

15



FAGOR



Gewerbliche kältetechnik



Kühlschränke

Gastronom.....	277
— Advance.....	277
— Monoblock Concept.....	279
— Concept.....	281
Snack.....	289
— Concept.....	289
Konditorei.....	294
— Concept.....	294
Fisch.....	295
— Concept.....	295

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 Professional 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
	ADVANCE	CONCEPT MONOBLOCK	CONCEPT	CONCEPT	CONCEPT	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
KÜHLSYSTEM	INTERN	MONOBLOCK	INTERN	INTERN	INTERN	INTERN
BELEUCHTUNG	LED	LED	LED	LED	LED	LED
HACCP	JA	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
ECO MODE	JA	JA	JA	JA	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

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

- Innen- und Außenkonstruktion komplett aus Edelstahl AISI-304
- 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: 0 °C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).
- Getestet in Klimaklasse V.
- Negative Schränke:
 - Thermostatisches Expansionsventil, das eine optimale Steuerung des Kaltkreislaufs gewährleistet.
 - Heißgasabtauung.
- 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 (Standard bei Tiefkühlmodellen).
 - Edelstahl-rückwand.

Kühlschränke

Gefrierschränke

Kühlschränke mit glastür



AUP-11G



AUP-22G



AUP-11G GD / AUP-22G GD

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

MODELL	CODE	HZ.	CODE	KLIMAKLASSE	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KWH)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
Kühlschränke											
AUP-11G LC	R600a	50	19089406	5	1	A	610	337	158	693x856x2.106	-
	R290	60	19089395			-		310	-		
AUP-22G LC	R600a	50	19089396	4	2	C	1.332	833	192	1.358x856x2.106	-
		60	19089397			-		209	-		
Freezer cabinets											
AUN-11G LC	R290	50	19089398	5	1	D	610	2.754	471	693x856x2.106	-
		60	19089399			-		496	-		
AUN-22G LC	R290	50	19089420	4	2	D	1.332	4.599	749	1.358x856x2.106	-
		60	19089421			-		831	-		
AUN-22G CC5	R290	50	19089422	5	2	D	1.332	4.258	825	1.358x856x2.106	-
Refrigerated display cabinets											
AUP-11G GD	R600a	50	19089423	4	1	A	610	505	158	693x856x2.106	-
AUP-22G GD	R600a	50	19089424	4	2	C	1.332	1.249	192	1.358x856x2.106	-

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

- Hergestellt aus 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: 0 °C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).

- Klimaklasse IV.
- 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 (Standard bei Tiefkühlmodellen).
- Pedal zum Türöffnen (werkseitige Montage).
- Edelstahl-rückwand.

Kühlschränke

Gefrierschränke

Kühlschränke
mit Glastür

Gemischter kühl-
und gefrierschrank



MUP-22G



MUP-23G



MUP-11G GD



MUD-2-2
GEMISCHT
Zwei unabhängige Module
jeweils mit Kühlaggregat und elektrischer
Steuerung.

SICHTBARKEIT:
Vertikale LED-Beleuchtung für bessere
Sichtbarkeit.

MODELL	CODE	HZ	ANZ. TÜREN	ENERGIE-EFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNG SVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)	€
Kühlschränke										
MUP-11G	R600a	50	19089425	1	B	572	423	143	653x796x1.996	-
MUP-12G	R600a	50	19089426	1	B	572	423	143	653x796x1.996	-
MUP-22G	R600a	50	19089427	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
MUP-23G	R600a	50	19089428	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
MUP-24G	R600a	50	19089429	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
Gefrierschränke										
MUN-11G	R290	50	19089430	1	D	572	2.040	678	653x796x1.996	-
		60	19089431	1	-		-	719		-
MUN-12G	R290	50	19089432	1	D	572	2.040	684	653x796x1.996	-
		60	19089433	1	-		-	725		-
MUN-22G	R290	50	19089434	2	E	1.144	4.855	942	1.318x796x1.996	-
		60	19089435	2	-		-	998		-
MUN-23G	R290	50	19089436	2	E	1.144	4.855	948	1.318x796x1.996	-
		60	19089437	2	-		-	1.004		-
MUN-24G	R290	50	19089438	2	E	1.144	4.855	954	1.318x796x1.996	-
		60	19089439	2	-		-	1.010		-
Gefrierschränke mit Glastür										
MUP-11G GD	R600a	50	19089440	1	-	572	-	146	653x796x1.996	-
MUP-22G GD	R600a	50	19089441	2	-	1.144	-	190	1.318x796x1.996	-
Gemischter Kühl- und Gefrierschrank										
MUD-22G	R600a	50	19089442	2	-	1.144	-	821	1.318x796x1.996	-
	R290	60	19089443	2	-			972		-

CONCEPT | GASTRONORM

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



BIS ZU 60%
WENIGER
VERBRAUCH.

Allgemeine Eigenschaften

- Hergestellt aus 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.
- 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: 0°C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).
- Negative Schränke: Heißgasabtauung.
- Klimaklasse IV.

- 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 (Standard bei Tiefkühlmodellen).
- Pedal zum Türöffnen (werkseitige Montage).
- Edelstahl-rückwand.

Kühlschränke



CUP-22G



CUP-12G

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												
CUP-11G	R600a	50	19089444	1	C	543	60	+	548	183	653x842x2.040	-
	R290	60	19089445		-				-	275		-
CUP-12G	R600a	50	19089446	1	C	543	60	+	548	183	653x842x2.040	-
	R290	60	19089447		-				-	275		-
CUP-22G	R600a	50	19089448	2	C	1.186	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19089449		-				-	223		-
CUP-23G	R600a	50	19089450	2	C	1.186	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19089451		-				-	223		-
CUP-24G	R600a	50	19089452	2	C	1.186	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19089453		-				-	223		-

Gefrierschränke



CUN-23G



CUN-11G

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												
CUN-11G	R290	50	19089454	1	D	543	60	+	2.714	471	653x842x2.040	-
		60	19089455		-				-	496		-
CUN-12G	R290	50	19089456	1	D	543	60	+	2.714	477	653x842x2.040	-
		60	19089457		-				-	502		-
CUN-22G	R290	50	19089458	2	E	1.186	60	+	4.793	749	1.318x842x2.040	-
		60	19089459		-				-	831		-
CUN-23G	R290	50	19089460	2	E	1.186	60	+	4.793	755	1.318x842x2.040	-
		60	19089461		-				-	837		-
CUN-24G	R290	50	19089462	2	E	1.186	60	+	4.793	760	1.318x842x2.040	-
		60	19089463		-				-	842		-

Kühlschränke mit glastür



CUP-22G GD

SICHTBARKEIT:
Vertikale LED-Beleuchtung für bessere Sichtbarkeit.

MODELL	GAS	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE	BRUTTO-NGSVERMÖGEN (L)	STÄRKE DER ISOLIERUNG (mm)	EINGELASSENE SCHIENEN	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
Kühlschränke mit glastür												
	CUP-11G GD	R600a	50	19089464	1	543	60	+	822	186	653x842x2.040	-
		R290	60	19089465					278	-		
	CUP-12G GD	R600a	50	19089466	1	543	60	+	822	185	653x842x2.040	-
		R290	60	19089467					277	-		
	CUP-22G GD	R600a	50	19089468	2	1.183	60	+	1.370	212	1.318x842 x 2.040	-
			60	19089469					229	-		

Kühl- und gefrierschränke

Gemischter kühl-
Und gefrierschrank

CUD-22G/M

Kühlschränke mit
Gefrierfach

CUD-12G/N



CUD-23G/N

GEMISCHT

Zwei unabhängige Module
jeweils mit Kühlaggregat und elektrischer Steuerung.

Kühlmodul:

- Gebläsegestützte Kühlung
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +8 °C

Gefriermodul:

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

GEFRIERFACH (❄️):

Ausstattung: (3 Schubfächer aus lebensmitteleinigem 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									
	CUD-22G/M	R600a	50	19089470	2	1.220	60	1.318x842x2.040	654
		R290	60	19089471	2				771
Kühlschränke mit gefrierfach									
	CUD-12G/N	R290	50	19089472	1	596	60	693x826x2.008	1.091
			60	19089473	1				1.178
	CUD-23G/N	R600a	50	19089474	2	1.301	60	1.388x826x2.008	1.008
			60	19089475	2				1.067
	CUD-24G/N	R600a	50	19089476	2	1.301	60	1.388x826x2.008	1.008
			60	19089477	2				1.067

Kühlschränke mit fischfach



CUD 12G/F



CUD 23G/F

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: - 4 °C, + 4 °C.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	BRUTTO MÖGEN (L)	STÄRKE DER ISOLIERUNG (mm)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
Kühlschränke mit fischfach									
 CUD-12G/F	R290	50	19089478	1+ 🐟	596	60	954	693x826x2.008	-
 CUD-23G/F	R600a	50	19089479	2+ 🐟	1.301	60	852	1.388x826x2.008	-
 CUD-24G/F	R600a	50	19089480	2+ 🐟	1.301	60	852	1.388x826x2.008	-

Kühlschränke mit zwei temperaturen



CUD - 22G/2

ZWEI TEMPERATUREN

2 unabhängige Fächer mit unabhängigen Kühlaggregaten, Kühlsystemen und Thermostaten.



CUD - 12G/2

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												
 CUD-12G/2	R290	50	19089481	1	D	596	50	+	679	616	693x826x2.008	-
 CUD-22G/2	R600a	50	19089482	2	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
 CUD-23G/2	R600a	50	19089483	2	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
 CUD-24G/2	R600a	50	19089484	2	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-

CONCEPT | GASTRONORM 1/1

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



Allgemeine Eigenschaften

- Hergestellt aus Edelstahl AISI-304.
- 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: 0°C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).
- Getestet in Klimaklasse IV.
- 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											
CUP-11G1/1	R600a	50	19089485	1	D	305	60	726	205	488x703x2.008	-
	R290	60	19089486		-				297		-
Gefrierschränke mit Glastür											
CUP-11G1/1 GD	R600a	50	19089487	1	C	305	60	-	208	488x703x2.008	-
	R290	60	19089488		-				-		-
Gefrierschränke											
CUN-11G1/1 R290		50	19089489	1	E	305	60	2.197	719	488x703x2.008	-
		60	19089490		-				760		-

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.



Allgemeine Eigenschaften

- Innen und außen aus hochwertigem austenitischem Edelstahl.
- 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: 0 °C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).
- Getestet in Klimaklasse IV.
- 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 (Standard bei Tiefkühlmodellen).
- EDELSTAHL-Rückseite.

Kühlschränke

Kühlschränke



CUP-11S



CUP-22S

Kühlschränke mit glastür



CUP-11S GD

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											
	CUP-11S	R600a	50	19089491	1	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19089492		-		-	275		-
	CUP-12S	R600a	50	19089493	1	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19089494		-		-	275		-
	CUP-22S	R600a	50	19089495	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19089496		-		-	223		-
	CUP-23S	R600a	50	19089497	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19089498		-		-	223		-
	CUP-24S	R600a	50	19089499	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19089500		-		-	223		-
Kühlschränke mit glastür											
	CUP-11S GD	R600a	50	19089501	1	B	506	920	186	693x726x2.067	-
			60	19089502		-		-	278		-
	CUP-22S GD	R600a	50	19089503	2	C	1.109	1530	212	1.388x726x2.067	-
			60	19089504		-		-	229		-

Gefrierschränke



CUN-24S



CUN-12S

	MODELL	GAS	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
Gefrierschränke											
	CUN-11S	R290	50	19089505	1	D	506	2.179	700	693x726x2.067	-
			60	19089506		-		741	-		
	CUN-12S	R290	50	19089507	1	D	506	2.179	706	693x726x2.067	-
			60	19089508		-		747	-		
	CUN-22S	R290	50	19089509	2	E	1.109	4.855	1.251	1.388x726x2.067	-
			60	19089510		-		1.307	-		
	CUN-23S	R290	50	19089511	2	E	1.109	4.855	1.257	1.388x726x2.067	-
			60	19089512		-		1.313	-		
	CUN-24S	R290	50	19089513	2	E	1.109	4.855	1.263	1.388x726x2.067	-
			60	19089514		-		1.319	-		

Kühl- und gefrierschränke

Gemischter kühl- und gefrierschrank



CUD - 22S/MEAF-1402 MIX

Kühlschränke mit gefrierfach



CUD - 12S/N

GEMISCHT

Zwei unabhängige Module jeweils mit Kühlaggregat und elektrischer Steuerung.

Kühlmodul:

- FCKW-freies Kühlmittel R600a. Gebläsegestützte Kühlung
- Betriebstemperatur: 0 °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								
	CUD-22S/M	R600a	50	19089515	2	1.012	883	-
			60	19089516			1.016	-
Kühlschränke mit gefrierfach								
	CUD-12S/N	R290	50	19089517	1+ ❄️	506	931	-
			60	19089518			1.018	-
	CUD-23S/N	R600a	50	19089519	2+ ❄️	1.109	928	-
			60	19089520			987	-
	CUD-24S/N	R600a	50	19089521	2+ ❄️	1.109	928	-
			60	19089522			987	-

Kühlschränke mit fischfach



CUD-24S F

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 + 4 °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										
 CUD-12S F	R290	50	19089523	1+ 	D	506	679	874	693x726x2.067	-
 CUD-23S F	R600a	50	19089524	2+ 	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-
 CUD-24S F	R600a	50	19089525	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

- Hergestellt aus Edelstahl AISI-304.
- 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 Rostschuttschicht.
- 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: 0 °C bis +8 °C.
- Getestet in Klimaklasse IV.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
  CUP-11B	R290	50	19089526	1	E	574	927	251	760x729x2.006	-

Zubehör konditorei *

BESCHREIBUNG	CODE	€
Konditorei-Rost aus Epoxid (600x400)	19097776	-
Konditorei-Rost aus Edelstahl (600x400)	19001001	-
Konditorei-Blech aus Edelstahl (600x400)	19010201	-
Schiene für Konditorei-Rost (485 mm - 1 Stück)	19097780	-

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

- Hergestellt aus Edelstahl AISI-304.
- 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Innenraum mit 7 Fächern mit großer Kapazität für Fisch, hergestellt aus lebensmitteleuglichem 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 + 4 °C.
- Umwelttemperatur: 43 °C (*).
- Getestet in Klimaklasse IV.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	BRUTTO FASSUNGSVERMÖGEN (L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
CU-11F	R290	50	19089527	1	574	618	760x729x2.006	-

(*) UMWELTTEMPERATUR:

Garantierter Betrieb bei einer Temperatur von 43 °C. Wenden Sie sich für eine spezifische intensive Nutzung an Fagor Professional

Zubehör fisch *

BESCHREIBUNG	CODE	€
Graues Schubfach mit Griffen(600x400x120)	19097771	-

Mögliche optionen und preisauflschlag pro modell

MODELL	EDELSTAHL-RÜCKSEITE	SCHLOSS (GROSSE TÜR)	ROLLEN-KIT (WERKSEITIGE MONTAGE)	BEHEIZTER TÜRRAHMEN	GEGENLÄUFIGE ÖFFNUNG	PEDAL ZUM ÖFFNEN	ENGLISCHE HÖHLE
	BS	LC	C	FH	OP	PO	/R
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
Advance Gastronorm							
AUP-11G	o	Std	o	o	o	o	o
AUP-22G	o	Std	o	o	-	o	o
AUN-11G	o	Std	o	Std	o	o	-
AUN-22G	o	Std	o	Std	-	o	-
AUP-11G GD	o	Std	o	o	o	o	o
AUP-22G GD	o	Std	o	o	-	o	o
Concept Monoblock							
MUP-11G	o	o	o	o	o	o	o
MUP-12G	o	-	o	o	-	-	o
MUP-22G	o	o	o	o	-	o	o
MUP-23G	o	-	o	o	-	-	o
MUP-24G	o	-	o	o	-	-	o
MUN-11G	o	o	o	Std	o	o	o
MUN-12G	o	-	o	Std	-	-	o
MUN-22G	o	o	o	Std	-	o	o
MUN-23G	o	-	o	Std	-	-	o
MUN-24G	o	-	o	Std	-	-	o
MUP-11G GD	o	Std	o	o	o	o	-
MUP-22G GD	o	Std	o	o	o	o	-
MUD-22G	o	o	o	o	o	o	-
Concept Gastronorm							
CUP-11G	o	o	o	o	o	o	o
CUP-12G	-	o	o	o	-	-	o
CUP-22G	o	o	o	o	-	o	o
CUP-23G	-	o	o	o	-	-	o
CUP-24G	-	o	o	o	-	-	o
CUN-11G	o	o	o	Std	o	o	-
CUN-12G	-	o	o	Std	-	-	-
CUN-22G	o	o	o	Std	-	o	-
CUN-23G	-	o	o	Std	-	-	-
CUN-24G	-	o	o	Std	-	-	-
CUP-11G GD	o	Std	o	o	o	o	o
CUP-12G GD	o	-	o	o	-	-	o
CUP-22G GD	o	Std	o	o	-	o	o
CUD-22G/M	o	130	o	o	-	o	-
CUD-12G/N	o	-	o	o	-	-	-
CUD-23G/N	o	-	o	o	-	-	-
CUD-24G/N	o	-	o	o	-	-	-
CUD-12G/F	o	-	o	o	-	-	-
CUD-23G/F	o	-	o	o	-	-	-
CUD-24G/F	o	-	o	o	-	-	-
CUD-12G/2	o	-	o	o	-	-	-
CUD-22G/2	o	o	o	o	-	o	-
CUD-23G/2	o	-	o	o	-	-	-
CUD-24G/2	o	-	o	o	-	-	-
Concept GN-1/1							
CUP-11G1/1	o	o	o	o	o	-	o
CUP-11G1/1 GD	o	Std	o	o	o	-	o
CUN-11G1/1	o	o	o	Std	o	-	o
Concept Snack							
CUP-11S	o	o	o	o	o	-	o
CUP-12S F	o	-	o	o	-	-	o
CUP-22S	o	o	o	o	-	-	o
CUP-23S F	o	-	o	o	-	-	o
CUP-24S F	o	-	o	o	-	-	o
CUN-11S	o	o	o	Std	o	-	o
CUN-12S	o	-	o	Std	-	-	o
CUN-22S	o	o	o	Std	-	-	o
CUN-23S	o	-	o	Std	-	-	o
CUN-24S	o	-	o	Std	-	-	o
CUP-11S GD	o	Std	o	o	o	-	o
CUP-22S GD	o	Std	o	o	-	-	o
CUP-22S/M	o	o	o	o	-	-	-
CUP-12S/N	o	-	o	o	-	-	-
CUP-23S/N	o	-	o	o	-	-	-
CUP-24S/N	o	-	o	o	-	-	-
CUP-12S/2	o	-	o	o	-	-	-
CUP-23S/2	o	-	o	o	-	-	-
CUP-24S/2	o	-	o	o	-	-	-
Concept PASTELERÍA							
CUP-11B	o	o	o	o	o	o	o
Concept PESCADO							
CU-11F	o	o	o	o	o	o	o

Zubehör für Schränke *

FÜR MODELLE:	ZUBEHÖR	CODE	€
SNACK-SCHRÄNKE	ROST aus Epoxid (560x542)	19097772	-
	ERSATZ-ROST aus Epoxid (500x158)	19097785	-
FISCHFACH - SNACK	FISCHFACH - 530x460x100 mm	19097759	-
	GELOCHTER BODEN - 530x460 mm	19097773	-
	SCHIENE für Fischfach - 613 mm - 1 St.	19097781	-
GEFRIERFACH - SNACK	GEFRIERFACH - 530x540x100 mm	19097770	-
	SCHIENE für Gefrierfach - 562 mm - 1 St.	19097784	-
GASTRONORM-SCHRÄNKE	ROST GN-2/1 aus Epoxid (650x530)	19097787	-
	ROD REGAL INOX EVI 2/1	19085068	-
	SCHIENE für GN-Rost - 562 mm - 1 St.	19097784	-
FISCHFACH - GN	FISCHFACH - 530x540x100 mm	19097770	-
	GELOCHTER BODEN - 530x540 mm	19097774	-
	SCHIENE für Fischfach - 613 mm - 1 St.	19097781	-
GEFRIERFACH - GN	GEFRIERFACH - 530x540x100 mm	19097770	-
	SCHIENE für Gefrierfach - 662 mm - 1 St.	19097786	-
FISCH-KÜHLSCHRÄNKE UND KONDITOREI-KÜHLSCHRÄNKE	KONDITOREI-ROST aus Epoxid (600x400)	19097776	-
	KONDITOREI-ROST aus Edelstahl (600x400)	19001001	-
	KONDITOREI-BLECH aus Edelstahl (600x400)	19010201	-
	SCHINE für Konditorei-Rost - 485 mm - 1 Stück	19097780	-
	GRAUES Schubfach mit Griffen - 600x400x120 mm	19097771	-

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		



Kühltische

Gastronom 700.....	303
— Advance.....	303
— Concept.....	306
Snack 600.....	319
— Concept.....	319
Konditorei 800.....	327
— Concept.....	327

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 Professional angefragt werden.



Effizienz Und Qualität
Für Den
Professionellen Bedarf.



Entdecken Sie unsere Produktneuheiten!



Link zur Webseite

Die Kühltische aus unserem umfangreichen Katalog erfüllen jeglichen Bedarf.

Mit der Produktlinie Advance setzt Fagor entschieden auf Innovation und erfüllt die höchsten Anforderungen an die Energieeffizienz, sodass alle Kühltische mit 2 und 3 Türen als Klasse A eingestuft sind.

Die Produktlinie Concept zeichnet sich durch ihre Sparsamkeit aus und bietet dank der verschiedenen erhältlichen Optionen gleichzeitig eine einzigartige Vielfalt (Serien GN-700, Snack-600 und Konditorei).

	GASTRONORM - 700		SNACK - 600	KONDITIONEIREI - 800
	GLOBE ADVANCE	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT
ABMESSUNGEN (3 Türen)	1.800 x 700 x 850	1.792 x 700 x 850	2.017 x 600 x 850	2.017 x 800 x 850
FASSUNGSVERMÖGEN (Anz. Ebenen pro Tür)	6	6	3	10
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE				
ISOLIERUNG	Seitlich 60 mm Doppelwandig 50+30 mm	50 mm	50 mm	50 mm
KÜHLMITTEL	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a
KLIMAKLASSE	5	4	4	4
KÜHLSYSTEM	ZWANGSLUFT	ZWANGSLUFT	ZWANGSLUFT	SCHWERKRAFT
HACCP	JA	NEIN	NEIN	NEIN
ECO-MODUS	JA	JA	JA	JA
SCHLOSS	OPTIONAL Serienmäßig mit Glastüren	OPTIONAL Serienmäßig mit Glastüren	OPTIONAL Serienmäßig mit Glastüren	OPTIONAL
FEUCHTIGKEITS- SCHUTZGRAD	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

ADVANCE | 700 GASTRONORM

Die mit einer Tiefe von 700 mm und für Gastronorm-Behälter erhaltlichen Tische der Baureihe ADVANCE wurden effizienter, rentabler und nachhaltiger gestaltet, um die täglichen Arbeitsbedingungen zu verbessern.



45% WENIGER
VERBRAUCH.

Allgemeine Eigenschaften

- Innen- und Außenkonstruktion komplett aus AISI-304
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
- HACCP-System, um den Betrieb zu protokollieren.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Die Steuerung ist in die Vorderwand integriert. Dadurch ist sie besser gegen Schmutz geschützt und verfügt über den offiziellen Schutzgrad IPX5 gegen Wasserspritzer und -strahlen.
- Der Mechanismus zum automatischen Verschließen und Blockieren der Türen erleichtert das Be- und Entladen des Geräts.
- Fächer aus Stahl mit Kunststoffüberzug und höhenverstellbaren Schienen, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind (Größe GN1/1).
- Ausstattung pro Tür: 1 Rost GN 1/1 und 2 Schienen-Sets zur Anbringung in verschiedenen Höhen.
- Eingelassener Abfluss zur Ableitung von Abwasser, das im Inneren des Möbels entstehen kann.
- LED-Innenbeleuchtung (nur für Modelle mit Glastüren).
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Ecken, um Reinigung und Wartung zu erleichtern.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine.
- Aufkantung von 10 cm Höhe aus lebensmitteltauglichem Material.
- Arbeitstemperatur: 0 °C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).
- Getestet in Klimaklasse V.

Optionen:

- Rollen-Kit (werkseitige Montage).
- Ohne Aufkantung.
- Ohne Arbeitsplatte.
- Fächer in verschiedenen Versionen.
- Schiebetüröffnung.
- Rückseite edelstahl.
- Granit-arbeitsplatte.
- Beheizter Türrahmen zur Vermeidung von Kondenswasser in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Standard bei Tiefkühlmodellen).
- Schloss (Serienmäßig mit Glastüren).

Kühltische* Tiefkühltische



ACP-4G

ACN-3G

Kühltische mit glastüren



ACP-2G GD

Kühltische für zentralblockaufstellung



ACP-4G

(*) Wir bieten für Kühltische die Möglichkeit einer Granitarbeitsplatte.

(*) Wir bieten die Möglichkeit des Öffnens per Schiebetür für die Modelle mit 2, 3 und 4 Türen. (nur feste Türen).

SICHTBARKEIT:
Doppelt verglaste Tür und Rahmen aus eloxiertem Aluminium mit doppelter Vakuumkammer.

FLEXIBILITÄT:
Mit Türen auf beiden Seiten für mehr Flexibilität beim Arbeiten.

MODELL	HZ	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE	BRUTTO-FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (MM)	€
Kühltische										
 ACP-2G	50	19089528	2	A	300	381	159	R600a	1.342x700x850	-
 ACP-3G	50	19089529	3	A	450	514	159	R600a	1.792x700x850	-
 ACP-4G	50	19089530	4	B	600	810	159	R600a	2.242x700x850	-
Tiefkühltische										
 ACN-2G	50	19089531	2	D	300	2.044	307	R290	1.342x700x850	-
	60	19089532		-		-	348			-
 ACN-3G	50	19089533	3	D	450	2.654	316	R290	1.792x700x850	-
	60	19089534		-		-	357			-
ACN-4G	50	19089055	4	D	600	3.322	325	R290	2242 x 700 x 850	-
	60	19096650		-		-	366			-
Kühltische mit glastüren										
 ACP-2G GD	50	19089535	2	B	300	609	159	R600a	1.342x700x850	-
 ACP-3G GD	50	19089536	3	B	450	822	159	R600a	1.792x700x850	-
 ACP-4G GD	50	19089537	4	B	600	1296	159	R600a	2.242x700x850	-
Kühltische für zentralblockaufstellung										
 ACP-2G/C	50	19089538	2+2	-	300	-	159	R600a	1.342x768x850	-
 ACP-3G/C	50	19089539	3+3	-	450	-	159	R600a	1.792x768x850	-
 ACP-4G/C	50	19089540	4+4	-	600	-	159	R600a	2242 x 768 x 850	-

Kühltische Mit Schubfächern *



ACP-4G-HHHD



ACP-3G-TTT

VIELSEITIGKEIT:
Wir bieten Schubladen-Kits in verschiedenen Versionen an, um uns an Ihre speziellen Bedürfnisse anzupassen.

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT:
Unsere Schubladen aus Edelstahl mit gelochtem Boden eignen sich für Ladungen von bis zu 40 kg.

(*) Wir bieten verschiedene kombinierte Modelle:
Einheiten mit zwei Schubfächern (H), drei Schubfächern (T) und Türen (D)

MODELL	CODE	ANZ. TÜREN SCHUBLADEN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (MM)	€	
Kühltische mit schubladen "h"										
	ACP-2G HD	19089541	1 H 1 D	A	258	381	152	R600a	1.350x700x850	-
	ACP-2G HH	19089542	2 H	A	258	381	152	R600a	1.350x700x850	-
	ACP-3G HDD	19089543	1 H 2 D	A	403	514	152	R600a	1.800x700x850	-
	ACP-3G HHD	19089544	2 H 1 D	A	403	514	152	R600a	1.800x700x850	-
	ACP-3G HHH	19089545	3 H	A	403	514	152	R600a	1.800x700x850	-
	ACP-4G HDDD	19089546	1 H 3 D	B	549	810	195	R600a	2.250x700x850	-
	ACP-4G HHDD	19089547	2 H 2 D	B	549	810	195	R600a	2.250x700x850	-
	ACP-4G HHHH	19089548	3 H 1 D	B	549	810	195	R600a	2.250x700x850	-
	ACP-4G HHHH	19089549	4 H	B	549	810	195	R600a	2.250x700x850	-
Kühltische mit schubladen "t"										
	ACP-2G TT	19089550	3T	A	258	381	152	R600a	1.350x700x850	-
	ACP-3G TTT	19089551	3T	A	403	514	152	R600a	1.800x700x850	-

Schubfächer-kits für gastronorm-tische

MODELL	KIT	CODE	TISCHMODELL	POSITION DES KITS IM MÖBEL	€
	KIT 2 SCHUBLADEN 1/2+1/2 GN ADV	19096243	ADVANCE Gastronorm		-
	KIT 2 SCHUBLADEN 1/3+2/3 GN ADV	19096244	ADVANCE Gastronorm		-
	KIT 3 SCHUBLADEN 1/3+1/3+1/3 GN ADV	19096245	ADVANCE Gastronorm		-

CONCEPT | 700 GASTRONORM

Die Produktreihe CONCEPT mit 700 mm Tiefe und Fassungsvermögen für Gastronorm-Behältnisse ermöglicht uns eines der umfangreichsten Angebote für Kühltische am Markt. Wir bieten eine Vielzahl von Versionen und Optionen an, um die Bedürfnisse jedes Kunden befriedigen zu können. Das Produkt ist widerstandsfähig, ergonomisch, zweckmäßig und leicht zu reinigen.



35% WENIGER
VERBRAUCH.

Allgemeine Eigenschaften

- Struktur aus Edelstahl AISI-304
- 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Gebläsegestütztes Kühlsystem im inneren der Kammer.
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Die Steuerung ist in die Vorderwand integriert. Dadurch ist sie besser gegen Schmutz geschützt und verfügt über den offiziellen Schutzgrad IPX5 gegen Wasserspritzer und -strahlen.
- Alarm zur Vermeidung längerer Öffnung der Tür.
- Der Mechanismus zum automatischen Verschließen und Blockieren der Türen erleichtert das Be- und Entladen des Geräts.
- Fächer aus Stahl mit Kunststoffüberzug und höhenverstellbaren Schienen, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind (Größe GN1/1).
- Ausstattung pro Tür: 1 Rost GN 1/1 und 2 Schienen-Sets zur Anbringung in verschiedenen Höhen.
- Eingelassener Abfluss zur Ableitung von Abwasser, das im Inneren des Möbels entstehen kann.
- LED-Innenbeleuchtung (nur für Modelle mit Glastüren).
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Ecken, um Reinigung und Wartung zu erleichtern.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine.
- Aufkantung von 10 cm Höhe aus lebensmitteltauglichem Material.
- Arbeitstemperatur: 0 °C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).

Optionen:

- Rollen-Kit (werkseitige Montage).
- Ohne Aufkantung.
- Ohne Arbeitsplatte.
- Fächer in verschiedenen Versionen.
- Aggregat auf der linken Seite.
- Schiebetüröffnung.
- Rückseite edelstahl.
- Granit-arbeitsplatte.
- Beheizter Türrahmen zur Vermeidung von Kondenswasser in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Standard bei Tiefkühlmodellen).
- Schloss (Serienmäßig mit Glastüren).

KÜHLTISCHE

Kühltische



CCP-2G

Kühltische Mit Vorabinstallation



CCP-4G/R

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT:
Geräte mit der Möglichkeit des Anschlusses eines externen
Kühlaggregats.
Das Kühlaggregat ist nicht inbegriffen.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZ- KLASSE	FASSUNGSVERMÖGEN BRUTA (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
Kühltische										
 	CCP-2G	R600a	50	19089552	B	274	752	203	1.342x700x850	-
		R290	60	19089553	-	274	-	295	-	-
 	CCP-3G	R600a	50	19089554	C	428	931	203	1.792x700x850	-
		R290	60	19089555	-	428	-	295	-	-
 	CCP-4G	R600a	50	19089556	C	581	1.096	224	2.242x700x850	-
			60	19089557	-	581	-	241	-	-
Kühltische mit vorabinstallation										
	CCP-2G/R	-	50/60	19089558	-	274	-	29	1.042x700x850	-
	CCP-2G/R	-	50/60	19089559	-	428	-	29	1.492x700x850	-
	CCP-4G/R	-	50/60	19089560	-	581	-	29	1.942x700x850	-

STANDARD-TIEFKÜHLTISCHE

Tiefkühlische



CCN-3G

Tiefkühlische Mit Vorabinstallation



CCN-2G/R

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT:
Geräte mit der Möglichkeit des Anschlusses eines externen
Kühlaggregats.
Das Kühlaggregat ist nicht inbegriffen.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZ- KLASSE	FASSUNGSVERMÖGEN BRUTA (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
Tiefkühlische										
 CCN-2G	R290	50	19089561	2	D	274	2.212	667	1.342x700x850	-
		60	19089562		-		-	737		-
 CCN-3G	R290	50	19089563	3	D	428	2.467	676	1.792x700x850	-
		60	19089564		-		-	746		-
Tiefkühlische mit vorabinstallation										
 CCN-2G/R		50/60	19089565	2	-	274	-	414	1.042x700x850	-
 CCN-3G/R		50/60	19089566	3	-	428	-	423	1.492x700x850	-

Kühltische mit schubfächern *



CCP-3G HDD



CCP-2G HD

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT:
Unsere Schubladen aus Edelstahl mit gelochtem Boden eignen sich für Ladungen von bis zu 40 kg.

(* Wir bieten verschiedene kombinierte Modelle: Einheiten mit zwei Schubfächern (H) Türen (D)

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN SCHUBLADEN	ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE	BRUTTO-FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
Kühltische mit schubladen										
 CCP-2G HD	R600a	50	19089567	1 H 1 D	C	274	752	203	1.342x700x850	-
 CCP-2G HH	R600a	50	19089568	2 H	C		752	203		-
 CCP-3G HDD	R600a	50	19089569	1 H 2 D	C	428	931	203	1.792x700x850	-
 CCP-3G HDD	R600a	50	19089570	2 H 1 D	C		931	203		-
 CCP-3G HHH	R600a	50	19089571	3 H	C		931	203		-
 CCP-4G HDDD	R600a	50	19089572	1 H 3 D	C	581	1.096	224	2.242x700x850	-
 CCP-4G HHDD	R600a	50	19089573	2 H 2 D	C		1.096	224		-
 CCP-4G HHHH	R600a	50	19089574	3 H 1 D	C		1.096	224		-
 CCP-4G HHHH	R600a	50	19089575	4 H	C		1.096	224		-

Schubfächer-kits für gastronorm-tische

MODELL	KIT	CODE	TISCHMODELL	POSITION DES KITS IM MÖBEL	€
	KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+1/2)	H	19010993	CONCEPT Gastronorm	-
	KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+1/2) RECHTS	H	19015952	CONCEPT Gastronorm	-
	KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+1/2) LINKS	H	19036401	CONCEPT Gastronorm	-
	KIT 2 SCHUBLADEN (1/3+2/3)	W	19015953	CONCEPT Gastronorm	-
	KIT 3 SCHUBLADEN (1/3+1/3+1/3)	T	19015954	CONCEPT Gastronorm	-

Kühltische mit schubladen und vorabinstallation



CCP-4G/R-HHDD

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT:
Geräte mit der Möglichkeit des Anschlusses
eines externen Kühlaggregats.
Das Kühlaggregat ist nicht inbegriffen.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN SCHUBLADEN	ENERGIEEFFIZIENZ- KLASSE	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW·H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
Kühltische mit schubladen und vorabinstallation										
 CCP-2G/R HD	-	50/60	19089576	1 H 1 D	-	274	-	29	1.042x700x850	-
 CCP-2G/R HH	-	50/60	19089577	2 H	-		-	29		-
 CCP-3G/R HDD	-	50/60	19089578	1 H 2 D	-	428	-	29	1.492x700x850	-
 CCP-3G/R HHD	-	50/60	19089579	2 H 1 D	-		-	29		-
 CCP-3G/R HHH	-	50/60	19089580	3 H	-	581	-	29	1.942x700x850	-
 CCP-4G/R HDDD	-	50/60	19089581	1 H 3 D	-		-	29		-
 CCP-4G/R HHDD	-	50/60	19089582	2 H 2 D	-	-	29	-		
 CCP-4G/R HHHD	-	50/60	19089583	3 H 1 D	-	581	-	29	1.942x700x850	-
 CCP-4G/R HHHH	-	50/60	19089584	4 H	-		-	29		-

TISCHE MIT GLASTÜREN

Kühltische Mit Glastüren



CCP-3G GD

SICHTBARKEIT:
Doppelt verglaste Tür und Rahmen aus eloxiertem Aluminium mit doppelter Vakuumkammer.

Kühltische Mit Glastüren Und Vorabinstallation



CCP-2G/R GD

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT:
Geräte mit der Möglichkeit des Anschlusses eines externen Kühlaggregats.
Das Kühlaggregat ist nicht inbegriffen.

Tische mit glastüren

MODELO	REFRIGERANTE	Hz.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kWh)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Kühltische mit glastüren										
 CCP-2G GD	R600a	50	19089585	2	C	274	1.203	205	1.342x700x850	-
 CCP-3G GD	R600a	50	19089586	3	B	428	1.489	207	1.792x700x850	-
 CCP-4G GD	R600a	50	19089587	4	B	581	1.753	230	2.242x700x850	-
Kühltische mit glastüren und vorabinstallation										
 CCP-2G/R GD	-	50/60	19089588	2	-	274	-	-	1.042x700x850	-
 CCP-3G/R GD	-	50/60	19089589	3	-	428	-	-	1.492x700x850	-
 CCP-4G/R GD CR PC	-	50/60	19089590	4	-	581	-	-	1.942x700x850	-

Kühltische Mit Spülbecken



CCP-4G/S

SPÜLBECKEN:
Spülbecken (330 x 365 x 140) mit Abtropfgestell auf der Arbeitsplatte inbegriffen.

Kühltische Für Zentralblockaufstellung



CCPC-3G/C

FLEXIBILITÄT:
Mit Türen auf beiden Seiten für mehr Flexibilität zum Erreichen der Lebensmittel.

Tische mit spülbecken

	MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	FASSUNGSVERMÖGEN BRUTA (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
Kühltische mit spülbecken											
	CCP-2G/S	R600a	50	19089591	2	B	274	752	203	1.342x700x850	-
	CCP-3G/S	R600a	50	19089592	3	C	428	931	203	1.792x700x850	-
	CCP-4G/S	R600a	50	19089593	4	C	581	1.096	224	2.242x700x850	-

Tische für zentralblockaufstellung

	MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	BRUTTO-FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
Kühltische für zentralblockaufstellung											
	CCP-2G/C	R600a	50	19089594	2+2	-	274	-	203	1.342x778x850	-
	CCP-3G/C	R600a	50	19089595	3+3	-	428	-	203	1.792x778x850	-
	CCP-4G/C	R600a	50	19089596	4+4	-	581	-	224	2.242x778x850	-

Niedrige kühlische

Zum Aufstellen von Tischkochelementen. Hervorragend geeignet als Kühllösung in engen Räumen.

Modelle mit Türen



CCPB-3G-BP

Modelle mit Schubfächern 1/3 und 2/3



CCPB-3G-B2

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN/SCHUBLADEN	ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE	FASSUNGSVERMÖGEN BRUTA (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€	
Modelle mit türen											
	CCPB-2G	R600a R290	50	19089597	2	C	177	752	203	1.342x700x584	-
			60	19089598		-		-	295		-
	CCPB-3G	R600a R290	50	19089599	3	C	277	931	203	1.792x700x584	-
			60	19089600		-		-	295		-
	CCPB-4G	R600a	50	19089601	4	D	377	1096	224	2.242x700x584	-
			60	19089602		-		-	-		-
Modelle mit schubfächern 2/3											
	CCPB-2G W	R600a R290	50	19089603	2 x 2/3	C	177	752	203	1.342x700x584	-
			60	19089604		-		-	295		-
	CCPB-3G W	R600a R290	50	19089605	3 x 2/3	C	277	931	203	1.792x700x584	-
			60	19089606		-		-	295		-
	CCPB-4G W	R600a	50	19089607	4 x 2/3	C	377	1.096	224	2.242x700x584	-
			60	19089608		-		-	241		-
Modelle mit schubfächern 1/3 und 2/3											
	CCPB-2G T	R600a R290	50	19089609	2 x 1/3 1 x 2/3	C	177	752	203	1.342x700x584	-
			60	19089610		-		-	295		-
	CCPB-3G T	R600a R290	50	19089611	4 x 1/3 1 x 2/3	C	277	931	203	1.792x700x584	-
			60	19089612		-		-	295		-
	CCPB-4G T	R600a	50	19089613	6 x 1/3 1 x 2/3	D	377	1.096	224	2.242x700x584	-
			60	19089614		-		-	241		-

Gekühlte Unterbauten Kore 900



Allgemeine eigenschaften

- Hergestellt aus Edelstahl AISI-304.
 - Geschlossener Kompressor mit belüftetem Kondensator.
 - Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
 - 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
 - Schiebetüren und automatischer Verschlussmechanismus und Befestigung bei Öffnung von 90°.
 - Höhenverstellbare Edelstahlbeine von 130 mm bis 190 mm für eine Tischhöhe zwischen 580 mm und 640 mm.
 - Gebläsegestützte Kühlung.
 - Arbeitstemperatur: -2 °C, +8 °C, Umgebungstemperatur 38 °C.
 - Getestet in Klimaklasse 4.
 - Elektronische Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
 - W-Modell mit Schubfächern für GN 1/1.
 - Modell W2 mit querformatigem Schubfach für GN 2/1 und 5 Querstreben zur Aufnahme der verschiedenen Kombinationen von GN-Behältern.
 - Edelstahl-rückwand.
- OPTIONEN:**
- Kit 6 Räder (2 mit Bremse). Werkseitig montiert.
 - 60 Hz".

MODEL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN/SCHUBLÄDEN	ENERGIEEFFIZIENZ-KLASSE	FASSUNGSVERMÖGEN BRUTA (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW·H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
Modelle mit türen										
CCP9-2G	R290	50	19089615	2	B	169	714	250	1.200x900x590	-
Modelle mit schubfächern 2/3										
CCP9-2G W	R290	50	19089616	2 x 2/3	B	169	714	250	1.200x900x590	-
Modelle mit schubfächern										
CCP9-2G W2	R290	50	19089617	2 x GN 2/1	C	169	777	262	1.200x900x590	-
Modelle mit türen										
CCP9-3G	R290	50	19089618	3	D	240	1113	249	1.600x900x590	-
Modelle mit schubfächern 2/3										
CCP9-3G W	R290	50	19089619	3 x GN 1/1	D	240	1113	249	1.600x900x590	-

Gekühlte Unterbauten KORE 700

Allgemeine Merkmale

- Hergestellt aus Edelstahl AISI-304.
 - Geschlossener Kompressor mit belüftetem Kondensator.
 - Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
 - 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
 - Schiebetüren und automatischer Verschlussmechanismus und Befestigung bei Öffnung von 90°.
 - Höhenverstellbare Edelstahlbeine von 130 mm bis 190 mm für eine Tischhöhe zwischen 580 mm und 640 mm.
 - Gebläsegestützte Kühlung.
 - Arbeitstemperatur: -2 °C, +8 °C, Umgebungstemperatur 38 °C.
 - Getestet in Klimaklasse 4.
 - Elektronische Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
 - W-Modell mit Schubfächern für GN 1/1.
 - Modell W2 mit querformatigem Schubfach für GN 2/1 und 5 Querstreben zur Aufnahme der verschiedenen Kombinationen von GN-Behältern.
 - Edelstahl-rückwand.
- OPTIONEN:
- Kit 6 Räder (2 mit Bremse). Werkseitig montiert.
 - 60 Hz¹⁾.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN SCHUBFÄCHER	ENERGIE- EFFIZIENZ- KLASSE	BRUTTO- FASSUNGS- VERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER ENERGIEVER- BRAUCH (KW·H)	ELEKTRI- SCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
Modelle mit türen										
CCP7-2G	R290	50	19089620	2	B	110	657	249	1200x630x590	-
Modelle mit schubfächern 2/3										
CCP7-2G W	R290	50	19089621	2 x GN 2/3	B	110	714	249	1200x630x590	-
Modelle mit schubfächern										
CCP7-2G W2	R290	50	19089622	2 x GN 4/3	c	110	777	262	1200x630x590	-
Modelle mit türen										
CCP7-3G	R290	50	19089623	3	D	169	1113	249	1.600x630x590	-
Modelle mit schubfächern 2/3										
CCP7-3G W	R290	50	19089624	3 x GN 2/3	D	169	1113	249	1.600x630x590	-



Tisch Gn - Mögliche Optionen Und Preisaufschlag Pro Modell

MODELL	RÜCKSEITE AUS EDELSTAHL (€)	GRANIT- ARBEITSPLATTE 3 CM (€)	OHNE ARBEITSPLATTE (€)	OHNE AUFKANTUNG (€)	ROLLEN- KIT (€)	SCHLOSS (JEDE TÜR) (€)	SCHUBLADEN- KIT [1/2] EINHEIT (€)	SCHUBLADEN- KIT [1/3] EINHEIT (€)	KOMPRESSOR LINKS (€)	TROPENFESTES MÖBEL (€)	SCHIEBETÜR (€)	(€)
	BS	GR	NT	NS	C	LC	H	T	LG	FH	PO	CI
ADVANCE - 700 GASTRONORM												
ACP-2G	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
ACP-3G	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
ACP-4G	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
ACN-2G	o	o	o	0	o	o	-	-	o	Std	o	o
ACN-3G	o	o	o	0	o	o	-	-	o	Std	o	o
ACN-4G (NEW)	o	o	o	0	o	o	-	-	o	Std	o	o
ACP-2G GD	o	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	o	o
ACP-3G GD	o	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	o	o
ACP-4G GD	o	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	o	o
ACP-2G/C	-	-	o	Std	o	o	-	-	-	o	o	o
ACP-3G/C	-	-	o	Std	o	o	-	-	-	o	o	o
ACP-4G/C												
CONCEPT - 700 GASTRONORM												
CCP-2G	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-3G	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-4G	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCN-2G	o	o	o	0	o	o	-	-	o	Std	o	o
CCN-3G	o	o	o	0	o	o	-	-	o	Std	o	o
CCP-2G GD	o	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	-	-
CCP-3G GD	o	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	-	-
CCP-4G GD	o	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	-	-
CCP-2G/S	o	-	-	0	-	o	o	o	-	o	o	o
CCP-3G/S	o	-	-	0	-	o	o	o	-	o	o	o
CCP-4G/S	o	-	-	0	-	o	o	o	-	o	o	o
CCPB-2G	o	-	-	Std	o	o	-	-	-	o	-	-
CCPB-3G	o	-	-	Std	o	o	-	-	-	o	-	-
CCPB-4G	o	-	-	Std	o	o	-	-	-	o	-	-
CCPC-2G/C	-	-	o	Std	o	o	-	-	-	o	o	o
CCPC-3G/C	-	-	o	Std	o	o	-	-	-	o	o	o
CCPC-4G/C	-	-	o	Std	o	o	-	-	-	o	o	o
CCP-2G/R	o	o	o	0	-	o	o	o	-	-	o	o
CCP-3G/R	o	o	o	0	-	o	o	o	-	-	o	o
CCP-4G/R	o	o	o	0	-	o	o	o	-	-	o	o
CCN-2G/R	o	o	o	0	-	o	-	-	Std	o	o	o
CCN-3G/R	o	o	o	0	-	o	-	-	Std	o	o	o
CCP-2G/R GD	o	o	o	0	-	Std	-	-	-	-	-	-
CCP-3G/R GD	o	o	o	0	-	Std	-	-	-	-	-	-
CCP-4G/R GD	o	o	o	0	-	Std	-	-	-	-	-	-

Schubfächer-Kits Für Gastronorm-Tische

MODELL	KIT	CODE	TISCHMODELL	POSITION DES KITS IM MÖBEL	€
 KIT 2 SCHUBLADEN 1/2+1/2 GN ADV	H	19096243	ADVANCE Gastronorm		-
 KIT 2 SCHUBLADEN 1/3+2/3 GN ADV	W	19096244	ADVANCE Gastronorm		-
 KIT 3 SCHUBLADEN 1/3+1/3+1/3 GN	T	19096245	ADVANCE Gastronorm		-
KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+1/2)	H	19010993	CONCEPT Gastronorm		-
 KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+1/2) RECHTS	H	19015952	CONCEPT Gastronorm		-
KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+1/2) LINKS	H	19036401	CONCEPT Gastronorm		-
 KIT 2 SCHUBLADEN (1/3+2/3)	W	19015953	CONCEPT Gastronorm		-
 KIT 3 SCHUBLADEN (1/3+1/3+1/3)	T	19015954	CONCEPT Gastronorm		-

Montage-Kit Räder Für Gastronorm-Tische

BESCHREIBUNG	CODE	€
KIT 4 RÄDER, 2 mit Bremse	19016846	-
KIT 6 RÄDER, 3 mit Bremse	19011005	-

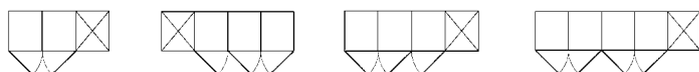
Zubehör Für Gastronorm-Tische *

BESCHREIBUNG	CODE	€
Rost GN 1/1 aus Epoxid (530x325)	19097778	-
Edelstahlablage mit Stäben EVI 1/1	19085067	-
Schiene für Rost GN-1/1 - Wand - 562 mm - 1 Stück	19097784	-
Schiene für Rost GN-1/1 - Zentral - 612 mm - 1 Stück	19097781	-
Schiene für Rost TISCH ADVANCE - Wand und Zentral - 519 mm - 1 Stück	19097782	-

Schiebetür (AP)



(#) SCHIEBETÜR - MÖGLICHE OPTIONEN



CONCEPT | 600 SNACK

Unsere Produktreihe CONCEPT mit einer Tiefe von 600 mm und Snack-Maßen bietet eine umfangreiche Auswahl an Kühltschen, die an enge Räumlichkeiten angepasst werden können und ergonomisch, benutzerfreundlich sowie leicht zu reinigen sind.



60% WENIGER
VERBRAUCH.

Allgemeine eigenschaften

- Innen und außen aus hochwertigem austenitischem Edelstahl.
- 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Gebläsegestütztes Kühlsystem im inneren der Kammer.
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Der Mechanismus zum automatischen Verschließen und Blockieren der Türen erleichtert das Be- und Entladen des Geräts.
- Fächer aus Stahl mit Kunststoffüberzug
- und höhenverstellbaren Schienen, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind. Abmessungen des Rostes: 405 x 460 mm.
- Ausgestattet mit 1 Rost pro Tür und 1 Schienen-Set.
- Eingelassener Abfluss zur Ableitung von Kondenswasser, das im Inneren des Möbels entstehen kann.
- LED-Innenbeleuchtung (nur für Modelle mit Glastüren).
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Ecken, um Reinigung und Wartung zu erleichtern.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine.
- Aufkantung von 10 cm Höhe aus lebensmitteltauglichem Material.
- Arbeitstemperatur: 0 °C bis +8 °C (Kühlgeräte) und -18 °C bis -22 °C (Tiefkühlgeräte).
- Getestet in Klimaklasse 4.

Optionen:

- Rollen-Kit (werkseitige Montage).
- Ohne Aufkantung.
- Ohne Arbeitsplatte.
- Fächer in verschiedenen Versionen.
- Aggregat auf der linken Seite.
- Schiebetüröffnung.
- Rückseite edelstahl.
- Granit-arbeitsplatte.
- Beheizter Türrahmen zur Vermeidung von Kondenswasser in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Standard bei Tiefkühlmodellen).
- Schloss (Serienmäßig mit Glastüren).



STANDARD-KÜHLTISCHE

Kühltische



CCP-2S

Kühltische mit vorabinstallation (*)



CCP-3S/R

(*) ANPASSUNGSFÄHIGKEIT:
Geräte mit der Möglichkeit des Anschlusses eines externen
Kühlaggregats.
Das Kühlaggregat ist nicht inbegriffen.

	MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	FASSUNGSVERMÖGEN BRUTA (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
Kühltische											
	CCP-2S	R600a R290	50	19089625	2	C	268	836	203	1.492x600x850	-
			60	19089626		-		-	295		-
	CCP-3S	R600a R290	50	19089627	3	C	416	931	203	2.017x600x850	-
			60	19089628		-		-	295		-
	CCP-4S	R600a	50	19089629	4	C	564	1.096	224	2.542x600x850	-
			60	19089630		-		-	241		-
Kühltische mit vorabinstallation											
	CCP-2S/R	-	50/60	19089631	2	-	268	-	29	1.192x600x850	-
	CCP-3S/R	-	50/60	19089632	3	-	416	-	29	1.717x600x850	-
	CCP-4S/R	-	50/60	19089633	4	-	564	-	29	2.242x600x850	-

STANDARD-TIEFKÜHLTISCHE

Tiefkühlische



CCN - 3S

Tiefkühlische mit vorabinstallation (*)



CCN- 2S/R

(*) ANPASSUNGSFÄHIGKEIT:
Geräte mit der Möglichkeit des Anschlusses eines externen
Kühlaggregats.
Das Kühlaggregat ist nicht inbegriffen.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	FASSUNGSVERMÖGEN BRUTA (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
Tiefkühlische										
 CCN-2S	R290	50	19089634	2	D	268	2.212	669	1.492x600x850	-
		60	19089635		-		-	739		-
 CCN-3S	R290	50	19089636	3	D	416	2.467	679	2.017x600x850	-
		60	19089637		-		-	749		-
Tiefkühlische mit vorabinstallation										
 CCN-2S/R	-	50/60	19089638	2	-	268	-	416	1.192x600x850	-
 CCN-3S/R	-	50/60	19089639	3	-	416	-	426	1.717x600x850	-

Kühltische Mit Schubfächern*



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT:
Unsere Schubladen aus Edelstahl mit gelochtem Boden eignen sich für Ladungen von bis zu 40 kg.

Wir bieten verschiedene kombinierte Modelle:
Einheiten mit zwei Schubfächern (H) Türen (D)

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN SCHUBLADEN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€	
Kühltische mit schubladen											
	CCP-2S HD	R600a	50	19089640	1 H 1 D	C	268	836	203	1.492x600x850	-
	CCP-2S HH	R600a	50	19089641	2 H	C		836	203	-	-
	CCP-3S HDD	R600a	50	19089642	1 H 2 D	C	416	931	203	2.017x600x850	-
	CCP-3S HHD	R600a	50	19089643	2 H 1 D	C		931	203		-
	CCP-3S HHH	R600a	50	19089644	3 H	C		931	203		-
	CCP-4S HDDD	R600a	50	19089645	1 H 3 D	C	564	1.096	224	2.542x600x850	-
	CCP-4S HHDD	R600a	50	19089646	2 H 2 D	C		1.096	224		-
	CCP-4S HHHH	R600a	50	19089647	3 H 1 D	C		1.096	224		-
	CCP-4S HHHH	R600a	50	19089648	4 H	C		1.096	224		-

Schubfächer-kits für snack-tische

MODELL	KIT	CODE	TISCHMODELL	POSITION DES KITS IM MÖBEL	€	
	KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+1/2)	H	19004925	Snack		-
	KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+1/2) RECHTS	H	19004921	Snack		-
	KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+1/2) LINKS	H	19004930	Snack		-
	KIT 2 SCHUBLADEN (1/3+2/3)	W	19004927	Snack		-
	KIT 3 SCHUBLADEN (1/3+1/3+1/3)	T	19004923	Snack		-

Kühltische Mit schubladen und vorabinstallation



ANPASSUNGSFÄHIGKEIT:
Geräte mit der Möglichkeit des Anschlusses eines externen
Kühlaggregats.
Das Kühlaggregat ist nicht inbegriffen.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN SCHUBLADEN	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€	
Kühltische mit schubladen und vorabinstallation											
	CCP-2S/R HD	-	50/60	19089649	1 H 1 D	-	268	-	29	1.192x600x850	-
	CCP-2S/R HH	-	50/60	19089650	2 H	-	268	-	29	1.192x600x850	-
	CCP-3S/R HDD	-	50/60	19089651	1 H 2 D	-	416	-	29	1.717x600x850	-
	CCP-3S/R HHD	-	50/60	19089653	2 H 1 D	-	416	-	29	1.717x600x850	-
	CCP-3S/R HHH	-	50/60	19089654	3 H	-	416	-	29	1.717x600x850	-
	CCP-4S/R HDDD	-	50/60	19089655	1 H 3 D	-	564	-	29	2.242x600x850	-
	CCP-4S/R HHDD	-	50/60	19089656	2 H 2 D	-	564	-	29	2.242x600x850	-
	CCP-4S/R HHHD	-	50/60	19089657	3 H 1 D	-	564	-	29	2.242x600x850	-
	CCP-4S/R HHHH	-	50/60	19089658	4 H	-	564	-	29	2.242x600x850	-

Kühltische Mit Glastüren



CCP - 2S GD

EMSP-150-PC

SICHTBARKEIT:
Kühltische / Glastüren mit Vakuumkammer / Arbeitstemperatur:
+2 °C, +8 °C / Umgebungstemperatur:
32 °C / LED-Beleuchtung.

Kühltische Mit Vorabinstallation



CCP - 2S/S

EMSP-150-F

SPÜLBECKEN:
Spülbecken (330 x 365 x 140) mit Abtropfgestell auf der Arbeitsplatte inbegriffen.

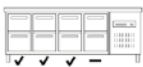
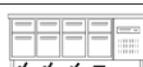
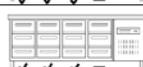
Tische Mit Glastüren

	MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZ- KLASSE	FASSUNGSVERMÖGEN BRUTA (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
	CCP-2S GD	R600a	50	19089659	2	E	268	1.337	207	1.492x600x850	-
	CCP-3S GD	R600a	50	19089660	3	E	416	1.489	209	2.017x600x850	-
	CCP-4S GD	R600a	50	19089661	4	E	564	1.753	232	2.542x600x850	-

Tische Mit Spülbecken

	MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZ- KLASSE	FASSUNGSVERMÖGEN BRUTA (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
	CCP-2S/S	R600a	50	19089662	2	C	268	836	203	1.492x600x850	-
	CCP-3S/S	R600a	50	19089663	3	C	416	931	203	2.017x600x850	-
	CCP-4S/S	R600a	50	19089664	4	C	564	1.096	224	2.542x600x850	-

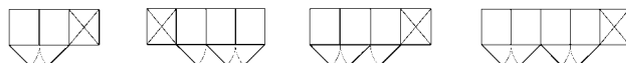
Schubfächer-Kits Für Tische

MODELL	KIT	CODE	TISCHTYP	POSITION DES KITS IM MÖBEL	€	
	KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+1/2)	H	19004925	Snack		-
	KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+1/2) RECHTS	H	19004921	Snack		-
	KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+1/2) LINKS	H	19004930	Snack		-
	KIT 2 SCHUBLADEN (1/3+2/3)	W	19004927	Snack		-
	KIT 3 SCHUBLADEN (1/3+1/3+1/3)	T	19004923	Snack		-

Snack-Tische – Mögliche Optionen Und Preisaufschlag

MODELL	RÜCKSEITE AUS EDELSTAHL (€)	GRANIT-ARBEITSPLATTE 3 CM (€)	OHNE ARBEITSPLATTE (€)	OHNE AUFKANTUNG (€)	ROLLEN-KIT (€)	SCHLOSS (JEDE TÜR) (€)	SCHUBLADEN-KIT [1/2] EINHEIT (€)	SCHUBLADEN-KIT [1/3] EINHEIT (€)	KOMPRESSOR LINKS (€)	BEHEIZTER TÜRRAHMEN (€)	SCHIEBETÜR (€)	ENGLISCHE HÖHLE
	RI	GR	SE	SP	R	CR	H/W	T	GI	T	AP	
GLOBE - 600 SNACK											(#)	
CCP-2S	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CCP-3S	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CCP-4S	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CCN-2S	o	-	o	o	o	o	-	-	o	o	o	
CCN-3S	o	-	o	o	o	o	-	-	o	o	o	
CCP-2S PC CR PC	o	-	o	o	o	Std	-	-	o	o	-	
CCP-3S PC CR PC	o	-	o	o	o	Std	-	-	o	o	-	
CCP-4S PC CR PC	o	-	o	o	o	Std	-	-	o	o	-	
CCP-2S/S	o	-	-	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-3S/S	o	-	-	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-4S/S	o	-	-	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-2S/R	o	-	o	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-3S/R	o	-	o	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-4S/R	o	-	o	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCN-2S/R	o	-	o	o	-	o	-	-	-	o	o	
CCN-3S/R	o	-	o	o	-	o	-	-	-	o	o	

(#) Schiebetür - mögliche optionen



Kit Räder Für Tische

BESCHREIBUNG	CODE	€
KIT 4 RÄDER Ø 80, 2 mit Bremse - Für Tische mit 2 und 3 Türen	19016846	-
KIT 6 RÄDER Ø 80, 3 mit Bremse - Für Tische mit 4 Türen	19011005	-

Zubehör *

BESCHREIBUNG	CODE	€
Seitlicher Rost aus Epoxid (405x460)	19097777	-
Zentraler Rost aus Epoxid (405x525)	19097775	-
Rosthalterung Snack	19097783	-

* Preise in Zubehör- und Ersatzteilliste.

CONCEPT | KONDITOREITISCHE – TIEFE 800 MM

Die Konditoreitische vervollständigen unser Angebot von Geräten, die speziell für diesen Sektor konzipiert wurden.



Allgemeine Eigenschaften

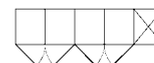
- Struktur aus Edelstahl AISI-304
- 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Statisches Schwerkraft-Kühlsystem.
- Vertikaler Verdampfer für eine größere interne Kapazität.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Die Steuerung ist in die Vorderwand integriert, sodass sie besser gegen Schmutz geschützt ist.
- Offizielle Schutzart IPX5 gegen mögliches Spritz- und Strahlwasser.
- Der Mechanismus zum automatischen Verschließen und Blockieren der Türen erleichtert das Be- und Entladen des Geräts.
- Fächer aus Stahl mit Kunststoffüberzug und höhenverstellbaren Schienen, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind (Größe 600 x 400 mm).
- Ausstattung pro Tür: 1 Rost 600 x 400 mm und 2 Schienen-Sets zur Anbringung in verschiedenen Höhen.
- 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.
- Aufkantung von 10 cm Höhe aus lebensmitteltauglichem Material.
- Arbeitstemperatur: 0 °C, +8 °C.
- Getestet in Klimaklasse IV.

MODELL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	FASSUNGSVERMÖGEN BRUTA (L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (MM)	€
 CCP-2B	50	19089665	2	325	220	R290	1.492x800x850	-
 CCP-3B	50	19089666	3	584	303	R290	2.017x800x850	-
 CCP-4B	50	19089667	4	792	303	R290	2.542x800x850	-

Konditorei-Tische – Mögliche Optionen Und Preisaufschlag

MODELL	RÜCKSEITE AUS EDELSTAHL. BS (€)	GRANIT-ARBEITSPLATTE 3 CM GR (€)	OHNE ARBEITSPLATTE NT (€)	OHNE AUFKANTUNG NS (€)	ROLLEN-KIT C (€)	SCHLOSS (JEDE TÜR) LC (€)	TROPENFESTES MÖBEL FH (€)	SCHIEBETÜR (#) PO (€)	ENGLISCHE HÖHLE CI (€)
CCP-2B	o	o	o	0	o	o	o	o	o
CCP-3B	o	o	o	0	o	o	o	o	o
CCP-4B	o	o	o	0	o	o	o	o	o

(#) Schiebetür - mögliche optionen



Kit Räder Für Tische

BESCHREIBUNG	CODE	€
KIT 4 RÄDER Ø 80, 2 mit Bremse - Für Tische mit 2 und 3 Türen	19016846	-
KIT 6 RÄDER Ø 80, 3 mit Bremse - Für Tische mit 4 Türen	19011005	-

Zubehör *

ZUBEHÖR	CODE
KONDITIONEIR-ROST aus Epoxid (600x400)	19097776
KONDITIONEIR-ROST aus Edelstahl (600x400)	19001001
KONDITIONEIR-BLECH aus Edelstahl (600x400)	19010201
SCHIENE für Konditorei-Rost - Wand - 649 mm - 1 Stück	19097779
SCHIENE für Konditorei-Rost - Zentral - 711 mm - 1 St.	19097788



Zubereitungstische

Konfigurierbare tische.....	333
Kompakte profi-tische für pizza	335
Kompakte tische für pizza	337
Tische für sandwiches und salate.....	339
Salattheken.....	341

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 Professional angefragt werden.



Spezialtische Für
Bestimmte
Aufgaben.



Entdecken Sie unsere Produktneuheiten!



Link zur Webseite

Wir bieten Tische an, die speziell zur Zubereitung bestimmter Lebensmittel konzipiert wurden: Pizzas, Salate, Sandwiches. Darüber hinaus bieten wir die Möglichkeit, Tische entsprechend der Bedürfnisse des jeweiligen Kunden zu konfigurieren und optionale Elemente mit unseren Spezialtischen zu kombinieren.

	FÜR PIZZA				FÜR SALATE UND SANDWICHES		
	KONFIGURIERBAR		KOMPAKT		FÜR SALATE	SALATTHEKEN	
	700 MM	800 MM	PROFI	STANDARD	EMEP-135/180	EMEP-100	EMEP-100-G
ABMESSUNGEN (2 Türen)	1.342x700x850	1.492x800x850	1.590x700x854	1.350x700x850	1.342x700x850	915x700x875	915x700x895
INTERNES FASSUNGSVERMÖGEN	GN-1/1	600x400	GN-1/1 600x400	GN-1/1	GN-1/1	GN-1/1	GN-1/1
ARBEITSPLATTE	Granit	Optional	Granit	Edelstahl	Edelstahl	Polyamid	Granit
MÖBEL FÜR GN- BEHÄLTNISSE	Optional EMI / EMIT	Optional EMI / EMIT	Rückseite	Rückseite	Stellplätze auf der Arbeitsplatte	Stellplätze auf der Arbeitsplatte	Rückseite
KÜHLMITTEL	R-600a	R-290	R-290	R-290	R-290	R-290	R-290
KLIMAKLASSE	4	4	4	4	4	4	4
VERDAMPFER	INTERN	INTERN ZENTRALER VERDAMPFER	INTERN ZENTRALER VERDAMPFER	INTERN ZENTRALER VERDAMPFER	INTERN ZENTRALER VERDAMPFER	INTERN ZENTRALER VERDAMPFER	INTERN ZENTRALER VERDAMPFER
KÜHLSYSTEM	Gebälsegestützt	Statisch	Gebälsegestützt	Gebälsegestützt	Gebälsegestützt	Gebälsegestützt	Gebälsegestützt
ECO-MODUS	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA
SCHLOSS	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	NEIN	NEIN
FEUCHTIGKEITS- SCHUTZGRAD	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

ZUBEREITUNGSTISCHE | KONFIGURIERBAR

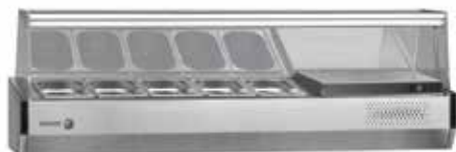
TIEFE 700/800 MM

Wir bieten eine Reihe von Tischen mit Granit-Arbeitsplatten an, auf die verschiedene Arten von Zutaten-Vitrinen für jeden Bedarf gestellt werden können.



MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	ENERGIEEFFIZIENZ- KLASSE	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	JÄHRLICHER STROMVERBRAUCH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
Kühltisch mit granit-arbeitsplatte, tiefe 700										
 CCP-2G GR	R-600a	50	19089668	2	B	274	752	203	1.342x700x850	-
 CCP-3G GR	R-600a	50	19089669	3	C	428	931	203	1.792x700x850	-
 CCP-4G GR	R-600a	50	19089670	4	C	581	1.096	224	2.242x700x850	-
Kühltisch mit optional granit-arbeitsplatte, tiefe 800										
 CCP-2B GV	R-290	50	19089665 (*)	2	-	376	-	220	1.492x800x850	-
 CCP-3B GV	R-290	50	19089666 (*)	3	-	584	-	303	2.017x800x850	-

(*) Granit-Arbeitsplatte nicht enthalten. Siehe Optionen.



SP-2G



SPT-3G

Zutaten-Vitrinen

MODELL	FÜR TISCHE:	CODE	ABDECKUNG	BEHÄLTERKAPAZITÄT	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)	VERKAUFSPREIS (€)
Vitrinen mit glasabdeckung								
 SP-2G	CCP-2G GR	19089671	Glas	5xGN 1/4	178	R-600a	1.340x336x450	-
 SP-3G	CCP-3G GR	19089672	Glas	8xGN 1/4	178	R-600a	1.790x336x450	-
 SP-4G	CCP-4G GR	19089673	Glas	10xGN 1/4	216	R-600a	2.240x336x450	-
 SP-2B	CCP-2B GV	19089674	Glas	6xGN 1/4	178	R-600a	1.496x336x450	-
 SP-3B	CCP-3B GV	19089675	Glas	9xGN 1/4	178	R-600a	2.019x336x450	-
Vitrinen mit aufklapbarem edelstahl-deckel								
 SPT-2G	CCP-2G GR	19089676	Edelstahl, aufklappbar	5xGN 1/4	178	R-600a	1.340x336x250	-
 SPT-3G	CCP-3G GR	19089677	Edelstahl, aufklappbar	8xGN 1/4	178	R-600a	1.790x336x250	-
 SPT-4G	CCP-4G GR	19089678	Edelstahl, aufklappbar	10xGN 1/4	216	R-600a	2.240x336x250	-
 SPT-2B	CCP-2B GV	19089679	Edelstahl, aufklappbar	6xGN 1/4	178	R-600a	1.496x336x250	-
 SPT-3B	CCP-3B GV	19089680	Edelstahl, aufklappbar	9xGN 1/4	178	R-600a	2.019x336x250	-

Zubereitungstische – Optionen Mit Preisaufschlag

MODELL	RÜCKSEITE AUS EDELSTAHL BS (€)	GRANIT-ARBEITSPLATTE GR (€)	OHNE ARBEITSPLATTE NT (€)	OHNE AUFKANTUNG NS (€)	ROLLEN-KIT C (€)	SCHLOSS (JEDE TÜR) LC (€)	SCHUBFÄCHER-KIT		KOMPRESSOR LINKS LG (€)	TROPENFESTES MÖBEL FH (€)	SCHIEBETÜR PO (€)	ENGLISCHE HÖHLE CI (€)
							[1/2] EINHEIT H (€)	[1/3] EINHEIT T (€)				
CCP-2G GR	o	Std	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-3G GR	o	Std	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-4G GR	o	Std	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-2B GV	o	o	o	0	o	o	-	-	-	o	o	o
CCP-3B GV	o	o	o	0	o	o	-	-	-	o	o	o

Zubehör Für Zubereitungstische (*)

FÜR MODELLE:	ZUBEHÖR	CÓDIGO	€
GN-TISCHE	ROST GN 1/1 aus Epoxid (530x325)	19097778	-
	Edelstahlablage mit Stäben EVI 1/1	19085067	-
	SCHIENE für Rost GN-1/1 - Wand - 562 mm - 1 Stück	19097784	-
	SCHIENE für Rost GN-1/1 - Zentral - 612 mm - 1 Stück	19097781	-
KONDITOREITISCHE	KONDITOREI-ROST aus Epoxid (600x400)	19097776	-
	KONDITOREI-ROST aus Edelstahl (600x400)	19001001	-
	KONDITOREI-BLECH aus Edelstahl (600x400)	19010201	-
	SCHIENE für Konditorei-Rost - Wand - 649 mm - 1 Stück	19097779	-
	SCHIENE für Konditorei-Rost - Zentral - 711 mm - 1 St.	19097788	-

ZUBEREITUNGSTISCHE | KOMPAKT PROFI FÜR PIZZA TIEFE 700 MM

Die Pizzatische weisen Besonderheiten auf, die den Anforderungen einer speziellen Kategorie des Marktes entsprechen. Fagor Professional hat dieses Produkt entwickelt, um jeden Kunden zufriedenzustellen.



CPZC-3G

Allgemeine eigenschaften

- Struktur aus Edelstahl AISI-304.
- 3 cm dicke Granit-Arbeitsplatte sowie Seitenteile und Aufkantungen aus Granit (2 cm dick und 9 cm hoch).
- 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Gebläsegestütztes Kühlsystem im Inneren der Kammer.
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Der Mechanismus zum automatischen Verschließen und Blockieren der Türen erleichtert das Be- und Entladen des Geräts.
- Fächer aus Stahl mit Kunststoffüberzug und höhenverstellbaren Schienen, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind.
- Ausstattung pro Tür: 1 Rost und 2 Schienen-Sets zur Anbringung in verschiedenen Höhen.
- Abfluss im Inneren zur Ableitung des Abwassers.
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Innenräume, um Reinigung und Konservierung zu erleichtern.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine
- Arbeitstemperatur: 0 °C, +8 °C (Umgebungstemperatur 38 °C).
- Getestet in Klimaklasse IV.

MODELL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)	€
Professioneller pizzatisch								
  CPZC-2G	50	19089681	2	325	262	R-290	1.590x700x854	-
  CPZC-3G	50	19089682	3	505	262	R-290	2.110x700x854	-

Zubereitungstische – Optionen Mit Preisaufschlag

MODELL	POSTERIOR	GRANIT-	OHNE	OHNE	ROLLEN-	SCHLOSS	SCHUBFÄCHER-KIT		KOMPRESSOR	BEHEIZTER	SCHIEBETÜR	ENGLISCHE
	EDELSTAHL	ARBEITSPLATTE	ARBEITSPLATTE	AUFKANTUNG	KIT	(JEDE TÜR)	[1/2] EINHEIT	[1/3] EINHEIT	LINKS	TÜRRAHMEN		HÖHLE
	BS	GR	NT	NS	C	LC	H	T	LG	FH	PO	CI
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
CONCEPT												
CPZC-2G	o	-	-	-	-	o	-	-	-	o	o	o
CPZC-3G	o	-	-	-	-	o	-	-	-	o	o	o

Zubehör Für Zubereitungstische (*)

ZUBEHÖR	CODE	€
Pastellgrill.600x400 Epoxy	19097776	-
Führung in u l=562 [mm]	19097784	-
Stangenregal aus Edelstahl evi 64	19001001	-
Edelstahleimer gn 1/4-150	19000685	-

ZUBEREITUNGSTISCHE | FÜR PIZZA

TIEFE 700 MM

Die Pizzatische weisen Besonderheiten auf, die den Anforderungen einer speziellen Kategorie des Marktes entsprechen. Fagor Professional hat dieses Produkt entwickelt, um jeden Kunden zufriedenzustellen.



CPZ - 2G

Allgemeine Eigenschaften

- Struktur aus Edelstahl AISI-304.
- Stellplatz für GN-Behälter für Zutaten an der Oberseite.
- 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Gebläsegestütztes Kühlsystem im Inneren der Kammer.
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Der Mechanismus zum automatischen Verschließen und Blockieren der Türen erleichtert das Be- und Entladen des Geräts.
- Fächer aus Stahl mit Kunststoffüberzug und höhenverstellbaren Schienen, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind.
- Ausstattung pro Tür: 1 Rost und 2 Schienen-Sets zur Anbringung in verschiedenen Höhen.
- Abfluss im Inneren zur Ableitung des Abwassers.
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Innenräume, um Reinigung und Konservierung zu erleichtern.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine
- Arbeitstemperatur: 0 °C, +8 °C
- GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten.
- Getestet in Klimaklasse IV.



CPZ-3G

KONSERVIERUNG:

Umfasst ein gekühltes Zutaten-Möbel auf der Arbeitsplatte mit Kapazität für 8 und 10 Behälter vom Typ GN mit einer Tiefe von 150 mm (Tisch mit 2 bzw. 3 Türen).

MODELL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	BRUTTO- FASSUNGSVERMÖGEN (L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)	€
Kompakter pizzatisch								
	CPZ-2G GN	50	19089683	2	290	R-290	1.350x708x850	-
		60	19089684					-
	CPZ-3G GN	50	19089685	3	290	R-290	1.800x708x850	-
		60	19089686					-

Zubereitungstische – Optionen Mit Preisauflschlag

MODELL	RÜCKSEITE EDELSTAHL	ARBEITSPLATTE GRANIT 3 CM	OHNE ARBEITSPLATTE	OHNE AUFKANTUNG	ROLLEN- KIT	SCHLOSS (PRO TÜR)	SCHUBFÄCHER-KIT		KOMPRESSOR LINKS	BEHEIZTER TÜRRAHMEN	SCHIEBETÜR	ENGLISCHE HÖHLE
	BS	GR	NT	NS	C	LC	[1/2] EINHEIT	[1/3] EINHEIT	LG	FH	PO	CI
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
CONCEPT - Mesas de preparación												
CPZ-2G GN1/3	o	-	-	-	o	o	o	o	-	o	o	o
CPZ-3G GN1/3	o	-	-	-	o	o	o	o	-	o	o	o

Zubehör Für Zubereitungstische (*)

ZUBEHÖR	CODE	€
ROST GN 1/1 aus Epoxid (530x325)	19097778	-
Edelstahlablage mit Stäben EVI 1/1	19085067	-
SCHIENE für Rost GN-1/1 - Wand - 562 mm - 1 Stück	19097784	-
SCHIENE für Rost GN-1/1 - Zentral - 612 mm - 1 Stück	19097781	-
BEHÄLTNIS INOX GN-1/3 – 150 mm Tiefe	19000682	-

ZUBEREITUNGSTISCHE | SANDWICHES UND SALATE

Im Rahmen der Produktlinie CONCEPT bieten wir speziell für die Zubereitung von Sandwiches und Salaten konzipierte Tische an, deren Arbeitsplatte Stellplätze für Gastronorm-Behälter verschiedener Größen haben.

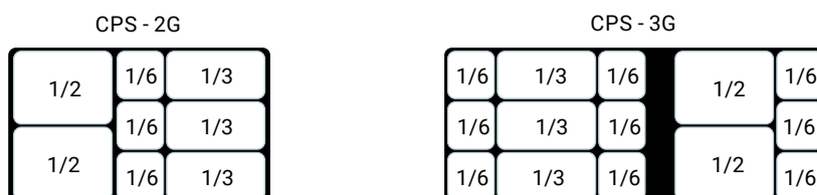


CPS-2G GN

Allgemeine Eigenschaften

- Struktur aus Edelstahl AISI-304.
- 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Gebläsegestütztes Kühlsystem im Inneren der Kammer.
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Der Mechanismus zum automatischen Verschließen und Blockieren der Türen erleichtert das Be- und Entladen des Geräts.
- Fächer aus Stahl mit Kunststoffüberzug und höhenverstellbaren Schienen, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind.
- Ausstattung pro Tür: 1 Rost und 2 Schienen-Sets zur Anbringung in verschiedenen Höhen. GN-Behältnisse nicht inbegriffen.
- 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: 0 °C, +8 °C
- GN-Behälter nicht im Lieferumfang enthalten.
- Getestet in Klimaklasse IV.

Beispiele für die anordnung der behältnisse auf der arbeitsplatte



MODELL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	BRUTTO-FASSUNGSVERMÖGEN (L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)	€
Salattische								
	CPS-2G	50	19089687	2	274	R-290	1.342x700x850	-
		60	19089688					326
	CPS-3G	50	19089689	3	428	R-290	1.792x700x850	-
		60	19089690					520

Zubereitungstische – Optionen Mit Preisaufschlag

MODELL	RÜCKSEITE EDELSTAHL	GRANIT-ARBEITSPLATTE 3 CM	OHNE ARBEITSPLATTE	OHNE AUFKANTUNG	ROLLEN-KIT	SCHLOSS (PRO TÜR)	SCHUBFÄCHER-KIT		KOMPRESSOR LINKS	BEHEIZTER TÜRRAHMEN	SCHIEBETÜR	ENGLISCHE HÖHLE
	BS	GR	NT	NS	C	LC	[1/2] EINHEIT	[1/3] EINHEIT	LG	FH	PO	CI
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
CPS-2G	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
CPS-3G	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0

Zubehör Für Zubereitungstische (*)

ZUBEHÖR	CODE	€
ROST GN 1/1 aus Epoxid (530x325)	19097778	-
Edelstahlablage mit Stäben EVI 1/1	19085067	-
SCHIENE für Rost GN-1/1 - Wand - 562 mm - 1 Stück	19097784	-
SCHIENE für Rost GN-1/1 - Zentral - 612 mm - 1 Stück	19097781	-
BEHÄLTNIS INOX GN-1/3 – 150 mm Tiefe	19000682	-

ZUBEREITUNGSTISCHE | SALATTHEKEN

Fagor Professional bietet für Arbeitsbereiche mit wenig Platz zwei kleine, kompakte Salattische mit vielen Funktionen an.



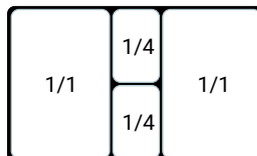
Allgemeine Eigenschaften

- Struktur aus Edelstahl AISI-304.
- 50 mm Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/m³.
- Gebläsegestütztes Kühlsystem im Inneren der Kammer.
- Röhrenverdampfer aus Kupfer und Aluminiumflügel.
- Elektronische und digitale Steuerung von Temperatur und Enteisung mit digitaler Anzeige.
- Der Mechanismus zum automatischen Verschießen und Blockieren der Türen erleichtert das Be- und Entladen des Geräts.
- Fächer aus Stahl mit Kunststoffüberzug und höhenverstellbaren Schienen, die zu Reinigungszwecken leicht demontierbar sind.⁷
- Ausstattung pro Tür: 1 Rost und 2 Schienen-Sets zur Anbringung in verschiedenen Höhen.
- Abfluss im Inneren zur Ableitung des Abwassers.
- Eingelassene Rückwand und abgerundete Innenräume, um Reinigung und Konservierung zu erleichtern.
- Höhenverstellbare Edelstahlbeine
- Arbeitstemperatur: 0 °C, +8 °C
- Getestet in Klimaklasse IV.

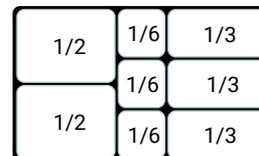


CPSB-2G

ANORDNUNG BEISPIEL A



ANORDNUNG BEISPIEL B



CPSB 2G GR

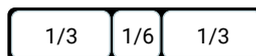
Sichtbarkeit

Glasabdeckung mit bereich zur aufnahme von behältern gn1/6 und 100 mm tiefe zur ausstellung von lebensmitteln.

Granit-arbeitsplatte mit 3 cm stärke:

Dank des kühlsystems im unteren bereich kann die längsseite verkürzt werden.

Anordnung beispiel a



Anordnung beispiel b



MODELL	HZ.	CODE	ANZ. TÜREN	BRUTTO-FASSUNGSVERMÖGEN (L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (mm)	€
Mini-salattische								
CPSB-2G	50	19089691	2	177	254	R-290	906x700x1.010	-
	60	19089692			300			
Mini-pizzatische								
CPSB-2G GR	50	19089693	2	177	254	R-290	906x700x894	-
	60	19089694			300			

Salattheken – Optionen Mit Preisauflschlag

MODELL	RÜCKSEITE AUS EDELSTAHL	GRANIT-ARBEITSPLATTE 3 CM	OHNE ARBEITSPLATTE	OHNE AUFKANTUNG	ROLLEN-KIT	SCHLOSS (PRO TÜR)	SCHUBFÄCHER-KIT		KOMPRESSOR LINKS	BEHEIZTER TÜRRÄHMEN	SCHIEBETÜR	ENGLISCHE HÖHLE
							[1/2] EINHEIT	[1/3] EINHEIT				
	BS	GR	NT	NS	C	LC	H	T	LG	FH	PO	CI
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
CPSB-2G GR	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

Zubehör Für Salattheken (*)

ZUBEHÖR	CODE
ROST GN 1/1 aus Epoxid (530x325)	19097778
Estante varilla inox EV1 1/1	19085067
SCHIENE für Rost GN-1/1 - Wand - 562 mm - 1 Stück	19097784
SCHIENE für Rost GN-1/1 - Zentral - 612 mm - 1 Stück	19097781
BEHÄLTNIS GN-1/1 – 100 mm Tiefe	19000669



Kompakte und
zuverlässige
elemente zur
aufbewahrung von
getränken.



Entdecken Sie unsere Produktneuheiten!



Link zur Webseite

Kühlgeräte

Kühltische.....	345
Wandkühlregale.....	349
Getränke-kühltruhen.....	353
Gewerbliche kühlchränke.....	355
Barkühlschränke.....	359

Sondermodelle oder jede andere Variante des Standardmodells müssen werkseitig zusammengebaut werden und sind mit einem Aufpreis gegenüber dem für das Standardmodell angegebenen Preis verbunden.

Jede andere Variante oder Sonderausführung, die nicht in dieser Liste enthalten sind, müssen mit Fagor Professional besprochen werden.

KÜHLTISCHE



Mit allen Funktionen wie bei den Kühltischen der Snack-Serie.

Allgemeine Eigenschaften

- Innen und außen aus hochwertigem austenitischem Edelstahl.
 - Hintere Aufkantung von 10 cm / Kühlaggregat rechts, mit schwenkbarer Gittertür.
 - Innenregale aus plastifiziertem Stahl, mit höhenverstellbarer Halterung.
 - Ausstattung: 2 Roste pro Tür.
 - Ungekühlte Schublade über dem Kühlaggregat. Ökologisches CFC-freies Kältemittel R-600a /
 - Verdampfer aus Kupferrohr und Aluminiumlamellen. Kühlung: Zwangskühlung.
 - Klimaklasse IV
 - Automatische Tauwasserverdunstung. Temperaturbereich: 0 °C, +8 °C.
 - Elektronische Temperatur- und Abtausteuern mit digitaler Anzeige.
- HÖHE: Der Kühltisch-Korpus ist 1.045 mm hoch. Dank ihrer Höhe können die Kühltische gut mit unseren Kaffeetischen und Regalen kombiniert werden.

Kühltische



CBCP-3S

UNGEKÜHLTE SCHUBLADE:
Unsere Kühltisch-Linie verfügt über eine ungekühlte Schublade über dem Kühlaggregat

Kühltische Mit Glastüren



CBCP-3S GD

Glastüre mit Vakuumkammer / LED-Beleuchtung
/ Schloss: Serienmäßig mit Glastüren

	MODELL	KÄLTEMITTEL	HZ.	CODE	TÜRANZAHL	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	KAPAZITÄT (L)	STROMVERBRAUCH JÄHRLICH (KW-H)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€	
Kühltische												
		CBCP-2S	R-600a	50	19089695	2	C	355	835	203	1.492x600x1.045	-
		CBCP-3S	R-600a	50	19089697	3	C		988	203	2.017x600x1.045	-
		CBCP-4S	R-600a	50	19089698	4	C	747	1.171	224	2.542x600x1.045	-
Kühltische mit glastüren												
		CBCP-2S GD	R-600a	50	19089699	2	E	355	1.336	202	1.492x600x1.045	-
		CBCP-3S GD	R-600a	50	19089700	3	E	551	1.580	209	2.017x600x1.045	-
		CBCP-4S GD	R-600a	50	19089701	4	E	747	1.873	232	2.542x600x1.045	-

Kühltische vorinstalliert (*)



CBCP-2S

Kühltische mit glastüren vorinstalliert (*)



CCBP-3S/R

(*) ANPASSUNGSMÖGLICHKEIT:
Geräte für Zentralkühlung vorinstalliert.
Das Kühlaggregat ist nicht inbegriffen.

MODELL	KÄLTEMITTEL	Hz.	CODE	TÜRANZAHL	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	KAPAZITÄT (L)	STROMVERBRAUCH JÄHRLICH (kW-h)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
Kühltische vorinstalliert										
 CBCP-2S/R	-	50/60	19089702	2	-	355	-	29	1.192x600x1.045	-
 CCBP-3S/R	-	50/60	19089703	3	-	551	-	29	1.717x600x1.045	-
 CCBP-4S/R	-	50/60	19089704	4	-	747	-	29	2.242x600x1.045	-
Kühltische mit glastüren vorinstalliert										
 CBCP-2S/R GD	-	50/60	19089705	2	-	355	-	34	1.192x600x1.045	-
 CCBP-3S/R GD	-	50/60	19089706	3	-	551	-	36	1.717x600x1.045	-
 CCBP-4S/R GD	-	50/60	19089707	4	-	747	-	38	2.242x600x1.045	-

Schubladensatz für kühlische

MODELL	CODE	ART DER TABELLE	MOBILE KIT POSITION	€
 KIT 2 SCHUBLADEN (1/2+2/3)	19004924	EFMP		-

Kühlische - mögliche optionen und preisauflschlag

MODELL	RÜCKWAND AUS EDELSTAHL	OHNE ARBEITSPLATTE	OHNE HINTERE AUFKANTUNG	RÄDERSATZ	TÜRSCHLOSS (PRO TÜR)	SCHUBLADENSATZ (PRO 1/2 + 2/3) EINHEIT	BEHÄLTER FÜR RESTE (#)	KOMPRESSOR LINKS	BEHEIZTER TÜRRAHMEN	ENGLISCHE HÖHLE
	BS (€)	NT (€)	NS (€)	C (€)	LC (€)	H (€)	TV (€)	LG (€)	FH (€)	CI (€)
CBCP-2S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CBCP-3S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CBCP-4S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CBCP-2S GD	0	0	0	0	Std	-	-	0	0	0
CBCP-3S GD	0	0	0	0	Std	-	-	0	0	0
CBCP-4S GD	0	0	0	0	Std	-	-	0	0	0
CBCP-2S/R	0	0	0	-	0	-	-	-	0	0
CCBP-3S/R	0	0	0	-	0	-	-	-	0	0
CCBP-4S/R	0	0	0	-	0	-	-	-	0	0
CBCP-2S/R GD	0	0	0	-	Std	-	-	-	0	0
CCBP-3S/R GD	0	0	0	-	Std	-	-	-	0	0
CCBP-4S/R GD	0	0	0	-	Std	-	-	-	0	0

Ersetzt die ungekühlte Schublade

Zubehör *

BESCHREIBUNG	CODE	€
Seitlicher Rost mit Epoxidharz-Beschichtung (405x460)	12034975	-
Rost mitte mit Epoxi-Beschichtung (405x525)	12034847	-
Halterung für den Rost Snack	12037728	-

WANDKÜHLREGALE

Neue Reihe von Wandkühlvitrinen mit modernem und elegantem Design, die mehrere Optionen und Ausführungen bieten, um sich an die unterschiedlichen Bedürfnisse Ihrer Räumlichkeiten anpassen zu können.



Allgemeine Merkmale

- Innenraum aus hochwertigem, mattem, rostfreiem Stahl. Außenseite aus plastifiziertem und verzinktem Stahl in schwarzer Farbe.
- Eingespritzte Polyurethanisolierung mit einer Dichte von 40 kg / m³ und mit verstärkter Arbeitsplatte.
- Dank Kassettensystem mit Zwangskühlung kann die Kühleinheit entfernt und durch andere sofort ersetzt werden.
- Optimiertes Luftzirkulationssystem ermöglicht mehr Nutzraum im Inneren.
- Verdampfer aus Kupferrohr und Aluminiumlamellen mit Ventilator.
- Elektronische Temperatursteuerung mit digitaler Anzeige.
- Glastüre mit doppelter Verglasung und rostfreiem, eloxiertem Aluminiumrahmen.
- LED-Beleuchtung.
- Temperaturbereich: 0 °C, +8 °C, (bei Umgebungstemperatur von 32 °C).
- Türschloss an der Türoberseite.



MODELL	KÄLTEMITTEL	HZ.	CODE	TÜRANZAHL	KAPAZITÄT (L)	FÜLLMENGE - FLASCHEN (75 CL)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
BBC-2	R-290	50	19089708	2	300	200	336	1.544x570x860	-
BBC-3	R-290	50	19089709	3	510	290	337	2.105x570x860	-

Wandkühlregal



Allgemeine Merkmale

- Innenraum aus verzinktem und mit Epoxidharz beschichtetem Stahlblech.
- Außenseite aus rostfreiem Stahl in Glanzausführung (Edelstahlausführung INOX)
- Eingespritzte Polyurethanisolierung mit einer Dichte von 40 kg / m³.
- Aluminiumlamellen mit Ventilator.
- Luftdicht verschlossener Kompressor mit Kondensator aus Kupferrohr in Schlangenform.
- Doppelverglaste Türe mit Anti-Kondensationsschutz (low E) mit Vakuumkammer und Türgriff.
- Mit Türschloss.
- Elektronische Temperatursteuerung mit digitaler Anzeige.
- Hauptschalter Ein / Aus.
- Vertikale LED-Beleuchtung im Rahmen.
- Ausgestattet mit 2 plastifizierten Regalböden aus Stahl.
- Temperaturbereich: +2 °C, +8 °C, (bei Umgebungstemperatur von 32 °C).



EERM-1 SS



EERM-2

	MODELL	KÄLTEMITTEL	HZ.	CODE	TÜRANZAHL	KAPAZITÄT (L)	FÜLLMENGE-FLÄSCHEN (750L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
Wandkühlregale serie erm (außenseite aus edelstahl)										
	EERM-1 SS	R-290	50/60	19089710	1	142	49	220	625x565x900	-
	EERM-2 SS	R-290	50/60	19089711	2	214	77	280	925x565x900	-
	EERM-3 SS	R-290	50/60	19089712	3	327	119	285	1.375x565x900	-
Wandkühlregale serie erm (aus plastifiziertem stahl in schwarzer farbe)										
	EERM-1	R-290	50/60	19089713	1	142	49	220	625x565x900	-
	EERM-2	R-290	50/60	19089714	2	214	77	280	925x565x900	-
	EERM-3	R-290	50/60	19089715	3	327	119	285	1.375x565x900	-
HÖHE 800 mm - UNTERBAU										
Wandkühlregale unterbaukühlschrank serie ermu (ausßenseite aus edelstahl)										
	EERMU-1	R-290	50/60	19089716	1	121	49	220	625x565x800	-
	EERMU-2	R-290	50/60	19089717	2	182	77	280	925x565x800	-
	EERMU-3	R-290	50/60	19089718	3	277	119	285	1.375x565x800	-
Wandkühlregale unterbaukühlschrank serie ermu (aus plastifiziertem stahl in schwarzer farbe)										
	EERMU-1	R-290	50/60	19089719	1	121	49	220	625x565x800	-
	EERMU-2	R-290	50/60	19089720	2	182	77	280	925x565x800	-
	EERMU-3	R-290	50/60	19089721	3	277	119	285	1.375x565x800	-

KÜHLTRUHEN

Unsere jahrelange Erfahrung in der Herstellung von Getränke-Kühltruhen garantiert ein Produkt von hoher Qualität und Zuverlässigkeit. Unser Produkt wurde zur optimalen Lagerung von Flaschen und Getränken in Gastro-Betrieben entwickelt.



Edelstahl-serie Allgemeine Merkmale

- Außenseite und Innenraum aus hochqualitativem Edelstahl.
 - Eingespritzte Polyurethanisolierung mit einer Dichte von 40 kg / m³.
 - Der luftdicht verschlossene Kompressor mit belüftetem Kondensator befindet sich auf der Geräteunterseite.
 - Statischer Verdampfer aus Kupferrohr und Aluminiumlamellen.
 - Temperaturregelung mit analogischem Thermostat.
 - Schiebedeckel mit integriertem Griff.
 - Höhenverstellbare Beine aus rostfreiem Edelstahl.
 - Kühlaggregat auf der rechten Seite mit Türgitter.
 - Vertikale Trenngitter aus plastifiziertem Stahl.
 - Innerer Abfluss dank dem das Abwasser entleert werden kann. Kantenloser Innenraum für einfachere Reinigung.
 - Temperaturbereich: +2 °C, +6 °C, (bei Umgebungstemperatur von 38 °C).
- Zusätzliche Möglichkeiten:
- Verdampfer-Tropfschale.

	MODELL	KÄLTEMITTEL	HZ.	CODE	TÜRANZAHL	ANZAHL VON TRENNGITTERN	KAPAZITÄT (L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
	 TLC-2 SS I	R-600a	50	19089722	2	1	223	109	1.010x552x850	-
	 TLC-3 SS I	R-600a	50	19089723	3	2	381	207	1.500x552x850	-
	 TLC-4 SS I	R-600a	50	19089724	4	3	539	207	1.990x552x850	-
	 TLC-5 SS I	R-600a	50	19089725	5	4	696	207	2.480x552x850	-

Skin plate-serie Allgemeine Merkmale

- Außenseite aus plastifiziertem, verzinktem Stahl in weißer Farbe. Innenraum aus verzinktem Stahl.
- Eingespritzte Polyurethanisolierung mit einer Dichte von 40 kg / m³.
- Luftdicht verschlossener Kompressor mit belüftetem Kondensator.
- Statischer Verdampfer aus Kupferrohr und Aluminiumlamellen.
- Temperaturregelung mit analogischem Thermostat.
- Schiebedeckel mit integriertem Griff.
- Höhenverstellbare Beine aus rostfreiem Edelstahl.
- Kühlaggregat im Innenraum.
- Vertikale Trenngitter aus plastifiziertem Stahl.
- Innerer Abfluss dank dem das Abwasser entleert werden kann. Kantenloser Innenraum für einfachere Reinigung.
- Temperaturbereich: +2 °C, +6 °C, (bei Umgebungstemperatur von 32 °C).

	MODELL	KÄLTEMITTEL	HZ.	CODE	TÜRANZAHL	ANZAHL VON TRENNGITTERN	KAPAZITÄT (L)	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
	 TLC-2 SK	R-600a	50	19089726	2	1	137	109	1.017x545x840	-
	 TLC-3 SK	R-600a	50	19089727	3	2	230	178	1.510x545x840	-
	 TLC-4 SK	R-600a	50	19089728	4	3	314	256	2.023x545x840	-

GEWERBLICHE KÜHLSCHRÄNKE

Wir präsentieren die neue Produktlinie gewerblicher Kühlschränke mit großem Fassungsvermögen in verschiedenen externen Ausführungen für eine perfekte Integration in Ihrem Geschäft.



Allgemeine Eigenschaften

- Außenseite aus hochqualitativem Edelstahl.
- Interne Komponenten aus lebensmitteltauglichen ABS-Materialien.
- Abgerundete Kanten und Ecken im Inneren zur Vereinfachung der Reinigung.
- Tür mit integriertem Griff.
- Umkehrbare Tür.
- Serienmäßig mit Schloss ausgestattet
- Digitalthermometer zur Temperaturkontrolle
- Betriebsspannung: 230 V – 50 Hz.

Kühlschränke:

- Mit 3 oberen Rosten und 1 Rost für den unteren Bereich (Modell AFP-251-I, 2 obere Roste).
- In die Wände des Schrankes integrierte Schienen mit Kippschutzsystem
- Abfluss im Inneren der Kammer.
- Gebläsegestützte Kühlung. In die Rückwand des Schrankes integrierter Verdampfer und Ventilator zur Verteilung der Kälte für eine einheitliche Temperatur im Inneren.
- Kohlenwasserstoff-Kühlgas R-600a.
- Arbeitstemperatur: -1 °C bis +6 °C, Umgebungstemperatur 32 °C.

Gefrierschränke:

- Mit 6 festen Regalen (Modell AFN-251-I, 2 Regale).
- Statische Kühlung durch Regale mit Verdampfer.
- Kohlenwasserstoff-Kühlgas R-290.
- Arbeitstemperatur: -22 °C bis -15 °C. Umgebungstemperatur 32 °C.

Serie Epoxid – Aussteller



UP-251 SS



UP-451 SS



UP-461 SS

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	FASSUNGSVERMÖGEN (L)	REGALE	KLIMAKLASSE	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
Gewerbliche kühlchränke										
 UP-251 SS	R-600a	50	19089729	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	-
 UP-451 SS	R-600a	50	19089730	460	3+1	4	D	186	626 x 740 x 1.865	-
 UP-651 SS	R-600a	50	19089731	600	3 (GN-2/1) +1	4	D	186	780 x 740 x 1.865	-
Gewerbliche gefrierschränke										
 UN-251 SS	R-290	50	19089732	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	-
 UN-451 SS	R-290	50	19089733	460	6	4	-	143	626 x 740 x 1.865	-
 UN-651 SS	R-290	50	19089734	600	6	4	-	145	780 x 740 x 1.865	-

Serie Epoxid



UP-251



UP-451



UP-651

Allgemeine Eigenschaften

- Blechverkleidung mit Beschichtung aus weißem Epoxid für hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Schlägen und beim täglichen Gebrauch.
- Interne Komponenten aus lebensmitteltauglichen ABS-Materialien.
- Abgerundete Kanten und Ecken im Inneren zur Vereinfachung der Reinigung.
- Tür mit integriertem Griff.
- Umkehrbare Tür.
- Serienmäßig mit Schloss ausgestattet
- Digitalthermometer zur Temperaturkontrolle
- Betriebsspannung: 230 V – 50 Hz.

Kühlschränke:

- Mit 3 oberen Rosten und 1 Rost für den unteren Bereich (Modell AFP-251, 2 obere Roste).
- In die Wände des Schrankes integrierte Schienen mit Kippschutzsystem
- Abfluss im Inneren der Kammer.
- Gebläsegestützte Kühlung. In die Rückwand des Schrankes integrierter Verdampfer und Ventilator zur Verteilung der Kälte für eine einheitliche Temperatur im Inneren.
- Kohlenwasserstoff-Kühlgas R-600a.
- Arbeitstemperatur: -1 °C bis +6 °C, Umgebungstemperatur 32 °C.

Gefrierschränke:

- Mit 7 festen Regalen (Modell AFN-251, 2 Regale).
- Statische Kühlung durch Regale mit Verdampfer.
- Kohlenwasserstoff-Kühlgas R-290.
- Arbeitstemperatur: -22 °C bis -15 °C, Umgebungstemperatur 32 °C.

	MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	FASSUNGSVERMÖGEN (L)	REGALE	KLIMAKLASSE	ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
Gewerbliche kühl-schränke											
	UP-251	R-600a	50	19089735	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	-
	UP-451	R-600a	50	19089736	460	3+1	4	D	186	626 x 740 x 1.865	-
	UP-651	R-600a	50	19089737	600	3 (GN-2/1) +1	4	D	186	780 x 740 x 1.865	-
Gewerbliche gefrierschränke											
	UN-251	R-290	50	19089738	125	2	4	-	142	975 x 647 x 715	-
	UN-451	R-290	50	19089739	460	7	4	-	143	626 x 740 x 1.865	-
	UN-651	R-290	50	19089740	600	7	4	-	145	780 x 740 x 1.865	-

Serie Aussteller



UP-251GD



UP-451GD



UP-651GD

Allgemeine Eigenschaften

- Blechverkleidung mit Beschichtung aus weißem Epoxid für hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Schlägen und beim täglichen Gebrauch.
- Interne Komponenten aus lebensmitteltauglichen ABS-Materialien.
- Abgerundete Kanten und Ecken im Inneren zur Vereinfachung der Reinigung.
- fluoreszierende Innenbeleuchtung für bessere Werbewirkung der Produkte.
- Doppelt verglaste Tür mit Griff am Rahmen
- Umkehrbare Tür mit Aluminiumrahmen für ein elegantes und sehr ästhetisches Aussehen.
- Serienmäßig mit Schloss ausgestattet
- Digitalthermometer zur Temperaturkontrolle
- Betriebsspannung: 230 V – 50 Hz.
- Mit 3 oberen Rosten und 1 Rost für den unteren Bereich (Modell AEP-251, 2 obere Roste).
- In die Wände des Schrankes integrierte Schienen mit Kippschutzsystem
- Abfluss im Inneren der Kammer.
- Gebläsegestützte Kühlung. In die Rückwand des Schrankes integrierter Verdampfer und Ventilator zur Verteilung der Kälte für eine einheitliche Temperatur im Inneren.
- Kohlenwasserstoff-Kühlgas R-600a.
- Arbeitstemperatur: -1 °C bis +6 °C, Umgebungstemperatur 32 °C.

MODELL	KÜHLMITTEL	HZ.	CODE	FASSUNGSVERMÖGEN (L)	REGALE	KLIMAKLASSE	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€	
Gewerbliche kühlchränke - aussteller										
	UP-251 GD	R-600a	50	19089741	125	2	4	91	780 x 740 x 1.865	-
	UP-451 GD	R-600a	50	19089742	460	3+1	4	193	626 x 740 x 1.865	-
	UP-651 GD	R-600a	50	19089743	600	3 (GN-2/1) + 1	4	193	780 x 740 x 1.865	-

BARKÜHLSCHRÄNKE

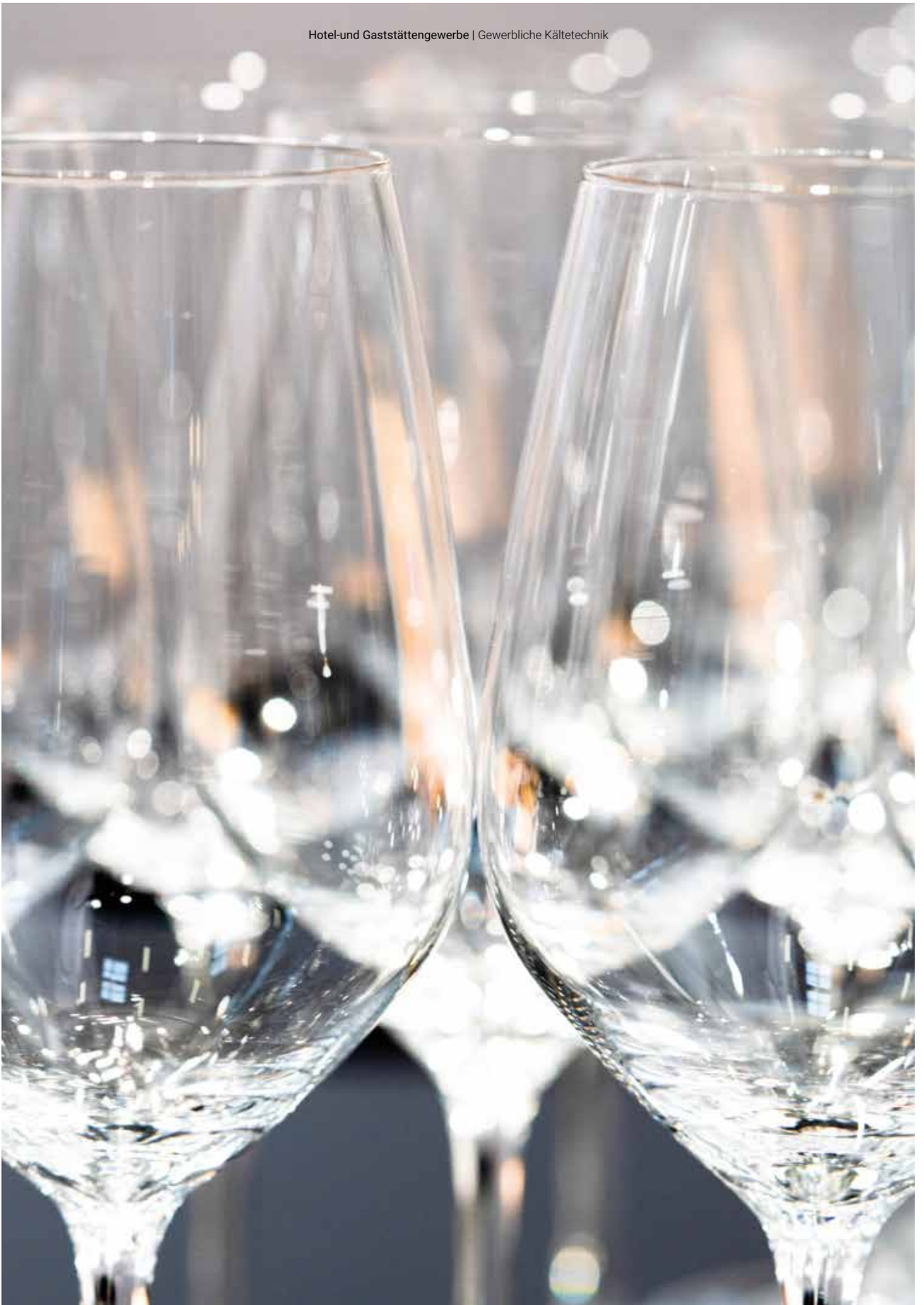
Die Barkühlschrank ist eine perfekte Ergänzung für die Bars und Cafés, um kalte Getränke unter den besten Bedingungen servieren zu können. Dank seiner kompakten Größe ist es das am besten geeignete Modell für Räumlichkeiten mit begrenztem Platzangebot.



Allgemeine Merkmale

- Innenraum aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl hergestellt.
- Statisches Kühlsystem mit belüfteter Kondensation.
- Digitale Temperaturregelung und manuelle Abtauung.
- Dreifach verglaste Tür mit einem Anti-Kondensationssystem garantiert eine perfekte Sichtbarkeit und macht den Abtauprozess sichtbar.
- Widerstandsfähig dank Aluminium-Türrahmen.
- Enthält ein Innenregal, das zur Reinigung leicht abnehmbar ist.
- LED-Beleuchtung im Inneren.
- Temperaturbereich: -18 °C, -12 °C (bei Umgebungstemperatur 32 °C).

	MODELL	KÄLTEMITTEL	HZ.	CODE	TÜRANZAHL	TEMPERATURBEREICH	KAPAZITÄT (L)	STROMVERBRAUCH (W)	ABMESSUNGEN (mm)	€
	GF-45	R-290	50	19089744	1	-18 °C / -12 °C	52,5	265	565x365x763	-





Tapas-bars

Tapas-bars.....	363
Sushi-bars.....	365
Gekühlte zutatenmöbel.....	366

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

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

TAPAS-BARS

Im Gaststättengewerbe sind für die Aufbewahrung und Präsentation bestimmter Lebensmittel besondere Vorkehrungen erforderlich. Fagor Professional bietet Glas-Aussteller speziell für diese Produkte an.



Allgemeine Eigenschaften

- Innenschale aus Stahl hochwertiger austenitischer Edelstahl.
- Außenverkleidung mit Profil aus eloxiertem Aluminium und PVC mit Glas an den Seiten.
- Abdeckung aus gebogenem Glas (ein Teil) oder flachem Glas (zwei Teile) und Glas-Schiebetüren.
- Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte 40 kg/m³ ohne FCKW.
- Fassungsvermögen für GN-1/3-Behälter von 40 mm Tiefe (NICHT in neutralen Modellen enthalten)
- Leucht-Hauptschalter.
Nur gekühlte Modelle:
- Kühlaggregat je nach Version im Inneren des Möbels oder außerhalb zur externen Aufstellung.
- Verdampfer mit Kälteplatte, Kupferrohr.
- Notfall-Abfluss zur Ableitung von Abwasser.
- Temperatursteuerung durch elektronisches Thermostat.
- Innenbeleuchtung geschützt untergebracht.
- Arbeitstemperatur: +4 °C, +8 °C, (Umgebungstemperatur 32 °C).
- Die Behälter sind Teil der Ausstattung.



ST139P



ST139C

	MODELL	KÜHLMITTEL	CODE	ABDECKUNG GLAS	BEHÄLTERKAPAZITÄT	KÜHLAGGREGAT	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
Kühlanzeige mit geradem glas									
	ST-139P	R-600a	19089745	Plano	6*GN	Interior	105	1.380x415x270	-
	ST-139P	R-600a	19089746	Plano	8*GN	Interior	106	1.732x415x270	-
Kühlanzeige mit abgerundetem glas									
	ST-139C	R-600a	19089747	Curvo	6*GN	Interior	105	1.380x415x270	-
	ST-175C	R-600a	19089748	Curvo	8*GN	Interior	106	1.732x415x270	-
Neutra mit geradem glas									
	ST-139NP	-	19089749	Plano	7*GN	No	-	1.380x415x270	-
	ST-175NP	-	19089750	Plano	9*GN	No	-	1.732x415x270	-
Neutral mit abgerundetem glas									
	ST-139NC	-	19089751	Curvo	7*GN	No	-	1.380x415x270	-
	ST-175NC	-	19089752	Curvo	9*GN	No	-	1.732x415x270	-

SUSHI-BARS



Allgemeine Eigenschaften

- Innerer Einschub aus perforiertem Edelstahl, geeignet für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln.
- Außenverkleidung mit Profil aus eloxiertem Aluminium und PVC mit Glas an den Seiten.
- Abdeckung aus gewölbtem Glas und Glas-Schiebetüren.
- Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte 40 kg/m³ ohne FCKW.
- Statisches Kühlsystem.
- Doppelte Verdampfersystem aus einem Kupferrohrverdampfer im unteren Einschub und einem Kupferrohrverdampfer an der Abdeckung aus gewölbtem Glas.
- Notfall-Abfluss zur Ableitung von Abwasser.
- Temperatursteuerung durch elektronisches Thermostat.
- Innenbeleuchtung geschützt untergebracht.
- Leucht-Hauptschalter.
- Arbeitstemperatur: -1 °C, + 2 °C, (Umgebungstemperatur 27 °C).

MODELL	KÜHLMITTEL	CODE	GLASABDECKUNG	KÜHLAGGREGAT	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
<i>Offen</i> SS-139C	R-600a	19089753	Flach	Innen	105	1.380x415x278	-
<i>Graben</i> SS-175C	R-600a	19089754	Flach	Innen	106	1.730x415x270	-

GEKÜHLTE ZUTATENMÖBEL

Die Zutatenmöbel enthalten ein eigenes Kühlaggregat, wodurch eine völlig unabhängige Aufstellung möglich wird. Sie sind die ideale Ergänzung für Kühltsche für eine komplette Arbeitsstation zur Zubereitung von Kaltplatten, Pizzas oder Sandwiches.



Allgemeine Eigenschaften

- Kapazität für GN-Behälter 1/4 mit einer Tiefe von 150 mm. Die Behälter sind nicht Teil der Ausstattung.
- Kühlaggregat inbegriffen.
- Kühlung mittels Kälteplatte.
- Umweltfreundliches, FCKW-freies Kühlmittel R-600a.
- Temperatursteuerung durch Thermostat (+2 °C, +8 °C). Digitalanzeige.

Möbel Mit Glasabdeckung Für Behälter Gn-1/4

MODELL	CODE	ABDECKUNG	BEHÄLTERKAPAZITÄT	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (MM)	€
 SP-2G	19089671	Flaches Glas	5*GN 1/4	102	R-600a	1.340x336x450	-
 SP-2B	19089674	Flaches Glas	6*GN 1/4	102	R-600a	1.496x336x450	-
 SP-3G	19089672	Flaches Glas	8*GN 1/4	102	R-600a	1.790x336x450	-
 SP-3B	19089675	Flaches Glas	9*GN 1/4	102	R-600a	2.019x336x450	-
 SP-4G	19089673	Flaches Glas	10*GN 1/4	102	R-600a	2.240x336x450	-

Möbel Für Behälter Gn-1/4 Mit Klappbarer Edelstahlabdeckung

MODELL	CODE	ABDECKUNG	BEHÄLTERKAPAZITÄT	ELEKTRISCHE LEISTUNG (W)	KÜHLMITTEL	ABMESSUNGEN (MM)	€
  SPT-2G	19089676	Edelstahl, aufklappbar	5*GN 1/4	102	R-600a	1.340x336x250	-
  SPT-2B	19089679	Edelstahl, aufklappbar	6*GN 1/4	102	R-600a	1.496x336x250	-
  SPT-3G	19089677	Edelstahl, aufklappbar	8*GN 1/4	102	R-600a	1.790x336x250	-
  SPT-3B	19089680	Edelstahl, aufklappbar	9*GN 1/4	102	R-600a	2.019x336x250	-
  SPT-4G	19089678	Edelstahl, aufklappbar	10*GN 1/4	102	R-600a	1.590x700x880	-



Eine grosse vielfalt an
eisarten und-grössen.



Entdecken Sie unsere Produktneuheiten!



Link zur Webseite

Eisbereiter

Eisbereiter.....	369
Massiveisstückebereiter.....	370
Hohleisstückebereiter.....	372
Modulare Nugget-Eismaschinen.....	373
Eissplitterbereiter.....	375
Flockeneismaschinen.....	375
Eissplitterbereiter.....	376
Tanks für modulare Hersteller (Silos) un wagen.	377
Filter und Zubehör.....	378

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 Professional angefragt werden.

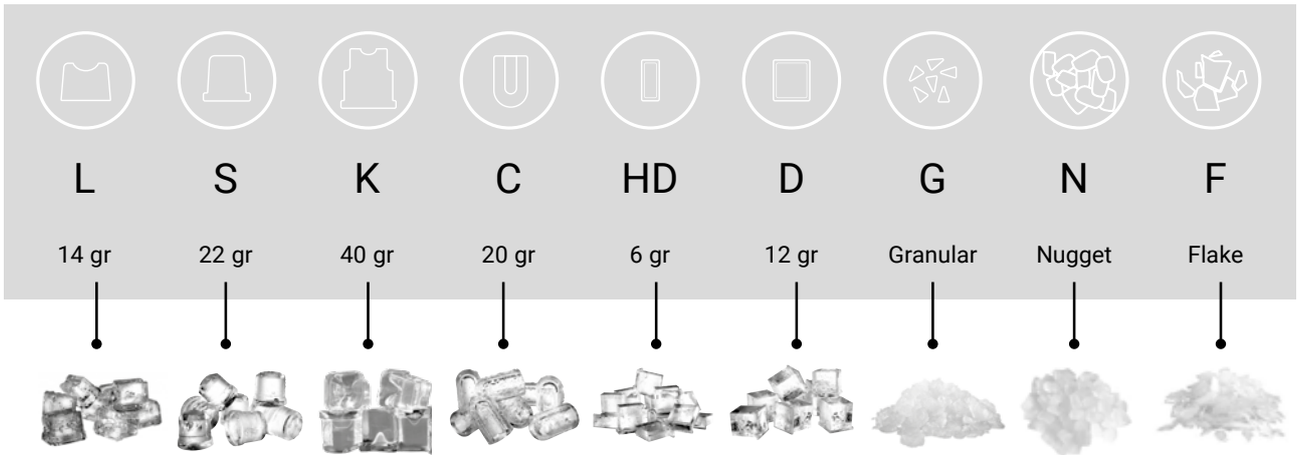
EISBEREITER

Ein breites produktsortiment zur herstellung von eis in vielen varianten und grössen.

Geräte mit übergrößerem kondensator für warmes klima, sowohl für luft- als auch wassergekühlte versionen. Das system zur eisbereitung ist einfach und zuverlässig und wurde für stark kalkhaltiges wasser und schwierige arbeitsbedingungen konzipiert.



Baureihe, versionen und grössen der eiswürfel



GERÄTE	PRODUKTION	MASSIVEIS			HOHLEIS	EISWÜRFEL		EISSPLITTER		
		KG / TAG	L - 14 G	S - 22 G	K - 40 G	C - 20 G	HD - 6 G	D - 12 G	TROCKEN	FEUCHT
 GERÄTE MIT INTEGRIERTEM BEHÄLTER	20	FIM-L			FIM-C					
	30		FIM-S	FIM-K	FIM-C					
	40		FIM-S	FIM-K	FIM-C					
	45								GIM	
	60		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D			
	80 - 90		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D	GIM		
	130-140		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D		GIM	
 GERÄTE IN MODULBAUWEISE	150		MFIM-S	MFIM-K					MGIM	
	200					FICE-HD	FICE-D		MGIM	
	400		MFIM-S	MFIM-K		FICE-HD	FICE-D		MGIM	
	500								MGIM	

MASSIVEISSTÜCKEBEREITER



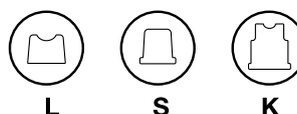
Mit integriertem behälter

Die kompakten Gourmet-Eiskristalle kühlen Getränke langsam über einen langen Zeitraum, bevor sie schmelzen.

Die großen und kompakten Gourmet-Eisstücke sind bei Fachleuten und Kunden beliebtesten. Ideal für alkoholfreie Getränke und Longdrinks.

Die Eisstücke schmelzen sehr langsam, sodass die Kunden ihre Kaltgetränke länger genießen können.

Art von Gourmet-Eisstück



Allgemeine Eigenschaften

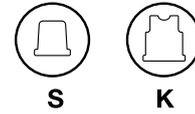
- Hocheffiziente Maschinen, geringer Energieverbrauch.
- Aus hochwertigem Edelstahl AISI-304 mit integrierter Tür.
- Zur Vermeidung von Unfällen nach innen öffnende Edelstahltür.
- Vorderes Belüftungssystem.
- Externer EIN/AUS-Schalter.
- Flexible Injektoren für bessere Leistung bei kalkhaltigem Wasser.
- Maschinen mit Elektronik für optimale Steuerung bei hoher Leistung. Hergestellt von leistungsstarken elektromechanischen Geräten. Bei hartem Wasser wird die Verwendung eines Kalkfilters empfohlen.
- Produktionskapazität in kg/24 h für Umgebungstemperatur von 20 °C und Wassertemperatur von 15 °C.
- Wassereingang ¾.
- Einphasiger Anschluss 230 V/50 Hz (Optional 230 V/60 Hz).

	MODELL	KONDENS.-SYST.	CODE	EISSTÜCK		KÜHLMITTEL	PRODUKTION (KG/TAG)	BEHÄLTER		LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
				FORM	GRAMM			(KG)	EISSTÜCKE			
	EFIM-20L	Aire	19001066		14	R290	22	6	385	260	350x470x595	-
		Agua	19082343				24					
	EFIM-30S	Aire	19031770		20	R290	32	15	652	295	435x605x695	-
		Agua	19082344				34					
	EFIM-30K	Aire	19001068		40	R290	32	15	417	295	435x605x695	-
		Agua	19082345				34					
	EFIM-40S	Aire	19031772		20	R290	43	15	870	313	435x605x695	-
		Agua	19082347				45					
	EFIM-40K	Aire	19001072		40	R290	43	15	556	313	435x605x695	-
		Agua	19082348				45					
	EFIM-60S	Aire	19031774		20	R290	62	30	1.087	425	515x645x840	-
		Agua	19082349				65					
	EFIM-60K	Aire	19001076		40	R290	62	30	694	425	515x645x840	-
		Agua	19082370				65					
	EFIM-80 SW	Aire	19031776		20	R290	82	40	1.522	570	645x645x870	-
		Agua	19096208			R452A	86					
	EFIM-80 KW	Aire	19082371		40	R290	82	40	972	570	645x645x870	-
		Agua	19096209			R452A	86					
	EFIM-130 SW	Aire	19082372		20	R290	134/136	60	3.261	780	930x565x1.050	-
		Agua	19096210			R452A	134/136					
	EFIM-130 KW	Aire	19082373		40	R290	134/136	60	2.083	780	930x565x1.050	-
		Agua	19096211			R452A	134/136					

Modulbauweise



Art von Gourmet-Eisstück



Allgemeine Eigenschaften

- Hocheffiziente, stromsparende Maschinen.
- Flexible Injektoren für bessere Leistung bei kalkhaltigem Wasser.
- Stapelung mittels Verbindungs-Kit möglich.
- Externe Alarmsignale (nur Modell 400).
- Reinigungsfunktion zur Erleichterung der regelmäßigen Wartung (nur Modell 400).
- Produktionskapazität in kg/24 h für Umgebungstemperatur von 20 °C und Wassertemperatur von 15 °C.
- Kühlmittel R404a.
- Wassereingang ¾".
- Einphasiger Anschluss 230 V/50 Hz
- (Optional 220 V/60 Hz).
- Außer Modelle MFIM-400 380 V/3N/50 Hz (optional 220 V/60 Hz).

	MODELL	KONDENS.-SYST.	CODE	EISSTÜCK		KÜHLMITTEL	PRODUKTION (KG/TAG)	BEHÄLTER		LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
				FORM	GRAMM			(KG)	EISSTÜCKE			
	MFIM-150S	Luft	19031792		20	R452A	147	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805	-
		Wasser	19031793			R452A	150	-	-			
	MFIM-150K	Luft	19001092		40	R452A	147	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805	-
		Wasser	19001094			R452A	150	-	-			
	MFIM-400S	Luft	19031794		20	R452A	381	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978	-
		Wasser	19031795			R452A	385	-	-			
	MFIM-400K	Luft	19031796		40	R452A	380	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978	-
		Wasser	19031797			R452A		-	-			
	MFIM-400 1+N	Luft	19096220									-
		Wasser	19096221									
	MFIM-400 1+N	Luft	19096222									-
		Wasser	19096223									

HOHLEIS-STÜCKBEREITER



Hohleisstücke zur schnellen Kühlung von Getränken dank größerer Kontaktfläche.

Die Herstellung erfolgt durch leistungsstarke, elektromagnetische Maschinen mittels hochmoderner Schaufeltechnologie, die sich für hartes (kalkhaltiges) Wasser eignet, sogar ohne Filter.

Neues Design des Verdampfers für hervorragende Leistung bei kalkhaltigem Wasser.

Allgemeine Eigenschaften

- Aus hochwertigem Edelstahl AISI-304 mit integrierter Tür.
- Zur Vermeidung von Unfällen nach innen öffnende Edelstahltür.
- Vorderes Belüftungssystem.
- Externer EIN/AUS-Schalter.
- Höhenverstellbare Beine.
- Produktionskapazität in kg/24 h für Umgebungstemperatur von 20 °C und Wassertemperatur von 15 °C.
- Wassereingang ¾".
- Einphasiger Anschluss 230 V/50 Hz (Optional 220 V/60 Hz).



Mit integriertem behälter

MODELL	KONDENS.-SYST.	CODE	EISSTÜCK		KÜHLMITTEL	PRODUKTION (KG/TAG)	BEHÄLTER		LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
			FORM	GRAMM			(KG)	EISSTÜCKE			
FIM-20C	Luft	19096212	U	20	R290	22/24	16	360	235	405x510x690	-
	Wasser	19096213									
FIM-30C	Luft	19096214	U	20	R290	34/36	12	480	236	405x510x745	-
	Wasser	19096215									
FIM-40C	Luft	19096216	U	20	R290	40/43	12	720	325	405x510x870	-
	Wasser	19096216									
FIM-60C	Luft	19031786	U	20	R452A	64/66	30	1.200	480	595x555x995	-
	Wasser	19031787			R452A						
FIM-90C	Luft	19031788	U	20	R452A	80/84	37	1.480	775	675x555x995	-
	Wasser	19031789			R452A						
FIM-130C	Luft	19031790	U	20	R452A	122/130	50	2.000	800	845x555x995	-
	Wasser	19031791			R452A						

EISWÜRFELBEREITER



Eiswürfel und halbe Eiswürfel in Standardgröße zur schnellen Kühlung von Getränken in Einrichtungen mit hohem Eisverbrauch.

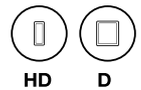
Die Herstellung erfolgt durch leistungsstarke Maschinen mittels vertikalem Verdampfer, sodass schnellere Produktionszyklen möglich sind. Daher eignen sie sich hervorragend für Verkaufspunkte mit hohem Eisverbrauch.

Diese Geräte ermöglichen nicht nur eine schnelle Produktion sondern sind auch kompakt gebaut, weswegen sie häufig in Fast-Food-Restaurants und im Gesundheitssektor zum Einsatz kommen.

Allgemeine Eigenschaften

- Hocheffizient, Zertifizierung von Energy Star.
- Aus hochwertigem Edelstahl AISI-304 mit integrierter Tür.
- Vorderes Belüftungssystem.
- Reinigungstaste zur Erleichterung der regelmäßigen Wartung.
- Externer EIN/AUS-Schalter.
- Höhenverstellbare Beine.
- Produktionskapazität in kg/24 h für Umgebungstemperatur von 20 °C und Wassertemperatur von 15 °C.
- Wassereingang ¾".
- Einphasiger Anschluss 230 V/50 Hz (Optional 220 V/60 Hz).

Mit integriertem behälter

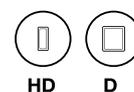


	MODELL	KONDENS.-SYST.	CODE	EISSTÜCK		KÜHLMITTEL	PRODUKTION (KG/TAG)	BEHÄLTER		LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
				FORM	GRAMM			(KG)	EISSTÜCKE			
	EFICE-50 D	Luft	19082420		12	R452A	60	20	1.500	450	535x595x795	-
	EFICE-50 HD	Luft	19082421		6	R452A	60	20	3.000	450	535x595x795	-
	EFICE-70 D	Luft	19082401		12	R452A	90	35	2.692	550	660x700x838	-
	EFICE-70 HD	Luft	19082402		6	R452A	90	35	5.384	550	660x700x838	-
	EFICE-100 D	Luft	19082403		12	R452A	135	45	3.461	790	762x762x838	-
	EFICE-100 HD	Luft	19082404		6	R452A	135	45	6.923	790	762x762x838	-
	EFICE-150 D	Aire	19082407		12	R290	145	45	3.461	700	762x762x832	-
	EFICE-150HD	Aire	19082409		6	R290	145	45	6.923	700	762x762x832	-

Modulbauweise



- Produziert Eiswürfel mit vollen Würfeln oder Eiswürfel mit halben Würfeln.
- Hocheffizienter Verdampfer.
- Intelligenter Wasserverteiler, der die Abgabeffizienz verbessert.
- Einfacher Zugang durch Entfernen der Paneele mit einem einzigen Schraubendreher.
- Smart Electronic Board steuert jeden Parameter in der Maschine und zeigt die Diagnose möglicher Vorfälle an.
- Hochbeständiger Außenrahmen aus Edelstahl AISI 304.



MODELL	KONDENS.-SYST.	CODE	EISSTÜCK		KÜHLMITTEL	PRODUKTION (KG/TAG)	BEHÄLTER		LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
			FORM	GRAMM			(KG)	EISSTÜCKE			
 EFICE-200 D	Aire	19096218		13	R290	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500	-
 EFICE-200 HD	Aire	19096219		7	R290	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500	-
 FICE-400 D	Aire	19031814		13	R452A	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760	-
 FICE-400 HD	Aire	19031815		7	R452A	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760	-
FICE-400 FD	Aire	19082410		13	R452A	405	-	-	1.800- 1+N	762x620x760	-
FICE-400 HD	Aire	19082411		7	R452A	405	-	-	1.800- 1+N	762x620x760	-
FICE300FDFT	Aire	19082422		13	R452A	300	-	-	1.400-1+N	559x621x659	-
FICE300HDFT	Aire	19082423		7	R452A	300	-	-	1.400-1+N	559x621x659	-

Ausgabevorrichtung mit aufbewahrungsfunktion für eiswürfelbereiter



Es handelt sich um eine Ausgabevorrichtung, auf der eine FICE-Maschine aufgesetzt wird. Die Eisentnahme erfolgt durch Drücken und Unterstellen eines Behälters. Schnell, bequem und geeignet für eine starke Nachfrage vieler Personen in kurzer Zeit. Angemessen für Buffets, Zusammenkünfte, Hotels, Caterings...

Allgemeine Eigenschaften

- Behälter für 104 kg Eis.
 - Aus Edelstahl AISI -304 und lebensmitteltauglichem Kunststoff.
 - Höhenverstellbare Beine.
- Leichter Zugang zum Behälter für die Reinigung, ohne den Eisbereiter entfernen zu müssen.

MODELL	CODE	FASSUNGSVERMÖGEN (KG)	IN WELCHEN WÜRFELHERSTELLERN?	ABMESSUNGEN (MM)	€
DISPENSER DHD	19031818	104	FICE- 200 y FICE-400	769x835x1383	-
DISPENSER DHD & WATER	19082412	104	FICE- 200 y FICE-400	769x835x1383	-
DISPENSER DHD FIT	19082413	58	FICE- 300 FD FIT	559x835x1.218	-
DISPENSER DHD FIT & WATER	19082463	58	FICE-300 FD FIT	559x835x1.218	-

MODULARE NUGGET-EISMASCHINEN



- Produziert Nugget-Eis.
- Hoher Verdampferwirkungsgrad: geringerer Energieverbrauch und höhere Eisproduktion.
- Autodiagnose-LED-Leuchten signalisieren den Betriebsstatus und Warnungen.
- Elektronische Steuerung. EIN / AUS-Schalter an der Vorderseite.
- Edelstahlschnecke mit elastischer Beschichtung zur Maximierung der Lebensdauer.
- Leistungsstarkes Motorgetriebe.
- Edelstahlgehäuse AISI 304.
- Optisches Punktsteuerungssystem zur Einstellung des Eisbestands. Durch die Öffnung an der Unterseite des Geräts fällt Eis aus.
- Tropisierte Maschinen (T-KLASSE).
- Die Installation des Anti-Kalk-Filters und die regelmäßige Reinigung werden in Bereichen mit mittlerem oder hohem Kalkgehalt (HARTWASSER) empfohlen.



N

MODELL	KONDENS.-SYST.	CODE	EISSTÜCK		KÜHLMITTEL	PRODUKTION (KG/TAG)	€
			FORM	GRAMM			
ENGIM-300A	Aire	19082419		1gr	R290	330	-

FLOCKENEISMASCHINEN



- Erzeugt kalte und trockene flache Flocken. Die Flockendicke kann zwischen 1,5 mm und 3 mm eingestellt werden.
- Basierend auf einem statischen Zylinder, der frei von Drehgelenken ist (Spiralreibahle), gekoppelt mit einem Fräswerkzeug, das das Eis ohne gespannte oder erzwungene Bewegungen löst.
- Der effizienteste Verdampfer des Marktes, weniger Energieverbrauch und höhere Eisproduktion.
- Elektronisches Stoppsystem. Elektrisches Bedienfeld. Direktgetriebemotor antreiben. Magnetische Antriebspumpe. Niedrigwassersicherheitsvorrichtung
- Edelstahlsohle.
- Zu erkennende Steuerungen: niedriger Wasserstand, Temperaturanstieg aufgrund von Motorüberlastung oder voller Wanne.



F

MODELL	KONDENS.-SYST.	CODE	EISSTÜCK		KÜHLMITTEL	PRODUKTION (KG/TAG)	€
			FORM	GRAMM			
FLAKE 1000	Aire	19082465		nugget	R449	335	-

EISSPLITTERBEREITER



Diese Geräte stellen Eissplittern mithilfe eines vertikalen Verdampfungszyinders und einer widerstandsfähigen Gewindespindel her.

Es können zwei Arten von Eissplittern hergestellt werden: trockene Eissplitter z. B. für Cocktails

und feuchte Eissplitter z. B. für den Fisch- und Früchteverkauf.

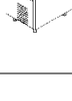
Allgemeine Eigenschaften

- Leistungsstarke elektromechanische Maschinen, die Eisstückchen mithilfe eines Systems vertikaler Zylinder und einer widerstandsfähigen Gewindespindel herstellen.
- Bei mittel-hartem oder hartem Wasser (hoher Kalkgehalt) werden ein Anti-Kalk-Filter sowie eine regelmäßige Reinigung empfohlen.
- Produktionskapazität in kg/24 h für Umgebungstemperatur von 20 °C und Wassertemperatur von 15 °C.
- Geringer Stromverbrauch dank des leistungsstarken Verdampfers.
- Gewindespindel aus Edelstahl für eine lange Nutzungsdauer.
- Reinigungstaste zur Erleichterung der regelmäßigen Wartung (Modelle GIM 45 und GIM 85).
- Vordere IN-OUT-Belüftung bei Modellen, die unter der Theke eingesetzt werden.
- Robuste Tür bei Modellen, die unter der Theke eingesetzt werden.
- Höhenverstellbare Beine bei Modellen, die unter der Theke eingesetzt werden.

Mit integriertem behälter Trockene eissplitter



G

MODELL	KONDENS.-SYST.	CODE	EISSTÜCK		KÜHLMITTEL	PRODUKTION (KG/TAG)	BEHÄLTER		LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
			FORM	GRAMM			(KG)	EISSTÜCKE			
 EGIM-45	Aire	19001086		-	R290	55	20	-	421	465x595x795	-
	Agua	19082387	-	-	R290	58	20	-			
 EGIM-85	Aire	19001088		-	R290	94	20	-	470	465x595x795	-
	Agua	19082388	-	-	R290	88	20	-			

Feuchte Eissplitter



G

MODELL	KONDENS.-SYST.	CODE	EISSTÜCK		KÜHLMITTEL	PRODUKTION (KG/TAG)	BEHÄLTER		LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
			FORM	GRAMM			(KG)	EISSTÜCKE			
 EGIM-135	Aire	19082389		-	R290	164	64	-	650	515x550x1.355	-
	Agua	19096226	-	-	-	-	-	-			

Modulbauweis Feuchte eissplitter

MODELL	KONDENS.-SYST.	CODE	EISSTÜCK		KÜHLMITTEL	PRODUKTION (KG/TAG)	BEHÄLTER		LEISTUNG (W)	ABMESSUNGEN (MM)	€
			FORM	GRAMM			(KG)	EISSTÜCKE			
 EMGIM-150 MGIM-150	Aire	19082392		-	R290	164	-	-	650 - 1+N	515x550x500	-
	Agua	19031820	-	-	R290	166	-	-			
 EMGIM-200 MGIM-200	Aire	19088147		-	R290	211	-	-	780 - 1+N	515x550x575	-
	Agua	19031822	-	-	R290	225	-	-			
 MGIM-400	Aire	19031824		-	R290	450	-	-	1300+3+N	675x550x660	-
	Agua	19031825	-	-	R452A	395	-	-			
 MGIM-400	Aire	19082397		-	R452A	390	-	-	1300 - 1+N	675x550x800	-
	Agua	19082398	-	-	R452A	-	-	-			
 MGIM-500	Aire	19031827	-	-	R290	655	-	-	1700 - 3+N	675x550x800	-
	Agua	19031828	-	-	R452A	634	-	-			
 MGIM-500	Aire	19082399	-	-	R290	655	-	-	1700 - 1+N	675x550x800	-
	Agua	19082400	-	-	R452A	634	-	-			

TANKSFÜR MODULARE HERSTELLER (SILOS) UND WAGEN

Die Eisbehälter garantieren einen Bestand, um die Verfügbarkeit sicherzustellen und das produzierte Eis in Zeiten geringen Konsums in den Modulen für Momente aufzubewahren, in denen ein hoher Bedarf in kurzer Zeit besteht.



Allgemeine Eigenschaften

- Tanks aus Edelstahl AISI-304.
- Isolierung aus eingespritztem Polyurethan mit einer Dichte von 40 kg/cm³ zur angemessenen Aufbewahrung des Eises.
- Design des Innenraums ohne Ecken für optimale Hygiene und leichte Reinigung.
- Innenraum aus einem einzelnen Teil aus hochdichtem, schlagfestem Polyethylen.
- Tür aus Edelstahl für intensive Nutzung.
- Geräuscharmes Türverschlussystem.
- Modelle mit verschiedenen Kapazitäten für jede Art modularer Eismaschine.
- Abwasserleitung an der Unterseite.
- Schaufel zur Eisentnahme inbegriffen.
- Höhenverstellbare Beine.

Allgemeine Eigenschaften

- Edelstahlbehälter AISI 304.
- Harte hygienische Polyethylenwanne, beständig gegen Schläge und Kratzer.
- Einfache Reinigung: Nahtlose einteilige Wanne mit abgerundeten Ecken, um mögliche Verschmutzungen zu vermeiden und die Reinigung zu erleichtern.
- Entwässerungssystem, das das Wasser sammelt und zum Abfluss treibt und den Behälter und den Boden sauber und trocken hält.
- Wagen: verfügt über ein Brems- und Entwässerungssystem.
- Der Wagen besteht aus hygienischem Polyethylen mit einer glatten Oberfläche, um die Reinigung zu erleichtern. Es enthält eine Abdeckung, um zu verhindern, dass Schmutz das Eis verunreinigt.
- Körbe zum schnellen und effektiven Verteilen von Eis.

MODELL	CODE	FASSUNGSVERMÖGEN (KG)	KOMPATIBILITÄT	ABMESSUNGEN (MM)	€
S-130 GMIM / NGIM	19082414	160	Siehe Tabelle der Kombinationen	762x819x740	-
S-130 FICE FIT	19082415	160	Siehe Tabelle der Kombinationen	762x819x740	-
S-160 GMM / NGIM	19082416	180	Siehe Tabelle der Kombinationen	559x872x1.122	-
S-160 FICE FIT	19082417	180	Siehe Tabelle der	559x872x1.122	-
S-220 GMIM	19031843	220	Siehe Tabelle der	762x819x1.071	-
S-220 MFIM / FICE	19031799	220	Siehe Tabelle der	762x819x1.071	-
S-350 GMIM	19082374	340	Siehe Tabelle der	1.067x819x1.067	-
S-350 MFIM / FICE	19082418	340	Siehe Tabelle der	1.067x819x1.071	-
S400 GMIM	19096224	400	Siehe Tabelle der	1.219x819x1.071	-
S400 MFIW FICE	19096225	400	Siehe Tabelle der	1.219x819x1.071	-
S-500 GMIM	19031844	480	Siehe Tabelle der	1.321x872x1.122	-
S-500 MFIM / FICE	19031802	480	Siehe Tabelle der	1.321x872x1.122	-
S CART 300 GMIM / NGIM	19082380	300 + 112 carro	Ver tabla combinaciones	962x1.216x2.065	-
S CART 300 FICE / MFIM 150	19082382	300 + 112 carro	Ver tabla combinaciones	962x1.216x2.065	-
S 2CART 600 GMIM / NGIM	19082383	600 + (2 x 112) carros	Ver tabla combinaciones	1.630x1.240x1.980	-
S 2CART 600 MFIM	19082384	600 + (2 x 112) carros	Ver tabla combinaciones	1.630x1.240x1.980	-
S 2CART 600 FICE	19082385	600 + (2 x 112) carros	Ver tabla combinaciones	1.630x1.240x1.980	-

Kombinationen Von Silos Und Eisbereitern In Modulbauweise



		BEHÄLTER								TANKS MIT TROLLEY				BEHÄLTER MIT VORRICHTUNG					
		S-130		S-160		S-220		S-350		S-500		S CART		S 2CART		DHD		S-400	
ANZAHL EISBEREITER		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
ART VON EISBEREITER	GERÄTEMODELL																		
GOURMET-UND HOHLEISSTÜCKE	MFIM-150	○	○	-	-	○	○	●	○	●	○	●	●	●	-	-	●	○	
	MFIM-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	-
EISSTÜCK EISWÜRFEL	FICE-200-D	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	-	○	○	
	FICE-200-HD	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	-	○	○	
	FICE-300-D FIT	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	●	-	○	-	○	-	○	-
	FICE-300-HD FIT	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	●	-	○	-	○	-	○	-
	FICE-400-D	○	●	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	○	-	○	○	
	FICE-400-HD	○	●	-	-	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
GRANULIERTES EIS	MGIM-150	○	-	○	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●	○
	MGIM-200	○	-	○	-	○	-	-	-	●	○	○	●	●	○	-	-	-	○
	MGIM-400	○	-	●	-	○	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	○
	MGIM-500	○	-	●	-	○	-	-	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○
EINSNUGGET	NGIM 300A	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○
EISFLOCKEN ESCAMAS	FLAKE1000	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	○

* Die Siloabdeckung kann je nach Eismaschinenmodell variieren.

Filter und Zubehör

MODELL	BESCHREIBUNG	CODE	€
ICE CRUSHER	Brecher	19082464	-
FC-100	Anti-kalk-filter	19038797	-
FP-100	Partikelfilter	19038798	-
CC-100	Ersatzpatrone für anti-kalk-filter	19038799	-
CP-100	Ersatzpatrone für partikelfilter	19038800	-
CS-101	Anti-scale / aktivkohle / partikelfilter	19031839	-
CS-102	Anti-scale / aktivkohle / partikelfilter	19082428	-
SMALL SHOVEL	Kleine schaufel	19082429	-
MEDIUM SHOVEL	Mittlere schaufel	19082462	-
STACKING KIT MFIM 150	Kit empilhado	19082425	-
STACKING KIT MFIM 400	Kit empilhado	19082426	-
STACKING KIT FICE	Kit empilhado	19082427	-