067	-
 EAF-1403 P	R600a+R290	50	19038538	2+ 	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-
 EAF-1404 P	R600a+R290	50	19038539	3+ 	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-

CONCEPT | KONDITOREI

Wir haben spezielle Konditoreischränke mit Einzeltür und 17 Ebenen für Bleche der Größe 600 x 400 mm.



Allgemeine Eigenschaften

- Konstruktion aus Edelstahl AISI-304.
- Innen und außen aus hochwertigem austenitischem Edelstahl, mit Ausnahme der feuerverzinkten Rückwand.
- 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Innen aus Edelstahl mit robusten Stützschielen für normierte Konditoreibleche 600 x 400 mm (Kapazität für 17 Ebenen).
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel mit Rostschutzschicht.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Alarm zur Vermeidung längerer Öffnung der Tür.
- Türen mit automatischem Verschluss- und Blockiermechanismus. Bei einer Öffnung von weniger als 90° schließt sich die Tür automatisch. Bei über 135° wird sie verriegelt.
- Eingelassener Abfluss zur Ableitung von Abwasser, das im Inneren des Möbels entstehen kann.
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Innenräume, um Reinigung und Konservierung zu erleichtern.
- LED-Innenbeleuchtung.
- Fächer aus Stahlstreben mit schwarzem Kunststoffüberzug, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind. Ausstattung: 3 Fächer je großer Tür.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine.
- Gebläsegestützte Kühlung zur Aufrechterhaltung der Betriebstemperatur: +2 °C bis +8 °C.
- Umwelttemperatur: 43 °C (*).
- Klimaklasse 4.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
EAPP-701	R290	50	19037778	1	E	574	986	182	760x742x2.006	-

(*) UMWELTEMPERATUR: Garantierter Betrieb bei einer Temperatur von 43 °C. Wenden Sie sich für eine spezifische intensive Nutzung an Fagor Industrial

Zubehör konditorei *

BESCHREIBUNG	CODE
Konditorei-Rost aus Epoxid (600x400)	12034886
Konditorei-Rost aus Edelstahl (600x400)	19001001
Konditorei-Blech aus Edelstahl (600x400)	19010201
Schiene für Konditorei-Rost (485 mm - 1 Stück)	12036689

* Preise in Zubehör- und Ersatzteilliste.

CONCEPT | FISCH

Als Ergänzung der Produktlinie CONCEPT bieten wir einen für Fisch konzipierten Schrank mit speziellen Fächern an, dessen Temperaturen so programmiert sind, dass sie sich für diese Art von Produkt eignen.



Allgemeine Eigenschaften

- Konstruktion aus Edelstahl AISI-304
- Innen und außen aus hochwertigem austenitischem Edelstahl, mit (Ausnahme der feuerverzinkten Rückwand).
- 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Innenraum mit 7 Fächern mit großer Kapazität für Fisch, hergestellt aus lebensmitteltauglichem PVC mit doppeltem Boden aus gelochtem Edelstahl.
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel mit Rostschutzschicht.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Alarm zur Vermeidung längerer Öffnung der Tür.
- Türen mit automatischem Verschluss- und Blockiermechanismus. Bei einer Öffnung von weniger als 90° schließt sich die Tür automatisch. Bei über 135° wird sie verriegelt.
- Ableitung an der Rückseite, in der die Abwasserleitungen jedes einzelnen Fachs zusammenlaufen, um das Abwasser in das Entsorgungsnetz zu leiten.
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Innenräume, um Reinigung und Konservierung zu erleichtern.
- LED-Innenbeleuchtung.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine.
- Gebläsegestützte Kühlung zur Aufrechterhaltung der Betriebstemperatur: -4 °C bis -1 °C.
- Umwelttemperatur: 43 °C (*).
- Klimaklasse 4.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	BRUTTO FASSUNGSVERMÖGEN (L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
EAP-701	R600a	50	19037780	1	574	549	760x742x2.006	-

(*) UMWELTTEMPERATUR: Garantierter Betrieb bei einer Temperatur von 43 °C. Wenden Sie sich für eine spezifische intensive Nutzung an Fagor Industrial

Zubehör fisch *

* Preise in Zubehör- und Ersatzteilliste.

BESCHREIBUNG	CODE
Graues Schubfach mit Griffen(600x400x120)	12033925

Mögliche Optionen und Preiszuschlag pro Modell

MODELL	EDELSTAHL- RÜCKSEITE	SCHLOSS (GROSSE TÜR)	HACCP	ROLLEN-KIT (WERKSEITIGE MONTAGE)	BEHEIZTER TÜRRAHMEN	GEGENLÄUFIGE ÖFFNUNG	PEDAL ZUM ÖFFNEN
	RI (€)	CR (€)	(€)	R (€)	T (€)	AC (€)	PA (€)
Advance Gastronorm							
EAAFP-801	Std	Std	Std	o	o	o	o
EAAFP-1602	Std	Std	Std	o	o	-	o
EAAFN-801	Std	Std	Std	o	Std	o	o
EAAFN-1602	Std	Std	Std	o	Std	-	o
EAAEP-801	Std	Std	Std	o	o	o	o
EAAEP-1602	Std	Std	Std	o	o	-	o
Concept Monoblock							
EMAFP-801	o	o	o	o	o	o	o
EMAFP-802	o	-	o	o	o	-	-
EMAFP-1602	o	o	o	o	o	-	o
EMAFP-1603	o	-	o	o	o	-	-
EMAFP-1604	o	-	o	o	o	-	-
EMAFN-801	o	o	o	o	Std	o	o
EMAFN-802	o	-	o	o	Std	-	-
EMAFN-1602	o	o	o	o	Std	-	o
EMAFN-1603	o	-	o	o	Std	-	-
EMAFN-1604	o	-	o	o	Std	-	-
EMAEP-801	o	Std	o	o	o	o	o
EMAEP-1602	o	Std	o	o	o	-	o
EMAF-1602 MIX	o	o	o	o	o	-	o
Concept Gastronorm							
EAFP-801	o	o	o	o	o	o	o
EAFP-802	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-1602	o	o	o	o	o	-	o
EAFP-1603	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-1604	o	-	o	o	o	-	-
EAFN-801	o	o	o	o	Std	o	o
EAFN-802	o	-	o	o	Std	-	-
EAFN-1602	o	o	o	o	Std	-	o
EAFN-1603	o	-	o	o	Std	-	-
EAFN-1604	o	-	o	o	Std	-	-
EAEP-801	o	Std	o	o	o	o	o
EAEP-802	o	-	o	o	o	-	-
EAEP-1602	o	Std	o	o	o	-	o
EAF-1602 MIX	o	o	o	o	o	-	o
EAF-802 C	o	-	o	o	o	-	-
EAF-1603 C	o	-	o	o	o	-	-
EAF-1604 C	o	-	o	o	o	-	-
EAF-802 P	o	-	o	o	o	-	-
EAF-1603 P	o	-	o	o	o	-	-
EAF-1604 P	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-802/2	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-1602/2	o	o	o	o	o	-	o
EAFP-1603/2	o	-	o	o	o	-	-
EAFP-1604/2	o	-	o	o	o	-	-
Concept GN-1/1							
EAFP-401	o	o	-	o	o	o	-
EAEP-401	o	Std	-	o	o	o	-
EAFN-401	o	o	-	o	Std	o	-
Concept Snack							
EAFP-701	o	o	-	o	o	o	-
EAFP-702	o	-	-	o	o	-	-
EAFP-1402	o	o	-	o	o	-	-
EAFP-1403	o	-	-	o	o	-	-
EAFP-1404	o	-	-	o	o	-	-
EAFN-701	o	o	-	o	Std	o	-
EAFN-702	o	-	-	o	Std	-	-
EAFN-1402	o	o	-	o	Std	-	-
EAFN-1403	o	-	-	o	Std	-	-
EAFN-1404	o	-	-	o	Std	-	-
EAEP-701	o	Std	-	o	o	o	-
EAEP-1402	o	Std	-	o	o	-	-
EAF-1402-MIX	o	o	-	o	o	-	-
EAF-702 C	o	-	-	o	o	-	-
EAF-1403 C	o	-	-	o	o	-	-
EAF-1404 C	o	-	-	o	o	-	-
EAF-702 P	o	-	-	o	o	-	-
EAF-1403 P	o	-	-	o	o	-	-
EAF-1404 P	o	-	-	o	o	-	-
Concept PASTELERÍA							
EAPP-701	o	o	-	o	o	o	o
Concept PESCADO							
EAP-701	o	o	-	o	o	o	o

Zubehör für schränke *

FÜR MODELLE:	ZUBEHÖR	CODE
SNACK-SCHRÄNKE	ROST aus Epoxid (560x542)	12034317
	ERSATZ-ROST aus Epoxid (500x158)	12037946
FISCHFACH - SNACK	FISCHFACH - 530x460x100 mm	12033758
	GELOCHTER BODEN - 530x460 mm	12034642
	SCHIENE für Fischfach - 613 mm - 1 St.	12036716
GEFRIERFACH - SNACK	GEFRIERFACH - 530x540x100 mm	12033784
	SCHIENE für Gefrierfach - 562 mm - 1 St.	12037936
GASTRONORM-SCHRÄNKE	ROST GN-2/1 aus Epoxid (650x530)	12037958
	ROST GN-2/1 Edelstahl.	19001000
	SCHIENE für GN-Rost - 562 mm - 1 St.	12037936
FISCHFACH - GN	FISCHFACH - 530x540x100 mm	12033784
	GELOCHTER BODEN - 530x540 mm	12034707
	SCHIENE für Fischfach - 613 mm - 1 St.	12036716
GEFRIERFACH - GN	GEFRIERFACH - 530x540x100 mm	12033784
	SCHIENE für Gefrierfach - 662 mm - 1 St.	12037948
FISCH-KÜHLSCHRÄNKE UND KONDITOREI-KÜHLSCHRÄNKE	KONDITOREI-ROST aus Epoxid (600x400)	12034886
	KONDITOREI-ROST aus Edelstahl (600x400)	19001001
	KONDITOREI-BLECH aus Edelstahl (600x400)	19010201
	SCHINE für Konditorei-Rost - 485 mm - 1 Stück	12036689
	GRAUES Schubfach mit Griffen - 600x400x120 mm	12033925

* Preise in Zubehör- und Ersatzteilliste

Rollen-kit

BESCHREIBUNG	CODE	€
KIT 4 ROLLEN Ø100 (2 Bremse + 2 Ungebremste) - SCHRANK	19015964	-
KIT 6 ROLLEN Ø100 (3 Bremse + 3 Ungebremste) - SCHRANK MIX	19046863	-



Standardschloss



Verriegeln sie glastür



Pedal zum öffnen



Fleischerthecken-kit



BESCHREIBUNG	CODE	FÜR MODELLE	MENGE	€
Fleischertheke 1 TÜR - GN (EINGELASSENE SCHIENEN)	19048712	EAFP-801/802	1	-
		EAAFP-801		
		EAFN-801/802		
		EAAFN-801		
		EAF-1602 MIX		
Fleischertheke 2 TÜREN - GN (EINGELASSENE SCHIENEN)	19048713	EAFP-1602/1603/1604	1	-
		EAAFP-1602/1603/1604		
		EAFN-1602/1603/1604		
		EAAFN-1602/1603/1604		
Fleischertheke - SNACK SERIE	19048715	EAFP - 701/702	1	-
		EAFN - 701/702		
		EAFP-1402/1403/1404	2	
		EAFN-1402/1403/1404		