



Ticari
soğutma

Daha sürdürülebilir bir dünya için fikir birliği.



iKOLD ürün serisi mutfak profesyoneli düşünerek tasarlanmıştır. Fagor Profesional markası ve Catering ekipmanlarımızla (Mutfak profesyonelleri için yatay pişirme, dikey pişirme, soğutma ekipmanları, estetik hazırlık) ile mükemmel şekilde entegre olan, yenilenmiş bir estetik.

Daha az enerji tüketimi ile daha etkin enerji tasarrufuna ulaşarak, optimize edilmiş bir soğutma teknolojisi.

Soğutma cihazları, sürdürülebilirlik politikamıza uygun şekilde, 3 Global Isınma Potansiyeline (GWP) sahip Hidrokarbür gazlarla oluşturulur.

Besinlerin optimum düzeyde saklanması için yüksek soğutma verimini garanti eden, yüksek etkinliğe sahip unsurlarla oluşturulmuş tasarım.

Geniş ürün yelpazesi (Depolama dolapları ve tezgahları, hazırlık tezgahları, hızlı soğutucular, bar soğutucular, buz makineleri, vs.)

Ticari Soğutma alanında Avrupa'daki ilk üretici olarak sizin ihtiyaçlarınızla bizim deneyimimizi tamamlayarak iKOLD ürün nesli doğmuştur.



Etkinlik

Düşük çevre etkili ve %65 daha az tüketim.



Sürdürülebilirlik

Çevreye saygılı. Tüm ürün serisinde hidrokarbür (HC) gazlar.



Verim

Besinlerinizin muhafaza garantisi ile kalite ve dayanıklılık.



Çok yönlülük

Mutfağınız için geniş çözüm yelpazesi.



FagorKonnnect'in soğutucu cihazınızın işlevselliğini nasıl özellikle artırabileceğinizi detaylı şekilde keşfedin.



Soğutucu cihazın analizi için özel olarak tasarlanmış grafikler.

Cihazın durumu, kompresörün kaç saat çalıştığı ve kapı durumu gibi özel yönlere odaklanarak soğutucu cihazınızın analizini gerçekleştirmek için bilgilerin altına çizen sezgisel ve spesifik grafikler kullanabilirsiniz.

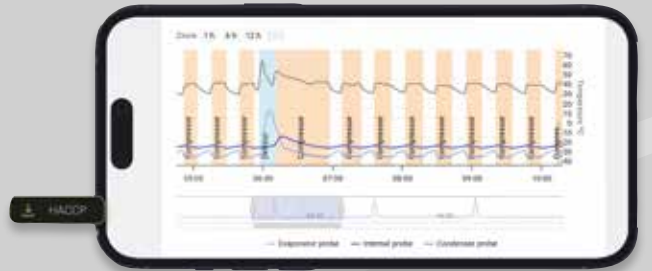


Gerçek zamanda gösterilen detaylı bilgi:

Soğutucu cihazı izlemek ve parametre ayarı, cihazı ve ışığı açma-kapama ya da buz çözmeyi çalıştırma gibi işlemleri gerçekleştirmek için kilit verileri gösterir ve performansını optimize eder.

Belli bir cihazın HACCP'ını görüntüleyin ve indirin:

Belli bir cihaz için HACCP mevcuttur. Seçili tarih aralığı üzerinden bir grafik elde edilir.



Fagor Professional



Ticari Soğutma

Dik tip buzdolapları	255
Tezgah tip buzdolapları	285
Hazırlık dolapları.....	315
Bast chillers.....	333
Bar ürün serisi.....	345
Şarap dolapları ve et olgunlaştırıcı	361
Buz makinaları	371

 **STOCK** Bu seçenek 50 Hz modellere karşılık gelir.



Ticari soğutma
ekipmanlarında Avrupa
lideri.



Dik tip buzdolapları

— Özellikler.....	257
— Advance GN 2/1.....	261
— Concept monobKilit GN 2/1.....	265
— Concept GN 2/1.....	269
— Concept gn 2/1 çift sıcaklık.....	275
— Concept GN 1/1.....	276
— Snack.....	277
— Snack çift sıcaklık.....	279
— Pastacılık.....	281
— Balık buzdolapları.....	283
— Aksesuarlar.....	284

Özel veya standart modelin üzerine diğer herhangi bir türdeki modeller fabrikada monte edilmelidir ve belirtilen standart modelin üstüne ek bir fiyat konur.

Diğer herhangi bir türdeki veya bu listede yer almayan bir seçenek Fagor Professional'a danışılmalıdır.

Etkin. Verimli. Sürdürülebilir.



A

B

ADVANCE**CONCEPT MONOBKILIT**

AUP-11G

MUP-11G

Kapasite (kapı başına çubuk sayısı)

24

23

Raf boyutu

GN 2/1

GN 2/1

Enerji sınıfı

A

B

Yalıtım (mm)

80

60

Soğutucu +/-

R600a / R290

R600a / R290

İklim sınıfı (1 kapı)

5

4

Multiflow

Evet

Evet

HACCP uyumlu

Evet

Hayır

Elektronik kontrol

5" kapasitif

5" kapasitif

Ekran





C

C

D

CONCEPT

SNACK DOLABI

PASTA DOLABI

BALIK DOLABI

CUP-11G

CUP-11S

CUP-11B

CU-11F

23

18

20

7

GN 2/1

560 x 542

EN 60x40

EN 60x40

C

C

E

-

60

50

50

50

R600a / R290

R600a / R290

R290

R290

4

4

4

4

Hayır

Hayır

Hayır

Hayır

Hayır

Hayır

Hayır

Hayır

3" kapasitif

3" kapasitif

3" kapasitif

3" kapasitif



Özellikler

Kullanımı kolay Elektronik kontrol

Başlıca işlemlere doğrudan erişim imkanı sağlayan kapasitif klavyeli, işlevsel ve sezgisel elektronik kontrol.



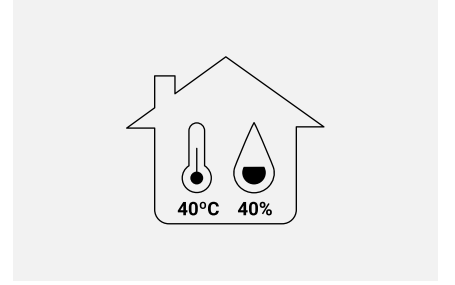
ECO İşlevi

Soğutucu ünite sadece gerekli olduğunda ve her zaman etkin şekilde çalışsın diye kapılar açık değilken sıcaklığı otomatik şekilde ayarlamak verimi optimize eden işlev.



5 İklim Sınıfı

Ürünlerin yüksek sıcaklık ve nem koşullarında saklanmasını garanti eden, en zorlu çalışma ortamlarında denenmiş cihazlar.



Gömme kılavuzlar

Gömme tepsi kılavuzları dolapların temizliğini kolaylaştırır. Aynı zamanda kullanıcının ihtiyaçlarına uyum sağlayarak depolama esnekliği imkanı verir.



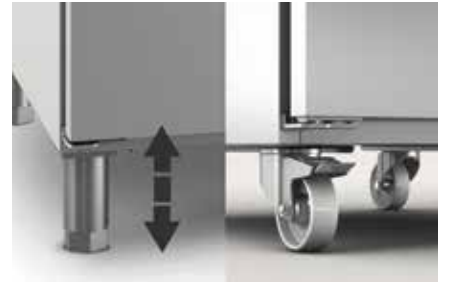
İç LED Aydınlatma

Yan kısımlarda stratejik şekilde yer alan, düşük enerji tüketimli LED ışıklar tüm bölmede optimum bir aydınlatma sağlar.



Maksimum stabilite

Standart, yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Ayakların yüksekliği ayrı şekilde ayarlanabilir. Ayrıca döner tekerlek seçme olasılığı da bulunmaktadır.



Otomatik kapamalı kapı

Sıcaklığın artmasını en aza düşüren mükemmel bir kapama için otomatik geri dönüşlü, menteşeli kapılar. Kapılar maksimum 120° açık kalabilir ve 90°'den az bir açıda otomatik olarak kapanır.



Döner kontrol paneli

Cihazın kullanım ömrünü uzatarak servisi kolaylaştıran, daha iyi bir kontrol erişimli döner panel.



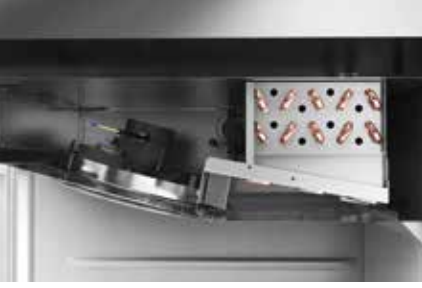
Kilit kapınının

Tam kapılı modellerde kabini kilitle donatma seçeneği. Advance serisinde ve tüm vitrinlerde standarttır.



Optimum soğutma döngüsü

Ekipmanın etkinliğini ve optimum verimini garanti etmek adına düşük enerji tüketimli elektronik unsurlara sahip, dahili şekilde tasarlanmış zorlamalı çekişli soğutma sistemi.



Erişilebilir kapı açılımı

İç kısma daha kolay erişim sağlayan, tüm dolap ürün serilerinde tercihe bağlı pedallı açılım.



Bağlanabilirlik

Fagor Konnect sayesinde soğutma cihazlarınızın kesin bir şekilde görüntülenmesi aracılığıyla saklanan besinlerin doğru şekilde muhafaza edilmesini garanti eder.



Multiflow

Sıcaklığın eşit şekilde muhafaza edilmesi için tüm cihazda dengeli ve devamlı bir dağıtımı garanti eden optimum hava sirkülasyonu sistemi.



Çıkarılabilir kapı contası

Maksimum hijyen ve yalıtım özelliklerini muhafaza etmek için çıkarılabilir/ankastre yapılabılır manyetik kapı contası.



Daha kalın yalıtım

Yalıtım kalınlığı, soğuk kaybını önlemek için kilit unsurdur. Yeni iKOLD ürün serisi, büyük oranda bir soğutma etkinliği sağlamak için tüm ortalama ürün serilerinin yalıtım seviyesini artırır.



Entegre kol

Çekmecelerin pratik şekilde açılmasını garanti eden ve toz ve kirin birikmesini önleyen, ergonomik, boylamsal, sağlam ve mükemmel halde entegre edilmiş, paslanmaz çelikten kapılar.



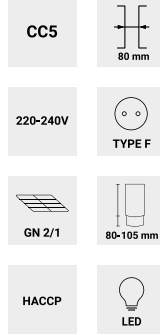
ADVANCE ürün serisinde tercihe bağlıdır (K Bağlanabilirlik).



GN 2/1 700



AUP-11G



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Önemli sıcaklık değişikliği ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- Sıcaklığın eşit şekilde muhafaza edilmesi için tüm cihazda dengeli ve devamlı bir dağıtımı garanti eden optimum hava sirkülasyon sistemi.
- Maksimum 40 kg'a kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (kWh)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
STOCK AUP-11G	693 x 856 x 2.106	610	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,158	A	336 (4)	50 Hz	19089406	-
					R290	0,398 (1)	0,31	-	-	60 Hz	19089395	-
AUPT-11G	693 x 856 x 2.106	610	-2 +8 °C	Elektrikli	R-600a	0,361 (1)	0,688	B	451 (4)	50 Hz	19103143	-
					R290	0,398 (1)	0,84	-	-	60 Hz	19110956	-
STOCK AUN-11G	693 x 856 x 2.106	610	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,535 (2)	0,471	D	2.752 (4)	50 Hz	19089398	-
					R290	0,72 (2)	0,496	-	-	60 Hz	19089399	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli

(4) EN22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

		AUP-11G (€)	AUPT-11G (€)	AUN-11G (€)
Bağlanabilirlik	K	o	o	o
G tipi fiş	CI	o	o	o
Ters açılım	OP	o	o	o
Kilit	LC	●	●	●
Tekerlekler	C	o	o	o
Uzaktan yönetim grubu	RG	o	o	o
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	o	o	o
Çerçeve dayanıklılığı	FH	o	o	●
Pedal	PD	o	o	o

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	11G	€
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc 3	-

Diğer Aksesuarlar

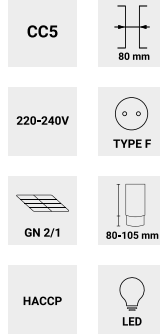
KOD	TANIM	€
19048712	Et çubuğu GN dik tek gövde	-

ADVANCE

GN 2/1 1400

FagorKonnnect
Foodservice

AUP-22G



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Önemli sıcaklık değişikliği ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- Sıcaklığın eşit şekilde muhafaza edilmesi için tüm cihazda dengeli ve devamlı bir dağıtım garantisi eden optimum hava sirkülasyon sistemi.
- Maksimum 40 kg'a kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (kWh)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
AUP-22G	1.358 x 856 x 2.106	1.332	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,192	C	832 (4)	50 Hz	19089396	-
					R-600a	0,437 (1)	0,209	-	-	60 Hz	19089397	-
AUPT-22G	1.358 x 856 x 2.106	1.332	-2 +8 °C	Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,972	C	841 (4)	50 Hz	19103142	-
					R-600a	0,437 (1)	0,989	-	-	60 Hz	19110957	-
AUN-22G	1.358 x 856 x 2.106	1.332	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,907 (2)	0,749	D	4.599 (4)	50 Hz	19089420	-
					R290	0,799 (2)	0,831	-	-	60 Hz	19089421	-
AUN-22G CC5	1.358 x 856 x 2.106	1.332	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,907 (2)	0,825	D	4.234 (4)	50 Hz	19089422	-
					R290	0,799 (2)	0,907	-	-	60 Hz	19110958	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli

(4) EN22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

		AUP-22G (€)	AUPT-22G (€)	AUN-22G (€)
Bağlanabilirlik	K	o	o	o
G tipi fiş	CI	o	o	o
Kilit	LC	●	●	●
Tekerlekler	C	o	o	o
Uzaktan yönetim grubu	RG	o	o	o
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	o	o	o
Çerçeve dayanıklılığı	FH	o	o	●
Pedal	PD	o	o	o

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	22G	€
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	6
19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562mm	pc	3

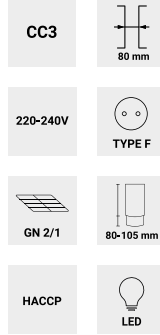
Diğer Aksesuarlar

KOD	TANIM	€
19048713	Et çubuğu GN dikmeleri çift gövdeli	-

GN 2/1 Cam Kapılı 700



AUP-11G GD



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Önemli sıcaklık değişikliği ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- Sıcaklığın eşit şekilde muhafaza edilmesi için tüm cihazda dengeli ve devamlı bir dağıtımı garanti eden optimum hava sirkülasyon sistemi.
- Cam kapılar:
 - Soğutma: Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
 - Derin dondurucu ve tropikalize edici dolaplar: Kapılarda her türlü yoğuşmayı önlemek için elektrikli ısıtma sistemli, üç kat camlı kapı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
AUP-11G GD	693 x 856 x 2.106	610	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,158	A	555 (5)	50 Hz	19089423	-
					R290	0,398 (1)	0,313	-	-	60 Hz	19090872	-
AUPT-11G GD	693 x 856 x 2.106	610	0 +8 °C	Elektrikli	R-600a	0,361 (1)	0,768	B	994 (5)	50 Hz	19106080	-
					R290	0,398 (1)	0,92	-	-	60 Hz	19110960	-
AUN-11G GD	693 x 856 x 2.106	610	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,535 (2)	0,551	E	5.143 (5)	50 Hz	19106024	-
					R290	0,72 (2)	0,576	-	-	60 Hz	19110961	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli

(5) According to EN23953 standard

Seçenekler

		AUP-11G GD (€)	AUPT-11G GD (€)	AUN-11G GD (€)
Bağlanabilirlik	K	o	o	o
G tipi fiş	CI	o	o	o
Ters açılım	OP	o	o	o
Kilit	LC	●	●	●
Tekerlekler	C	o	o	o
Uzaktan yönetim grubu	RG	o	o	o
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	o	o	o
Çerçeve dayanıklılığı	FH	o	o	●
Pedal	PD	o	o	o
Cam Kapı	GD	●	●	●

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	11G	€
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc 3	-

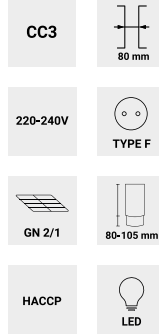
Diğer Aksesuarlar

KOD	TANIM	€
19048712	Et çubuğu GN dik tek gövde	-

GN 2/1 Cam Kapılı 1400



AUP-22G GD



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Önemli sıcaklık değişikliği ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- Sıcaklığın eşit şekilde muhafaza edilmesi için tüm cihazda dengeli ve devamlı bir dağıtımı garanti eden optimum hava sirkülasyon sistemi.
- Cam kapılar:
 - Soğutma: Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
 - Derin dondurucu ve tropikalize edici dolaplar: Kapılarda her türlü yoğuşmayı önlemek için elektrikli ısıtma sistemli, üç kat camlı kapı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (kWh)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
AUP-22G GD	1.358 x 856 x 2.106	1.332	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,192	C	1.374 (5)	50 Hz	19089424	-
					R-600a	0,437 (1)	0,213	-	-	60 Hz	19090871	-
AUPT-22G GD	1.358 x 856 x 2.106	1.332	0 +8 °C	Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	1,132	B	1.510 (5)	50 Hz	19106086	-
					R-600a	0,437 (1)	1,149	-	-	60 Hz	19110962	-
AUN-22G GD	1.358 x 856 x 2.106	1.332	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,907 (2)	0,909	E	9.123 (5)	50 Hz	19106053	-
					R290	0,799 (2)	0,991	-	-	60 Hz	19110963	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli (5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

		AUP-22G (€)	AUPT-22G (€)	AUN-22G (€)
Bağlanabilirlik	K	o	o	o
G tipi fiş	CI	o	o	o
Kilit	LC	•	•	•
Tekerlekler	C	o	o	o
Uzaktan yönetim grubu	RG	o	o	o
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	o	o	o
Çerçeve dayanıklılığı	FH	o	o	•
Pedal	PD	o	o	o
Cam Kapı	GD	•	•	•

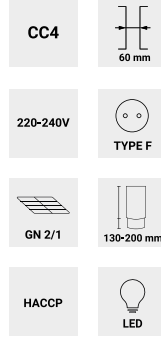
Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	22G	€
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	6
19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562mm	pc	3

Diğer Aksesuarlar

KOD	TANIM	€
19048713	Et çubuğu GN dikmeleri çift gövdeli	-

Monoblock GN 2/1 700



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 23 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Dahili monoblok tasarımı soğutma sistemi. Alt kısma yerleştirilmiş olan buharlaştırıcı, kolay bir soğutma eşitliğini garanti etmenin yanında, depolama bölmelerinin de optimum şekilde kullanılmasını sağlar.
- Maksimum 40 kg'a kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (kWh)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
MUP-11G	653 x 796 x 1.996	572	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,274 (1)	0,143	B	423 (4)	50 Hz	19089425	-
					R290	0,398 (1)	0,253	-	-	60 Hz	19090283	-
MUP-12G	653 x 796 x 1.996	572	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,274 (1)	0,143	B	423 (4)	50 Hz	19089426	-
					R290	0,398 (1)	0,253	-	-	60 Hz	19090321	-
MUN-11G	653 x 796 x 1.996	572	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,328	D	2.686 (4)	50 Hz	19089430	-
					R290	0,381 (2)	0,369	-	-	60 Hz	19089431	-
MUN-12G	653 x 796 x 1.996	572	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,334	D	2.686 (4)	50 Hz	19089432	-
					R290	0,381 (2)	0,375	-	-	60 Hz	19089433	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli

(4) EN22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			MUP-11G (€)	MUP-12G (€)	MUN-11G (€)	MUN-12G (€)
G tipi fiş	CI		0	0	0	0
Ters açılım	OP		0	0	0	0
Kilit	LC		0	-	0	-
Tekerlekler	C		0	0	0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		0	0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH		0	0	●	●
Pedal	PD		0	-	0	-

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	11G	12G	€	
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	3	3	-

Diğer Aksesuarlar

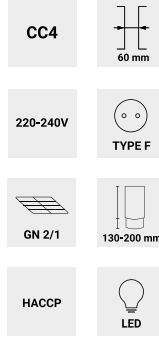
KOD	TANIM	€
19048712	Et çubuğu GN dik tek gövde	-

CONCEPT

Monoblock GN 2/1 1400



MUP-22G



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 23 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Dahili monoblok tasarımı soğutma sistemi. Alt kısma yerleştirilmiş olan buharlaştırıcı, kolay bir soğutma eşitliğini garanti etmenin yanında, depolama bölmelerinin de optimum şekilde kullanılmasını sağlar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (kWh)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
MUP-22G	1.318 x 796 x 1.996	1.144	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,184	C	756 (4)	50 Hz	19089427	-
					R-600a	0,437 (1)	0,201	-	-	60 Hz	19090322	-
MUP-23G	1.318 x 796 x 1.996	1.144	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,184	C	756 (4)	50 Hz	19089428	-
					R-600a	0,437 (1)	0,201	-	-	60 Hz	19090323	-
MUP-24G	1.318 x 796 x 1.996	1.144	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,184	C	756 (4)	50 Hz	19089429	-
					R-600a	0,437 (1)	0,201	-	-	60 Hz	19090324	-
MUN-22G	1.318 x 796 x 1.996	1.144	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,735 (2)	0,592	E	4.855 (4)	50 Hz	19089434	-
					R290	0,802 (2)	0,648	-	-	60 Hz	19089435	-
MUN-23G	1.318 x 796 x 1.996	1.144	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,735 (2)	0,598	E	4.855 (4)	50 Hz	19089436	-
					R290	0,802 (2)	0,654	-	-	60 Hz	19089437	-
MUN-24G	1.318 x 796 x 1.996	1.144	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,735 (2)	0,592	E	4.855 (4)	50 Hz	19089438	-
					R290	0,802 (2)	0,66	-	-	60 Hz	19089439	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli

(4) EN22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

		MUP-22G (€)	MUP-23G (€)	MUP-24G (€)	MUN-22G (€)	MUN-23G (€)	MUN-24G (€)
G tipi fiş	CI	0	0	0	0	0	0
Kilit	LC	0	-	-	0	-	-
Tekerlekler	C	0	0	0	0	0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG	0	0	0	0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	0	0	0	0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH	0	0	0	●	●	●
Pedal	PD	0	-	-	0	-	-

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	22G	23G	24G	€	
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	6	6	6	-
19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562mm	pc	3	3	3	-

Diğer Aksesuarlar

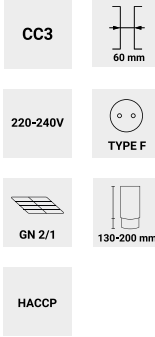
KOD	TANIM	€
19048713	Et çubuğu GN dikmeleri çift gövdeli	-

Monoblock GN 2/1 Cam Kapılı



MUP-22G GD

MUP-11G GD



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 23 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Dahili monoblok tasarımı soğutma sistemi. Alt kısma yerleştirilmiş olan buharlaştırıcı, kolay bir soğutma eşitliğini garanti etmenin yanında, depolama bölmelerinin de optimum şekilde kullanılmasını sağlar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (kWh)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
MUP-11G GD	653 x 796 x 1.996	572	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,274 (1)	0,146	B	1.132 (5)	50 Hz	19089440	-
					R290	0,398 (1)	0,256	-	-	60 Hz	19090327	-
MUP-22G GD	1.318 x 796 x 1.996	1.144	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,19	B	1.570 (5)	50 Hz	19089441	-
					R-600a	0,437 (1)	0,207	-	-	60 Hz	19090328	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli

(5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

		MUP-11G GD (€)	MUP-22G GD (€)
G tipi fiş	CI	o	o
Ters açılım	OP	o	-
Kilit	LC	●	●
Tekerlekler	C	o	o
Uzaktan yönetim grubu	RG	o	o
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	o	o
Çerçeve dayanıklılığı	FH	o	o
Pedal	PD	o	o
Cam Kapı	GD	●	●

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	11G	22G	€
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc 3	6	-
19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562mm	pc -	3	-

Diğer Aksesuarlar

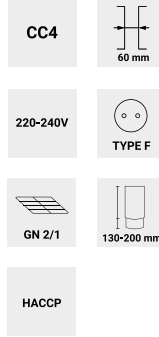
KOD	TANIM	11G	22G	€
19048712	Et çubuğu GN dik tek gövde	X		-
19048713	Et çubuğu GN dikmeleri çift gövdeli		X	-

CONCEPT

Monoblock Çift Sıcaklık



MUD-22G/M



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 23 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Dahili monoblok tasarımı soğutma sistemi. Alt kısma yerleştirilmiş olan buharlaştırıcı, kolay bir soğutma eşitliğini garanti etmenin yanında, depolama bölmelerinin de optimum şekilde kullanılmasını sağlar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.
- 1x GN2/1 veya 2 x GN1/1.18 besinleri için uygundur.
- Soğutma ve derin dondurma ile karışık dolap. İlgili buzdolabı ve elektronik kontrolü ile ayrı 2 modül.
 - Refrigeration compartment working Sıcaklık: 0 °C, +8 °C.
 - Freezer compartment working Sıcaklık: -18 °C, -22 °C.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	COMPARTMENT	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	COOLING POWER (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
MUD-22G/M	1.318 x 796 x 1.996	1.144	+ / -	0 +8 °C / -18 -22 °C	Stop / Elektrikli	R-600a	0,274 (1)	0,471	50 Hz	19089442	-
						R290	0,398 (2)	0,622	60 Hz	19089443	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

		MUD-22G/M (€)
G tipi fiş	CI	0
Kilit	LC	0
Tekerlekler	C	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH	0
Pedal	PD	0

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	22G	€
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	6

Diğer Aksesuarlar

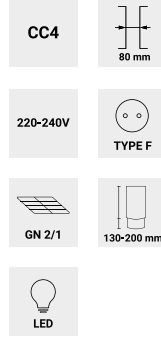
KOD	TANIM	€
19048713	Et çubuğu GN dikmeleri çift gövdeli	-

CONCEPT

GN 2/1 700



CUP-11G



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 23 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



	MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (kWh)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
STOCK	CUP-11G	653 x 842 x 2.040	543	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,183	C	548 (4)	50 Hz	19089444	-
						R290	0,398 (1)	0,275	-	-	60 Hz	19089445	-
	CUP-12G	653 x 842 x 2.040	543	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,183	C	548 (4)	50 Hz	19089446	-
						R290	0,398 (1)	0,275	-	-	60 Hz	19089447	-
STOCK	CUPT-11G	653 x 842 x 2.040	543	-2 +8 °C	Elektrikli	R-600a	0,361 (1)	0,713	C	604 (4)	50 Hz	19103938	-
						R290	0,398 (1)	0,805	-	-	60 Hz	19110989	-
	CUPT-12G	653 x 842 x 2.040	543	-2 +8 °C	Elektrikli	R-600a	0,361 (1)	0,713	C	604 (4)	50 Hz	19106019	-
						R290	0,398 (1)	0,805	-	-	60 Hz	19110990	-
STOCK	CUN-11G	653 x 842 x 2.040	543	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,535 (2)	0,471	D	2.714 (4)	50 Hz	19089454	-
						R290	0,72 (2)	0,496	-	-	60 Hz	19089455	-
	CUN-12G	653 x 842 x 2.040	543	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,535 (2)	0,477	D	2.714 (4)	50 Hz	19089456	-
						R290	0,72 (2)	0,502	-	-	60 Hz	19089457	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli

(4) EN22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			CUP-11G (€)	CUP-12G (€)	CUPT-11G (€)	CUPT-12G (€)	CUN-11G (€)	CUN-12G (€)
G tipi fiş	CI		0	0	0	0	0	0
Ters açılım	OP		0	0	0	0	0	0
Kilit	LC		0	-	0	-	0	-
Tekerlekler	C		0	0	0	0	0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0	0	0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		0	0	0	0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH		0	0	0	0	•	•
Pedal	PD		0	-	0	-	0	-

Standart aksesuarlar

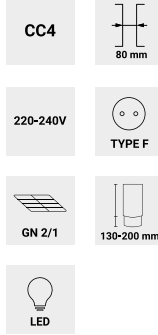
KOD	TANIM	11G	12G	€	
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	3	3	-

Diğer Aksesuarlar

KOD	TANIM	€
19048712	Et çubuğu GN dik tek gövde	-

CONCEPT

GN 2/1 1400



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 23 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (KWH)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
STOCK CUP-22G	1.318 x 842 x 2.040	1.186	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,206	C	913 (4)	50 Hz	19089448	-
					R-600a	0,437 (1)	0,223	-	-	60 Hz	19089449	-
					R-600a	0,436 (1)	0,206	C	913 (4)	50 Hz	19089450	-
					R-600a	0,437 (1)	0,223	-	-	60 Hz	19089451	-
CUP-23G	1.318 x 842 x 2.040	1.186	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,206	C	913 (4)	50 Hz	19089452	-
					R-600a	0,437 (1)	0,223	-	-	60 Hz	19089453	-
					R-600a	0,436 (1)	0,206	C	913 (4)	50 Hz	19089454	-
					R-600a	0,437 (1)	0,223	-	-	60 Hz	19089455	-
CUP-24G	1.318 x 842 x 2.040	1.186	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,206	C	913 (4)	50 Hz	19103265	-
					R-600a	0,437 (1)	0,223	-	-	60 Hz	19103266	-
					R-600a	0,436 (1)	0,736	C	944 (4)	50 Hz	19103267	-
					R-600a	0,437 (1)	0,752	-	-	60 Hz	19103268	-
CUPT-22G	1.318 x 842 x 2.040	1.186	-2 +8 °C	Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,736	C	944 (4)	50 Hz	19106055	-
					R-600a	0,437 (1)	0,752	-	-	60 Hz	19106056	-
					R-600a	0,436 (1)	0,736	C	944 (4)	50 Hz	19106057	-
					R-600a	0,437 (1)	0,752	-	-	60 Hz	19106058	-
CUPT-23G	1.318 x 842 x 2.040	1.186	-2 +8 °C	Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,736	C	944 (4)	50 Hz	19106059	-
					R-600a	0,437 (1)	0,752	-	-	60 Hz	19106060	-
					R-600a	0,436 (1)	0,736	C	944 (4)	50 Hz	19106061	-
					R-600a	0,437 (1)	0,752	-	-	60 Hz	19106062	-
CUPT-24G	1.318 x 842 x 2.040	1.186	-2 +8 °C	Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,736	C	944 (4)	50 Hz	19106063	-
					R-600a	0,437 (1)	0,752	-	-	60 Hz	19106064	-
					R-600a	0,907 (2)	0,749	E	4.793 (4)	50 Hz	19089458	-
					R-600a	0,799 (2)	0,831	-	-	60 Hz	19089459	-
STOCK CUN-22G	1.318 x 842 x 2.040	1.186	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,907 (2)	0,755	E	4.793 (4)	50 Hz	19089460	-
					R290	0,799 (2)	0,837	-	-	60 Hz	19089461	-
					R290	0,907 (2)	0,76	E	4.793 (4)	50 Hz	19089462	-
					R290	0,799 (2)	0,842	-	-	60 Hz	19089463	-
CUN-23G	1.318 x 842 x 2.040	1.186	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,907 (2)	0,755	E	4.793 (4)	50 Hz	19089464	-
					R290	0,799 (2)	0,837	-	-	60 Hz	19089465	-
					R290	0,907 (2)	0,76	E	4.793 (4)	50 Hz	19089466	-
					R290	0,799 (2)	0,842	-	-	60 Hz	19089467	-
CUN-24G	1.318 x 842 x 2.040	1.186	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,907 (2)	0,76	E	4.793 (4)	50 Hz	19089468	-
					R290	0,799 (2)	0,842	-	-	60 Hz	19089469	-
					R290	0,907 (2)	0,76	E	4.793 (4)	50 Hz	19089470	-
					R290	0,799 (2)	0,842	-	-	60 Hz	19089471	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli

(4) EN22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			CUP-22G (€)	CUP-23G (€)	CUP-24G (€)	CUPT-22G (€)	CUPT-23G (€)	CUPT-24G (€)	CUN-22G (€)	CUN-23G (€)	CUN-24G (€)
G tipi fiş	CI		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kilit	LC		0	-	-	0	-	-	0	-	-
Tekerlekler	C		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH		0	0	0	0	0	0	•	•	•
Pedal	PD		0	-	-	0	-	-	0	-	-

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	22G	23G	24G	€	
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	6	6	6	-
19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562mm	pc	3	3	3	-

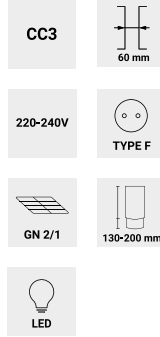
Diğer Aksesuarlar

KOD	TANIM	€
19048713	Et çubuğu GN dikmeleri çift gövdeli	-

GN 2/1 Cam Kapılı 700



CUP-11G GD



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 23 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Cam kapılar:
 - Soğutma: Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
 - Derin dondurucu ve tropikalize edici dolaplar: Kapılarda her türlü yoğuşmayı önlemek için elektrikli ısıtma sistemli, üç kat camlı kapı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (kWh)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
CUP-11G GD	653 x 842 x 2.040	610	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,186	B	904 (5)	50 Hz	19089464	-
					R290	0,398 (1)	0,278	-	-	60 Hz	19089465	-
CUPT-11G GD	653 x 842 x 2.040	543	0 +8 °C	Elektrikli	R-600a	0,361 (1)	0,793	B	1.305 (5)	50 Hz	19106095	-
					R290	0,398 (1)	0,885	-	-	60 Hz	19110998	-
CUN-11G GD	653 x 842 x 2.040	543	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,535 (2)	0,58	F	5.906 (5)	50 Hz	19097604	-
					R290	0,72 (2)	0,496	-	-	60 Hz	19111002	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli

(5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

		CUP-11G GD (€)	CUPT-11G GD (€)	CUN-11G GD (€)
G tipi fiş	CI	0	0	0
Ters açılım	OP	0	0	0
Kilit	LC	●	●	●
Tekerlekler	C	0	0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG	0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH	0	0	●
Pedal	PD	0	0	0
Cam Kapı	GD	●	●	●

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	11G	€
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	3

Diğer Aksesuarlar

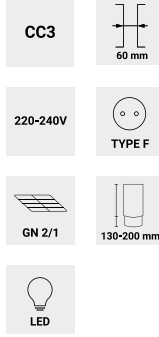
KOD	TANIM	€
19048712	Et çubuğu GN dik tek gövde	-

CONCEPT

GN 2/1 Cam Kapılı 1400



CUP-22G GD



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 23 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Cam kapılar:
 - Soğutma: Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
 - Derin dondurucu ve tropikalize edici dolaplar: Kapılarda her türlü yoğuşmayı önlemek için elektrikli ısıtma sistemli, üç kat camlı kapı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (kWh)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
CUP-22G GD	1.318 x 842 x 2.040	1.332	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,212	B	1.369 (5)	50 Hz	19089468	-
					R-600a	0,437 (1)	0,229	-	-	60 Hz	19089469	-
CUPT-22G GD	1.318 x 842 x 2.040	1.186	0 +8 °C	Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,896	B	1.679 (5)	50 Hz	19106098	-
					R-600a	0,437 (1)	0,912	-	-	60 Hz	19110997	-
CUN-22G GD	1.318 x 842 x 2.040	1.186	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,907 (2)	0,749	E	9.198 (5)	50 Hz	19099968	-
					R290	0,799 (2)	0,831	-	-	60 Hz	19111003	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli

(5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

		CUP-22G GD (€)	CUPT-22G GD (€)	CUN-22G GD (€)
G tipi fiş	CI	o	o	o
Kilit	LC	•	•	•
Tekerlekler	C	o	o	o
Uzaktan yönetim grubu	RG	o	o	o
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	o	o	o
Çerçeve dayanıklılığı	FH	o	o	•
Pedal	PD	o	o	o
Cam Kapı	GD	•	•	•

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	22G	€
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	6
19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562mm	pc	3

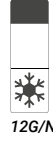
Diğer Aksesuarlar

KOD	TANIM	€
19048713	Et çubuğu GN dikmeleri çift gövdeli	-

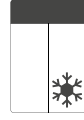
GN 2/1 700 Derin dondurucu bölmeli buzdolapları



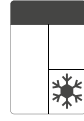
CUD-22G/M



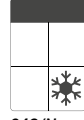
12G/N



22G/M



23G/N



24G/N

CC4



50 mm

220-240V



TYPE F

GN 2/1



130-200 mm

LED



LED



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CUD-22G/M:
 - 2 ayrı soğutma ekipmanı modüllü ve bağımsız elektronik kontrollü, 60mm'lik yalıtımlı, gömme iç kılavuzlar.
 - Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 2/1 ızgara.
- CUD-XXG/N:
 - Izgara desteği için fermuar ve kılavuz sistemi 50 mm'lik yalıtım.
 - Izgara desteği için fermuar ve kılavuz sistemi 50 mm'lik yalıtım.
 - Medikal PVC'den imal edilmiş, 3 adet 530X540 küçük sepetle donatılmış derin dondurma bölümü.



22G/M



XXG/N

MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	COMPARTMENT	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
CUD-22G/M	1.318 x 842 x 2.040	1.220	+ / -	0 +8 °C / -18° -22°	Stop / Elektrikli	R-600a	0,361 (1)	0,654	50 Hz	19089470	-
						R290	0,398 (2)	0,771	60 Hz	19089471	-
CUD-12G/N	693 x 826 x 2.008	596	+ / -	0 +8 °C / -18° -22°	Stop / Elektrikli	R290	0,369 (1)	0,741	50 Hz	19089472	-
						R290	0,398 (2)	0,828	60 Hz	19089473	-
CUD-23G/N	1.388 x 826 x 2.008	1.301	+ / -	0 +8 °C / -18° -22°	Stop / Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,658	50 Hz	19089474	-
						R-600a	0,437 (2)	0,717	60 Hz	19089475	-
CUD-24G/N	1.388 x 826 x 2.008	1.301	+ / -	0 +8 °C / -18° -22°	Stop / Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,658	50 Hz	19089476	-
						R-600a	0,437 (2)	0,717	60 Hz	19089477	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			CUD-22G/M (€)	CUD-12G/N (€)	CUD-23G/N (€)	CUD-24G/N (€)
G tipi fiş	CI		0	0	0	0
Ters açılım	OP		-	0	-	-
Kilit	LC		0	-	-	-
Tekerlekler	C		0	0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		0	0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH		0	0	0	0
Pedal	PD		0	-	-	-

Standart aksesuarlar

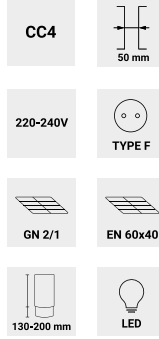
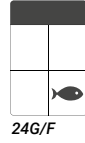
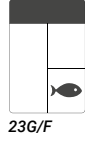
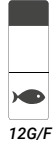
KOD	TANIM		22G/M	12G/N	23G/N	24G/N	€
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	6	1	4	4	-
19010206	Tepsi destek kılavuzları L=662 mm	pc	-	4	7	7	-
19097770	530x540x100 plastic tray	pc	-	3	3	3	-

CONCEPT

Balık bölmeli GN 2/1 1400



CUD-12G/F



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Soğutma bölümü:
 - Aralarında 70 mm'lik mesafe bulunan, her bir tam kapı için 18 farklı seviye pozisyonuna sahip, demonte edilebilir, fermuar ve kılavuz sistemi ile imal edilmiş iç kısım.
 - Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.
- Balık bölümü:
 - Medikal PVC'den imal edilmiş, 3 adet 530X540 küçük sepetle donatılmış derin dondurma bölümü.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	COMPARTMENT	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
CUD-12G/F	693 x 826 x 2.008	596	+ / F	0 +8 °C / -2 -4 °C	Stop / Elektrikli	R290	0,369 (1)	0,954	50 Hz	19089478	-
						R290	0,398 (2)	1,046	60 Hz	19090329	-
CUD-23G/F	1.388 x 826 x 2.008	1.301	+ / F	0 +8 °C / -2 -4 °C	Stop / Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,852	50 Hz	19089479	-
						R-600a	0,437 (2)	0,915	60 Hz	19090330	-
CUD-24G/F	1.388 x 826 x 2.008	1.301	+ / F	0 +8 °C / -2 -4 °C	Stop / Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,852	50 Hz	19089480	-
						R-600a	0,437 (2)	0,915	60 Hz	19090331	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

		CUD-12G (€)	CUD-23G/F (€)	CUD-24G/F (€)
G tipi fiş	CI	0	0	0
Ters açılım	OP	0	-	-
Tekerlekler	C	0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH	0	0	0

Standart aksesuarlar

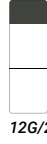
KOD	TANIM		12G/F	23G/F	24G/F	€
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	1	4	4	-
19010206	Tepsi destek kılavuzları L=662 mm	pc	2	4	4	-
19097759	530x540x100 plastik tepsi	pc	3	3	3	-
19097774	Pas. Çelik delikli arka zemin	pc	3	3	3	-
19010200	Tepsi destek kılavuzu u=613mm	pc	3	3	3	-

CONCEPT

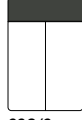
GN 2/1 Çift sıcaklık



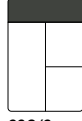
CUD-22G/2



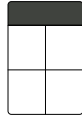
12G/2



22G/2



23G/2



24G/2

CC4



50 mm

220-240V



TYPE F

GN 2/1



130-200 mm

LED



LED

Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Aralarında 70 mm'lik mesafe bulunan, her bir tam kapı için 18 farklı seviye pozisyonuna sahip, demonte edilebilir, fermuar ve kılavuz sistemi ile imal edilmiş iç kısım.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	COMPARTMENT	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
CUD-12G/2	693 x 826 x 2.008	596	+ / +	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,616	50 Hz	19089481	-
						R290	0,398 (1)	0,708	60 Hz	19090332	-
CUD-22G/2	1.388 x 826 x 2.008	1.301	+ / +	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,367	50 Hz	19089482	-
						R290	0,398 (1)	0,55	60 Hz	19090333	-
CUD-23G/2	1.388 x 826 x 2.008	1.301	+ / +	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,367	50 Hz	19089483	-
						R290	0,398 (1)	0,55	60 Hz	19090334	-
CUD-24G/2	1.388 x 826 x 2.008	1.301	+ / +	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,367	50 Hz	19089484	-
						R290	0,398 (1)	0,55	60 Hz	19090335	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			CUD-12G/2 (€)	CUD-22G/2 (€)	CUD-23G/2 (€)	CUD-24G/2 (€)
G tipi fiş	CI		0	0	0	0
Ters açılım	OP		0	-	-	-
Kilit	LC		-	0	-	-
Tekerlekler	C		0	0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		0	0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH		0	0	0	0
Pedal	PD		-	0	-	-

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM		12G/2	22G/2	23G/2	24G/2	€
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	2	6	6	6	-
19010206	Tepsi destek kılavuzları L=662 mm	pc	2	6	6	6	-

CONCEPT

GN 1/1 400



CUP-11G1/1

CUP-11G1/1 GD

CC4



220-240V



GN 1/1



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Aralarında 70 mm'lik mesafe bulunan, her bir tam kapı için 18 farklı seviye pozisyonuna sahip, demonte edilebilir, fermuar ve kilavuz sistemi ile imal edilmiş iç kısım.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (kWh)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
CUP-11G1/1	490 x 700 x 2.010	305	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,205	D	726 (4)	50 Hz	19089485	-
					R290	0,398 (1)	0,297	-	-	60 Hz	19089486	-
CUP-11G1/1 GD	490 x 700 x 2.010	305	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,208	B	983 (5)	50 Hz	19089487	-
					R290	0,398 (1)	0,3	-	-	60 Hz	19089488	-
CUN-11G1/1	490 x 700 x 2.010	305	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,369	E	2.197 (4)	50 Hz	19089489	-
					R290	0,381 (2)	0,41	-	-	60 Hz	19089490	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(4) EN22041 standartlarına uygundur

(5) EN23953 standartlarına uygundur

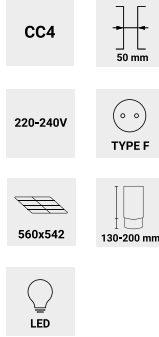
Seçenekler

		CUP-11G1/1 (€)	CUP-11G1/1 GD (€)	CUN-11G1/1 (€)
G tipi fiş	CI	0	0	0
Ters açılım	OP	0	0	0
Kilit	LC	0	●	0
Tekerlekler	C	0	0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG	0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH	0	0	●
Cam Kapı	GD	-	●	-

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	11G1/1	€
19097778	GN 2/1 epoksi ızgara	pc 3	-
19100845	Tepsi destek kilavuzları L=532 mm	pc 3	-

Snack 600



Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Aralarında 70 mm'lik mesafe bulunan, her bir tam kapı için 18 farklı seviye pozisyonuna sahip, demonte edilebilir, fermuar ve kilavuz sistemi ile imal edilmiş iç kısım.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama 560x542 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (kWh)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
STOCK CUP-11S	693 x 726 x 2.067	506	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,183	C	548 (4)	50 Hz	19089491	-
					R290	0,398 (1)	0,275	-	-	60 Hz	19089492	-
CUP-12S	693 x 726 x 2.067	506	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,183	C	548 (4)	50 Hz	19089493	-
					R290	0,398 (1)	0,275	-	-	60 Hz	19089494	-
STOCK CUN-11S	693 x 726 x 2.067	506	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,35	E	2.778 (4)	50 Hz	19089505	-
					R290	0,381 (2)	0,391	-	-	60 Hz	19089506	-
CUN-12S	693 x 726 x 2.067	506	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,356	E	2.778 (4)	50 Hz	19089507	-
					R290	0,381 (2)	0,397	-	-	60 Hz	19089508	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

		CUP-11S (€)	CUP-12S (€)	CUN-11S (€)	CUN-12S (€)
G tipi fiş	CI	0	0	0	0
Ters açılım	OP	0	0	0	0
Kilit	LC	0	-	0	-
Tekerlekler	C	0	0	0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG	0	0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	0	0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH	0	0	●	●

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	11S	12S	€	
19097772	560x542 epoksi ızgara	pc	3	3	-

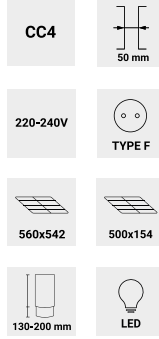
Diğer Aksesuarlar

KOD	TANIM	€
19048715	Et barı atıştırma dikmeleri	-

Snack 1200



CUP-22S



22S 23S 24S

Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Aralarında 70 mm'lik mesafe bulunan, her bir tam kapı için 18 farklı seviye pozisyonuna sahip, demonte edilebilir, fermuar ve klavuz sistemi ile imal edilmiş iç kısım.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama 560x542 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (KWH)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€	
STOCK	CUP-22S	1.388 x 726 x 2.067	1.109	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,206	C	975 (4)	50 Hz	19089495	-
						R-600a	0,437 (1)	0,223	-	-	60 Hz	19089496	-
	CUP-23S	1.388 x 726 x 2.067	1.109	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,206	C	975 (4)	50 Hz	19089497	-
						R-600a	0,437 (1)	0,223	-	-	60 Hz	19089498	-
CUP-24S	1.388 x 726 x 2.067	1.109	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,206	C	975 (4)	50 Hz	19089499	-	
					R-600a	0,437 (1)	0,223	-	-	60 Hz	19089500	-	
STOCK	CUN-22S	1.388 x 726 x 2.067	1.109	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,735 (2)	0,601	E	4.855 (4)	50 Hz	19089509	-
						R290	0,802 (2)	0,657	-	-	60 Hz	19089510	-
	CUN-23S	1.388 x 726 x 2.067	1.109	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,735 (2)	0,607	E	4.855 (4)	50 Hz	19089511	-
						R290	0,802 (2)	0,663	-	-	60 Hz	19089512	-
CUN-24S	1.388 x 726 x 2.067	1.109	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,735 (2)	0,613	E	4.855 (4)	50 Hz	19089513	-	
					R290	0,802 (2)	0,669	-	-	60 Hz	19089514	-	

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			CUP-22S (€)	CUP-23S (€)	CUP-24S (€)	CUN-22S (€)	CUN-23S (€)	CUN-24S (€)
G tipi fiş	Cl		0	0	0	0	0	0
Kilit	LC		0	-	-	0	-	-
Tekerlekler	C		0	0	0	0	0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0	0	0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		0	0	0	0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH		0	0	0	●	●	●

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	22S	23S	24S	€	
19097772	560x542 epoksi ızgara	pc	6	6	6	-
19097785	500x154 epoksi ızgara	pc	3	3	3	-

Diğer Aksesuarlar

KOD	TANIM	€
19048715	Et barı atıştırılabilir dikmeleri	-

Snack Cam Kapılı



CUP-22S GD

CUP-11S GD

CC4



220-240V



560x542

130-200 mm



LED

Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Aralarında 70 mm'lik mesafe bulunan, her bir tam kapı için 18 farklı seviye pozisyonuna sahip, demonte edilebilir, fermuar ve kılavuz sistemi ile imal edilmiş iç kısım.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama 560x542 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (kWh)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
CUP-11S GD	693 x 726 x 2.067	506	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,186	B	904 (5)	50 Hz	19089501	-
					R290	0,398 (1)	0,278	-	-	60 Hz	19089502	-
CUP-22S GD	1.388 x 726 x 2.067	1.109	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,212	B	1.609 (5)	50 Hz	19089503	-
					R-600a	0,437 (1)	0,229	-	-	60 Hz	19089504	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

		CUP-11S GD (€)	CUP-12S GD (€)
G tipi fiş	CI	o	o
Ters açılım	OP	o	-
Kilit	LC	●	●
Tekerlekler	C	o	o
Uzaktan yönetim grubu	RG	o	o
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	o	o
Çerçeve dayanıklılığı	FH	o	o
Cam Kapı	GD	●	●

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	11S	22S	€	
19097772	560x542 epoksi ızgara	pc	3	6	-
19097785	500x154 epoksi ızgara	pc	-	3	-

Diğer Aksesuarlar

KOD	TANIM	€
19048715	Et barı atıştırılmalık dikmeleri	-

Dondurulmuş ürün bölmeli snack



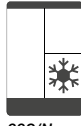
CUD-12S/N



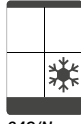
12S/N



22S/M



23S/N



24S/N

CC4



50 mm

220-240V



TYPE F

560x542
530x540

130-200 mm



LED

Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Aralarında 70 mm'lik mesafe bulunan, her bir tam kapı için 18 farklı seviye pozisyonuna sahip, demonte edilebilir, fermuar ve kilavuz sistemi ile imal edilmiş iç kısım.
- CUD-22S/M:
 - Maksimum 40 kg'a yük kapasiteli, tam bir kapı başına 3 adet 560x542 izgara ile donatılmıştır.
- CUD-XXS/N:
 - Tam bir kapı başına 3 adet 560x542 izgara ve orta kapı bölmesinde 1 parça ile donatılmış soğutma bölmesi.
 - Medikal PVC'den imal edilmiş, 3 adet 530X540 küçük sepetle donatılmış derin dondurma bölmesi.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	COMPARTMENT	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
CUD-22S/M	1.388 x 726 x 2.067	1.012	+ / -	0 +8 °C / -18 -22 °C	Stop / Elektrikli	R-600a	0,361 (1)	0,533	50 Hz	19089515	-
						R290	0,398 (2)	0,666	60 Hz	19089516	-
CUD-12S/N	693 x 726 x 2.067	506	+ / -	0 +8 °C / -18 -22 °C	Stop / Elektrikli	R290	0,369 (1)	0,581	50 Hz	19089517	-
						R290	0,398 (2)	0,668	60 Hz	19089518	-
CUD-23S/N	1.388 x 726 x 2.067	1.109	+ / -	0 +8 °C / -18 -22 °C	Stop / Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,578	50 Hz	19089519	-
						R-600a	0,437 (2)	0,637	60 Hz	19089520	-
CUD-24S/N	1.388 x 726 x 2.067	1.109	+ / -	0 +8 °C / -18 -22 °C	Stop / Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,578	50 Hz	19089521	-
						R-600a	0,437 (2)	0,637	60 Hz	19089522	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			CUD-22S/M (€)	CUD-12S/N (€)	CUD-23S/N (€)	CUD-24S/N (€)
G tipi fiş	CI		0	0	0	0
Ters açılım	OP		-	0	-	-
Kilit	LC		0	-	-	-
Tekerlekler	C		0	0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		0	0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH		0	0	0	0

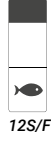
Standart aksesuarlar

KOD	TANIM		22S/M	12S/N	23S/N	24S/N	€
19097772	560x542 epoksi izgara	pc	6	1	4	4	-
19097785	500x154 epoksi izgara	pc	-	-	1	1	-
19014778	Tepsi destek kilavuzları L=562 mm	pc	-	3	3	3	-

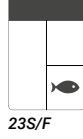
Balık bölmeli Snack



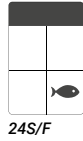
CUD-12S/F



12S/F



23S/F



24S/F

CC4



50 mm

220-240V



TYPE F

560x542
530x540

130-200 mm



LED

Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Aralarında 70 mm'lik mesafe bulunan, her bir tam kapı için 18 farklı seviye pozisyonuna sahip, demonte edilebilir, fermuar ve kılavuz sistemi ile imal edilmiş iç kısım.
- Tam bir kapı başına 3 adet 560x542 ızgara ve orta kapı bölümünde 1 parça ile donatılmış soğutma bölgesi.
- Medikal PVC'den imal edilmiş, 3 adet 530X460 küçük sepetle donatılmış derin dondurma bölgesi.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	COMPARTMENT	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
CUD-12S/F	693 x 726 x 2.067	506	+ / F	0 +8 °C / -2 -4 °C	Stop / Elektrikli	R290	0,369 (1)	0,874	50 Hz	19089523	-
						R290	0,398 (2)	0,966	60 Hz	19090336	-
CUD-23S/F	1.388 x 726 x 2.067	1.109	+ / F	0 +8 °C / -2 -4 °C	Stop / Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,852	50 Hz	19089524	-
						R-600a	0,437 (2)	0,915	60 Hz	19090337	-
CUD-24S/F	1.388 x 726 x 2.067	1.109	+ / F	0 +8 °C / -2 -4 °C	Stop / Elektrikli	R-600a	0,436 (1)	0,852	50 Hz	19089525	-
						R-600a	0,437 (2)	0,915	60 Hz	19090338	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			CUD-12S/F (€)	CUD-23S/F (€)	CUD-24S/F (€)
G tipi fiş	CI		0	0	0
Ters açılım	OP		0	-	-
Tekerlekler	C		0	0	0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		0	0	0
Çerçeve dayanıklılığı	FH		0	0	0

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM		12S/F	23S/F	24S/F	€
19097772	560x542 epoksi ızgara	pc	1	4	4	-
19097785	500x154 epoksi ızgara	pc	-	1	1	-
19097759	530x460x100 plastic tray	pc	3	3	3	-
19097773	SS perforated bottom	pc	3	3	3	-
19015961	Tepsi destek kılavuzları L=519mm	pc	3	3	3	-

Pastacılık EN60x40



CUP-11B

CC4



220-240V



EN 60x40



Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Aralarında 60 mm'lik mesafe bulunan, her bir tam kapı için 20 farklı seviye pozisyonuna sahip, demonte edilebilir, fermuar ve kılavuz sistemi ile imal edilmiş iç kısım.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama EN 60x40 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (KWH)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
CUP-11B	760 x 729 x 2.006	574	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,251	E	927 (4)	50 Hz	19089526	-
					R290	0,398 (1)	0,297	-	-	60 Hz	19090339	-
CUN-11B	760 x 729 x 2.006	574	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,348	D	2.716 (4)	50 Hz	19106057	-
					R290	0,381 (2)	0,369	-	-	60 Hz	19111011	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			CUP-11B (€)	CUN-11B (€)
G tipi fiş	CI		o	o
Ters açılım	OP		o	o
Kilit	LC		o	o
Tekerlekler	C		o	o
Uzaktan yönetim grubu	RG		o	o
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		o	o
Çerçeve dayanıklılığı	FH		o	●
Pedal	PD		o	o

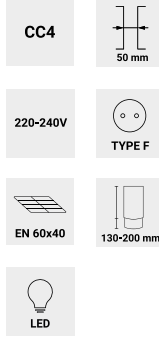
Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	11B	€
19097776	EN 60x40 epoksi ızgara	pc 3	-
19033558	Tepsi destek kılavuzları L=496mm	pc 3	-

Balık EN60x40



CU-11F



Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Aralarında 60 mm'lik mesafe bulunan, her bir tam kapı için 20 farklı seviye pozisyonuna sahip, demonte edilebilir, fermuar ve kılavuz sistemi ile imal edilmiş iç kısım.
- Maksimum 40kg'a kadar yük kapasiteli, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir 600x400x120 küçük sepetler.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	HACİM (L)	SICAKLIK	BUZ CÖZME	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
CU-11F	760 x 729 x 2.006	574	-2 -4 °C	Elektrikli	R290	0,369 (2)	0,268	50 Hz	19089527	-
				Elektrikli	R290	0,398 (2)	0,314	60 Hz	19090340	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C



Seçenekler

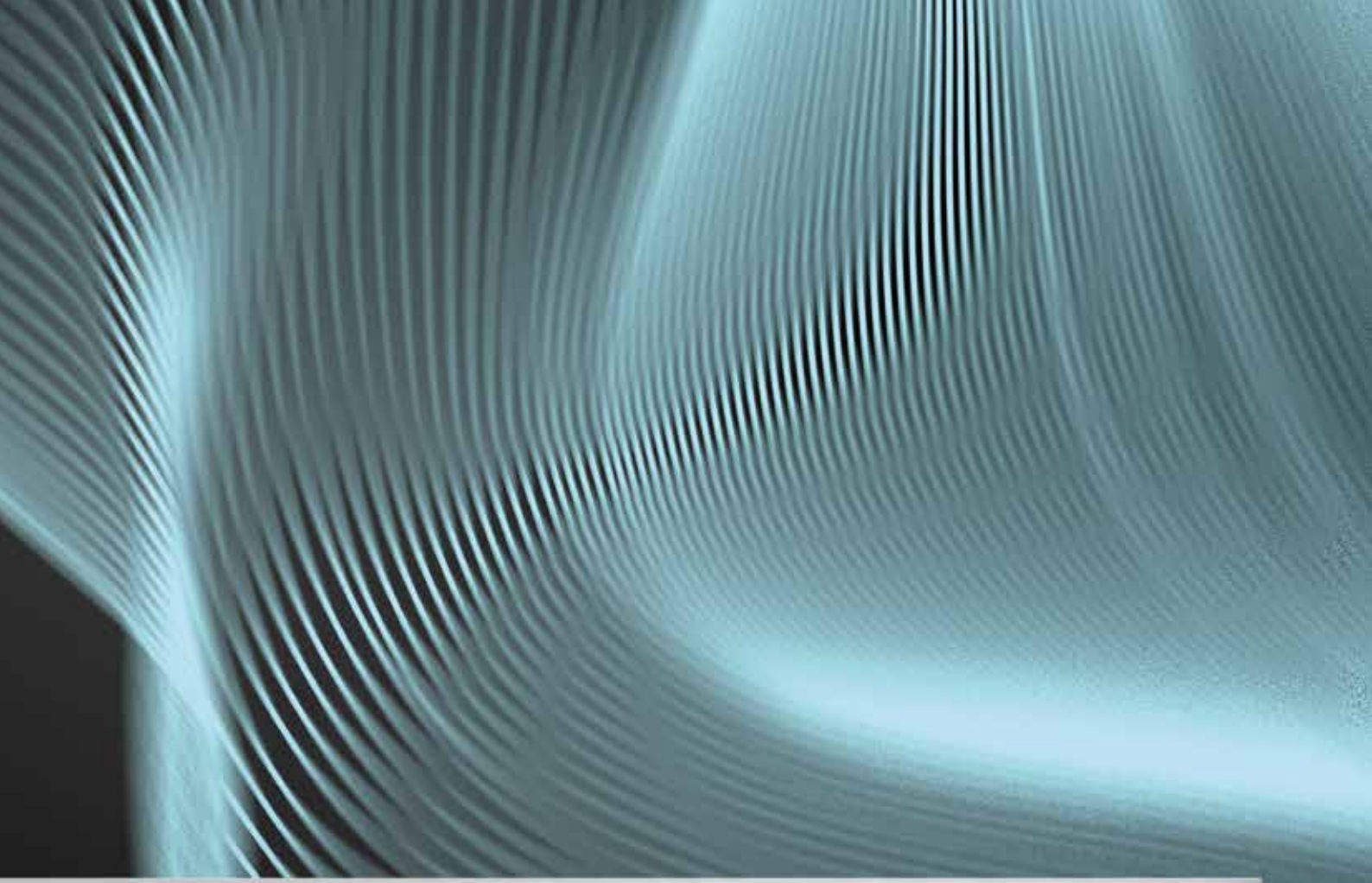
			CU-11F (€)
G tipi fiş	CI		0
Ters açılım	OP		0
Kilit	LC		0
Tekerlekler	C		0
Uzaktan yönetim grubu	RG		0
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		0
Çerçeve dayanıklılığı	FH		0
Pedal	PD		0

Standart aksesuarlar

KOD	TANIM	11F	€
19097771	Pasta tepsisi 600x400x120	pc 7	-
19097758	Paslanmaz çelik delikli taban	pc 7	-
19033558	Tepsi destek kılavuzları L=496mm	pc 7	-

Aksesuarlar

MODEL	REFERANS	TANIM	NEREDE KULLANILIR	€
Kapı yönü kitleri				
	KDO-1-L	19098278	Kapı sol yön kiti	-
	kDO-1-R	19098279	Kapı sağ yön kiti	-
	kDO-2-L	19098300	Kapı sol yön kiti	-
	kDO-2-R	19098301	Kapı sağ yön kiti	-
	kDO-3-L	19098302	Kapı sol yön kiti	-
	kDO-3-R	19098303	Kapı sağ yön kiti	-
Tekerlek kitleri				
	KC-4 Ø100	19015964	4 Tekerlek kiti	-
	kC-6 Ø100	19046863	6 Tekerlek kiti	-
Bağlanabilirlik kit				
	FagorKonnnect	19111437	Kit Fagor Konnect - Soğutma	-



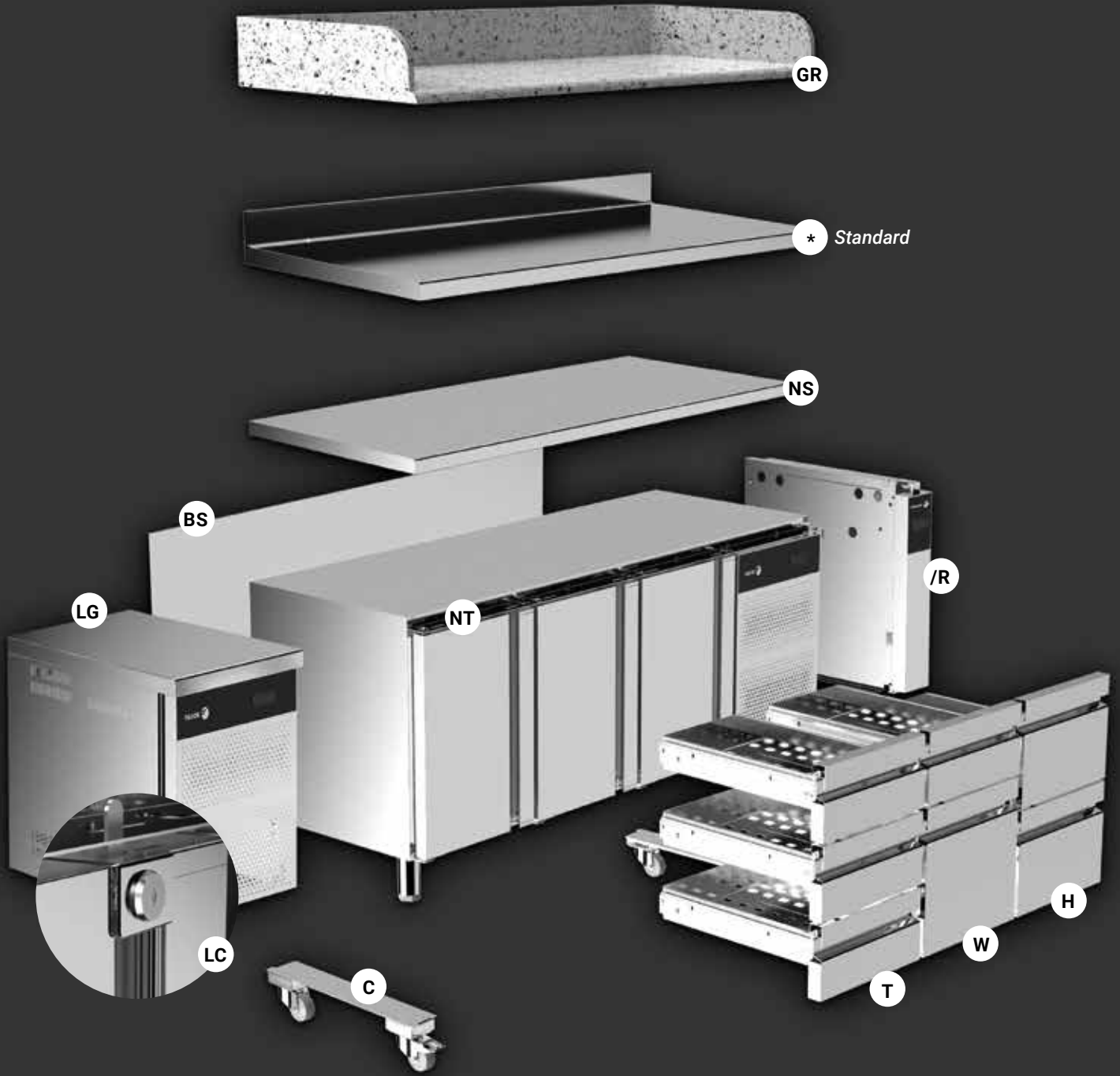
Profeyonellerin ihtiyaçlarına
uyan etkinlik ve kalite.

Tezgah tipi buzdolapları

— Özellikleri.....	287
— Advance 700 GN 1/1	291
— Concept 700 GN 1/1	295
— Pişirici altı soğutucular	303
— Snack 600.....	307
— 800 Pastacılık EN60x40	313
— Aksesuarlar	314

Özel modeller veya özel modeller, mevcut modelin fabrikada montajına göre değişir ve mevcut model için belirtilen fiyata ek olarak eklenir.

Bu listede yansıtılmayan diğer seçenekler için Fagor Profesyoneline danışılmalıdır.



KISALTMA	AÇIKLAMA
LG	Sol grup
NT	Üst tablasız
NS	Üst tabla sırsız
T*	1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmeces
W*	2/3 + 1/3 Çekmeces
H	1/2 + 1/2 Çekmeces

KISALTMA	AÇIKLAMA
LC	Kilit
/R	Uzaktan yönetim grubu
GR	Granit tezgah
C	Tekerlekler
BS	Paslanmaz arka panel

* Grup yan bölmesine yerleştirmek mümkün değildir (Concept modellerinde).

Profeyonellerin ihtiyaçlarına uyan etkinlik ve kalite.



	ADVANCE	CONCEPT	SNACK	PASTACILIK
	ACP-3G	CCP-3G	CCP-3S	CCP-3B
Kapasite (kapı başına çubuk sayısı)	13	7	3	6
Çubuk boyutu	GN 1/1	GN 1/1	405 x 460 x 2 + 405 x 525	EN 60x40
Enerji sınıfı	A	C	C	D
Yalıtım (mm)	60 + 30	50	50	50
Soğutucu +/-	R600a/R290	R600a/R290	R600a/R290	R290
İklim sınıfı (1 kapı)	5	4	4	4
Multiflow	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
HACCP uyumlu	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
Elektronik kontrol	5" kapasitif	3" kapasitif	3" kapasitif	3" kapasitif

İnterfaz



Özellikler

Elektronik kontrol Kullanımı kolay

Ana fonksiyonlara doğrudan erişim sağlayan kapasitif klavyeli fonksiyonel ve sezgisel elektronik kontrol



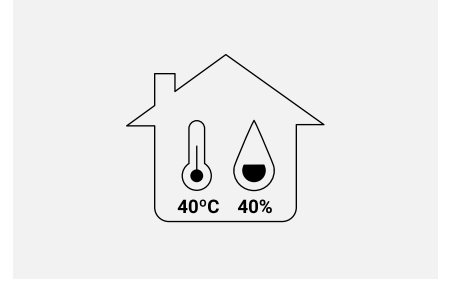
ECO fonksiyon

Kapılar açılmadığında Sıcaklıkları otomatik olarak ayarlayarak performansı optimize eden fonksiyon, böylece soğutma ünitesinin yalnızca ihtiyaç duyulduğunda ve her zaman verimli çalışmasını sağlar.



İklimsel Sınıf 5

Yüksek sıcaklık ve nem koşullarında ürünün korunmasını sağlayan, en zorlu çalışma ortamlarında test edilmiş cihazlar



Ön nefes alma

Ön yoğuşmalı havalandırma sistemi, performanstan ödün vermeden ekipmanın en zorlu çalışma alanlarında gıdaların doğru şekilde korunmasını sağlayacak şekilde kurulmasına olanak tanır.



Çıkarılabilir kapı contası

Maksimum hijyen sağlamak ve yalıtım özelliklerini korumak için çıkarılabilir üçlü kamera çekmeli / itmeli manyetik kapı contası.



Entegre kolları

Ergonomik, tam boy, sağlam, mükemmel entegre tutamağa sahip paslanmaz çelik kapılar. Çekmecelerin pratik bir şekilde açılmasını sağlar ve toz ve kir birikmesini önler.



Rehber ve fermuar sistemi

Ürünlerin düzgün bir şekilde dağıtılmasını sağlayan alet kullanmadan çıkarılabilir Paslanmaz çelik raf ve kılavuz sistemi.



Teleskopik Çekmeceleri kaydırmak

Çalışma yüzeyinden tasarruf etmek için delikli alt plakalara ve tamamen geri çekilebilen teleskopik kayar kılavuzlara sahip paslanmaz çelik Çekmeceler.



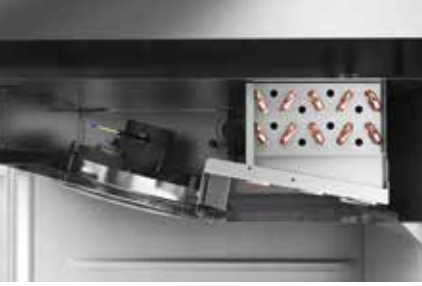
Maksimum kararlılık

Standart olarak yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Ayakların yüksekliği ayrı ayrı ayarlanabilir. Buna ek olarak, döner tekerlekler veya marin ayakları seçme seçeneği de vardır.



Optimal refrigeration circuit

Internally designed forced draft cooling system with low consumption electronic components to guarantee optimal equipment efficiency and performance.



Multiflow

Optimal air circulation system that guarantees a balanced and constant distribution throughout the equipment, so that the temperature remains uniform. It helps preserve food for longer.



Door Kilit

Option to equip the refrigerated counters with a door Kilit . Standard feature in all display counters.



Otomatik kapanan kapı

Sıcaklık kazancını en aza indiren mükemmel bir kapanma için otomatik dönüşlü menteşeli kapılar. Kapılar 120° bekleme pozisyonuna sahiptir ve 90°nin altında otomatik olarak kapanır.



Daha yüksek yalıtım kalınlıkları

Yalıtım kalınlığı soğuk kaybını önlemede önemli bir faktördür. Yeni iKOLD nesli, daha yüksek soğutma verimliliği sağlamak için tüm orta sınıfların yalıtım seviyelerini artırır.



Pivotable panel

Servisi kolaylaştıran ve böylece ekipmanın kullanım ömrünü uzatan, kontrole daha iyi erişim sağlayan döndürülebilir panel



Bağlanabilirlik

Fagor Konnect sayesinde soğutma ekipmanınızı hassas bir şekilde izleyerek depolanan gıdaların doğru şekilde korunmasını garanti edin.

 **FagorKonnect**
Foodservice

700 GN 1/1



ACP-3G



2G

3G

4G

CC5

HACCP

220-240V

TYPE F

GN 1/1

60 mm

130-200 mm



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- 30 mm'lik poliüretan yalıtımlı paslanmaz çelikten tezgah ve arka kısımda sızıntıları önlemek için 100 mm'lik pervaz.
- Yüksek sıcaklık artışı ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



	MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
STOCK	ACP-2G	1.340 x 700 x 850	302	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	A	423 (4)	50 Hz	19089528	3.285
						R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090341	3.355
STOCK	ACP-3G	1.790 x 700 x 850	446	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	A	453 (4)	50 Hz	19089529	3.809
						R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090342	3.879
	ACP-4G	2.240 x 700 x 850	590	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	A	584 (4)	50 Hz	19089530	4.424
						R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090343	4.494
	ACN-2G	1.340 x 700 x 850	302	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,364 (2)	0,307	D	2.026 (4)	50 Hz	19089531	4.124
						R290	0,326 (2)	0,699	-	-	60 Hz	19089532	4.226
	ACN-3G	1.790 x 700 x 850	446	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,364 (2)	0,316	D	2.662 (4)	50 Hz	19089533	4.856
						R290	0,326 (2)	0,708	-	-	60 Hz	19089534	4.958
	ACN-4G	2.240 x 700 x 850	590	-18 -22 °C	Sıcak gaz (3)	R290	0,364 (2)	0,325	D	2.989 (4)	50 Hz	19089055	5.595
						R290	0,364 (2)	0,325	-	-	60 Hz	19096650	5.711

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli

(4) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

		ACP-2G (€)	ACP-3G (€)	ACP-4G (€)	ACN-2G (€)	ACN-3G (€)	ACN-4G (€)
Bağlanabilirlik	K	273	273	273	273	273	273
Panoramik açılım	PO	92	92	92	92	92	92
Sol grup	LG	90	90	90	90	90	90
Üst tablasız	NT	-148	-197	-235	-148	-197	-235
Üst tabla sırsız	NS	0	0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H	691	691	691	-	-	-
1/3 + 1/3 +1/3 Çekmece	T	945	945	945	-	-	-
2/3 + 1/3 Çekmece	W	712	712	712	-	-	-
G tipi fiş	CI	20	20	20	20	20	20
Kilit	LC	160	239	318	160	239	318
Uzaktan yönetim grubu	RG	-267	-267	-267	-347	-347	-347
Granit tezgah	GR	900	1.102	1.301	900	1.102	1.301
Tekerlekler	C	28	28	28	28	28	28
Paslanmaz arka panel	BS	226	294	371	226	294	371
Kapı çerçeve rezistansı	FH	151	173	209	●	●	●

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	4G	€	
19097778	GN 1/1 Epoksi ızgara	pc	2	3	4	40
19015961	Tepsi destek kılavuzları L=519 mm	pc	4	6	8	28

Diğer Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	€
19096243	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 GN	822
19096245	Kit Çekmeceler 1/3+1/3+1/3 GN	1.100
19096244	Kit Çekmeceler 1/3+2/3 GN	822

700 GN 1/1 çekmeceli



ACP-3G HHD

CC5

HACCP

220-240V

TYPE F

GN 1/1

60 mm

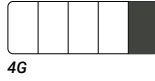
130-200 mm



2G



3G



4G

Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- 30 mm'lik poliüretan yalıtımlı paslanmaz çelikten tezgah ve arka kısımda sızıntıları önlemek için 100 mm'lik pervaz.
- Yüksek sıcaklık artışı ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
ACP-2G HD	1.340 x 700 x 850	302	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	A	423 (4)	50 Hz	19089541	3.976
					R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090350	4.046
ACP-2G HH	1.340 x 700 x 850	302	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	A	423 (4)	50 Hz	19089542	4.667
					R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090351	4.737
ACP-3G HDD	1.790 x 700 x 850	446	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	A	453 (4)	50 Hz	19089543	4.500
					R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090352	4.570
ACP-3G HHD	1.790 x 700 x 850	446	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	A	453 (4)	50 Hz	19089544	5.191
					R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090353	5.261
ACP-3G HHH	1.790 x 700 x 850	446	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	A	453 (4)	50 Hz	19089545	5.882
					R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090354	5.952
ACP-4G HDDD	2.240 x 700 x 850	590	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	A	584 (4)	50 Hz	19089546	5.115
					R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090355	5.185
ACP-4G HHDD	2.240 x 700 x 850	590	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	A	584 (4)	50 Hz	19089547	5.806
					R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090356	5.876
ACP-4G HHHH	2.240 x 700 x 850	590	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	A	584 (4)	50 Hz	19089548	6.497
					R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090357	6.567
ACP-4G HHHH	2.240 x 700 x 850	590	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	A	584 (4)	50 Hz	19089549	7.188
					R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090358	7.258

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(3) Uzaktan yönetim grubu elektrikli

(4) EN22041 standardına uygun

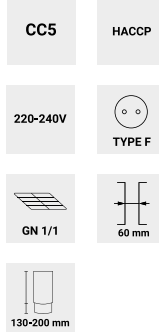
Seçenekler

		ACP-2G HD (€)	ACP-2G HH (€)	ACP-3G HDD (€)	ACP-3G HHD (€)	ACP-3G HHH (€)	ACP-4G HDDD (€)	ACP-4G HHDD (€)	ACP-4G HHHH (€)	ACP-4G HHHH (€)
Bağlanabilirlik	K	273	273	273	273	273	273	273	273	273
Panoramik açılım	PO	-	-	92	-	-	92	92	-	-
Sol grup	LG	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Üst tablasız	NT	-148	-148	-197	-197	-197	-235	-235	-235	-235
Üst tabla sırsız	NS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G tipi fiş	CI	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Uzaktan yönetim grubu	RG	-267	-267	-267	-267	-267	-267	-267	-267	-267
Granit tezgah	GR	900	900	1.102	1.102	1.102	1.301	1.301	1.301	1.301
Tekerlekler	C	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Paslanmaz arka panel	BS	226	226	294	294	294	371	371	371	371
Kapı çerçeve rezistansı	FH	151	151	173	173	173	209	209	209	209

700 GN 1/1 Orta Tip



ACP-3G/C



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Üst tabla sırsız, 30 mm'lik poliüretan yalıtımlı, paslanmaz çelikten tezgah.
- İşte esneklik kazandıran, soğutma bölmesine önden ve arkadan erişimi kolaylaştırmak için her iki tarafta da kapılar.
- Yüksek sıcaklık artışı ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
ACP-2G/C	1.340 x 768 x 850	302	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	50 Hz	19089538	4.216
					R-600a	0,36 (1)	0,17	60 Hz	19090347	4.286
ACP-3G/C	1.790 x 768 x 850	446	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	50 Hz	19089539	5.150
					R-600a	0,36 (1)	0,17	60 Hz	19090348	5.220
ACP-4G/C	2.240 x 768 x 850	590	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,16	50 Hz	19089540	6.178
					R-600a	0,36 (1)	0,17	60 Hz	19090349	6.248

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

		ACP-2G/C (€)	ACP-3G/C (€)	ACP-4G/C (€)
Bağlanabilirlik	K	273	273	273
Panoramik açılım	PO	92	92	92
Üst tablasız	NT	-148	-197	-235
Üst tabla sırsız	NS	●	●	●
G tipi fiş	CI	20	20	20
Kilit	LC	319	477	635
Uzaktan yönetim grubu	RG	-267	-267	-267
Tekerlekler	C	28	28	28
Kapı çerçeve rezistansı	FH	302	345	417

Standart aksesuarlar

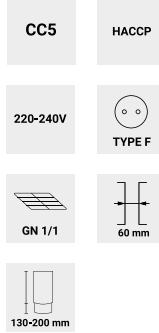
CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	4G	€	
19097778	GN 1/1 Epoksi ızgara	pc	2	3	4	40
19010200	Tepsi destek kılavuzları L=613 mm	pc	4	6	8	28

ADVANCE

700 GN 1/1 Cam kapılı

FagorKconnect
Foodservice

ACP-3G GD



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- 30 mm'lik poliüretan yalıtımlı paslanmaz çelikten tezgah ve arka kısımda sızıntıları önlemek için 100 mm'lik pervaz.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Yüksek sıcaklık artışı ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
ACP-2G GD	1.340 x 700 x 850	302	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,17	D	697 (5)	50 Hz	19089535	4.131
					R-600a	0,36 (1)	0,17	-	-	60 Hz	19090344	4.201
ACP-3G GD	1.790 x 700 x 850	446	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,17	C	730 (5)	50 Hz	19089536	4.925
					R-600a	0,36 (1)	0,181	-	-	60 Hz	19090345	4.995
ACP-4G GD	2.240 x 700 x 850	590	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,36 (1)	0,17	D	949 (5)	50 Hz	19089537	5.894
					R-600a	0,36 (1)	0,185	-	-	60 Hz	19090346	5.964

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

		ACP-2G GD (€)	ACP-3G GD (€)	ACP-4G GD (€)
Bağlanabilirlik	K	273	273	273
Panoramik açılım	PO	92	92	92
Sol grup	LG	90	90	90
Üst tablasız	NT	-148	-197	-235
Üst tabla sırtsız	NS	0	0	0
G tipi fiş	CI	20	20	20
Kilit	LC	•	•	•
Uzaktan yönetim grubu	RG	-267	-267	-267
Granit tezgah	GR	900	1.102	1.301
Tekerlekler	C	28	28	28
Paslanmaz arka panel	BS	226	294	371
Frame heater	FH	151	173	209
Cam kapı	GD	•	•	•

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	4G	€	
19097778	GN 1/1 Epoksi ızgara	pc	2	3	4	40
19010200	Tepsi destek kilavuzları L=613 mm	pc	4	6	8	28

Diğer Aksesuarlar

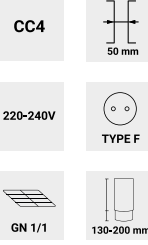
CODE	AÇIKLAMA	€
19096243	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 GN	822
19096245	Kit Çekmeceler 1/3+1/3+1/3 GN	1.100
19096244	Kit Çekmeceler 1/3+2/3 GN	822

CONCEPT

700 GN 1/1

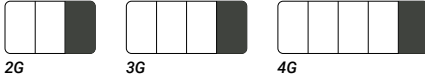


CCP-3G



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliği sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€	
STOCK	CCP-2G	1.342 x 700 x 850	274	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	B	610 (4)	50 Hz	19089552	2.749
						R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19089553	2.809
STOCK	CCP-3G	1.792 x 700 x 850	428	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.095 (4)	50 Hz	19089554	3.185
						R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19089555	3.245
STOCK	CCP-4G	2.242 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	C	1.245 (4)	50 Hz	19089556	3.808
						R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19089557	3.891
STOCK	CCN-2G	1.342 x 700 x 850	274	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,317	D	2.121 (4)	50 Hz	19089561	3.362
						R290	0,381 (2)	0,387	-	-	60 Hz	19089562	3.432
STOCK	CCN-3G	1.792 x 700 x 850	428	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,326	E	2.880 (4)	50 Hz	19089563	3.810
						R290	0,381 (2)	0,396	-	-	60 Hz	19089564	3.880

Seçenekler

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standardına uygun

		CCP-2G (€)	CCP-3G (€)	CCP-4G (€)	CCN-2G (€)	CCN-3G (€)
Panoramik açılım	PO	92	92	181	92	92
Sol grup	LG	90	90	90	90	90
Üst tablasız	NT	-129	-172	-204	-129	-172
Üst tabla sırsız	NS	0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H	619	619	619	-	-
1/3 + 1/3 +1/3 Çekmece	T	823	823	823	-	-
2/3 + 1/3 Çekmece	W	637	637	637	-	-
G tipi fiş	CI	20	20	20	20	20
Kilit	LC	160	239	318	160	239
Granit tezgah	GR	900	1.102	1.301	900	1.102
Tekerlekler	C	28	28	55	28	28
Paslanmaz arka panel	BS	174	226	285	174	226
Kapı çerçeve rezistansı	FH	151	173	209	●	●

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	4G	€	
19097778	GN 1/1 Epoksi ızgara	pc	2	3	4	40
19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562 mm	pc	4	6	8	28

Diğer Aksesuarlar

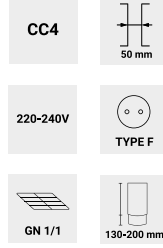
CODE	AÇIKLAMA	€
19010993	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 GN	757
19015952	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı	757
19036401	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı LG	757
19015954	Kit Çekmeceler 1/3+1/3+1/3	1.010
19015953	Kit Çekmece 1/3+2/3	757

CONCEPT

700 GN 1/1 çekmeceli



CCP-3G HDD



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLÜME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2G HD	1.342 x 700 x 850	274	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	B	610 (4)	50 Hz	19089567	3.368
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090361	3.428
CCP-2G HH	1.342 x 700 x 850	274	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	B	610 (4)	50 Hz	19089568	3.987
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090362	4.047
CCP-3G HDD	1.792 x 700 x 850	428	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.095 (4)	50 Hz	19089569	3.804
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090363	3.864
CCP-3G HHD	1.792 x 700 x 850	428	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.095 (4)	50 Hz	19089570	4.423
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090364	4.483
CCP-3G HHH	1.792 x 700 x 850	428	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.095 (4)	50 Hz	19089571	5.042
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090365	5.102
CCP-4G HDDD	2.242 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	D	1.245 (4)	50 Hz	19089572	4.427
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19090366	4.510
CCP-4G HHDD	2.242 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	D	1.245 (4)	50 Hz	19089573	5.046
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19090367	5.129
CCP-4G HHHH	2.242 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	D	1.245 (4)	50 Hz	19089574	5.665
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19090368	5.748
CCP-4G HHHH	2.242 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	D	1.245 (4)	50 Hz	19089575	6.284
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19090369	6.367

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

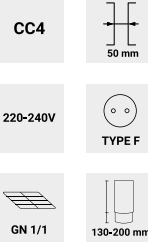
			CCP-2G HD (€)	CCP-2G HH (€)	CCP-3G HDD (€)	CCP-3G HHD (€)	CCP-3G HHH (€)	CCP-4G HDDD (€)	CCP-4G HHDD (€)	CCP-4G HHHH (€)	CCP-4G HHHH (€)
Panoramik açılım	PO		-	-	92	-	-	92	92	-	-
Sol grup	LG		90	90	90	90	90	90	90	90	90
Üst tablasız	NT		-129	-129	-172	-172	-172	-204	-204	-204	-204
Üst tabla sırsız	NS		0	0	0	0	0	0	0	0	0
G tipi fiş	CI		20	20	20	20	20	20	20	20	20
Granit tezgah	GR		900	900	1.102	1.102	1.102	1.301	1.301	1.301	1.301
Tekerlekler	C		28	28	28	28	28	55	55	55	55
Paslanmaz arka panel	BS		174	174	226	226	226	285	285	285	285
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	151	173	173	173	209	209	209	209

CONCEPT

Eviyeli 700 GN 1/1



CCP-3G/S



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı ve 340x300x200 mm gömme eviye.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 izgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2G/S	1.342 x 700 x 850	274	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	B	610 (4)	50 Hz	19089591	3.135
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090373	3.195
CCP-3G/S	1.792 x 700 x 850	428	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.095 (4)	50 Hz	19089592	3.571
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090374	3.631
CCP-4G/S	2.242 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	C	1.245 (4)	50 Hz	19089593	4.195
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19090375	4.278
CCN-2G/S	1.342 x 700 x 850	274	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,317	D	2.121 (4)	50 Hz	19106963	3.756
					R290	0,381 (2)	0,387	-	-	60 Hz	19110986	3.826
CCN-3G/S	1.792 x 700 x 850	428	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,326	E	2.880 (4)	50 Hz	19106020	4.204
					R290	0,381 (2)	0,396	-	-	60 Hz	19110987	4.274

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			CCP-2G/S (€)	CCP-3G/S (€)	CCP-4G/S (€)	CCN-2G/S (€)	CCN-3G/S (€)
Panoramik açılım	PO		92	92	181	92	92
Sol grup	LG		90	90	90	90	90
Üst tabla sırsız	NS		0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619	619	-	-
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T		823	823	823	-	-
2/3 + 1/3 Çekmece	W		637	637	637	-	-
G tipi fiş	CI		20	20	20	20	20
Kilit	LC		160	239	318	160	239
Tekerlekler	C		28	28	55	28	28
Paslanmaz arka panel	BS		174	226	285	174	226
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	173	209	●	●

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	4G	€	
19097778	GN 1/1 Epoksi izgara	pc	2	3	4	40
19014778	Tepsi destek kilavuzları L=562 mm	pc	4	6	8	28

Diğer Aksesuarlar

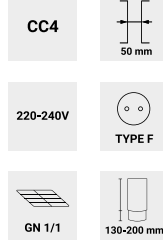
CODE	AÇIKLAMA	€
19010993	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 GN	757
19015952	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı	757
19036401	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı LG	757
19015954	Kit Çekmeceler 1/3+1/3+1/3	1.010
19015953	Kit Çekmeceler 1/3+2/3	757

CONCEPT

700 GN 1/1 Cam kapılı



CCPC-3G/C



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Arka desteksiz, yüksek dayanıklılığa sahip paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- İşte esneklik kazandıran, soğutma bölmesine önden ve arkadan erişimi kolaylaştırmak için her iki tarafta da kapılar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
CCPC-2G/C	1.342 x 778 x 850	274	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	50 Hz	19089594	3.339
					R290	0,398 (1)	0,295	60 Hz	19090376	3.399
CCPC-3G/C	1.792 x 778 x 850	428	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	50 Hz	19089595	4.058
					R290	0,398 (1)	0,295	60 Hz	19090377	4.118
CCPC-4G/C	2.242 x 778 x 850	581	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	50 Hz	19089596	4.969
					R-600a	0,437 (1)	0,241	60 Hz	19090378	5.052

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			CCPC-2G/C (€)	CCPC-3G/C (€)	CCPC-4G/C (€)
Panoramik açılım	PO		181	181	361
Üst tablasız	NT		-129	-172	-204
Üst tabla sırsız	NS		•	•	•
G tipi fiş	CI		20	20	20
Kilit	LC		319	477	635
Kapı çerçeve rezistansı	FH		302	345	417

Standart aksesuarlar

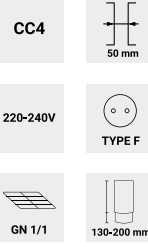
CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	4G	€	
19097778	GN 1/1 Epoksi ızgara	pc	2	3	4	40
19010200	Tepsi destek kilavuzları L=613 mm	pc	4	6	8	28

CONCEPT

700 GN 1/1 Remote

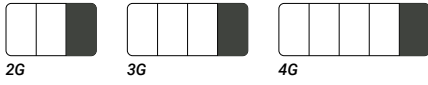


CCP-3G/R



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Merkezi bir soğutma birimine bağlamak için kondensatör ünitesi içermeyen ekipman.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLÜME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2G/R	1.042 x 700 x 850	274	0 +8 °C	Stop	(6)	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089558	2.298
CCP-3G/R	1.492 x 700 x 850	428	0 +8 °C	Stop	(6)	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089559	2.744
CCP-4G/R	1.942 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	(6)	0,436 (1)	0,029	50/60 Hz	19089560	3.379
CCN-2G/R	1.042 x 700 x 850	274	-18 -22 °C	Elektrikli	(6)	0,364 (2)	0,064	50/60 Hz	19089565	2.625
CCN-3G/R	1.492 x 700 x 850	428	-18 -22 °C	Elektrikli	(6)	0,364 (2)	0,073	50/60 Hz	19089566	3.073

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(6) Üreticiye danışın

Seçenekler

			CCP-2G/R (€)	CCP-3G/R (€)	CCP-4G/R (€)	CCN-2G/R (€)	CCN-3G/R (€)
Panoramik açılım	PO		92	92	181	92	92
Üst tablasız	NT		-129	-172	-204	-129	-172
Üst tabla sırsız	NS		0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619	619	-	-
1/3 + 1/3 +1/3 Çekmece	T		823	823	823	-	-
2/3 + 1/3 Çekmece	W		637	637	637	-	-
G tipi fiş	CI		20	20	20	20	20
Kilit	LC		160	239	318	160	239
Granit tezgah	GR		900	1.102	1.301	900	1.102
Paslanmaz arka panel	BS		174	226	285	174	226
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	173	209	•	•

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	4G	€	
19097778	GN 1/1 Epoksi ızgara	pc	2	3	4	40
19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562 mm	pc	4	6	8	28

Diğer Aksesuarlar

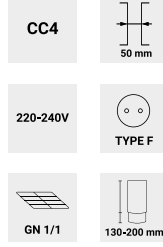
CODE	AÇIKLAMA	€
19010993	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 GN	757
19015952	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı	757
19015954	Kit Çekmeceler 1/3+1/3+1/3	1.010
19015953	Kit Çekmeceler 1/3+2/3	757

CONCEPT

700 GN 1/1 Remote çekmeceli

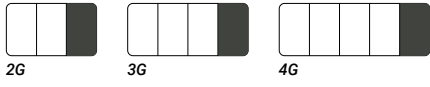


CCP-3G/R HHD



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2G/R HD	1.042 x 700 x 850	274	0 +8 °C	Stop	(6)	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089576	2.917
CCP-2G/R HH	1.042 x 700 x 850	274	0 +8 °C	Stop	(6)	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089577	3.536
CCP-3G/R HDD	1.492 x 700 x 850	428	0 +8 °C	Stop	(6)	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089578	3.363
CCP-3G/R HHD	1.492 x 700 x 850	428	0 +8 °C	Stop	(6)	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089579	3.982
CCP-3G/R HHH	1.492 x 700 x 850	428	0 +8 °C	Stop	(6)	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089580	4.601
CCP-4G/R HDDD	1.942 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	(6)	0,436 (1)	0,029	50/60 Hz	19089581	3.998
CCP-4G/R HHDD	1.942 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	(6)	0,436 (1)	0,029	50/60 Hz	19089582	4.617
CCP-4G/R HHHD	1.942 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	(6)	0,436 (1)	0,029	50/60 Hz	19089583	5.236
CCP-4G/R HHHH	1.942 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	(6)	0,436 (1)	0,029	50/60 Hz	19089584	5.855

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(6) Üreticiye danışın

Seçenekler

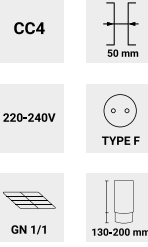
		CCP-2G/R HD (€)	CCP-2G/R HH (€)	CCP-3G/R HDD (€)	CCP-3G/R HHD (€)	CCP-3G/R HHH (€)	CCP-4G/R HDDD (€)	CCP-4G/R HHDD (€)	CCP-4G/R HHHD (€)	CCP-4G/R HHHH (€)
Panoramik açılım	PO	-	-	92	-	-	92	92	-	-
Üst tablasız	NT	-129	-129	-172	-172	-172	-204	-204	-204	-204
Üst tabla sırsız	NS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G tipi fiş	CI	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Granit tezgah	GR	900	900	1.102	1.102	1.102	1.301	1.301	1.301	1.301
Paslanmaz arka panel	BS	174	174	226	226	226	285	285	285	285
Kapı çerçeve rezistansı	FH	151	151	173	173	173	209	209	209	209

CONCEPT

700 GN 1/1 Cam kapılı



CCP-3G GD



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2G GD	1.342 x 700 x 850	274	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,205	C	1.241 (5)	50 Hz	19089585	3.294
					R290	0,398 (1)	0,297	-	-	60 Hz	19090370	3.354
CCP-3G GD	1.792 x 700 x 850	428	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,207	C	1.536 (5)	50 Hz	19089586	3.984
					R290	0,398 (1)	0,299	-	-	60 Hz	19090371	4.044
CCP-4G GD	2.242 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,23	C	1.808 (5)	50 Hz	19089587	4.866
					R-600a	0,437 (1)	0,247	-	-	60 Hz	19090372	4.949

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (5) EN23953 standardına uygun

Seçenekler

			CCP-2G GD (€)	CCP-3G GD (€)	CCP-4G GD (€)
Panoramik açılım	PO		92	92	181
Sol grup	LG		90	90	90
Üst tablasız	NT		-129	-172	-204
Üst tabla sırtsız	NS		0	0	0
G tipi fiş	CI		20	20	20
Kilit	LC		•	•	•
Granit tezgah	GR		900	1.102	1.301
Tekerlekler	C		28	28	55
Paslanmaz arka panel	BS		174	226	285
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	173	209
Cam kapı	GD		•	•	•

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	4G	€	
19097778	GN 1/1 Epoksi ızgara	pc	2	3	4	40
19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562 mm	pc	4	6	8	28

Diğer Aksesuarlar

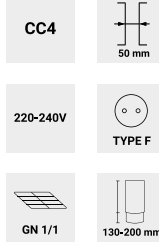
CODE	AÇIKLAMA	€
19010993	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 GN	757
19015952	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı	757
19036401	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı LG	757
19015954	Kit Çekmeceler 1/3+1/3+1/3	1.010
19015953	Kit Çekmeceler 1/3+2/3	757

CONCEPT

700 GN 1/1 Remote cam kapılı



CCP-3G/R GD



2G

3G

4G

Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Merkezi bir soğutma birimine bağlamak için kondensatör ünitesi içermeyen ekipman.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 izgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2G/R GD	1.042 x 700 x 850	274	0 +8 °C	Stop	(6)	0,361 (1)	0,031	50/60 Hz	19089588	2.836
CCP-3G/R GD	1.492 x 700 x 850	428	0 +8 °C	Stop	(6)	0,361 (1)	0,033	50/60 Hz	19089589	3.536
CCP-4G/R GD	1.942 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	(6)	0,436 (1)	0,035	50/60 Hz	19089590	4.429

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (6) Üreticiye danışın

Seçenekler

		CCP-2G/R GD (€)	CCP-3G/R GD (€)	CCP-4G/R GD (€)
Panoramik açılım	PO	92	92	181
Üst tablasız	NT	-129	-172	-204
Üst tabla sırsız	NS	0	0	0
G tipi fiş	CI	20	20	20
Kilit	LC	●	●	●
Granit tezgah	GR	900	1.102	1.301
Paslanmaz arka panel	BS	174	226	285
Kapı çerçeve rezistansı	FH	151	173	209
Cam kapı	GD	●	●	●

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	4G	€	
19097778	GN 1/1 Epoksi izgara	pc	2	3	4	40
19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562 mm	pc	4	6	8	28

Diğer Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	€
19010993	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 GN	757
19015952	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı	757
19015954	Kit Çekmeceler 1/3+1/3+1/3	1.010
19015953	Kit Çekmeceler 1/3+2/3	757

CONCEPT

700 GN 1/1 Pişirici altı buzdolapları



CCPB-3G

CC4



50 mm

220-240V



TYPE F

GN 1/1



130-200 mm

Genel özellikler

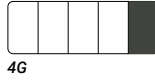
- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Tezgah üstü pişirme cihazlarına destek vermek için tasarlanmıştır. Küçük odalarda soğutma çözümleri için ideal.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



2G



3G



4G

MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCPB-2G	1.342 x 700 x 584	177	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	956 (4)	50 Hz	19089597	2.624
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19089598	2.684
CCPB-3G	1.792 x 700 x 584	277	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	D	1.095 (4)	50 Hz	19089599	2.997
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19089600	3.057
CCPB-4G	2.242 x 700 x 584	377	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	D	1.245 (4)	50 Hz	19089601	3.558
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19089602	3.641

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(4) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			CCPB-2G (€)	CCPB-3G (€)	CCPB-4G (€)
Panoramik açılım	PO		92	92	181
Üst tabla sırsız	NS		•	•	•
G tipi fiş	CI		20	20	20
Kilit	LC		160	239	318
Tekerlekler	C		28	28	55
Paslanmaz arka panel	BS		174	226	285
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	173	209

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	4G	€	
19097778	GN 1/1 Epoksi ızgara	pc	2	3	4	40
19014778	Tepsi destek kilavuzları L=562 mm	pc	4	6	8	28

Diğer Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	€
19072745	Kit Çekmecesi 1/3+1/3	643

CONCEPT

700 GN 1/1 Pişirici altı buzdolapları çekmeceli

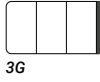


CCPB-3G W

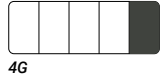
CCPB-3G T



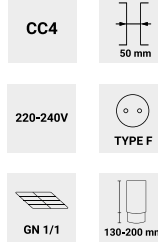
2G



3G



4G



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Tezgah üstü pişirme cihazlarına destek vermek için tasarlanmıştır. Küçük odalarda soğutma çözümleri için ideal.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCPB-2G W	1.342 x 700 x 584	177	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	956 (4)	50 Hz	19089603	2.986
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19089604	3.046
CCPB-3G W	1.792 x 700 x 584	277	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	D	1.095 (4)	50 Hz	19089605	3.539
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19089606	3.599
CCPB-4G W	2.242 x 700 x 584	377	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	D	1.245 (4)	50 Hz	19089607	4.282
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19089608	4.365
CCPB-2G T	1.342 x 700 x 584	177	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	956 (4)	50 Hz	19089609	3.232
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19089610	3.292
CCPB-3G T	1.792 x 700 x 584	277	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	D	1.095 (4)	50 Hz	19089611	4.213
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19089612	4.273
CCPB-4G T	2.242 x 700 x 584	377	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	D	1.245 (4)	50 Hz	19089613	5.382
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19089614	5.465

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(4) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			CCPB-2G W (€)	CCPB-3G W (€)	CCPB-4G W (€)	CCPB-2G T (€)	CCPB-3G T (€)	CCPB-4G T (€)
Üst tabla sırsız	NS		•	•	•	•	•	•
G tipi fiş	CI		20	20	20	20	20	20
Tekerlekler	C		28	28	55	28	28	55
Paslanmaz arka panel	BS		174	226	285	174	226	285
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	173	209	151	173	209

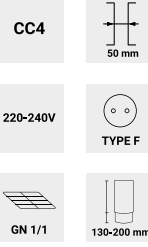
CONCEPT

Pişirici altı buzdolapları 700 serisi



CCP7-3G W

CCP7-2G W2



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 2/3 ızgara.
- Donanım: 1 GN2/3 ızgara ve her bir kapı için ayarlanabilir 2 kılavuz takımı.
- GN2/3 küvet kapasiteli çekmeceli, W modeller.
- 2x GN2/3 küvet kapasiteli çekmeceli, W2 modeller.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCP7-2G	1.207 x 700 x 590	110	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,249	C	730 (4)	50 Hz	19104999	3.332
					R290	0,369 (1)	0,249	-	-	60 Hz	19110970	3.392
CCP7-2G W	1.207 x 700 x 590	110	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,249	C	730 (4)	50 Hz	19105020	3.705
					R290	0,369 (1)	0,249	-	-	60 Hz	19110976	3.765
CCP7-2G W2	1.207 x 700 x 590	110	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	C	730 (4)	50 Hz	19105021	3.607
					R290	0,369 (1)	0,262	-	-	60 Hz	19110978	3.667
CCP7-3G	1.607 x 700 x 590	169	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,249	D	1.095 (4)	50 Hz	19105022	3.948
					R290	0,369 (1)	0,249	-	-	60 Hz	19110979	4.008
CCP7-3G W	1.607 x 700 x 590	169	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,249	D	1.095 (4)	50 Hz	19105023	4.432
					R290	0,369 (1)	0,249	-	-	60 Hz	19110980	4.492

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			CCP7-2G (€)	CCP7-2G W (€)	CCP7-2G W2 (€)	CCP7-3G (€)	CCP7-3G W (€)
Panoramik açılım	PO		●	-	-	●	-
Üst tabla sırsız	NS		●	●	●	●	●
G tipi fiş	CI		20	20	20	20	20
Uzaktan yönetim grubu	RG		-267	-267	-267	-267	-267
Tekerlekler	C		28	28	28	28	28
Paslanmaz arka panel	BS		●	●	●	●	●
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	151	151	173	173

Standart aksesuarlar

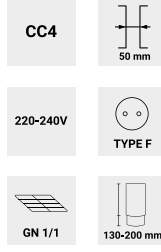
CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	€	
19106414	GN 2/3 Epoxy grid	pc	2	3	44
19033558	Tepsi destek kılavuzları L=496 mm	pc	4	6	28

Diğer Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	€
19072745	Kit Çekmecesi 1/3+1/3	643

CONCEPT

Pişirici altı buzdolapları 900 serisi



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.
- Donanım: 1 GN1/1 ızgara ve her bir kapı için ayarlanabilir 2 kılavuz takımı.
- GN1/1 küvet kapasiteli çekmeceli, W modeller.
- 2 GN1/1 veya 1 GN2/1 küvet kapasiteli çekmeceli W2 modeller.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCP9-2G	1.207 x 900 x 590	169	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,25	C	730 (4)	50 Hz	19105024	3.458
					R290	0,369 (1)	0,25	-	-	60 Hz	19110994	3.518
CCP9-2G W	1.207 x 900 x 590	169	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,25	C	730 (4)	50 Hz	19105025	4.063
					R290	0,369 (1)	0,25	-	-	60 Hz	19110995	4.123
CCP9-2G W2	1.207 x 900 x 590	169	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	C	730 (4)	50 Hz	19105026	3.937
					R290	0,369 (1)	0,262	-	-	60 Hz	19111001	3.997
CCP9-3G	1.607 x 900 x 590	240	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,249	D	1.095 (4)	50 Hz	19105027	4.116
					R290	0,369 (1)	0,249	-	-	60 Hz	19111004	4.176
CCP9-3G W	1.607 x 900 x 590	240	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,249	D	1.095 (4)	50 Hz	19105028	4.738
					R290	0,369 (1)	0,249	-	-	60 Hz	19111007	4.798

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			CCP9-2G (€)	CCP9-2G W (€)	CCP9-2G W2 (€)	CCP9-3G (€)	CCP9-3G W (€)
Panoramik açılım	PO		●	-	-	●	-
Üst tabla sırsız	NS		●	●	●	●	●
G tipi fiş	CI		20	20	20	20	20
Uzaktan yönetim grubu	RG		-267	-267	-267	-267	-267
Tekerlekler	C		28	28	28	28	28
Paslanmaz arka panel	BS		●	●	●	●	●
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	151	151	173	173

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	€	
19097778	GN1/1 Epoxy grid	pc	2	3	40
19033557	Tepsi destek kılavuzları L=649 mm	pc	4	6	28

Diğer Aksesuarlar

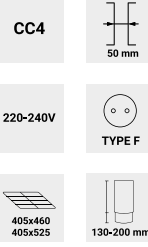
CODE	AÇIKLAMA	€
19072745	Kit Çekmecesi 1/3+1/3	643

CONCEPT

600 Snack

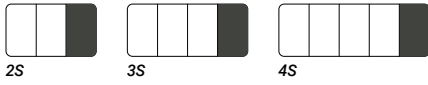


CCP-3S



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.
- Donanım: Her bir yan kapıda 1 adet 405x460 mm ızgara ve merkezi kapılarda 1 adet 405x525 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
STOCK CCP-2S	1.492 x 600 x 850	268	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	956 (4)	50 Hz	19089625	2.588
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19089626	2.648
STOCK CCP-3S	2.017 x 600 x 850	416	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.095 (4)	50 Hz	19089627	2.997
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19089628	3.057
CCP-4S	2.542 x 600 x 850	564	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	C	1.245 (4)	50 Hz	19089629	3.585
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19089630	3.668
STOCK CCN-2S	1.492 x 600 x 850	268	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,319	D	2.121 (4)	50 Hz	19089634	3.104
					R290	0,381 (2)	0,389	-	-	60 Hz	19089635	3.174
STOCK CCN-3S	2.017 x 600 x 850	416	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,329	E	2.880 (4)	50 Hz	19089636	3.516
					R290	0,381 (2)	0,399	-	-	60 Hz	19089637	3.586

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			CCP-2S (€)	CCP-3S (€)	CCP-4S (€)	CCN-2S (€)	CCN-3S (€)
Panoramik açılım	PO		92	92	181	92	92
Sol grup	LG		90	90	90	90	90
Üst tablasız	NT		-172	-204	-226	-172	-204
Üst tabla sırsız	NS		0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619	619	-	-
1/3 + 1/3 +1/3 Çekmece	T		823	823	823	-	-
2/3 + 1/3 Çekmece	W		637	637	637	-	-
G tipi fiş	CI		20	20	20	20	20
Kilit	LC		160	239	318	160	239
Tekerlekler	C		28	28	55	28	28
Paslanmaz arka panel	BS		226	285	336	226	285
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	173	209	●	●

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2S	3S	4S	€
19097777	Epoksi ızgara Snack405x460	pc	2	2	40
19097775	Epoksi ızgara Snack405x525	pc	-	1	40

Diğer Aksesuarlar

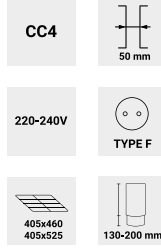
CODE	AÇIKLAMA	€
19004925	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 GN	757
19004921	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı	757
19004930	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı LG	757
19004927	Kit Çekmece 1/3+2/3	757
19004923	Kit Çekmeceler 1/3+1/3+1/3	1.010

CONCEPT

600 Snack çekmeceli

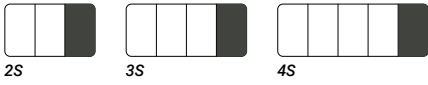


CCP-3S HHD



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızdıran önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.
- Donanım: Her bir yan kapıda 1 adet 405x460 mm ızgara ve merkezi kapılarda 1 adet 405x525 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2S HD	1.492 x 600 x 850	268	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	956 (4)	50 Hz	19089640	3.207
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090379	3.267
CCP-2S HH	1.492 x 600 x 850	268	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	956 (4)	50 Hz	19089641	3.826
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090380	3.886
CCP-3S HDD	2.017 x 600 x 850	416	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.095 (4)	50 Hz	19089642	3.616
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090381	3.676
CCP-3S HHD	2.017 x 600 x 850	416	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.095 (4)	50 Hz	19089643	4.235
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090382	4.295
CCP-3S HHH	2.017 x 600 x 850	416	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.095 (4)	50 Hz	19089644	4.854
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090383	4.914
CCP-4S HDDD	2.542 x 600 x 850	564	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	C	1.245 (4)	50 Hz	19089645	4.204
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19090384	4.287
CCP-4S HHDD	2.542 x 600 x 850	564	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	C	1.245 (4)	50 Hz	19089646	4.823
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19090385	4.906
CCP-4S HHHH	2.542 x 600 x 850	564	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	C	1.245 (4)	50 Hz	19089647	5.442
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19090386	5.525
CCP-4S HHHH	2.542 x 600 x 850	564	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	D	1.245 (4)	50 Hz	19089648	6.061
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19090387	6.144

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

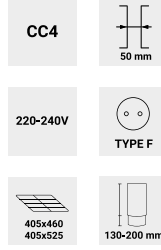
			CCP-2S HD (€)	CCP-2S HH (€)	CCP-3S HDD (€)	CCP-3S HHD (€)	CCP-3S HHH (€)	CCP-4S HDDD (€)	CCP-4S HHDD (€)	CCP-4S HHHH (€)	CCP-4S HHHH (€)
Panoramik açılım	PO		-	-	92	-	-	92	92	-	-
Sol grup	LG		90	90	90	90	90	90	90	90	90
Üst tablasız	NT		-172	-172	-204	-204	-204	-226	-226	-226	-226
Üst tabla sırsız	NS		0	0	0	0	0	0	0	0	0
G tipi fiş	CI		20	20	20	20	20	20	20	20	20
Tekerlekler	C		28	28	28	28	28	55	55	55	55
Paslanmaz arka panel	BS		226	226	285	285	285	336	336	336	336
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	151	173	173	173	209	209	209	209

CONCEPT

600 Snack Remote



CCP-3S/R



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Merkezi bir soğutma birimine bağlamak için kondensatör ünitesi içermeyen ekipman.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.
- Donanım: Her bir yan kapıda 1 adet 405x460 mm ızgara ve merkezi kapılarda 1 adet 405x525 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2S/R	1.192 x 600 x 850	268	0 +8 °C	Stop	(6)	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089631	2.144
CCP-3S/R	1.717 x 600 x 850	416	0 +8 °C	Stop	(6)	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089632	2.562
CCP-4S/R	2.242 x 600 x 850	564	0 +8 °C	Stop	(6)	0,436 (1)	0,029	50/60 Hz	19089633	3.234
CCN-2S/R	1.192 x 600 x 850	268	-18 -22 °C	Elektrikli	(6)	0,364 (2)	0,066	50/60 Hz	19089638	2.442
CCN-3S/R	1.717 x 600 x 850	416	-18 -22 °C	Elektrikli	(6)	0,364 (2)	0,076	50/60 Hz	19089639	2.864

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (6) Üreticiye danışın

Seçenekler

			CCP-2S/R (€)	CCP-3S/R (€)	CCP-4S/R (€)	CCN-2S/R (€)	CCN-3S/R (€)
Panoramik açılım	PO		92	92	181	92	92
Üst tablasız	NT		-172	-204	-226	-172	-204
Üst tabla sırsız	NS		0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619	619	-	-
1/3 + 1/3 +1/3 Çekmece	T		823	823	823	-	-
2/3 + 1/3 Çekmece	W		637	637	637	-	-
G tipi fiş	CI		20	20	20	20	20
Kilit	LC		160	239	318	160	239
Paslanmaz arka panel	BS		226	285	336	226	285
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	173	209	●	●

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2S	3S	4S	€
19097777	Epoksi ızgara Snack405x460	pc	2	2	40
19097775	Epoksi ızgara Snack405x525	pc	-	1	40

Diğer Aksesuarlar

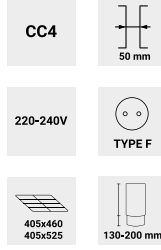
CODE	AÇIKLAMA	€
19004925	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 GN	757
19004921	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı	757
19004927	Kit Çekmeceler 1/3+2/3	757
19004923	Kit Çekmeceler 1/3+1/3+1/3	1.010

CONCEPT

600 Snack Remote çekmeceli



CCP-3S/R HHD



2S

3S

4S

Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Merkezi bir soğutma birimine bağlamak için kondensatör ünitesi içermeyen ekipman.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.
- Donanım: Her bir yan kapıda 1 adet 405x460 mm ızgara ve merkezi kapılarda 1 adet 405x525 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2S/R HD	1.192 x 600 x 850	268	0 +8 °C	Stop	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089649	2.763
CCP-2S/R HH	1.192 x 600 x 850	268	0 +8 °C	Stop	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089650	3.382
CCP-3S/R HDD	1.717 x 600 x 850	416	0 +8 °C	Stop	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089651	3.181
CCP-3S/R HHD	1.717 x 600 x 850	416	0 +8 °C	Stop	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089653	3.800
CCP-3S/R HHH	1.717 x 600 x 850	416	0 +8 °C	Stop	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089654	4.419
CCP-4S/R HDDD	2.242 x 600 x 850	564	0 +8 °C	Stop	0,436 (1)	0,029	50/60 Hz	19089655	3.853
CCP-4S/R HHDD	2.242 x 600 x 850	564	0 +8 °C	Stop	0,436 (1)	0,029	50/60 Hz	19089656	4.472
CCP-4S/R HHHD	2.242 x 600 x 850	564	0 +8 °C	Stop	0,436 (1)	0,029	50/60 Hz	19089657	5.091
CCP-4S/R HHHH	2.242 x 600 x 850	564	0 +8 °C	Stop	0,436 (1)	0,029	50/60 Hz	19089658	5.710

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (6) Üreticiye danışın

Seçenekler

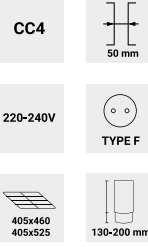
			CCP-2S/R HD (€)	CCP-2S/R HH (€)	CCP-3S/R HDD (€)	CCP-3S/R HHD (€)	CCP-3S/R HHH (€)	CCP-4S/R HDDD (€)	CCP-4S/R HHDD (€)	CCP-4S/R HHHD (€)	CCP-4S/R HHHH (€)
Panoramik açılım	PO		-	-	92	-	-	92	92	-	-
Üst tablasız	NT		-172	-172	-204	-204	-204	-226	-226	-226	-226
Üst tabla sırsız	NS		0	0	0	0	0	0	0	0	0
G tipi fiş	CI		20	20	20	20	20	20	20	20	20
Paslanmaz arka panel	BS		226	226	285	285	285	336	336	336	336
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	151	173	173	173	209	209	209	209

CONCEPT

Eviyeli 600 Snack

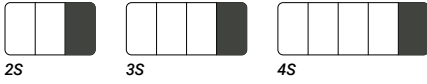


CCP-3S/S



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.
- Donanım: Her bir yan kapıda 1 adet 405x460 mm ızgara ve merkezi kapılarda 1 adet 405x525 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2S/S	1.492 x 600 x 850	268	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	956 (4)	50 Hz	19089662	2.967
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090391	3.027
CCP-3S/S	2.017 x 600 x 850	416	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.095 (4)	50 Hz	19089663	3.376
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090392	3.436
CCP-4S/S	2.542 x 600 x 850	564	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	C	1.245 (4)	50 Hz	19089664	3.965
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19090393	4.048
CCN-2S/S	1.492 x 600 x 850	268	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,319	D	2.121 (4)	50 Hz	19106964	3.483
					R290	0,381 (2)	0,389	-	-	60 Hz	19111008	3.553
CCN-3S/S	2.017 x 600 x 850	416	-18 -22 °C	Elektrikli	R290	0,364 (2)	0,329	E	2.880 (4)	50 Hz	19106965	3.896
					R290	0,381 (2)	0,399	-	-	60 Hz	19111010	3.966

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (4) EN 22041 standardına uygun

Seçenekler

			CCP-2S/S (€)	CCP-3S/S (€)	CCP-4S/S (€)	CCN-2S/S (€)	CCN-3S/S (€)
Panoramik açılım	PO		92	92	181	92	92
Sol grup	LG		90	90	90	90	90
Üst tabla sırtsız	NS		0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619	619	-	-
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T		823	823	823	-	-
2/3 + 1/3 Çekmece	W		637	637	637	-	-
G tipi fiş	CI		20	20	20	20	20
Kilit	LC		160	239	318	160	239
Tekerlekler	C		28	28	55	28	28
Paslanmaz arka panel	BS		226	285	336	174	226
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	173	209	•	•

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2S	3S	4S	€
19097777	Epoksi ızgara Snack 405x460	pc	2	2	40
19097775	Epoxy grid Snack 405x525	pc	-	1	40

Diğer Aksesuarlar

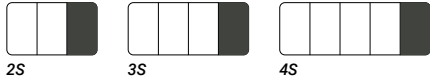
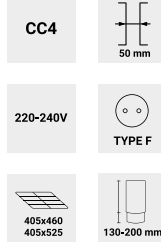
CODE	AÇIKLAMA	€
19004925	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 GN	757
19004921	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı	757
19004930	Kit Çekmeceler 1/2+1/2 grup tarafı LG	757
19004927	Kit Çekmece 1/3+2/3	757
19004923	Kit Çekmeceler 1/3+1/3+1/3	1.010

CONCEPT

600 Snack Cam Kapılı



CCP-3S GD



2S

3S

4S

Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.
- Donanım: Her bir yan kapıda 1 adet 405x460 mm ızgara ve merkezi kapılarda 1 adet 405x525 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2S GD	1.492 x 600 x 850	268	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,207	C	1.379 (5)	50 Hz	19089659	3.061
					R290	0,398 (1)	0,299	-	-	60 Hz	19090388	3.121
CCP-3S GD	2.017 x 600 x 850	416	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,209	C	1.536 (5)	50 Hz	19089660	3.705
					R290	0,398 (1)	0,301	-	-	60 Hz	19090389	3.765
CCP-4S GD	2.542 x 600 x 850	564	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,232	D	1.808 (5)	50 Hz	19089661	4.531
					R-600a	0,437 (1)	0,249	-	-	60 Hz	19090390	4.614

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (5) EN23953 standardına uygun

Seçenekler

			CCP-2S GD (€)	CCP-3S GD (€)	CCP-4S GD (€)
Panoramik açılım	PO		92	92	181
Sol grup	LG		90	90	90
Üst tablasız	NT		-172	-204	-226
Üst tabla sırsız	NS		0	0	0
G tipi fiş	CI		20	20	20
Kilit	LC		•	•	•
Tekerlekler	C		28	28	55
Paslanmaz arka panel	BS		226	285	336
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	173	209
Cam kapı	GD		•	•	•

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2S	3S	4S	€	
19097777	Epoksi ızgara Snack405x460	pc	2	2	40	
19097775	Epoxy grid Snack 405x525	pc	-	1	2	40

Diğer Aksesuarlar

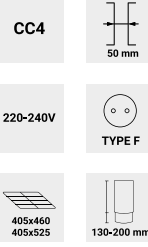
CODE	AÇIKLAMA	€
19004925	Kit Çekmeces 1/2+1/2 GN	757
19004921	Kit Çekmeces 1/2+1/2 grup tarafı	757
19004930	Kit Çekmeces 1/2+1/2 grup tarafı LG	757
19004927	Kit Çekmece 1/3+2/3	757
19004923	Kit Çekmeces 1/3+1/3+1/3	1.010

CONCEPT

800 Pastacılık EN60x40

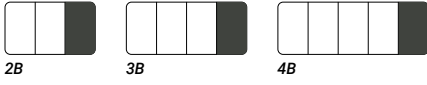


CCP-3B



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.
- Zorlamalı çekişli buharlaştırıcı ile standart.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2B	1.492 x 800 x 850	417	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	D	1477 (4)	50 Hz	19102582	3.380
					R290	0,369 (1)	0,262	-	-	60 Hz	19103513	3.450
CCP-3B	2.017 x 800 x 850	612	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	D	1723 (4)	50 Hz	19102583	4.163
					R290	0,369 (1)	0,262	-	-	60 Hz	19103514	4.233
CCP-4B	2.542 x 800 x 850	800	0 +8 °C	Stop	R290	0,593 (1)	0,387	E	2442 (4)	50 Hz	19102618	4.959
					R290	0,593 (1)	0,387	-	-	60 Hz	19103515	5.062

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standardına uygun






Seçenekler

			CCP-2B (€)	CCP-3B (€)	CCP-4B (€)
Panoramik açılım	PO		92	92	181
Sol grup	LG		90	90	90
Üst tablasız	NT		-172	-204	-226
Üst tabla sırsız	NS		0	0	0
G tipi fiş	CI		20	20	20
Kilit	LC		160	239	318
Uzaktan yönetim grubu	RG		-267	-267	-347
Granit tezgah	GR		1.036	1.265	1.495
Tekerlekler	C		28	28	28
Paslanmaz arka panel	BS		226	285	336
Kapı çerçeve rezistansı	FH		151	173	209

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA		2B	3B	4B	€
19097776	Epoksi ızgara EN60x40	pc	2	3	4	50
19033557	Tepsi destek kilavuzları L=649 mm	pc	4	6	8	28

Aksesuarlar

MODEL	REFERANS	AÇIKLAMA	NEREDE KULLANILIR	€
Kapı yönü kitleri				
 KDO-4-R	19098305	Kapı sağ yön kiti	Tüm masalar	31
 KDO-4-L	19098304	Kapı sol yön kiti	Tüm masalar	31
Tekerlekler kit				
 KC-4 Ø80	19016846	4 Tekerlekli kitler (3B + 3WB)	2 Ve 3 gövdeli masalar	77
 KC-6 Ø80	19011005	6 Tekerlekli kitler (3B + 3WB)	4 Gövdeli masalar	110
Bağlanabilirlik kit				
 FagorKonnnect Foodservice	19111437	Kit Fagor Konnect - Soğutma	Advance masalar	273



Belli başlı işler için
özel masalar.

FAGOR

20

Hazırlık Buzdolapları

— Özellikler.....	317
— Konfigüre edilebilir Pizza dolapları.....	319
— Kompakt Pizza Dolapları.....	321
— Soğutmalı çalışma istasyonları	323
— Salata hazırlık	326
— Aksesuarlar	332

Özel veya standart modelin üzerine diğer herhangi bir türdeki modeller fabrikada monte edilmelidir ve belirtilen standart modelin üstüne ek bir fiyat konur.

Diğer herhangi bir türdeki veya bu listede yer almayan bir seçenek Fagor Profesyonel'e danışılmalıdır.

Özellikler

Geniş ürün serisi

Farklı tezgah çeşitleri (Paslanmaz çelik, Granit, Polipropilen, vs...) ile 700 ve 800 mm'lik derinlikle üretilmiş, soğutmalı Paslanmaz arka panelinin tam bir ürün serisi.



Multiflow

Sıcaklığın eşit şekilde muhafaza edilmesi için tüm cihazda dengeli ve devamlı bir dağıtımı garanti eden optimum hava sirkülasyon sistemi.



ECO İşlev

Soğutucu ünite sadece gerekli olduğunda ve her zaman etkin şekilde çalışsın diye kapılar açık değilken sıcaklığı otomatik şekilde ayarlamak verimi optimize eden işlev.



Entegre kol

Çekmecelerin pratik şekilde açılmasını garanti eden ve toz ve kirin birikmesini önleyen, ergonomik, boylamsal, sağlam ve mükemmel halde entegre edilmiş, paslanmaz çelikten kapılar.



Çıkarılabilir kapı contası

Maksimum hijyen ve yalıtım özelliklerini muhafaza etmek için çıkarılabilir/ankastre yapılabilir manyetik kapı contası.





Kullanımı kolay elektronik kontrol

Başlıca işlevlere doğrudan erişim imkanı sağlayan kapasitif klavyeli, işlevsel ve sezgisel elektronik kontrol.



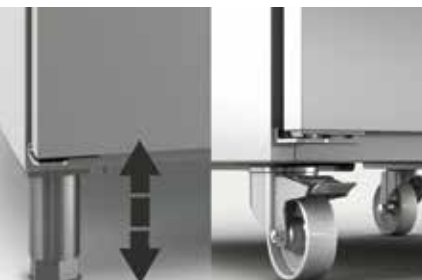
Teleskopik açılımlı çekmeceler

Çalışma alanından tasarruf etmek için tamamen katlanan, delikli taban ve teleskopik kayar kılavuzlarla, paslanmaz çelik çekmeceler.



Maksimum stabilite

Standart, yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Ayakların yüksekliği ayrı şekilde ayarlanabilir. Ø80 mm'lik tekerlekli bir versiyon da mevcuttur.



Kılavuz ve fermuar sistemi

Ürünlerin doğru şekilde dağıtımına imkan sağlayan, alet kullanımdan çıkarılabilir, paslanmaz çelikten kılavuz ve fermuar sistemi.



KONFIGÜRE EDİLEBİLİR PIZZA DOLAPLARI

700 GN 1/1



CCP-3G GR



CC4

220-240V

TYPE F

GN 1/1

130-200 mm

Genel özellikler

- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir. Teşhir üniteleri ile kombine edildiğinde pizza hazırlama alanı olarak kullanmak üzere idealdir.
- Tezgahın arkasına sızıntıları önleyen, 30 mm'lik kalınlığında yan pervaz ve 160 mm'lik yüksekliğe sahip yan pervaz ile yüksek dayanıklılıktaki granit tezgah.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara



MODEL	BOYUTLAR (MM)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2G GR	1.342 x 700 x 850	274	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	B	610 (4)	50 Hz	19089668	-
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090403	-
CCP-3G GR	1.792 x 700 x 850	428	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.095 (4)	50 Hz	19089669	-
					R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090404	-
CCP-4G GR	2.242 x 700 x 850	581	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	C	1.245 (4)	50 Hz	19089670	-
					R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19090405	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

(4) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

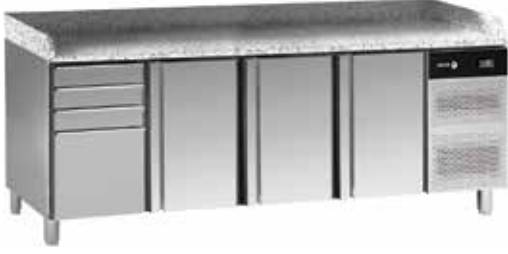
			CCP-2G (€)	CCP-3G (€)	CCP-4G (€)
İngiliz soket	CI		o	o	o
Panoramik Açılım	PO		o	o	o
Kilit	LC		o	o	o
Grup sol	LG		o	o	o
Granit tezgah	GR		•	•	•
2/3 + 1/3 Çekmece	W		o	o	o
1/2 + 1/2 Çekmece	H		o	o	o
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T		o	o	o
Paslanmaz arka panel	BS		o	o	o
Kapı çerçeve rezistansı	FH		o	o	o

Standart Aksesuarlar

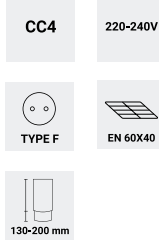
	CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	4G	€	
	19097778	GN 1/1 Epoksi ızgara	pc	2	3	4	-
	19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562 mm	pc	4	6	8	-

KONFIGÜRE EDİLEBİLİR PIZZA DOLAPLARI

800 EN 60x40



CCP-3B GR D4



Genel özellikler

- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir. Teşhir üniteleri ile kombine edildiğinde pizza hazırlama alanı olarak kullanmak üzere idealdir.
- Tezgahın arkasına sızıntıları önleyen, 30 mm'lik kalınlığında yan pervaz ve 160 mm'lik yüksekliğe sahip yan pervaz ile yüksek dayanıklılıktaki granit tezgah.
- Sağlıklı PVC'den imal edilmiş Avrupa normlarına uygun boyuttaki sepetleri alabilen çekmeceli, nötr bölmeler. Maksimum depolama kapasitesi içim, tamamen çıkarılabilen, teleskopik, kayar kılavuzlar üzerine monte edilen çekmeceler.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama EN600x400 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	YILLIK TÜKETİM (KWH)	FREKANS	REFERANS	€
CCP-2B GR	1.492 x 800 x 850	417	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	D	1.477 (4)	50 Hz	19102651	-
					R290	0,369 (1)	0,262	-	-	60 Hz	19111012	-
CCP-3B GR	2.017 x 800 x 850	612	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	D	1.723 (4)	50 Hz	19102652	-
					R290	0,369 (1)	0,262	-	-	60 Hz	19111013	-
CCP-4B GR	2.542 x 800 x 850	800	0 +8 °C	Stop	R290	0,593 (1)	0,387	E	2.442 (4)	50 Hz	19102653	-
					R290	0,593 (1)	0,387	-	-	60 Hz	19111014	-
CCP-2B GR D7	2.017 x 800 x 850	417	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	D	1.478 (4)	50 Hz	19102754	-
					R290	0,369 (1)	0,262	-	-	60 Hz	19111016	-
CCP-3B GR D7	2.542 x 800 x 850	612	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	D	1.723 (4)	50 Hz	19102782	-
					R290	0,369 (1)	0,262	-	-	60 Hz	19111018	-
CCP-2B GR D4	2.017 x 800 x 850	417	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	D	1.478 (4)	50 Hz	19102722	-
					R290	0,369 (1)	0,262	-	-	60 Hz	19111020	-
CCP-3B GR D4	2.542 x 800 x 850	612	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	D	1.723 (4)	50 Hz	19102759	-
					R290	0,369 (1)	0,262	-	-	60 Hz	19111021	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			CCP-2B GR (€)	CCP-3B GR (€)	CCP-4B GR (€)	CCP-2B GR D7 (€)	CCP-3B GR D7 (€)	CCP-2B GR D4 (€)	CCP-3B GR D4 (€)
G tipi fiş	CI		0	0	0	0	0	0	0
Panoramik Açılım	PO		0	0	0	0	0	0	0
Kilit	LC		0	0	0	0	0	0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0	0	0	0	0	0
Granit tezgah	GR		●	●	●	●	●	●	●
Paslanmaz arka panel	BS		0	0	0	0	0	0	0
Kapı çerçeve rezistansı	FH		0	0	0	0	0	0	0

Standart Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2B	3B	4B	€	
19097776	EN 60x40 Epoksi ızgara	pc	2	3	4	-
19033557	Tepsi destek kılavuzları L=649 mm	pc	4	6	8	-

KONFIGÜRE EDİLEBİLİR PIZZA DOLAPLARI

700 GN 1/1 tezgahları için malzeme vitrinleri



SP-3G



SPT-3G



2G

3G

4G

CC4

220-240V

TYPE F

GN 150 mm

Genel özellikler

- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir. Pizza, salat ve sandviçler için çalışma bankalarında kullanmak üzere idealdir.
- İki versiyonu mevcuttur:
 - SP: Temperli camdan imal edilmiş dış koruma ve eloksallı alüminyumdan ekstrude profiller.
 - SPT: 90°'lik çalışma pozisyonunda yerleştirme imkanı sağlayan, menteşeli paslanmaz çelikten kapa
- Statik soğutma sistemi. Soğuk, vitrinin alt kısmındaki plakada yer alan bakır borular aracılığıyla oluşturulur.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	KONTEYNERLER	MİKTAR	SICAKLIK	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€	
Temperli cam kapak											
Ø STOCK	SP-2G	1.340 x 336 x 450	GN1/4	5	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19089671	-
						R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19090406	-
	SP-3G	1.790 x 336 x 450	GN1/4	8	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19089672	-
						R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19090408	-
	SP-4G	2.240 x 336 x 450	GN1/4	11	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19089673	-
						R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19090410	-
Paslanmaz çelik kapaklı kasa											
Ø STOCK	SPT-2G	1.340 x 336 x 250	GN1/4	5	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19089676	-
						R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19090411	-
	SPT-3G	1.790 x 336 x 250	GN1/4	8	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19089677	-
						R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19090423	-
	SPT-4G	2.240 x 336 x 250	GN1/4	11	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19089678	-
						R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19090425	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			SP-2G (€)	SP-3G (€)	SP-4G (€)	SPT-2G (€)	SPT-3G (€)	SPT-4G (€)
İngiliz soket	CI		0	0	0	0	0	0

Diğer Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	€
19104386	GN 1/4 100 mm derinlikli çanak	-
19106427	GN 1/4 150 mm derinlikli çanak	-

KONFIGÜRE EDİLEBİLİR PIZZA DOLAPLARI

EN 60x40 tezgahları için malzeme vitrinleri



SP-3B



SPT-3B



2B

3B

4B

CC4

220-240V



TYPE F



GN 150 mm

Genel özellikler

- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir. Pizza, salat ve sandviçler için çalışma bankalarında kullanmak üzere idealdir.
- İki versiyonu mevcuttur:
 - SP: Temperli camdan imal edilmiş dış koruma ve eloksallı alüminyumdan ekstrude profiller.
 - SPT: 90°'lik çalışma pozisyonunda yerleştirme imkanı sağlayan, menteşeli paslanmaz çelikten kapak.
- Statik soğutma sistemi. Soğuk, vitrinin alt kısmındaki plakada yer alan bakır borular aracılığıyla oluşturulur.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	KONTEYNERLER	MİKTAR	SICAKLIK	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
Temperli cam kapak										
SP-2B	1.496 x 336 x 450	GN1/4	6	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19089674	-
					R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19090407	-
SP-3B	2.019 x 336 x 450	GN1/4	9	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19089675	-
					R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19090409	-
SP-4B	2.542 x 336 x 450	GN1/4	12	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19096958	-
					R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19111047	-
SP-2B GN 1/3	1.492 x 396 x 450	GN1/3	6	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19096956	-
					R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19111040	-
SP-3B GN 1/3	2.017 x 396 x 450	GN1/3	9	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19096957	-
					R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19111042	-
SP-4B GN 1/3	2.542 x 396 x 450	GN1/3	12	+2 +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,169	50 Hz	19096959	-
					R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19111045	-
Paslanmaz çelik kapaklı kasa										
SPT-2B	1.496 x 336 x 250	GN1/4	6	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19089679	-
					R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19090412	-
SPT-3B	2.019 x 336 x 250	GN1/4	9	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19089680	-
					R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19090424	-
SPT-4B	2.542 x 336 x 450	GN1/4	12	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19096982	-
					R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19111048	-
SPT-2B GN 1/3	1.492 x 396 x 450	GN1/3	6	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19096980	-
					R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19111041	-
SPT-3B GN 1/3	2.017 x 396 x 450	GN1/3	9	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,102	50 Hz	19096981	-
					R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19111044	-
SPT-4B GN 1/3	2.542 x 396 x 450	GN1/3	12	+2 +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,169	50 Hz	19096983	-
					R290	0,299 (1)	0,17	60 Hz	19111046	-

Seçenekler

		SP-2B (€)	SP-3B (€)	SP-4B (€)	SPT-2B (€)	SPT-3B (€)	SPT-4B (€)
İngiliz soket	CI	0	0	0	0	0	0

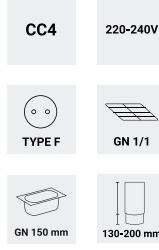
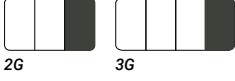
Diğer Aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA	€
	19104386	GN 1/4 100 mm derinlikli çanak	-
	19106427	GN 1/4 150 mm derinlikli çanak	-
	19104389	GN1/3 100 mm derinlikli çanak	-
	19106426	GN 1/3 150 mm derinlikli çanak	-

Pizza için 700 GN 1/1



CPZ-3G



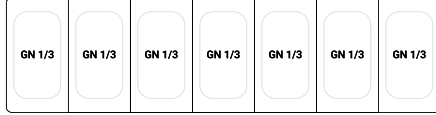
Genel özellikler

- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir. Pizza hazırlama alanı olarak kullanmak üzere idealdir.
- Maksimum 100 mm'lik derinliğe sahip, 8 veya 10 GN 1/4 veya GN 1/3 konteynirlerini (dahil değildirler) koymak için tasarlanmış nötr ünite ile beraber, 50 mm'lik yüksek dayanırlıklı paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- 90°'lik açılıma sahip, paslanmaz çelikten açılır kapanır kapak.
- Tezgahın malzeme vitrini, soğutma biriminin hava sirkülasyonu aracılığıyla soğutulur. Buharlaştırıcının merkez kıştıdaki yeri ve soğuşun eşit şekilde dağılımını garanti eden tezgahın doğru yalıtımı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.

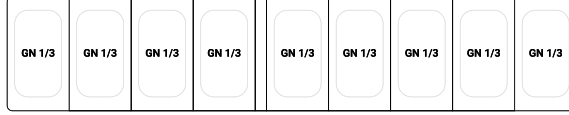
MODEL	BOYUTLAR (MM)	KONTEYNERLER	MİKTAR	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
Ø STOCK CPZ-2G	1.350 x 708 x 850	GN1/3	7	290	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	50 Hz	19089683	-
							R290	0,398 (1)	0,308	60 Hz	19089684	-
Ø STOCK CPZ-3G	1.800 x 708 x 850	GN1/3	9	445	0 +8 °C	Stop	R290	0,796 (1)	0,522	50 Hz	19089685	-
							R290	0,641 (1)	0,484	60 Hz	19089686	-
CPZ-2G	1.350 x 708 x 850	GN1/4	7	290	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	50 Hz	19096514	-
							R290	0,398 (1)	0,308	60 Hz	19111050	-
CPZ-3G	1.800 x 708 x 850	GN1/4	10	445	0 +8 °C	Stop	R290	0,796 (1)	0,522	50 Hz	19096515	-
							R290	0,641 (1)	0,484	60 Hz	19111055	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Konteyner düzeni



CPZ-2G GN 1/3



CPZ-3G GN 1/3



CPZ-2G GN 1/4



CPZ-3G GN 1/4

Seçenekler

			CPZ-2G (€)	CPZ-3G (€)
İngiliz soket	CI		0	0
Panoramik Açılım	PO		0	0
Kilit	LC		0	0
Tekerlekler	C		0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		0	0
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T		0	0
Paslanmaz arka panel	BS		0	0
Kapı çerçeve rezistansı	FH		0	0

Standart Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	€
19097778	GN 1/1 Epoksi ızgara	2	3	-
19014778	Tepsi destek kilabuzlari L=562 mm	4	6	-

Diğer Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	€
19104386	GN 1/4 100 mm derinlikli çanak	-
19106427	GN 1/4 150 mm derinlikli çanak	-
19104389	GN 1/3 100 mm derinlikli çanak	-
19106426	GN 1/3 150 mm derinlikli çanak	-

SOĞUTMALI ÇALIŞMA İSTASYONLARI

Pizza için 800 EN60x40

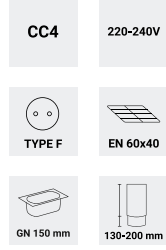


CPZ-3B



2G

3G

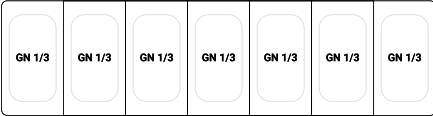


Genel özellikler

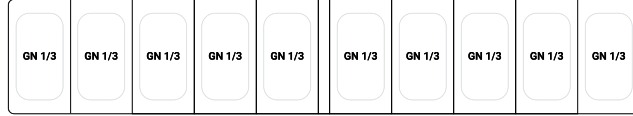
- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir. Pizza hazırlama alanı olarak kullanmak üzere idealdir.
- Maksimum 100 mm'lik derinliğe sahip, 7 veya 10 GN 1/4 veya GN 1/3 konteynirlerini (dahil değildirler) koymak için tasarlanmış nötr ünite ile beraber, 50 mm'lik yüksek dayanıklı paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- 90°'lik açılıma sahip, paslanmaz çelikten açılır kapanır kapak.
- Tezgahın malzeme vitrini, soğutma biriminin hava sirkülasyonu aracılığıyla soğutulur. Buharlaştırıcının merkez kıştıdaki yeri ve soğuşun eşit şekilde dağılımını garanti eden tezgahın doğru yalıtımı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama EN600x400 ızgara.

MODEL	BOYUTLAR (MM)	KONTEYNERLER	MIKTAR	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
CPZ-2B	1.495 x 808 x 1.055	GN1/3	7	470	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	50 Hz	19102515	-
							R290	0,369 (1)	0,262	60 Hz	19111052	-
CPZ-3B	2.018 x 808 x 850	GN1/3	10	685	0 +8 °C	Stop	R290	0,796 (1)	0,522	50 Hz	19102562	-
							R290	0,796 (1)	0,522	60 Hz	19111056	-
CPZ-2B	1.495 x 808 x 1.055	GN1/4	8	470	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	50 Hz	19102518	-
							R290	0,369 (1)	0,262	60 Hz	19111054	-
CPZ-3B	2.018 x 808 x 850	GN1/4	11	685	0 +8 °C	Stop	R290	0,796 (1)	0,522	50 Hz	19102565	-
							R290	0,796 (1)	0,522	60 Hz	19111057	-

Konteyner düzeni



CPZ-2B GN 1/3



CPZ-3B GN 1/3



CPZ-2B GN 1/4



CPZ-3B GN 1/4

Seçenekler

			CPZ-2B (€)	CPZ-3B (€)
İngiliz soket	CI		o	o
Panoramik Açılım	PO		o	o
Kilit	LC		o	o
Tekerlekler	C		o	o
Uzaktan yönetim grubu	RG		o	o
Paslanmaz arka panel	BS		o	o
Kapı çerçeve rezistansı	FH		o	o

Standart Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2B	3B	€
19097776	EN 60x40 Epoksi ızgara	2	3	-
19033557	Tepsi destek kılavuzları L=649 mm	4	6	-

Diğer Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	€
19104386	GN 1/4 100 mm derinlikli çanak	-
19106427	GN 1/4 150 mm derinlikli çanak	-
19104389	GN 1/3 100 mm derinlikli çanak	-
19106426	GN 1/3 150 mm derinlikli çanak	-

Kompakt Pizza Dolapları



CPZC-3G



CC4

220-240V



TYPE F



EN 60x40



GN 150 mm



130-200 mm

Genel özellikler

- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir. Pizza hazırlama alanı olarak kullanmak üzere idealdir.
- 88 mm'lik yüksekliğe sahip pervazlı ve GN1/4 küvetleri ile çalışmak için kesim alanına sahip, 30 mm'lik kalınlığında yüksek dayanırlıklı granit tezgah. CPZC-2G Modellerinde 6 ve CPZC-3G modellerinde 8 ünite (dahil değildir).
- Tezgahın malzeme vitrini, soğutma biriminin hava sirkülasyonu aracılığıyla soğutulur. Buharlaştırıcının merkez kıştıdaki yeri ve soğuşun eşit şekilde dağılımını garanti eden tezgahın doğru yalıtımı.
- EN60x40 boyutlarında 3 çekmeceli, ek nötr bölme.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama EN600x400 ızgara.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	KONTEYNERLER	MİKTAR	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
CPZC-2G	1.590 x 700 x 880	GN1/4	6	325	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	50 Hz	19089681	-
							R290	0,398 (1)	0,308	60 Hz	19090434	-
CPZC-3G	2.110 x 700 x 1.163	GN1/4	8	480	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,262	50 Hz	19089682	-
							R290	0,398 (1)	0,308	60 Hz	19090435	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			CPZC-2G (€)	CPZC-3G (€)
İngiliz soket	CI		0	0
Panoramik Açılım	PO		0	0
Kilit	LC		0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0
Granit tezgah	GR		●	●
Paslanmaz arka panel	BS		0	0
Kapı çerçeve rezistansı	FH		0	0

Standart Aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	€
	19097776	EN 60x40 Epoksi ızgara	2	3	-
	19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562 mm	4	6	-

Diğer Aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA	€
	19104382	GN 1/6 65 mm derinlikli çanak	-
	19104383	GN 1/6 100 mm derinlikli çanak	-

Tek parça tezgah üstü salata büfesi



CC4	220-240V
TYPE F	GN 1/1

Genel özellikler

- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan.
- Sıçrama duvarı içermeyen, 30 mm'lik CFC içermeyen poliüretan ile enjekte edilmiş paslanmaz çelikten tezgah.
- Çalışma yüzeyinden tasarruf etmek için delikli alt plakalara ve tamamen geri çekilebilen teleskopik kayar kılavuzlara sahip paslanmaz çelik çekmeceler. Talep üzerine diğer çekmece konfigürasyonları da mevcuttur.
- Statik evaporatör, 40 mm kalınlığında CFC içermeyen yüksek yoğunluklu poliüretan köpüklü. Kanatlı buharlaştırıcı içermeyen iç kısım ve pürüzsüz yüzeyler, temizlenmesi kolay bir bölme oluşturur.
- Cebri hava soğutma sistemi.
- Önden nefes alan tasarıma sahip çıkarılabilir ön panel, makinenin performansı düşürmeden gömülmesini sağlar.
- Maksimum 40 kg'a kadar yükleme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplı GN 1/1 ızgaralar.



	MODEL	BOYUTLAR (MM)	HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	YILLIK TÜKETİM (kWh)	FREKANS	REFERANS	€
STOCK	RPS-2G	894 x 700 x 850	155	+2 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,245	D	1.403 (4)	50/60 Hz	19105458	-
STOCK	RPS-3G	1.358 x 700 x 850	232	+2 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,267	D	1.608 (4)	50/60 Hz	19105459	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standardına uygun

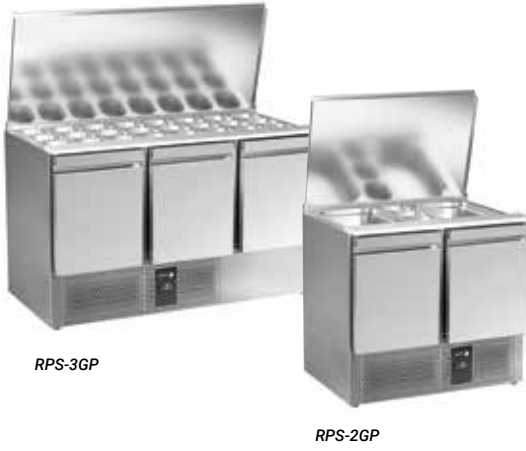
Seçenekler

			RPS-2G (€)	RPS-3G (€)
İngiliz soket	CI		0	0
Panoramik Açılım	PO		●	●
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		0	0

Standart Aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	€
	19104363	GN 1/1 Epoksi ızgara for saladette	2	3	-
	19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562 mm	2	3	-

Polietilen tablalı salata hazırlık



RPS-3GP

RPS-2GP

CC4

220-240V

TYPE F

GN 1/1

GN 100mm

Genel özellikler

- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan.
- GN konteynırına uygun açık tezgah ve besinlerin konması için yüksek yoğunlukta polietilen, demonte edilebilir çalışma yüzeyi. Sabit açılım pozisyonu ile eğimli kapak.
- Çalışma yüzeyinden tasarruf etmek için delikli alt plakalara ve tamamen geri çekilebilen teleskopik kayar kılavuzlara sahip paslanmaz çelik çekmeceler. Talep üzerine diğer çekmece konfigürasyonları da mevcuttur.
- Statik evaporatör, 40 mm kalınlığında CFC içermeyen yüksek yoğunluklu poliüretan köpüklü. Kanatlı buharlaştırıcı içermeyen iç kısım ve pürüzsüz yüzeyler, temizlenmesi kolay bir bölme oluşturur.
- Cebri hava soğutma sistemi.
- Önden nefes alan tasarıma sahip çıkarılabilir ön panel, makinenin performansı düşürmeden gömülmesini sağlar.
- Maksimum 40 kg'a kadar yüklemeye kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplı GN 1/1 ızgaralar.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
RPS-2GP	894 x 700 x 861	155	+2 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,245	50/60 Hz	19105614	-
RPS-3GP	1.358 x 700 x 861	232	+2 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,267	50/60 Hz	19105067	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			RPS-2GP (€)	RPS-3GP (€)
İngiliz soket	CI		0	0
Panoramik Açılım	PO		●	●
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		0	0

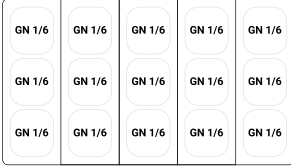
Standart Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	€
19104363	GN 1/1 Epoksi ızgara for saladette	2	3	-
19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562 mm	2	3	-

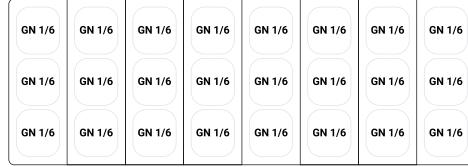
Diğer Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	€
GN konteynır		
19104382	GN 1/6 65 mm derinlikli çanak	-
19104383	GN 1/6 100 mm derinlikli çanak	-
19104384	GN 1/4 40 mm derinlikli çanak	-
19104385	GN 1/4 65 mm derinlikli çanak	-
19104386	GN 1/4 100 mm derinlikli çanak	-
19106427	GN 1/4 150 mm derinlikli çanak	-
19104387	GN 1/3 40 mm derinlikli çanak	-
19104388	GN 1/3 65 mm derinlikli çanak	-
19104389	GN 1/3 100 mm derinlikli çanak	-
19106426	GN 1/3 150 mm derinlikli çanak	-
19104390	GN 1/2 40 mm derinlikli çanak	-
19104391	GN 1/2 65 mm derinlikli çanak	-
19104392	GN 1/2 100 mm derinlikli çanak	-
19048493	GN 1/1 40 mm derinlikli çanak	-
19048494	GN 1/1 65 mm derinlikli çanak	-
19048495	GN 1/1 100 mm derinlikli çanak	-
GN Konteynırları için destek		
19104364	GN1/6 Kaseleri için destek kiti	-
19104365	GN1/3 + GN1/6 Kaseleri için destek kiti	-
19104366	GN1/6 Kaseleri için destek kiti	-
19104367	GN1/4 Kaseleri için destek kiti	-
19104368	GN1/3 Kaseleri için destek kiti	-
19104369	GN1/2 Kaseleri için destek kiti	-

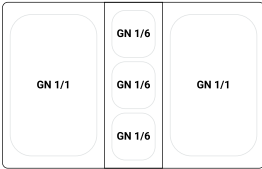
Konteyner düzeni



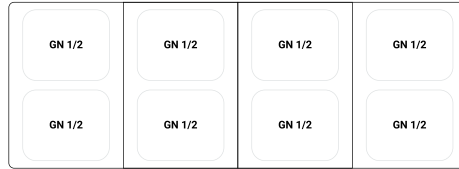
RPS-2GP GN 1/6



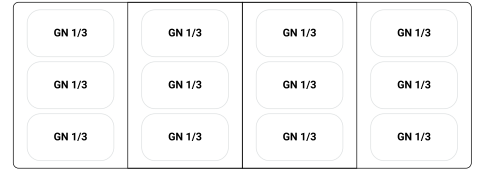
RPS-3GP GN 1/6



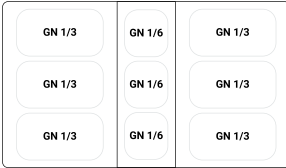
RPS-2GP GN 1/1 + 1/6



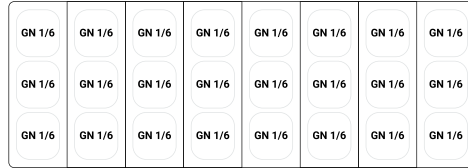
RPS-3GP GN 1/2



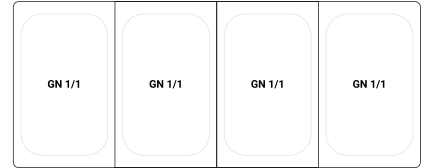
RPS-3GP GN 1/3



RPS-2GP GN 1/3 + 1/6



RPS-3GP GN 1/6



RPS-3GP GN 1/1

SALADETTE

Pizza için hazırlık dolabı



RPS-3GZ

RPS-2GZ

CC4

220-240V



TYPE F



GN 1/1



GN 100mm

Genel özellikler

- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan.
- GN1/6 konteynırları için açık alana sahip, 30 mm'lik CFC içermeyen poliüretan enjekte edilmiş, paslanmaz çelikten tezgah.
- Çalışma yüzeyinden tasarruf etmek için delikli alt plakalara ve tamamen geri çekilebilen teleskopik kayar kılavuzlara sahip paslanmaz çelik çekmeceler. Talep üzerine diğer çekmece konfigürasyonları da mevcuttur.
- Statik evaporatör, 40 mm kalınlığında CFC içermeyen yüksek yoğunluklu poliüretan köpüklü. Kanatlı buharlaştırıcı içermeyen iç kısım ve pürüzsüz yüzeyler, temizlenmesi kolay bir bölme oluşturur.
- Cebri hava soğutma sistemi.
- Önden nefes alan tasarıma sahip çıkarılabilir ön panel, makinenin performansı düşürmeden gömülmesini sağlar.
- Maksimum 40 kg'a kadar yüklemeye kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplı GN 1/1 ızgaralar.



	MODEL	BOYUTLAR (mm)	KONTEYNERLER	MİKTAR	HACİM (L)	SICAKLIK	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
©STOCK	RPS-2GZ	894 x 700 x 955	GN1/6	5	155	+2 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,245	50/60 Hz	19105615	-
©STOCK	RPS-3GZ	1.358 x 700 x 955	GN1/6	8	232	+2 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,267	50/60 Hz	19105611	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Konteyner düzeni



RPS-2GZ



RPS-3GZ

Seçenekler

			RPS-2GZ (€)	RPS-3GZ (€)
İngiliz soket	CI		o	o
Panoramik Açılım	PO		●	●
Uzaktan yönetim grubu	RG		o	o
1/2 + 1/2 Çekmece	H		o	o

Standart Aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	€
	19104363	GN 1/1 Epoksi ızgara for saladette	2	3	-
	19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562 mm	2	3	-

Diğer Aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA	€
	19104382	GN 1/6 65 mm derinlikli çanak	-
	19104383	GN 1/6 100 mm derinlikli çanak	-

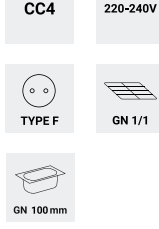
SALADETTE

Sandviç Hazırlık



RPS-3GS

RPS-2GS



Genel özellikler

- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan.
- GN 1/6 konteynırlarına uygun, açık alanlı, yüksek dayanıklılığa sahip 30 mm granit tezgah.
- Çalışma yüzeyinden tasarruf etmek için delikli alt plakalara ve tamamen geri çekilebilen teleskopik kayar kılavuzlara sahip paslanmaz çelik çekmeceler. Talep üzerine diğer çekmece konfigürasyonları da mevcuttur.
- Statik evaporatör, 40 mm kalınlığında CFC içermeyen yüksek yoğunluklu poliüretan köpüklü. Kanatlı buharlaştırıcı içermeyen iç kısım ve pürüzsüz yüzeyler, temizlenmesi kolay bir bölme oluşturur.
- Cebri hava soğutma sistemi.
- Önden nefes alan tasarıma sahip çıkarılabilir ön panel, makinenin performansı düşürmeden gömülmesini sağlar.
- Maksimum 40 kg'a kadar yükleme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplı GN 1/1 ızgaralar.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	KONTEYNERLER	MİKTAR	HACİM (L)	SICAKLIK	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
RPS-2GS	894 x 700 x 1.140	GN1/6	5	155	+2 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,245	50/60 Hz	19105616	-
RPS-3GS	1.358 x 700 x 1.140	GN1/6	8	232	+2 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,267	50/60 Hz	19105617	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Konteyner düzeni



RPS-2GS



RPS-3GS

Seçenekler

			RPS-2GS (€)	RPS-3GS (€)
İngiliz soket	CI		0	0
Panoramik Açılım	PO		●	●
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		0	0

Standart Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	€
19104363	GN 1/1 Epoksi ızgara for saladette	2	3	-
19104778	Tepsi destek kılavuzları L=562 mm	2	3	-

Diğer Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	€
19104382	GN 1/6 65 mm derinlikli çanak	-
19104383	GN 1/6 100 mm derinlikli çanak	-

Pizza için Kompakt Soğutucu



CC4

220-240V

TYPE F

GN 1/1

GN 100 mm

Genel özellikler

- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan.
- 160 mm'lik yüksekliğe sahip yan pervaz ile 30 mm'lik yüksek dayanıklılıktaki granit çalışma tezgahı.
- Çalışma yüzeyinden tasarruf etmek için delikli alt plakalara ve tamamen geri çekilebilen teleskopik kayar kılavuzlara sahip paslanmaz çelik çekmeceler. Talep üzerine diğer çekmece konfigürasyonları da mevcuttur.
- Statik evaporatör, 40 mm kalınlığında CFC içermeyen yüksek yoğunluklu poliüretan köpüklü. Kanatlı buharlaştırıcı içermeyen iç kısım ve pürüzsüz yüzeyler, temizlenmesi kolay bir bölme oluşturur.
- Cebri hava soğutma sistemi.
- Önden nefes alan tasarıma sahip çıkarılabilir ön panel, makinenin performansı düşürmeden gömülmesini sağlar.
- Maksimum 40 kg'a kadar yükleme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplı GN 1/1 ızgaralar.
- Teşhir ünitelerine uyurlanabilirler. Uyumlu modeller:
 - SP-2G, 5 x GN1/4
 - SPT-2G, 5 x GN1/4



MODEL	BOYUTLAR (mm)	HACİM (L)	SICAKLIK	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	YILLIK TÜKETİM (KWH)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	FREKANS	REFERANS	€
RPS-2G D6 GR	1.358 x 700 x 1.010	155	+2 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,245	D	1.403 (4)	50/60 Hz	19104297	-
RPS-3G GR	1.358 x 700 x 1.010	232	+2 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,267	D	1.608 (4)	50/60 Hz	19105613	-

Seçenekler

			RPS-2G D6 GR (€)	RPS-3G GR (€)
İngiliz soket	CI		o	o
Panoramik Açılım	PO		•	•
Uzaktan yönetim grubu	RG		o	o
1/2 + 1/2 Çekmece	H		o	o

Standart Aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA	2G	3G	€
	19104363	GN 1/1 Epoksi ızgara for saladette	2	3	-
	19014778	Tepsi destek kılavuzları L=562 mm	2	3	-

Aksesuarlar

MODEL	REFERANS	AÇIKLAMA	NEREDE KULLANILIR	€
Kapı yönü kitleri				
 KDO-4-R	19098305	Kapı sağ yön kiti	Tüm masalar	-
 KDO-4-L	19098304	Kapı sol yön kiti	Tüm masalar	-
Çekmece kit				
 KR-CG-1/2+1/2	19010993	Kit Çekmece 1/2+1/2	GN 1/1 Salata hazirlik	-
 KR-CG-1/2+1/2 G	19015952	Kit Çekmece 1/2+1/2 group side	GN 1/1 Salata hazirlik	-
 KR-CG-1/2+1/2 LG	19036401	Kit Çekmece 1/2+1/2 group side lg	GN 1/1 Salata hazirlik	-
 KR-CG-1/3+1/3+1/3	19015954	Kit Çekmece 1/3+1/3+1/3	GN 1/1 Salata hazirlik	-
 KR-CG-1/3+2/3	19015953	Kit Çekmece 1/3+2/3	GN 1/1 Salata hazirlik	-
 KR-SA-1/2+1/2	19106089	Kit Çekmece 1/2+1/2 saladettes	Saladettes	-



FADOR



Güvenli, etkin ve
besinlerinize saygılı
hızlı soğutma

Şok Soğutucular

—Neden hızlı soğutucu kullanmalısınız?	335
—Özellikler.....	337
—Advance Şok Soğutucular.....	339
—Concept Şok Soğutucular.....	340
—Cook & Chill Şok Soğutucular.....	341
—Hızlı soğutma hücreleri.....	343

Şok Soğutucular

Neden hızlı soğutucu kullanmalısınız?

1. Hijyen ve güvenlik

Tüm taze, organik besinler, uygun ortam koşullarında (sıcaklık ve nem) tüketicinin sağlığı üzerinde zararlı etkilere neden olan doğal bakteri yüküne sahiptir.

+65°C ve +3°C arası: bu sıcaklıklar arasında bakteriler çok hızlı çoğalır.

Hızlı soğutma, ürünün sıcaklığını, zarar veren bakterilerin etkilerini devre dışı bırakan, çok hızlı bir şekilde kritik sıcaklık aralığından geçirek 90 dakikadan az bir sürede +90°C'den +3°C'ye düşürmek demektir.

Piştirilen ürünün hızlı soğutulması sadece bakteri çoğalmasını önlemekle kalmaz, aynı zamanda tat ve aroma kaybını önleyerek ürünün saklanma süresini de uzatır.

Besin kalitesi etkilenmez ve ürünün saklanma süresi uzar.

2. İş hızlandırma

Hızlı soğutma, büyük miktarda ürün hazırlama imkanı sağlar ve besinler bir kez soğutulduğunda 5-7 gün içinde tüketilebilirler; bunun yanında dondurulmuş ürünler, besinin duyuşal koşullarını muhafaza ederek birkaç aya kadar saklanabilir.

Ürün kalitesinin muhafaza edilmesi, malzeme satın alımını iyileştirerek ve hijyen ve menü çeşitliliği anlamında faydalı iş yükünü de azaltarak, mutfağın işlerini önceden planlama imkanı sağlar.

3. Zamandan tasarruf

Besinlerin önceden hazırlanıp, hızlı soğutulmaları, mutfakların diledikleri zaman daha geniş çeşitli menüler sunmasına imkan sağlar. Şef, devamlı şekilde çeşitli yemeklerin hazırlanma işlemini denetlemek zorunda kalmaz.

Besinleri basitçe tekrar ısıtmak, kısa bir sürede oldukça çeşitli yiyecekler sunma imkanı verir.

Şok Soğutucular, personel giderlerini azaltarak ve verim ve süre anlamında ön plana çıkan avantajlar sağlayarak, üretim kapasitesini artırır.

4. Kalite

Sıcaklığın hızlı şekilde düşürülmesi, besinlerin nem içeriğini korumaya ve normal bakteri oluşumunu önlemeye imkan sağlar. Hızlı soğutma ile dondurma, besinlerin uzun süreli bütünlüğünü, tadını ve tazeliğini koruyarak, hücreler arası mikro kristal (şekil 2) oluşumunu destekler.

FAGOR Şok Soğutucuları da balık, kabuklu mamüller, sebzeler, ekmek ve yarı işlenmiş ürünlerin yanında taze makarna ve soslar gibi taze ve çiğ besinlerin saklanması için harikadır.

5. Uygulamalar

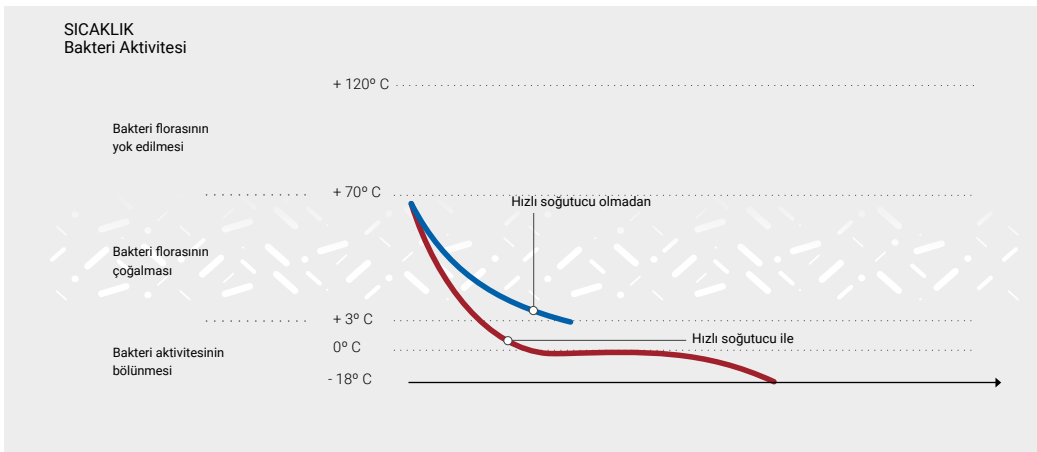
Mutfak işini hızlandıran bu sistem, her türlü restoran işletmesi ve yemekhane, hastane ve restoranların yanında büyük davetler için de oldukça avantajlıdır.

Aynı zamanda her türlü restoran ve catering şirketinin yemeklerini iyi ve yenmeye hazır şekilde sunmasına imkan sağlar.

6. Ek avantajlar

Şok Soğutucular şunların aracılığıyla stok yönetimini iyileştirir:

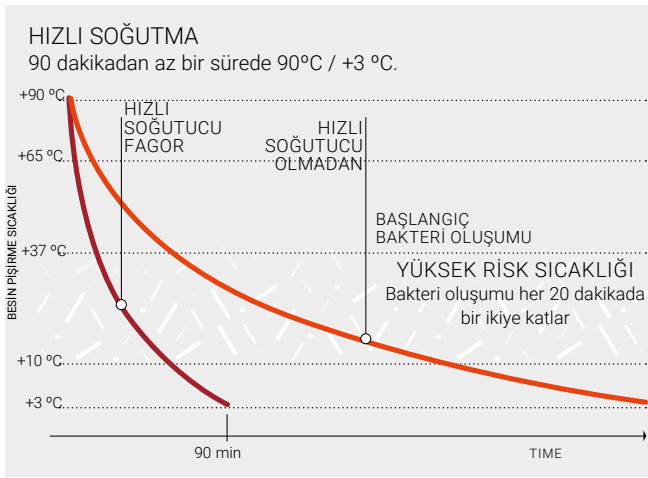
- Pişmiş ürünlerin neminin doğal şekilde buharlaşması sebebiyle yaşanan kayıpların azaltılması.
- Mutfak stokunu daha iyi organize ederek, besinlerin planlı şekilde satın alınması.
- Personele uygun şekilde, depolama kapasitesi ve iş yükünün organizasyonu.
- Yemek artıklarının ve kullanılmayan besinlerin önemli derece azaltılması.



Hızlı soğutucu

Yumuşak döngü (STANDART) - 90'
Küçük, hafif ve ince besinlere uygun döngü.

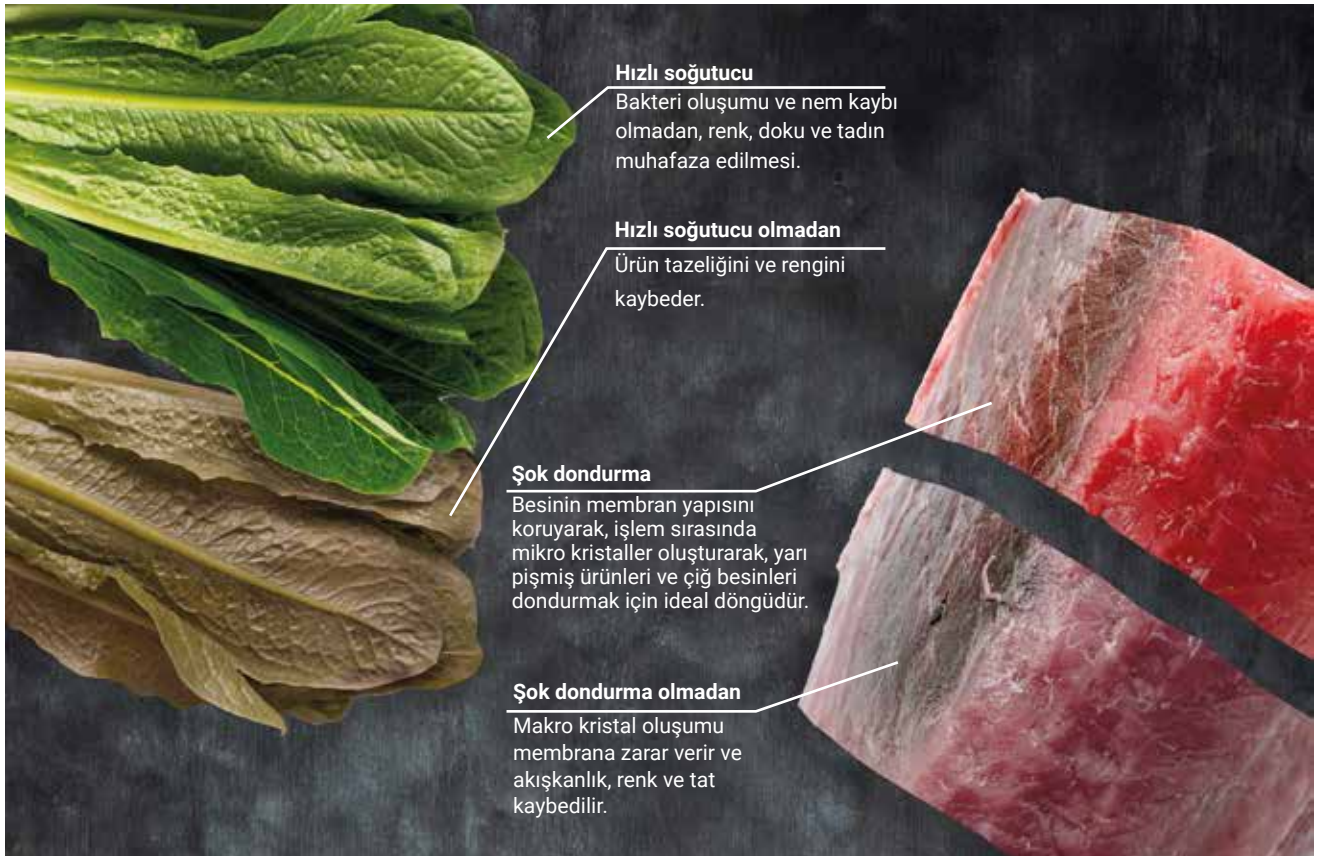
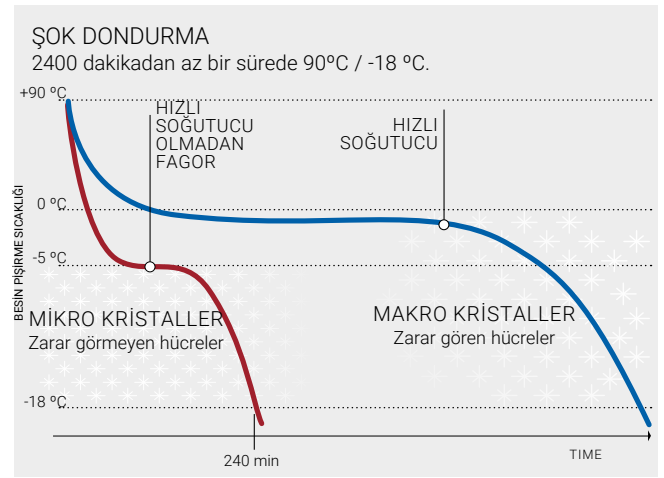
Güçlü döngü (YOĞUN) - 90'
Yüksek yoğunluktaki ve kalın ürünler ve conserva ürünler için uygundur.



Şok dondurucu

Yumuşak döngü (STANDART) - 240'
Bu döngü besini homojen şekilde dondurur; bu nedenle ekstrem sıcaklık değişikliklerine maruz kalmaması gereken veya farklı malzemelerle pişirilmiş yemekler için uygundur.

Güçlü döngü (YOĞUN) - 240'
Yarı pişmiş veya yarı hazırlanmış yemekleri dondurmak için ideal döngüdür. Aynı zamanda çiğ besinler için de uygundur. Yıl boyu kullanmak üzere, dondurulmuş ürün stokunun uzun süre boyunca saklanmasına imkan sağlar.



Özellikler



	ADVANCE	CONCEPT
Yalıtım (mm)	60	60
Soğutucu +/-	R290 / R452a	R290
İklim sınıfı	5	5
Soğutma döngüsü	Evet	Evet
Dondurma döngüsü	Evet	Evet
Zor mod	Evet	Evet
Yumuşak mod	Evet	Evet
HACCP	Evet	Evet
Özel döngüler		
Balık sanitasyonu	Evet	Evet
Dondurma sertleştirme	Evet	Evet
Ön soğutma	Evet	Evet
Kurutma	Evet	Hayır
Isıtılmış sonda	Standart	Tercihe bağlı
Havalandırma yönetimi	Evet	Hayır
By Fagor tarif deposu	Evet	Hayır

Elektronik kontrol



Otomatik kapı kapanışı

Sıcaklığın artmasını en aza düşüren mükemmel bir kapama için otomatik geri dönüşlü, menteşeli kapılar. Kapılar maksimum 120° açık kalabilir ve 90°'den az bir açıda otomatik olarak kapanır.



Menteşeli buharlaştırıcı koruyucu

Temizlik ve servis işlemleri için ünitenin buharlaştırıcı alanına kolayca erişilmesini sağlayan, çıkarılabilir ve döner buharlaştırıcı kapağı.



**COOK & CHILL****ROLL-IN**

60

100

R290 / R452a

R452a

5

5

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Evet

Standart

Standart

Evet

Evet

Evet

Evet



Çok kullanımlı ızgara

Hem GN 1/1 hem de EN 60x40 ekmekek sepetlerini koymak için tasarlanmış, kolayca demonte edilebilen, elektro cilalı bitişli, çok kullanımlı boru ızgaralar.



Çubuk sonda

Akıllı çubuk sonda. Kontrolör, süre ile kontrol edilen döngüyü belirterek, sondanın ürüne doğru şekilde yerleştirilip yerleştirilmediğini tespit eder. Dokunmatik ekran kontrolü.



Şok Soğutucular



ABC-102

ABC-101 HC

ABC-051 HC

ABC-031 HC



Genel özellikler

- Daha ergonomik bir kullanım için kapiya yerleştirilmiş olan, 5", sezgisel, dokunmatik elektronik kontrol.
- Süre veya sonda kontrollü manuel soğutma işlemi; her ikisi de her bir döngüye ayarlanabilir. Buharlaştırıcı vantilatörü 5 farklı ayar seviyesine sahiptir.
- 2 manuel soğutma modu:
 - Sert döngü: Fabrika ayarı dondurma döngüsü. Döngüyü başlatır ve sıcaklığı -20°C'de tutar.
 - Yumuşak döngü: Fabrika ayarı soğutma döngüsü. Bir başlangıç döngüsü başlatır ve sıcaklığı 0°C'de tutar.
- 8 besin kategorisine bölünmüş, Fagor tarafından önceden belirlenmiş 96 soğutma programı.
- 40 tarife kadar kişiye özel bir tarif kitabı oluşturma olanağı.
- Ek döngüler (ön soğutma, devamlı döngü, manuel eritme, balık sanitasyonu, dondurma sertleştirme, kurutma).
- Aralarında 65 mm'lik mesafe ile GN1/1 ve EN 60x40 tepsi (üç tepsili versiyon hariç) depolama kapasitesi.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	KAPASİTE			ÜRETİM		GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	SIKLIK	REFERANS	€
			GN1/1	EN60X40	GN2/1	SOĞUTMA	DERİN DONDURMA						
ABC-031 HC	590 x 700 x 520	220-240V	3	3	-	12	6	R290	0,565 (2)	0,41	50 Hz	19089755	4.441
									0,565 (2)	0,41	60 Hz	19108790	4.543
ABC-051 HC	790 x 700 x 850	220-240V	5	5	-	40	24	R290	0,71 (2)	0,713	50 Hz	19099866	5.996
									0,71 (2)	0,713	60 Hz	19111022	6.122
ABC-081 HC	790 x 800 x 1.290	220-240V	8	8	-	60	40	R290	1,18 (2)	0,713	50 Hz	19105085	7.326
									1,18 (2)	0,713	60 Hz	19111023	7.510
ABC-101 HC	790 x 800 x 1.420	220-240V	10	10	-	100	65	R290	1,62 (2)	1,426	50 Hz	19099947	8.586
									1,62 (2)	1,426	60 Hz	19111024	8.842
ABC-121	790 x 800 x 1.600	220-240V	12	12	-	12	6	R452a	1,3 (2)	2	50 Hz	19089765	9.662
									1,3 (2)	2	60 Hz	19089766	9.866
ABC-161	790 x 800 x 1.950	380-415V	16	16	-	23	13	R452a	2,85 (2)	3,5	50 Hz	19089767	12.468
									2,85 (2)	3,5	60 Hz	19089768	12.732
ABC-102	1.200 x 1.090 x 1.766	380-415V	-	20	20	40	24	R452a	4,079 (2)	2,947	50 Hz	19089769	16.260
									4,079 (2)	2,947	60 Hz	19089770	16.590

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			ABC-031 HC (€)	ABC-051 HC (€)	ABC-081 HC (€)	ABC-101 HC (€)	ABC-121 (€)	ABC-161 (€)	ABC-102 (€)
G tipi fiş	CI		20	20	20	20	20	20	-
Ters açılım	OP		-	137	137	137	137	137	-
Tekerlekler	C		-	28	28	28	28	28	28
Isıtmalı prob	Heat-P		•	•	•	•	•	•	•
USB	USB		137	137	137	137	137	137	137

CONCEPT

Şok Soğutucular



CBC-101 HC

CBC-81 HC

CBC-51 HC

CBC-31 HC



Genel özellikler

- Süre veya sıcaklığa göre kontrol edilebilen, soğutma ve dondurma döngülerine sahip, 2,8" sezgisel, kapasitif elektronik kontrol.
- 2 manuel soğutma modu:
 - Sert döngü: Fabrika ayarı dondurma döngüsü. Döngüyü başlatır ve sıcaklığı -20°C'de tutar.
 - Yumuşak döngü: Fabrika ayarı soğutma döngüsü. Bir başlangıç döngüsü başlatır ve sıcaklığı 0°C'de tutar.
- Ön soğutma, balıkların sterilize edilmesi ve dondurmanın sertleştirilmesi için 3 ek döngü.
- 20'ye kadar kişiselleştirilmiş tarifi saklama kapasitesi.
- Aralarında 65 mm'lik mesafe ile GN1/1 ve EN 60x40 tepsi (üç tepsili versiyon hariç) depolama kapasitesi.



	MODEL	BOYUTLAR (MM)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	KAPASİTE		ÜRETİM		GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	SIKLIK	REFERANS	€
				GN1/1	EN60X40	SOĞUTMA	DERİN DONDURMA						
ØSTOCK	CBC-031 HC	590 x 700 x 520	220-240V	3	3	12	6	R290	0,565 (2)	0,41	50 Hz	19101748	3.468
									0,565 (2)	0,41	60 Hz	19108800	3.570
ØSTOCK	CBC-051 HC	790 x 700 x 850	220-240V	5	5	40	24	R290	0,71 (2)	0,55	50 Hz	19102977	4.546
									0,71 (2)	0,55	60 Hz	19111025	4.672
	CBC-081 HC	790 x 800 x 1.290	220-240V	8	8	60	40	R290	1,18 (2)	0,713	50 Hz	19105381	6.338
									1,18 (2)	0,713	60 Hz	19111026	6.522
ØSTOCK	CBC-101 HC	790 x 800 x 1.420	220-240V	10	10	100	65	R290	1,62 (2)	1,426	50 Hz	19104477	7.180
									1,62 (2)	1,426	60 Hz	19111027	7.436

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			CBC-031 HC (€)	CBC-051 HC (€)	CBC-081 HC (€)	CBC-101 HC (€)
İngiliz soketi	CI		20	20	20	20
Ters açılım	OP		-	137	137	137
Tekerlekler	C		-	28	28	28
Isıtmalı prob	Heat-P		-	314	314	314

Cook & Chill Şok Soğutucuları



ABCO-102

ABCO-101 HC

ABCO-061 HC

ABCO-06 2/3 HC



Genel özellikler

- İş yükünü mükemmel şekilde dengelemek için iKore fırınlarının pişirme kapasitesine göre istenen sıcaklıkta hızlı soğutucu ürün serisi. Fırınlara konabilen 6 tepsili Şok Soğutucular.
- Daha ergonomik bir kullanım için kapağı yerleştirilmiş olan, 5", sezgisel, dokunmatik elektronik kontrol.
- Süre veya sonda kontrollü manuel soğutma işlemi; her ikisi de her bir döngüye ayarlanabilir. Buharlaştırıcı vantilatörü 5 farklı ayar seviyesine sahiptir.
- 2 manuel dondurma modu:
 - Sert döngü: Fabrika ayarı dondurma döngüsü. Döngüyü başlatır ve sıcaklığı -20°C'de tutar.
 - Yumuşak döngü: Fabrika ayarı soğutma döngüsü. Bir başlangıç döngüsü başlatır ve sıcaklığı 0°C'de tutar.
- 8 besin kategorisine bölünmüş, Fagor tarafından önceden belirlenmiş 96 soğutma programı.
- 40 tarife kadar kişiye özel bir tarif kitabı oluşturma olanağı.
- Ek döngüler (ön soğutma, devamlı döngü, manuel eritme, balık sanitasyonu, dondurma sertleştirme, kurutma).
- Aralarında 65 mm'lik mesafe ile GN1/1 ve EN 60x40 tepsi (üç tepsili versiyon hariç) depolama kapasitesi.



MODEL	BOYUTLAR (MM)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	KAPASİTE				ÜRETİM	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	SIKLIK	REFERANS	€
			GN1/1	EN60X40	GN2/1	SOĞUTMA							
ABCO-06 2/3 HC	656 x 633 x 630	220-240V	6 x GN2/3	-	-	12	6	R290	0,565 (2)	0,41	50 Hz	19087540	4.966
									0,565 (2)	0,41	60 Hz	19097559	5.149
ABCO-061 HC	900 x 935 x 1.105	220-240V	6	6	-	50	30	R290	0,71 (2)	0,713	50 Hz	19105609	8.462
									0,71 (2)	0,713	60 Hz	19111029	8.588
ABCO-101 HC	900 x 935 x 1.766	220-240V	10	6	-	105	0	R290	1,62 (2)	1,426	50 Hz	19105605	11.088
									1,62 (2)	1,426	60 Hz	19111030	11.344
ABCO-102	1.200 x 1.130 x 1.766	380-415V	-	10	10	105	70	R452a	4,079 (2)	2,947	50 Hz	19091443	17.548
									4,079 (2)	2,947	60 Hz	19091444	17.932

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			ABCO-0623 (€)	ABCO-061 HC (€)	ABCO-101 HC (€)	ABCO-102 (€)
İngiliz soketi	Cl		20	20	20	-
Isıtmalı prob	Heat-P		•	•	•	•
USB	USB		137	137	137	137



20 GN1/1 Roll-in Blast Chiller



RBP-201



Genel özellikler

- Yüksek yoğunlukta (40 kg/m³), CFC içermeyen, poliüretan yalıtımlı panellerle üretilmiş soğutma bölmesi. Soğutucu modellerde 70 mm ve karışık soğutuculu versiyonda 100 mm kalınlık.
- Daha ergonomik bir kullanım için kapağı yerleştirilmiş olan, 7", sezgisel, dokunmatik elektronik kontrol.
- Süre veya sonda kontrollü manuel soğutma işlemi; her ikisi de her bir döngüye ayarlanabilir.
- 2 manuel soğutma modu:
 - Sert döngü: Fabrika ayarı dondurma döngüsü. Döngüyü başlatır ve sıcaklığı -20°C'de tutar.
 - Yumuşak döngü: Fabrika ayarı soğutma döngüsü. Bir başlangıç döngüsü başlatır ve sıcaklığı 0°C'de tutar.
- 40 tarife kadar kişiye özel bir tarif kitabı oluşturma olanağı.
- Soğutma Bölmelerinin 2 ek versiyonu:
 - Pass-Through: Soğutma bölmesi hem önden hem de arkadan beslenebilir (C).
 - Yüksek güçlü: Büyük miktardaki ürünleri soğutmak ve dondurmak için güçlü kapasiteli bir buharlaştırıcı ile (H).
- Tropikalize soğutma ünitesi. 43 °C'ye ve %65 neme kadar ortam sıcaklığında çalışmaya uygundur.
- Soğutma bölmesi ve kondensatör ünitesi ayrı şekilde tedarik edilir.

Soğutma haznesi

MODEL	BOYUTLAR (MM)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	TEMPERATURE	ÜRETİM		ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ÜNİTE KONDANSATÖRÜ	SIKLIK	REFERANS	€
				SOĞUTMA	DERİN DONDURMA					
RBP-201	1.480 x 1.205 x 2.120	220-240V	+3°C	70	-	0,85	UCS-424	50/60 Hz	19089779	20.743
RBP-201H	1.480 x 1.205 x 2.120	220-240V	+3°C	105	-	0,85	UCS-528	50/60 Hz	19089780	21.630
RBP-201C	1.480 x 1.205 x 2.120	220-240V	+3°C	70	-	0,85	UCS-424	50/60 Hz	19089784	20.666
RBP-201HC	1.480 x 1.205 x 2.120	220-240V	+3°C	105	-	0,85	UCS-528	50/60 Hz	19089785	22.056
RBM-201	1.530 x 1.255 x 2.220	220-240V	+3°C / -18°C	70	48	0,85	UCC-424	50/60 Hz	19089788	22.915
RBM-201H	1.530 x 1.255 x 2.220	220-240V	+3°C / -18°C	105	70	0,85	UCC-528	50/60 Hz	19089789	24.075
RBM-201 C	1.530 x 1.255 x 2.220	220-240V	+3°C / -18°C	70	48	0,85	UCC-424	50/60 Hz	19089792	25.854
RBM-201HC	1.530 x 1.255 x 2.220	220-240V	+3°C / -18°C	105	70	0,85	UCC-528	50/60 Hz	19089793	27.547

Kompresör ünitesi

MODEL	BOYUTLAR (MM)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	GAS	SOĞUTMA POWER (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	SIKLIK	REFERANS	€
UCS-424	1.100 x 805 x 650	380-415V	R452a	5,97 (2)	4,25	50 Hz	19017466	8.489
				5,97 (2)	4,25	60 Hz	19103822	8.701
UCS-528	1.100 x 805 x 650	380-415V	R452a	6,95 (2)	4,98	50 Hz	19017467	8.961
				6,95 (2)	4,98	60 Hz	19108450	9.173
UCC-424	1.045 x 765 x 637	380-415V	R452a	5,97 (2)	4,25	50 Hz	19015799	8.706
				5,97 (2)	4,25	60 Hz	19038978	8.918
UCC-528	1.045 x 765 x 637	380-415V	R452a	6,95 (2)	4,98	50 Hz	19015800	9.192
				6,95 (2)	4,98	60 Hz	19108453	9.404

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

Aksesuarlar

MODEL	CODE	AÇIKLAMA	GENİŞLİK	€
RC-700	19015797	RBM-201 Roll-in Şok Soğutucular için erişim rampası	700	437

20 GN2/1 Roll-in Blast Chiller



RBP-202



Genel özellikler

- Yüksek yoğunlukta (40 kg/m³), CFC içermeyen, poliüretan yalıtımlı panellerle üretilmiş soğutma bölmesi. Soğutucu modellerde 70 mm ve karışık soğutuculu versiyonda 100 mm kalınlık.
- Daha ergonomik bir kullanım için kapağı yerleştirilmiş olan, 7", sezgisel, dokunmatik elektronik kontrol.
- Süre veya sonda kontrollü manuel soğutma işlemi; her ikisi de her bir döngüye ayarlanabilir.
- 2 manuel soğutma modu:
 - Sert döngü: Fabrika ayarı dondurma döngüsü. Döngüyü başlatır ve sıcaklığı -20°C'de tutar.
 - Yumuşak döngü: Fabrika ayarı soğutma döngüsü. Bir başlangıç döngüsü başlatır ve sıcaklığı 0°C'de tutar.
- 40 tarife kadar kişiye özel bir tarif kitabı oluşturma olanağı.
- Soğutma Bölmelerinin 2 ek versiyonu:
 - Pass-Through: Soğutma bölmesi hem önden hem de arkadan beslenebilir (C).
 - Yüksek güçlü: Büyük miktardaki ürünleri soğutmak ve dondurmak için güçlü kapasiteli bir buharlaştırıcı ile (H).
- Tropikalize soğutma ünitesi. 43 °C'ye ve %65 neme kadar ortam sıcaklığında çalışmaya uygundur.
- Soğutma bölmesi ve kondensatör ünitesi ayrı şekilde tedarik edilir.

Soğutma haznesi

MODEL	BOYUTLAR (MM)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	TEMPERATURE	SOĞUTMA	ÜRETİM DERİN DONDURMA	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ÜNİTE KONDANSATÖRÜ	SIKLIK	REFERANS	€
RBP-202	1.670 x 1.395 x 2.120	220-240V	+3°C	150	-	0,85	UCS-842	50/60 Hz	19089782	23.868
RBP-202H	1.670 x 1.395 x 2.120	220-240V	+3°C	210	-	1,05	UCS-1052	50/60 Hz	19089783	25.473
RBP-202C	1.670 x 1.395 x 2.120	220-240V	+3°C	150	-	0,85	UCS-842	50/60 Hz	19089786	26.318
RBP-202HC	1.670 x 1.395 x 2.120	220-240V	+3°C	210	-	1,05	UCS-1052	50/60 Hz	19089787	27.442
RBM-202	1.720 x 1.445 x 2.220	220-240V	+3°C / -18°C	150	100	0,85	UCC-842	50/60 Hz	19089790	26.809
RBM-202H	1.720 x 1.445 x 2.220	220-240V	+3°C / -18°C	210	135	1,05	UCC-1052	50/60 Hz	19089791	28.468
RBM-202 C	1.720 x 1.445 x 2.220	220-240V	+3°C / -18°C	150	100	0,85	UCC-842	50/60 Hz	19089794	29.057
RBM-202HC	1.720 x 1.445 x 2.220	220-240V	+3°C / -18°C	210	135	1,05	UCC-1052	50/60 Hz	19089795	30.475

Kompresör ünitesi

MODEL	BOYUTLAR (MM)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	GAS	SOĞUTMA POWER (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	SIKLIK	REFERANS	€
UCS-842	1.450 x 850 x 785	380-415V	R452a	10,53 (2)	6,5	50 Hz	19017468	12.835
				10,53 (2)	6,5	60 Hz	19108454	13.047
UCS-1052	1.451 x 850 x 785	380-415V	R452a	13,58 (2)	8,45	50 Hz	19017469	12.552
				13,58 (2)	8,45	60 Hz	19108457	12.764
UCC-842	1.452 x 850 x 785	380-415V	R452a	10,53 (2)	6,5	50 Hz	19015801	13.166
				10,53 (2)	6,5	60 Hz	19040259	13.378
UCC-1052	1.453 x 850 x 785	380-415V	R452a	13,58 (2)	8,45	50 Hz	19015802	12.872
				13,58 (2)	8,45	60 Hz	19043036	13.084

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

Aksesuarlar

MODEL	CODE	AÇIKLAMA	GENİŞLİK	€
RC-800	19015798	RBM-202 Roll-in Şok Soğutucular için erişim rampası	800	653



Bar ürün serisi

—Back bar buzdolapları.....	347
—Back bar şişe soğutucular.....	349
—Üstten yükleme bar dolapları.....	352
—Profesyonel Soğutucular	353
—Vitrinler	357

Özel veya diğer herhangi bir modelin üzerine diğer herhangi bir türdeki modeller fabrikada monte edilmelidir ve belirtilen standart modelin üstüne ek bir fiyat konur.

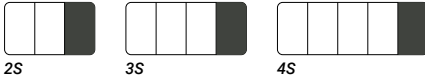
Diğer herhangi bir türdeki veya bu listede yer almayan bir seçenek Fagor Professional'a danışılmalıdır.

Back bar buzdolapları



CBCP-3S

CBCP-3S GD



2S

3S

4S

CC4



50 mm

220-240V



TYPE F

405x460
405x525

130-200 mm

Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama izgara.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar. (Cam kapılı modeller).



	MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (KWH)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
Ø STOCK	CBCP-2S	1.492 x 600 x 1.045	355	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.095 (4)	50 Hz	19089695	-
						R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090397	-
Ø STOCK	CBCP-3S	2.017 x 600 x 1.045	551	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,203	C	1.259 (4)	50 Hz	19089697	-
						R290	0,398 (1)	0,295	-	-	60 Hz	19090398	-
	CBCP-4S	2.542 x 600 x 1.045	747	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,224	C	1.427 (4)	50 Hz	19089698	-
						R-600a	0,437 (1)	0,241	-	-	60 Hz	19090399	-
	CBCP-2S GD	1.492 x 600 x 1.045	355	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,207	C	1.378 (5)	50 Hz	19089699	-
						R290	0,398 (1)	0,299	-	-	60 Hz	19090400	-
	CBCP-3S GD	2.017 x 600 x 1.045	551	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,361 (1)	0,209	C	1.630 (5)	50 Hz	19089700	-
						R290	0,398 (1)	0,301	-	-	60 Hz	19090401	-
	CBCP-4S GD	2.542 x 600 x 1.045	747	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,436 (1)	0,232	C	1.932 (5)	50 Hz	19089701	-
						R-600a	0,437 (1)	0,249	-	-	60 Hz	19090402	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (5) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			CBCP-2S (€)	CBCP-3S (€)	CBCP-4S (€)	CBCP-2S GD (€)	CBCP-3S GD (€)	CBCP-4S GD (€)
Panoramik Açılım	PO		0	0	0	0	0	0
Sol Grup	LG		0	0	0	0	0	0
Üst tablasız	NT		0	0	0	0	0	0
Üst tabla sırsız	NS		0	0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		0	0	0	-	-	-
G tipi fiş	CI		0	0	0	0	0	0
Kilit	LC		0	0	0	●	●	●
Tekerlekler	C		0	0	0	0	0	0
Paslanmaz arka panel	BS		0	0	0	0	0	0
Kapı çerçeve rezistansı	FH		0	0	0	0	0	0
Tilting Çekmece	TV		0	0	0	0	0	0
Cam kapı	GD		-	-	-	●	●	●

Standart aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA	2S	3S	4S	€	
	19097777	Epoksi izgara Snack 405x460	pc	2	2	2	-
	19097775	Epoksi izgara Snack 405x525	pc	-	1	2	-

Diğer Aksesuarlar

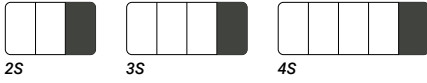
	CODE	AÇIKLAMA	€
	19004924	Kit Çekmeces 1/2+2/3 GN	-

Back bar remote buzdolapları



CBCP-3S/R

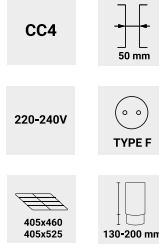
CBCP-3S/R GD



2S

3S

4S



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Uzak bir soğutucu üniteye bağlanması için hazırlanmış kondensatör ünitesi içermeyen ekipman.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama izgara.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar. (Cam kapılı modeller).



MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ CÖZME	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
CBCP-2S/R	1.192 x 600 x 1.045	355	0 +8 °C	Stop	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089702	-
CBCP-3S/R	1.717 x 600 x 1.045	551	0 +8 °C	Stop	0,361 (1)	0,029	50/60 Hz	19089703	-
CBCP-4S/R	2.242 x 600 x 1.045	747	0 +8 °C	Stop	0,436 (1)	0,029	50/60 Hz	19089704	-
CBCP-2S/R GD	1.192 x 600 x 1.045	355	0 +8 °C	Stop	0,361 (1)	0,034	50/60 Hz	19089705	-
CBCP-3S/R GD	1.717 x 600 x 1.045	551	0 +8 °C	Stop	0,361 (1)	0,036	50/60 Hz	19089706	-
CBCP-4S/R GD	2.242 x 600 x 1.045	747	0 +8 °C	Stop	0,436 (1)	0,038	50/60 Hz	19089707	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			CBCP-2S/R (€)	CBCP-3S/R (€)	CBCP-4S/R (€)	CBCP-2S/R GD (€)	CBCP-3S/R GD (€)	CBCP-4S/R GD (€)
Panoramik Açılım	PO		0	0	0	0	0	0
Üst tablasız	NT		0	0	0	0	0	0
Üst tabla sırsız	NS		0	0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		0	0	0	-	-	-
G tipi fiş	CI		0	0	0	0	0	0
Kilit	LC		0	0	0	●	●	●
Paslanmaz arka panel	BS		0	0	0	0	0	0
Kapı çerçeve rezistansı	FH		0	0	0	0	0	0
Tilting Çekmece	TV		0	0	0	0	0	0
Cam kapı	GD		-	-	-	●	●	●

Standart aksesuarlar

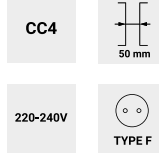
CODE	AÇIKLAMA	2S	3S	4S	€	
19097777	Epoksi izgara Snack 405x460	pc	2	2	-	
19097775	Epoksi izgara Snack 405x525	pc	-	1	2	-

Diğer Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	€
19004924	Kit Çekmeceler 1/2+2/3 GN	-

ÜSTTEN YÜKLEME BAR DOLAPLARI

BBC Serisi



Genel özellikler

- İç kısmı gri plastik kaplama çelikten, dış kısmı siyah plastik kaplama çelikten imal edilmiştir.
- 30 mm, CFC içermeyen, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan yalıtımlı yüksek dayanıklılığa sahip, paslanmaz çelik tezgah.
- Kir ve toz birikimini önlemek için entegre kapı kolu.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir gri kaplama çelik ızgara.

MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (KWH)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
RBBC-2	1.435 x 512 x 850	264	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,293 (1)	0,175	B	216 (5)	50 Hz	19106108	-
					R-600a	0,293 (1)	0,175	-	-	60 Hz	19109437	-
RBBC-3	1.989 x 512 x 850	413	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,293 (1)	0,175	B	304 (5)	50 Hz	19106109	-
					R-600a	0,293 (1)	0,175	-	-	60 Hz	19109438	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(5) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			RBBC-2 (€)	RBBC-3 (€)
Panoramik Açılım	PO		●	●
G tipi fiş	CI		○	○
Kilit	LC		●	●

Standart aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA		2	3	€
	19106465	Gri kaplamalı çelik ızgara 477x342	pc	4	4	-
	19106466	Gri kaplamalı çelik ızgara 549x342	pc	-	2	-
	19106517	Çelik ızgara desteği	pc	4	6	-

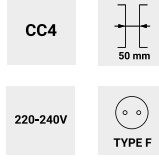
ÜSTTEN YÜKLEME BAR DOLAPLARI

BBCC serisi cam kapılı



RBBC-3 GD

RBBC-2 GD



Genel özellikler

- İç kısmı gri plastik kaplama çelikten, dış kısmı siyah plastik kaplama çelikten imal edilmiştir.
- 20 mm, CFC içermeyen, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan yalıtımlı yüksek dayanıklılığa sahip, paslanmaz çelik tezgah.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir gri kaplama çelik ızgara.

MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (KWH)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
RBBC-2 GD	1.435 x 512 x 850	264	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,293 (1)	0,175	C	388 (5)	50 Hz	19106034	-
					R-600a	0,293 (1)	0,175	-	-	60 Hz	19109435	-
RBBC-3 GD	1.989 x 512 x 850	413	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,293 (1)	0,175	C	523 (5)	50 Hz	19106035	-
					R-600a	0,293 (1)	0,175	-	-	60 Hz	19109436	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(5) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			RBBC-2 GD (€)	RBBC-3 GD (€)
Panoramik Açılım	PO		●	●
G tipi fiş	CI		○	○
Kilit	LC		●	●
Cam kapı	GD		●	●

Standart aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA		2	3	€
	19106465	Gri kaplamalı çelik ızgara 477x342	pc	4	4	-
	19106466	Gri kaplamalı çelik ızgara 549x342	pc	-	2	-
	19106517	Çelik ızgara destegi	pc	4	6	-

ÜSTTEN YÜKLEME BAR DOLAPLARI

Serie ERM



ERM-2

ERM-2 SS



ERM-1



ERM-2



ERM-3

CC4

220-240V



TYPE F

Genel özellikler

- İç kısmı gri plastik kaplama çelikten, dış kısmı siyah plastik kaplama çelikten imal edilmiştir.
- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı kaplama besin kallitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir (SS modelleri).
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Maksimum 40 kg'a kadar yükleme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilen 2 adet epoksi kaplı ızgara ile donatılmıştır.

MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ COZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (KWH)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
900 mm Yükseklik												
Siyah kaplama												
EERM-1	625 x 565 x 900	182	0 +8 °C	Stop	R290	0,49 (1)	0,22	G	1.063 (5)	50/60 Hz	19089713	-
EERM-2	925 x 565 x 900	260	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,28	G	1.175 (5)	50/60 Hz	19089714	-
EERM-3	1.375 x 565 x 900	408	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,285	F	1.186 (5)	50/60 Hz	19089715	-
Paslanmaz çelik												
EERM-1 SS	625 x 565 x 900	182	0 +8 °C	Stop	R290	0,49 (1)	0,22	G	1.063 (5)	50/60 Hz	19089710	-
EERM-2 SS	925 x 565 x 900	260	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,28	G	1.281 (5)	50/60 Hz	19089711	-
EERM-3 SS	1.375 x 565 x 900	408	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,285	G	1.475 (5)	50/60 Hz	19089712	-
800 mm Yükseklik												
Siyah kaplama												
EERMU-1	625 x 565 x 800	140	0 +8 °C	Stop	R290	0,49 (1)	0,22	G	1.063 (5)	50/60 Hz	19089719	-
EERMU-2	925 x 565 x 800	202	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,28	G	1.281 (5)	50/60 Hz	19089720	-
EERMU-3	1.375 x 565 x 800	318	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,285	G	1.475 (5)	50/60 Hz	19089721	-
Paslanmaz çelik												
EERMU-1 SS	625 x 565 x 800	140	0 +8 °C	Stop	R290	0,49 (1)	0,22	G	1.063 (5)	50/60 Hz	19089716	-
EERMU-2 SS	925 x 565 x 800	202	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,28	G	1.281 (5)	50/60 Hz	19089717	-
EERMU-3 SS	1.375 x 565 x 800	318	0 +8 °C	Stop	R290	0,369 (1)	0,285	G	1.475 (5)	50/60 Hz	19089718	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (5) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			EERM-1 (€)	EERM-2 (€)	EERM-3 (€)	EERMU-1 (€)	EERMU-2 (€)	EERMU-3 (€)
Panoramik Açılım	PO		-	●	●	-	●	●
G tipi fiş	CI		0	0	0	0	0	0
Kilit	LC		●	●	●	●	●	●
Cam kapı	GD		●	●	●	●	●	●

Standart aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA	1	2	3	€
19106469	Epoksi ızgara ERM-1	pc	2	-	-
19106510	Epoksi ızgara ERM-2	pc	-	2	-
19106511	Epoksi ızgara ERM-3	pc	-	-	2
19106517	Çelik ızgara desteği	pc	2	3	4

ÜSTTEN YÜKLEME BAR DOLAPLARI

Şişe soğutucular



TLC-5

TLC-3

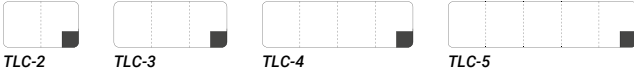
CC4

220-240V

TYPE F

Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı kaplama besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Bakır borular ve alüminyum kanatlı buharlaştırıcı aracılığıyla oluşturulan statik soğutma sistemi.
- Üstten monte edilmiş, tam entegre kulplu paslanmaz çelik sürgülü kapı.



TLC-2

TLC-3

TLC-4

TLC-5

MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
TLC-2 SS	1.014 x 560 x 850	223	-1 +6 °C	R-600a	0,105 (1)	0,109	50 Hz	19089722	-
				R-600a	0,248 (1)	0,155	60 Hz	19090419	-
TLC-3 SS	1.504 x 560 x 850	381	-1 +6 °C	R-600a	0,292 (1)	0,207	50 Hz	19089723	-
				R-600a	0,309 (1)	0,163	60 Hz	19090420	-
TLC-4 SS	1.994 x 560 x 850	539	-1 +6 °C	R-600a	0,292 (1)	0,207	50 Hz	19089724	-
				R-600a	0,359 (1)	0,213	60 Hz	19097806	-
TLC-5 SS	2.482 x 560 x 850	696	-1 +6 °C	R-600a	0,292 (1)	0,207	50 Hz	19089725	-
				R-600a	0,359 (1)	0,213	60 Hz	19090282	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			TLC-2 SS (€)	TLC-3 SS (€)	TLC-4 SS (€)	TLC-5 SS (€)
G tipi fiş	Cl		0	0	0	0

Buzdolapları



UP-651 SS

UP-451

UP-251 SS

CC4

220-240V



Genel özellikler

- Ergonomik kulplu, tamamen uzun, sağlam ve mükemmel şekilde entegre edilmiş kapılar. Pratik bir açılımı garanti eder ve toz ve kir birikimini önler.
- Soğğun optimum şekilde dağılımı, etkinlik ve verimi garanti eden, dolabın arka kısmına entegre edilmiş buharlaştırıcı ile zorlamalı çekişle tasarlanmış soğutma sistemi.
- Sıcaklığın eşit şekilde muhafaza edilmesi için tüm cihazda dengeli ve devamlı bir dağıtımını garanti eden optimum hava sirkülasyon sistemi.
- 400 ve 600 modelleri, 4 adet çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplı ızgarayla donatılmıştır.
- 200 modeli, 2 adet çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplı ızgarayla donatılmıştır.

MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (KWH)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
Beyaz epoksi dış cephe												
UP-251	626 x 600 x 850	125	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,14 (1)	0,091	A	488 (4)	50 Hz	19089735	-
						0,248 (1)	0,117	-	-	60 Hz	19076162	-
UP-451	626 x 740 x 1.865	459	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,292 (1)	0,186	D	866 (4)	50 Hz	19089736	-
						0,437 (1)	0,191	-	-	60 Hz	19076159	-
UP-651	780 x 740 x 1.865	600	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,292 (1)	0,186	D	954 (4)	50 Hz	19089737	-
						0,437 (1)	0,221	-	-	60 Hz	19076161	-
Paslanmaz çelik dış cephe												
UP-251 SS	626 x 600 x 850	125	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,14 (1)	0,091	A	488 (4)	50 Hz	19089729	-
						0,248 (1)	0,117	-	-	60 Hz	19091186	-
UP-451 SS	626 x 740 x 1.865	459	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,292 (1)	0,186	D	866 (4)	50 Hz	19089730	-
						0,437 (1)	0,191	-	-	60 Hz	19091169	-
UP-651 SS	780 x 740 x 1.865	600	0 +8 °C	Stop	R-600a	0,292 (1)	0,186	D	954 (4)	50 Hz	19089731	-
						0,437 (1)	0,221	-	-	60 Hz	19096458	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (4) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			UP-251 (€)	UP-451 (€)	UP-651 (€)
G tipi fiş	CI		o	o	o
Tekerlekler	C		o	o	o

Standart aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA		UP-251	UP-451	UP-651	€
	19106512	Epoksi ızgara 493x392	pc	2	-	-	-
	19106517	Çelik ızgara desteği	pc	2	-	-	-
	19106513	Epoksi ızgara 497x510	pc	-	3	-	-
	19106514	Epoksi ızgara 497x380	pc	-	1	-	-
	19106515	Epoksi ızgara 651x510	pc	-	-	3	-
	19106516	Epoksi ızgara 651x380	pc	-	-	1	-

PROFESYONEL SOĞUTUCULAR

Cam kapılı buzdolapları



UP-651 GD UP-451 GD UP-251 GD

CC4

220-240V

TYPE F

Genel özellikler

- Isıyla şekillendirilmiş gıda sınıfı ABS ile yapılmış iç kısım.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Soğüğün optimum şekilde ortaya çıkan, etkinlik ve getiri garantisi veren, dolabın arka bölüme entegre edilmiş buharlaştırıcı ile zorlamalı çekişle ihtiyaç duyulan soğutma sistemi.
- 400 ve 600 modelleri, 4 adet çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplı ızgarayla donatılmıştır.
- 200 modeli, 2 adet çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplı ızgarayla donatılmıştır.

MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (KWH)	YILLIK TÜKETİM	FREKANS	REFERANS	€
Beyaz epoksi dış cephe												
ØSTOCK	UP-251 GD	626 x 600 x 850	125	+2 +8 °C	Stop	R-600a	0,14 (1) 0,248 (1)	0,091 0,117	B -	613 (5) 60 Hz	19089741 19096457	- -
	UP-451 GD	626 x 740 x 1.865	459	+2 +8 °C	Stop	R-600a	0,292 (1) 0,437 (1)	0,193 0,191	B -	1.024 (5) 60 Hz	19089742 19091181	- -
	UP-651 GD	780 x 740 x 1.865	600	+2 +8 °C	Stop	R-600a	0,292 (1) 0,437 (1)	0,193 0,221	B -	1.095 (5) 60 Hz	19089743 19110955	- -
Paslanmaz çelik dış cephe												
	UP-251 SS GD	626 x 600 x 850	125	+2 +8 °C	Stop	R-600a	0,14 (1) 0,248 (1)	0,091 0,117	B -	613 (5) 60 Hz	19100114 19110964	- -
	UP-451 SS GD	626 x 740 x 1.865	459	+2 +8 °C	Stop	R-600a	0,292 (1) 0,437 (1)	0,193 0,191	B -	1.024 (5) 60 Hz	19100115 19110965	- -
	UP-651 SS GD	780 x 740 x 1.865	600	+2 +8 °C	Stop	R-600a	0,292 (1) 0,437 (1)	0,193 0,221	B -	1.095 (5) 60 Hz	19100116 19091184	- -

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (5) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

			UP-251 GD (€)	UP-451 GD (€)	UP-651 GD (€)
G tipi fiş	CI		o	o	o
Tekerlekler	C		o	o	o
Cam kapı	GD		●	●	●

Standart aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA		UP-251 GD	UP-451 GD	UP-651 GD	€
	19106512	Epoksi ızgara 493x392	pc	2	-	-	-
	19106517	Çelik ızgara destegi	pc	2	-	-	-
	19106513	Epoksi ızgara 497x510	pc	-	3	-	-
	19106514	Epoksi ızgara 497x380	pc	-	1	-	-
	19106515	Epoksi ızgara 651x510	pc	-	-	3	-
	19106516	Epoksi ızgara 651x380	pc	-	-	1	-

Derin dondurucular



UN-651 SS

UN-451

UN-251 SS

CC4

220-240V

TYPE F

Genel özellikler

- Ergonomik kulplu, tamamen uzun, sağlam ve mükemmel şekilde entegre edilmiş kapılar. Pratik bir açılımı garanti eder ve toz ve kir birikimini önler.
- Estetik şekilde tasarlanmış soğutma sistemi. İç raflar, ürünleri soğutmak için bir buharlaştırıcı gibi çalışan, epoksi kaplı bakır borular içerir.
- Defrost işlemi manuel şekilde yapılmalıdır.
- 7 seviyeli ızgaralı 400 ve 600 modelleri ve aralarında 235 mm mesafe.
- 3 seviyeli ızgaralı 200 modelleri ve aralarında 200 mm mesafe.

MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
Beyaz epoksi dış cephe									
UN-251	626 x 600 x 850	125	-22 -15 °C	R290	0,218 (2)	0,142	50 Hz	19089738	-
				R290	0,158 (2)	0,156	60 Hz	19076165	-
UN-451	626 x 740 x 1.865	459	-22 -15 °C	R290	0,228 (2)	0,143	50 Hz	19089739	-
				R290	0,197 (2)	0,195	60 Hz	19076163	-
◎ STOCK UN-651	780 x 740 x 1.865	600	-22 -15 °C	R290	0,199 (2)	0,145	50 Hz	19089740	-
				R290	0,197 (2)	0,221	60 Hz	19076164	-
Paslanmaz çelik dış cephe									
◎ STOCK UN-251 SS	626 x 600 x 850	125	-22 -15 °C	R290	0,218 (2)	0,142	50 Hz	19089732	-
				R290	0,158 (2)	0,156	60 Hz	19096456	-
UN-451 SS	626 x 740 x 1.865	459	-22 -15 °C	R290	0,228 (2)	0,143	50 Hz	19089733	-
				R290	0,197 (2)	0,195	60 Hz	19096454	-
UN-651 SS	780 x 740 x 1.865	600	-22 -15 °C	R290	0,199 (2)	0,145	50 Hz	19089734	-
				R290	0,197 (2)	0,221	60 Hz	19096455	-

(2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			UN-251 (€)	UN-451 (€)	UN-651 (€)
G tipi fiş	Cl		o	o	o
Tekerlekler	C		o	o	o

PROFESYONEL SOĞUTUCULAR

Cam kapılı derin dondurucular



UN-651 GD UN-451 GD UN-251 GD

Genel özellikler

CC4

220-240V

TYPE F

- Isıyla şekillendirilmiş gıda sınıfı ABS ile yapılmış iç kısım.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Soğuğun optimum şekilde ortaya çıkan, etkinlik ve getiri garantisi veren, dolabın arka bölüme entegre edilmiş buharlaştırıcı ile zorlamalı çekişle ihtiyaç duyulan soğutma sistemi.
- 400 ve 600 modelleri, 7 adet çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplı ızgarayla donatılmıştır.
- 200 modeli, 3 adet çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplı ızgarayla donatılmıştır.

MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	GAS	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	YILLIK TÜKETİM	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI (KWH)	FREKANS	REFERANS	€	
Beyaz epoksi dış cephe											
Ø STOCK	UN-251 GD	600 x 585 x 855	78	-10 -25°C	R290	0,27	D	2.001 (5)	50 Hz	19111240	-
Ø STOCK	UN-451 GD	600 x 585 x 1855	258	-10 -25°C	R290	0,38	C	1.930 (5)	50 Hz	19111241	-
Ø STOCK	UN-651 GD	777 x 695 x 1895	469	-10 -25°C	R290	0,48	C	3.671 (5)	50 Hz	19111242	-

(5) EN22041 standardına uygun

Seçenekler

	UN-251 GD (€)	UN-451 GD (€)	UN-651 GD (€)
Cam kapı GD	●	●	●

VITRINLERİ

Snack



ST-139P



ST-175C

CC4

220-240V

TYPE F

Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç kısmı kaplama besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Eloksallı alüminyum profilden imal edilmiş dış kısım, üst ve arka kısımda temperli cam ve yanlarda siyah PVC kaplama.
- 40 mm derinliğe dahil GN1/3 kapları koymak için (dahil değildir) boyutlandırılmış iç bölme.
- Statik soğutma sistemi. Soğuk vitrinin alt kısmındaki plakada yer alan bakır bobinler aracılığıyla oluşturulur (nötr versiyon hariç).

MODEL	BOYUTLAR (MM)	CONTAINERS	QUANTITY	SICAKLIK (°C)	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
Flat glass cover showcase										
ST-139P	1.380 x 415 x 270	GN1/3	6	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,105	50 Hz	19089745	-
					R290	0,299 (1)	0,174	60 Hz	19090413	-
ST-175P	1.732 x 415 x 270	GN1/3	8	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,106	50 Hz	19089746	-
					R290	0,299 (1)	0,175	60 Hz	19090415	-
Kavisli cam kapaklı vitrin										
ST-139C	1.380 x 415 x 270	GN1/3	6	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,105	50 Hz	19089747	-
					R290	0,299 (1)	0,174	60 Hz	19090414	-
ST-175C	1.732 x 415 x 270	GN1/3	8	+2 +8 °C	R-600a	0,169 (1)	0,106	50 Hz	19089748	-
					R290	0,299 (1)	0,175	60 Hz	19090416	-
Neutral flat glass cover showcase										
ST-139NP	1.380 x 415 x 270	-	-	-	-	-	-	-	19089749	-
ST-175NP	1.732 x 415 x 270	-	-	-	-	-	-	-	19089750	-
Nötr kavisli cam kapaklı vitrin										
ST-139NC	1.380 x 415 x 270	-	-	-	-	-	-	-	19089751	-
ST-175NC	1.732 x 415 x 270	-	-	-	-	-	-	-	19089752	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			ST-139P/C (€)	ST-175P/C (€)	ST-139NP/NC (€)	ST-175NP/NC (€)
G tipi fiş	CI		0	0	-	-

VITRINLERİ

Sushi



SS-139C



SS-175C

CC4

220-240V

TYPE F

Genel özellikler

- Besinler için delikli iç tepsilerle, yoğun profesyonel uygulamalara dayanıklı besinlere uygun kalitede paslanmaz çelikten, iç ve dış kısım dahil edilmiştir.
- Elokssallı alüminyum profilden imal edilmiş dış kısım, üst ve arka kısımda temperli cam ve yanlarda siyah PVC kaplama.
- Çift statik soğutma sistemi. Soğuk, vitrinin alt plakasında yer alan bir bakır bobin ve kıvrımlı cam hazneye monte edilmiş alüminyum kanatlarla bakır bir bobin aracılığıyla üretilir.





MODEL	BOYUTLAR (MM)	SICAKLIK (°C)	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
Kavisli cam kapaklı vitrin								
SS-139C	1.380 x 415 x 278	-4 +1 °C	R-600a	0,169 (1)	0,105	50 Hz	19089753	-
			R290	0,299 (1)	0,174	60 Hz	19090417	-
SS-175C	1.730 x 415 x 270	-4 °C +1 °C	R-600a	0,169 (1)	0,106	50 Hz	19089754	-
			R290	0,299 (1)	0,175	60 Hz	19090418	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			SS-139C (€)	SS-175C (€)
G tipi fiş	Cl		0	0

Aksesuarlar

MODEL	REFERANS	AÇIKLAMA	NEREDE KULLANILIR	€
Kapı yönü kitleri				
 KDO-4-R	19098305	Kapı sol yön kiti	Back bar buzdolapları	-
 KDO-4-L	19098304	Kapı sağ yön kiti	Back bar buzdolapları	-
Çekmeceler kit				
 KC-6 Ø80	19016846	Kit 4 Tekerlekler Ø80	Tüm dolaplar	-
 KC-6 Ø80	19011005	Kit 6 Tekerlekler Ø80	Çift sıcaklıklı dolap	-



Food by ... guma



Tüm bar profesyonelleri için ideal kompakt ve güvenilir unsurlar.

Şarap ve et olgunlaştırma dolapları

—Şarap	365
—Et olgunlaştırma dolapları.....	370

Her türlü ihtiyaç için şarap dolabı

Kaç şişe sığıyor ?

Şunun için şu türde bir raf kullanmanızı öneririz...

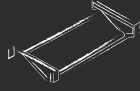


Şampanya şişesinin yüksekliğine göre kompozisyon örneği 2300 / 2600



Kapasite

09 şişe/raf



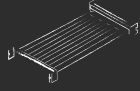
x2 / x2
DIS-20



Kapasite

08 şişe/raf

Köpüksüz ve/veya düşük alkollü şaraplar

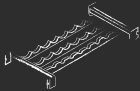


x1 / x2
DIS-0-180



Kapasite

08 şişe/raf



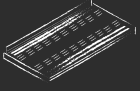
x1 / x2
DIS-0-90



Kapasite

43 şişe/raf

Şampanya, köpüklü içecekler ve yüksek alkollü şaraplar



x1 / x1
DIS-90



Kapasite

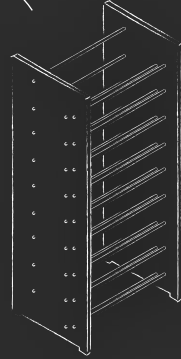
43 şişe/raf

Taban



Dolap yüksekliği

2300 / 2600
mm



DIM-20-23
DIM-20-26

DIM-20-23

Kapasite

63 Şişe/
blok

09 raf/
blok

DIM-20-26

Kapasite

77 Şişe/
blok

11 raf/
blok



Kapasite

07 Şişe/
raf

Ada tip şarap dolabı



FWC-2301-T1-C-L-W-GRE TR

FWC-2301-T1-C-L-W-BLA TR

CC5

220-240V

TYPE F

LED

Genel özellikler

- Şarap saklamak, sergilemek ve dağıtmak için özel olarak tasarlanmış dolap.
- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı kaplama paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Çift katlı cam ile yan ve merkez duvarlar ve argon dolgululu hava bölmesi.
- Yoğunlaşmayı önlemek adına ısıtılmalı cam ve kapı çerçeveleri.
- İki (2) renkte mevcut modeller: Siyah (BLA) ve Gri (GRE).
- Teslimatı kolaylaştırmak adına şarap dolapları iki kısımda gönderilir: gövde ve demonte edilebilir soğutma ünitesi içeren üst bölme.
- Dekoratif pervaz standart bir unsur olarak dahildir. Raf ve kancalar ayrı şekilde talep edilmelidir ve demonte şekilde tedarik edilirler.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	SICAKLIK	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
H = 2.300 mm şarap									
FWC-2301-T1-C-L-W-GRE TR	862 x 632 x 2.300	+4 +18 °C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	1,335	50 Hz	19092285	-
					0,74 (6)	1,402	60 Hz	19092286	-
FWC-2301-T1-C-L-W-BLA TR	862 x 632 x 2.300	+4 +18 °C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	1,335	50 Hz	19092282	-
					0,74 (6)	1,402	60 Hz	19092283	-
H = 2.600 mm şarap									
FWC-2601-T1-C-L-W-GRE TR	862 x 632 x 2.600	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	1,42	50 Hz	19092303	-
					0,74 (6)	1,491	60 Hz	19092304	-
FWC-2601-T1-C-L-W-BLA TR	862 x 632 x 2.600	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	1,42	50 Hz	19092300	-
					0,74 (6)	1,491	60 Hz	19092301	-

(6) Evap. -10°C/ Cond. 55°C

Seçenekler

			FWC-2301-T1-C (€)	FWC-2601-T1-C (€)
G tipi fiş	CI		0	0
Kilit	LC		0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0

Aksesuarlar

	REFERANS	MODEL	RAF BAŞINA ŞİŞELER	RAF KAPASİTESİ		ŞİŞE KAPASİTESİ		€
				H = 2.300 MM	H = 2.600 MM	H = 2.300 MM	H = 2.600 MM	
Çubuk raflı metakrilat yapı								
	19067947	DIM 20-23	7	9	-	63	-	-
	19067948	DIM 20-26	7	-	11	-	77	-
Çubuk raflı metakrilat yapı								
	19067949	DIS-90	43	3	4	129	172	-
	19067950	DIS 0-90	8	9	11	72	88	-
	19067951	DIS 0-180	8	9	11	72	88	-
	19067952	DIS-20	9	9	11	81	99	-

ADVANCE

Ada tip şarap dolabı



CC5

220-240V

TYPE F

LED

Genel özellikler

- Şarap saklamak, sergilemek ve dağıtmak için özel olarak tasarlanmış dolap.
- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı kaplama paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Çift katlı cam ile yan ve merkez duvarlar ve argon dolgululu hava bölmesi.
- Yoğunlaşmayı önlemek adına ısıtılmalı cam ve kapı çerçeveleri.
- İki (2) renkte mevcut modeller: Siyah (BLA) ve Gri (GRE).
- Teslimatı kolaylaştırmak adına şarap dolapları iki kısımda gönderilir: gövde ve demonte edilebilir soğutma ünitesi içeren üst bölme.
- Dekoratif pervaz standart bir unsur olarak dahildir. Raf ve kancalar ayrı şekilde talep edilmelidir ve demonte şekilde tedarik edilirler.



FWC-2302-T2-C-LR-W-GRE TR

FWC-2302-T1-C-L-W-BLA TR

MODEL	BOYUTLAR (mm)	SICAKLIK	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
H = 2.300 mm şarap									
FWC-2302-T1-C-LR-W-GRE TR	1.697 x 632 x 2.300	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	1,48 (6)	2,295	50 Hz	19092291	-
					1,48 (6)	2,41	60 Hz	19092292	-
FWC-2302-T1-C-LR-W-BLA TR	1.697 x 632 x 2.300	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	1,48 (6)	2,295	50 Hz	19092288	-
					1,48 (6)	2,41	60 Hz	19092289	-
FWC-2302-T2-C-LR-W-GRE TR	1.697 x 632 x 2.300	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	2,52	50 Hz	19092297	-
					0,74 (6)	2,646	60 Hz	19092298	-
FWC-2302-T2-C-LR-W-BLA TR	1.697 x 632 x 2.300	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	2,52	50 Hz	19092294	-
					0,74 (6)	2,646	60 Hz	19092295	-
H = 2.600 mm şarap									
FWC-2602-T1-C-LR-W-GRE TR	1.697 x 632 x 2.600	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	1,48 (6)	2,7	50 Hz	19092309	-
					1,48 (6)	2,835	60 Hz	19092310	-
FWC-2602-T1-C-LR-W-BLA TR	1.697 x 632 x 2.600	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	1,48 (6)	2,7	50 Hz	19092306	-
					1,48 (6)	2,835	60 Hz	19092307	-
FWC-2602-T2-C-LR-W-GRE TR	1.697 x 632 x 2.600	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	2,8	50 Hz	19092315	-
					0,74 (6)	2,94	60 Hz	19092316	-
FWC-2602-T2-C-LR-W-BLA TR	1.697 x 632 x 2.600	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	2,8	50 Hz	19092312	-
					0,74 (6)	2,94	60 Hz	19092313	-

(6) Evap. -10°C/ Cond. 55°C

Seçenekler

			FWC-2302-T1-C (€)	FWC-2602-T1-C (€)
G tipi fiş	CI		0	0
Kilit	LC		0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0

Aksesuarlar

	REFERANS	MODEL	RAF BAŞINA ŞİŞELER	RAF KAPASİTESİ		ŞİŞE KAPASİTESİ		€
				H = 2.300 MM	H = 2.600 MM	H = 2.300 MM	H = 2.600 MM	
Methacrylate structure with rod shelving								
	19067947	DIM 20-23	7	18	-	63	-	-
	19067948	DIM 20-26	7	-	22	-	77	-
Methacrylate structure with rod shelving								
	19067949	DIS-90	43	6	8	258	344	-
	19067950	DIS 0-90	8	18	22	144	176	-
	19067951	DIS 0-180	8	18	22	144	176	-
	19067952	DIS-20	9	18	22	162	198	-

Duvar tipi şarap dolabı



FWC-2601-T1-W-L-W-GRE TR

FWC-2601-T1-W-L-W-BLA TR

CC5

220-240V

TYPE F

LED

Genel özellikler

- Şarap saklamak, sergilemek ve dağıtmak için özel olarak tasarlanmış dolap.
- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı kaplama paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Çift katlı cam ile yan ve merkez duvarlar ve argon dolgululu hava bölmesi.
- Yoğunlaşmayı önlemek adına ısıtılmalı cam ve kapı çerçeveleri.
- İki (2) renkte mevcut modeller: Siyah (BLA) ve Gri (GRE).
- Teslimatı kolaylaştırmak adına şarap dolapları iki kısımda gönderilir: gövde ve demonte edilebilir soğutma ünitesi içeren üst bölme.
- Dekoratif pervaz standart bir unsur olarak dahildir. Raf ve kancalar ayrı şekilde talep edilmelidir ve demonte şekilde tedarik edilirler.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	SICAKLIK	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
H = 2.300 mm şarap									
FWC-2301-T1-W-L-W-GRE TR	862 x 632 x 2.300	+4 +18 °C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	1,275	50 Hz	19092321	-
					0,74 (6)	1,342	60 Hz	19092322	-
FWC-2301-T1-W-L-W-BLA TR	862 x 632 x 2.300	+4 +18 °C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	1,275	50 Hz	19092318	-
					0,74 (6)	1,342	60 Hz	19092319	-
H = 2.600 mm şarap									
FWC-2601-T1-W-L-W-GRE TR	862 x 632 x 2.600	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	1,36	50 Hz	19092339	-
					0,74 (6)	1,431	60 Hz	19092340	-
FWC-2601-T1-W-L-W-BLA TR	862 x 632 x 2.600	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	1,36	50 Hz	19092336	-
					0,74 (6)	1,431	60 Hz	19092337	-

(6) Evap. -10°C/ Cond. 55°C

Seçenekler

			FWC-2301-T1-W (€)	FWC-2601-T1-W (€)
G tipi fiş	CI		0	0
Kilit	LC		0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0

Aksesuarlar

	REFERANS	MODEL	RAF BAŞINA ŞİŞELER	RAF KAPASİTESİ		ŞİŞE KAPASİTESİ		€
				H = 2.300 MM	H = 2.600 MM	H = 2.300 MM	H = 2.600 MM	
Çubuk raflı metakrilat yapı								
	19067947	DIM 20-23	7	9	-	63	-	-
	19067948	DIM 20-26	7	-	11	-	77	-
Çubuk raflı metakrilat yapı								
	19067949	DIS-90	43	3	4	129	172	-
	19067950	DIS 0-90	8	9	11	72	88	-
	19067951	DIS 0-180	8	9	11	72	88	-
	19067952	DIS-20	9	9	11	81	99	-

ADVANCE

Duvar tipi şarap dolabı



FWC-2602-T2-W-LR-W-GRE TR

FWC-2602-T1-W-L-W-BLA TR

CC5

220-240V

TYPE F

LED

Genel özellikler

- Şarap saklamak, sergilemek ve dağıtmak için özel olarak tasarlanmış dolap.
- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı kaplama paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Çift katlı cam ile yan ve merkez duvarlar ve argon dolgululu hava bölmesi.
- Yoğunlaşmayı önlemek adına ısıtılmalı cam ve kapı çerçeveleri.
- İki (2) renkte mevcut modeller: Siyah (BLA) ve Gri (GRE).
- Teslimatı kolaylaştırmak adına şarap dolapları iki kısımda gönderilir: gövde ve demonte edilebilir soğutma ünitesi içeren üst bölme.
- Dekoratif pervaz standart bir unsur olarak dahildir. Raf ve kancalar ayrı şekilde talep edilmelidir ve demonte şekilde tedarik edilirler.



MODEL	BOYUTLAR (mm)	SICAKLIK	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	FREKANS	REFERANS	€
H = 2.300 mm şarap									
FWC-2302-T1-W-LR-W-GRE TR	1.697 x 632 x 2.300	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	1,48 (6)	2,175	50 Hz	19092327	-
					1,48 (6)	2,29	60 Hz	19092328	-
FWC-2302-T1-W-LR-W-BLA TR	1.697 x 632 x 2.300	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	1,48 (6)	2,175	50 Hz	19092324	-
					1,48 (6)	2,29	60 Hz	19092325	-
FWC-2302-T2-W-LR-W-GRE TR	1.697 x 632 x 2.300	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	2,4	50 Hz	19092333	-
					0,74 (6)	2,526	60 Hz	19092334	-
FWC-2302-T2-W-LR-W-BLA TR	1.697 x 632 x 2.300	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	2,4	50 Hz	19092330	-
					0,74 (6)	2,526	60 Hz	19092331	-
H = 2.600 mm şarap									
FWC-2602-T1-W-LR-W-GRE TR	1.697 x 632 x 2.600	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	1,48 (6)	2,58	50 Hz	19092345	-
					1,48 (6)	2,715	60 Hz	19092346	-
FWC-2602-T1-W-LR-W-BLA TR	1.697 x 632 x 2.600	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	1,48 (6)	2,58	50 Hz	19092342	-
					1,48 (6)	2,715	60 Hz	19092343	-
FWC-2602-T2-W-LR-W-GRE TR	1.697 x 632 x 2.600	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	2,68	50 Hz	19092351	-
					0,74 (6)	2,82	60 Hz	19092352	-
FWC-2602-T2-W-LR-W-BLA TR	1.697 x 632 x 2.600	+4°C +18°C	Elektrikli	R290	0,74 (6)	2,68	50 Hz	19092348	-
					0,74 (6)	2,82	60 Hz	19092349	-

(6) Evap. -10°C/ Cond. 55°C

Seçenekler

			FWC-2302-T1-W (€)	FWC-2602-T1-W (€)
G tipi fiş	CI		0	0
Kilit	LC		0	0
Uzaktan yönetim grubu	RG		0	0

Aksesuarlar

	REFERANS	MODEL	RAF BAŞINA ŞİŞELER	RAF KAPASİTESİ		ŞİŞE KAPASİTESİ		€
				H = 2.300 MM	H = 2.600 MM	H = 2.300 MM	H = 2.600 MM	
Çubuk rafli metakrilat yapı								
	19067947	DIM 20-23	7	18	-	63	-	-
	19067948	DIM 20-26	7	-	22	-	77	-
Çubuk rafli metakrilat yapı								
	19067949	DIS-90	43	6	8	258	344	-
	19067950	DIS 0-90	8	18	22	144	176	-
	19067951	DIS 0-180	8	18	22	144	176	-
	19067952	DIS-20	9	18	22	162	198	-

CONCEPT

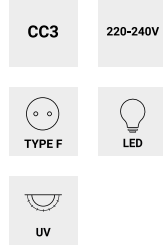
Şarap dolapları



CWC-600

CWC-300

CWC-180



Genel özellikler

- Dış kısmı siyah kaplama galvanize çelikten ve iç kısmı ankastr tepsiler için iç raylara sahip, hijyenik, ısıyla şekillendirilmiş plastikten imal edilmiştir.
- Ekipmanın etkinliğini ve optimum verimini garanti etmek adına düşük enerji tüketimli elektronik unsurlara sahip, dahili şekilde tasarlanmış zorlamalı çekişli soğutma sistemi.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik ve güneş ışığı için UV filtresi içeren yalıtılmış çift camlı kapılar.
- Siyah epoksi kaplamalı, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir ızgara raflar. Talep üzerine ahşap raflar da bulunmaktadır.

MODEL	BOYUTLAR (MM)	ŞİŞE KAPASİTESİ	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	ANNUAL CONSUMPTION (KWH)	ENERGY EFFICIENCY CLASS	FREKANS	REFERANS	€
STOCK CWC-180	506 x 579 x 941	35	+4 +18 °C	Stop	R-600a	0,199 (1)	0,101	D	423 (5)	50 Hz	19089796	-
					R-600a	0,186 (1)	0,105	-	-	60 Hz	19089797	-
STOCK CWC-300	620 x 655 x 1.850	114	+4 +18 °C	Stop	R-600a	0,292 (1)	0,257	E	909 (5)	50 Hz	19089798	-
					R-600a	0,437 (1)	0,262	-	-	60 Hz	19089799	-
CWC-600	1.250 x 655 x 1.850	228	+4 +18 °C	Stop	R-600a	0,584 (1)	0,513	E	1.495 (5)	50 Hz	19089800	-
					R-600a	0,437 (1)	0,523	-	-	60 Hz	19089801	-

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(5) EN23953 standardına uygun

Seçenekler

			CWC-180 (€)	CWC-300 (€)	CWC-600 (€)
G tipi fiş	CI		o	o	o

Standard Aksesuarlar

	MATERIAL	MODEL	RAF BAŞINA ŞİŞELER	RAF KAPASİTESİ			ŞİŞE KAPASİTESİ			€	
				CWC-180	CWC-300	CWC-600	CWC-180	CWC-300	CWC-600		
		19106526	EG-180	20	1	-	-	20	-	-	-
		19106524	EG-300	30	-	3	6	-	90	180	-
		19106525	EG-30045	6	-	1	2	-	6	12	-

Other Aksesuarlar

CODE	AÇIKLAMA		€
	19045931 Ahşap ızgara CWC-180	pc	-
	19097791 Ahşap ızgara CWC-300	pc	-
	19097792 Ahşap ızgara CWC-300 45°	pc	-

CONCEPT

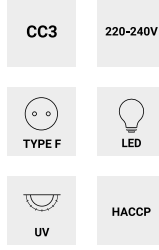
Et olgunlaştırma dolapları



FMA-1650 S

FMA-1650 B

FMA-900



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Yüksek sıcaklık artışı ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış çift camlı kapılar.
- Bölmenin içinde bakteri oluşumunu önlemek adına hava strelizasyonlu UV lambası.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.



Kendisine ait teknoloji ile tasarlanmış soğutma döngüsüne sahip Fagor'un Meat dry ağırlama dolapları, olgunlaştırma sürecinden maksimum kalite sonuçları elde etmek için gerekli olan iç sıcaklık ve nemin eşit dağılımını garanti eder. Basque Culinary Center teknoloji merkezi, BBC Innovation'ın laboratuvarı ile elde edilmiş sonuç.

MODEL	BOYUTLAR (MM)	VOLUME (L)	SICAKLIK (°C)	BUZ ÇÖZME	GAS	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	FREKANS	REFERANS	€
Paslanmaz Çelik dış kaplama										
FMA-900	620 x 600 x 925	149	+1 +20 °C	Stop	R-600a	0,287 (1)	0,287	50 Hz	19073881	-
					R290	0,284 (1)	0,318	60 Hz	19086165	-
FMA-1650	700 x 750 x 1.665	493	+1 +20 °C	Stop	R-600a	0,358 (1)	0,355	50 Hz	19073883	-
					R-600a	0,437 (1)	0,362	60 Hz	19079369	-
FMA-1650 S	700 x 750 x 2.050	493	+1 +20 °C	Stop	R-600a	0,358 (1)	0,355	50 Hz	19081264	-
					R-600a	0,437 (1)	0,362	60 Hz	19079440	-
Siyah kaplamalı dış kaplama										
FMA-900 B	620 x 600 x 925	149	+1 +20 °C	Stop	R-600a	0,325 (1)	0,325	50 Hz	19073882	-
					R290	0,284 (1)	0,318	60 Hz	19103531	-
FMA-1650 B	700 x 750 x 1.665	493	+1 +20 °C	Stop	R-600a	0,358 (1)	0,355	50 Hz	19073884	-
					R-600a	0,437 (1)	0,362	60 Hz	19100112	-
FMA-1650 BS	700 x 750 x 2.050	493	+1 +20 °C	Stop	R-600a	0,358 (1)	0,355	50 Hz	19081265	-
					R-600a	0,437 (1)	0,362	60 Hz	19105344	-

Seçenekler

			FMA-900 (€)	FMA-1650 (€)
G tipi fiş	CI		0	0

Standard Aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA	900	1650	€
	19097799	Epoksi ızgara 482x368	pc 1	-	-
	19097804	Epoksi ızgara 487x582	pc -	3	-
	19097802	Epoksi ızgara 467x277x62,5	pc 1	-	-
	19097803	Epoksi ızgara 558x413x62,5	pc -	1	-
	19097798	Himalaya tuzu bloğu	pc 2	4	-
	19097801	Tuz bloğu desteği support	pc -	1	-
	19097800	Tuz bloğu desteği support	pc 1	-	-

Other Aksesuarlar

	CODE	AÇIKLAMA	€
	19081972	Elektro cilalı ızgara kiti FMA-900	-
	19081971	Elektro cilalı ızgara kiti FMA-1600	-
	19074042	Kit asma çubuğu + Kanca FMA-900	-
	19074041	Kit asma çubuğu + Kanca FMA-1600	-
	19081970	Siyah kaplamalı taban FMA-900	-
	19074043	Siyah kaplamalı taban FMA-1600	-

Fagor Professional



Buz makineleri

— Küp buz makinaları.....	373
— Dice ice buz makineleri.....	375
— Granül buz makineleri.....	377
— Nugget buz makineleri.....	379
— Yaprak buz makineleri.....	379
— İçi boş parmak buz makineleri	380
— Modül makineler için malzeme depoları (Silo).....	381
— Aksesuarlar	382

Özel veya standart modelin üzerine diğer herhangi bir türdeki modeller fabrikada monte edilmelidir ve belirtilen standart modelin üstüne ek bir fiyat konur.
Diğer herhangi bir türdeki veya bu listede yer almayan bir seçenek Fagor Professional'a danışılmalıdır.
Tavsiye edilen minimum su kalitesi 15 - 40°F'tir.

ENTEĞRE TANKLI

Küp buz makinaları



Genel özellikler

- Kalın ve kristalize gurme küpler oluşturur.
- Titreşim aracılığıyla küçük kireç birikintilerini önleyen elastik sprej sistemi.
- Makineye gömme şekilde kurulabilen akıllı, ön havalandırma sistemi.
- Sert sulara bozulmasını önleyen tıkanmaz pompa.
- Kazaları önlemek için içe doğru açılan kapı.
- Ön panelde ışıklı on/off düğmesi.
- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir.
- 30°f sertliğin üzerindeki orta veya yüksek kireç oranlı (sert sular) sulara bir kireç önleyici filtrenin kullanılması tavsiye edilir.
- Ekstrem ortam sıcaklıklarına (43 °C) uygun ekipmanlar.

EFIM-30

MODEL	YOĞUNLAŞTIRMA SİSTEMİ	BOYUTLAR (mm)	TANK KAPASİTESİ (Kg)	ÜRETİM (Kg/DAY)	DÖNGÜ BAŞINA KÜP SAYISI	GÜÇ	BOYUTLAR (W)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	FREKANS	REFERANS	€
L şekilli küpler (14 gr)											
EFIM-20 L	Hava	350 x 475 x 595	6	22	18	R290	862	220-240V	50 Hz	19107214	-
EFIM-20 L	Su	350 x 475 x 595	6	23	18	R290	862	220-240V	50 Hz	19107215	-
S şekilli küpler (22 gr)											
EFIM-30 S	Hava	435 x 605 x 695	15	33	24	R290	837	220-240V	50 Hz	19107216	-
EFIM-30 S	Su	435 x 605 x 695	15	37	24	R290	837	220-240V	50 Hz	19107217	-
EFIM-40 S	Hava	435 x 605 x 695	15	40	24	R290	1.266	220-240V	50 Hz	19107218	-
EFIM-40 S	Su	435 x 605 x 695	15	44	24	R290	1.266	220-240V	50 Hz	19107219	-
EFIM-60 S	Hava	515 x 645 x 840	30	52	36	R290	1.266	220-240V	50 Hz	19107220	-
EFIM-60 S	Su	515 x 645 x 840	30	53	36	R290	1.266	220-240V	50 Hz	19107221	-
EFIM-80 S	Hava	645 x 645 x 870	40	79	48	R290	1.967	220-240V	50 Hz	19107222	-
EFIM-80 S	Su	645 x 645 x 870	40	81	48	R290	1.967	220-240V	50 Hz	19107223	-
EFIM-130 S	Hava	930 x 565 x 915	60	113	72	R290	2.292	220-240V	50 Hz	19107224	-
EFIM-130 S	Su	930 x 565 x 915	60	121	72	R290	2.292	220-240V	50 Hz	19107235	-
K şekilli küpler (40 gr)											
EFIM-30 K	Hava	435 x 605 x 695	15	33	24	R290	975	220-240V	50 Hz	19107225	-
EFIM-30 K	Su	435 x 605 x 695	15	37	24	R290	975	220-240V	50 Hz	19107226	-
EFIM-40 K	Hava	435 x 605 x 695	15	40	24	R290	1.266	220-240V	50 Hz	19107227	-
EFIM-40 K	Su	435 x 605 x 695	15	44	24	R290	1.266	220-240V	50 Hz	19107228	-
EFIM-60 K	Hava	515 x 645 x 840	30	52	36	R290	1.266	220-240V	50 Hz	19107229	-
EFIM-60 K	Su	515 x 645 x 840	30	53	36	R290	1.266	220-240V	50 Hz	19107230	-
EFIM-80 K	Hava	645 x 645 x 870	40	79	48	R290	1.967	220-240V	50 Hz	19107231	-
EFIM-80 K	Su	645 x 645 x 870	40	81	48	R290	1.967	220-240V	50 Hz	19107232	-
EFIM-130 K	Hava	930 x 565x 915	60	113	72	R290	2.292	220-240V	50 Hz	19107233	-
EFIM-130 K	Su	930 x 565 x 915	60	121	72	R290	2.292	220-240V	50 Hz	19107234	-

Seçenekler

		EFIM-20 (€)	EFIM-30 (€)	EFIM-40 (€)	EFIM-60 (€)	EFIM-80 (€)	EFIM-130 (€)
60 Hz versiyon	60Hz	o	o	o	o	o	o
G tipi fiş	Cl	o	o	o	o	o	o
Tahliye pompası	DP (*)	-	o	o	o	o	o

* Tahliye pompası sadece hava soğutmalı modeller için mevcuttur.

Standart aksesuarlar

	20	30	40	60	80	130
Su giriş filtresinin contası	1	1	1	1	1	1
Su giriş hortumu	1	1	1	1	1	1
Boşaltım hortumu	1	1	1	1	1	1
Küçük kürek	1	1	1	1	1	1
4 ayak kiti	-	1	1	1	1	1

HAZNELİ

Küp buz makinaları



Genel özellikler

- Kalın ve kristalize gurme küpler oluşturur.
- Titreşim aracılığıyla küçük kireç birikintilerini önleyen elastik sprej sistemi.
- Düşük elektrik tüketimli yüksek etkinliğe sahip makineler.
- Uygulanabilir makineler. Gerekli bağlantı aksesuar kiti.
- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir.
- 30°f sertliğinin üzerindeki orta veya yüksek kireç oranlı (sert sular) sularda bir kireç önleyici filtrenin kullanılması tavsiye edilir.

EMFIM-150

MODEL	YOĞUNL- ASTIRMA SİSTEMİ	BOYUTLAR (mm)	TANK KAPASİTESİ (Kg)	ÜRETİM (Kg/ DAY)	DÖNGÜ BAŞINA KÜP SAYISI	GÜÇ	BOYUT- LAR (W)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	FREKANS	REFERANS	€
S şekilli küpler (22 gr)											
EMFIM-150 S	Hava	775 x 625 x 805	-	154	96	R290	3.610	220-240V	50 Hz	19107236	-
EMFIM-150 S	Su	775 x 625 x 805	-	154	96	R290	3.610	220-240V	50 Hz	19107239	-
MFIM-400 S	Hava	1.321 x 638 x 978	-	390	192	R-452a	13.500	220-240V	50 Hz	19107018	-
MFIM-400 S	Su	1.321 x 638 x 978	-	400	192	R-452a	13.500	220-240V	50 Hz	19107032	-
K şekilli küpler (40 gr)											
EMFIM-150 K	Hava	775 x 625 x 805	-	154	96	R290	3.610	220-240V	50 Hz	19107237	-
EMFIM-150 K	Su	775 x 625 x 805	-	154	96	R290	3.610	220-240V	50 Hz	19107238	-
MFIM-400 K	Hava	1.321 x 638 x 978	-	390	192	R-452a	13.500	220-240V	50 Hz	19107019	-
MFIM-400 K	Su	1.321 x 638 x 978	-	400	192	R-452a	13.500	220-240V	50 Hz	19107031	-

Uyumlu tanklar

MODEL KAPASİTE	S-130 160 KG CODE	€	S-160 180 KG CODE	€	S-220 230 KG CODE	€	S-350 340 KG CODE	€
EMFIM-150	19082415	-	-	-	19031799	-	19082418	-
MFIM-400	-	-	-	-	-	-	-	-
MODEL KAPASİTE	S-400 390 KG CODE	€	S-500 480 KG CODE	€	S CART 300 + 112 KG CODE	€	S2CART 617 + 224 KG CODE	€
EMFIM-150	19096225	-	19031802	-	19082382	-	19082384	-
MFIM-400	19096225	-	19031802	-	-	-	-	-

Seçenekler

		EMFIM-150 (€)	MFIM-400 (€)
60 Hz versiyon	60Hz	o	o
G tipi fiş	CI	o	-

Standart aksesuarlar

	150	400
Su giriş filtresinin contası	1	1
Su giriş hortumu	1	1
Boşaltım hortumu	1	1
Küçük kürek	1	-

ENTEĞRE TANKLI

Dice ice buz makineleri



EFICE-50




Genel özellikler

- Küçük veya orta boylu küp üretir.
- Herhangi bir noktadan kolay erişim. Tüm paneller bağımsız şekilde demonte edilebilir.
- Sağlam açılım sistemi. Paslanmaz çelikten imal edilmiş kapı.
- Makineye gömme şekilde kurulabilen akıllı, ön havalandırma sistemi.
- Ön panelde ışıklı on/off düğmesi.
- Suyu trotu ile yeniden Sirküle eden soğutma sistemini devre dışı bırakmaya yarayan temizlik butonu.
- Makinenin işleyişini iyileştiren ve ekstrem iklim koşullarına uyum sağlamasını sağlayan elektronik kontrol.
- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir.
- Ekstrem ortam sıcaklıklarına (43 °C) uygun ekipmanlar.
- 105-155 mm yükseklik arası ayarlanabilir ayaklar.






MODEL	YOĞUNLAŞTIRMA SİSTEMİ	BOYUTLAR (mm)	TANK KAPASİTESİ (kg)	ÜRETİM (kg/day)	DÖNGÜ BAŞINA KÜP SAYISI	GÜÇ	BOYUTLAR (W)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	FREKANS	REFERANS	€
HD şeklinde küpler (6 gr)											
EFICE-50 HD	Hava	535 x 595 x 789	20	47	75	R290	770	220-240V	50 Hz	19107202	-
EFICE-70 HD	Hava	535 x 595 x 789	20	74	75	R290	1.007	220-240V	50 Hz	19107203	-
EFICE-100 HD	Hava	660 x 700 x 832	35	108	120	R290	1.154	220-240V	50 Hz	19107204	-
EFICE-150 HD	Hava	762 x 762 x 832	45	145	144	R290	1.868	220-240V	50 Hz	19107205	-
D şeklinde küpler (12 gr)											
EFICE-50 D	Hava	535 x 595 x 789	20	45	75	R290	770	220-240V	50 Hz	19107208	-
EFICE-70 D	Hava	535 x 595 x 789	20	76	75	R290	1.007	220-240V	50 Hz	19107209	-
EFICE-100 D	Hava	660 x 700 x 832	35	99	120	R290	1.154	220-240V	50 Hz	19107210	-
EFICE-150 D	Hava	762 x 762 x 832	45	145	144	R290	1.868	220-240V	50 Hz	19107211	-

Seçenekler

		EFICE-50 (€)	EFICE-70 (€)	EFICE-100 (€)	EFICE-150 (€)
60 Hz versiyon	60Hz	o	o	o	o
G tipi fiş	Cl 	o	o	o	o
Tahliye pompası	DP (*)	o	o	o	o

* Tahliye pompası sadece hava soğutmalı modeller için mevcuttur.

Standart aksesuarlar

	50	70	100	150
 Su giriş filtresinin contası	1	1	1	1
 Su giriş hortumu	1	1	1	1
 Boşaltım hortumu	1	1	1	1
 Küçük kürek	1	1	1	1
 4 ayak kiti (yüksekliği ayarlanabilir)	1	1	1	1

HAZNELİ

Dice ice buz makineleri



Genel özellikler

- Küçük veya orta boylu küp üretir.
- Yüksek etkinliğe sahip buharlaştırıcı. Daha az enerji tüketimi, daha fazla buz üretimi.
- Çıkarmadaki etkinliği artırır, akıllı su distribütörü.
- Herhangi bir noktadan kolay erişim. Tüm paneller bağımsız şekilde demonte edilebilir.
- Makinenin parametrelerini kontrol eden ve olası sorunların teşhisini gösteren akıllı elektronik plaka.
- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir.

EFICE-300

MODEL	YOĞUNLAŞTIRMA SİSTEMİ	BOYUTLAR (mm)	TANK KAPASİTESİ (kg)	ÜRETİM (kg/day)	DÖNGÜ BAŞINA KÜP SAYISI	GÜÇ	BOYUTLAR (W)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	FREKANS	REFERANS	€
HD şekilli küpler (6 gr)											
EFICE-200 HD	Hava	762 x 620 x 500	-	220	400	R290	1.868	220-240V	50 Hz	19107206	-
EFICE-300 HD FIT	Hava	559 x 621 x 659	-	300	480	R290	2.348	220-240V	50 Hz	19107207	-
FICE-400 HD	Hava	762 x 620 x 760	-	405	800	R-452a	11.185	380-415V	50 Hz	19107015	-
D şekilli küpler (12 gr)											
EFICE-200 D	Hava	762 x 620 x 500	-	220	200	R290	1.868	220-240V	50 Hz	19107212	-
EFICE-300 D FIT	Hava	559 x 621 x 659	-	300	240	R290	2.348	220-240V	50 Hz	19107213	-
FICE-400 D	Hava	762 x 620 x 760	-	405	400	R-452a	11.185	380-415V	50 Hz	19107016	-

Uyumlu tanklar

MODEL KAPASİTE	S-130 160 KG		S-160 180 KG		S-220 230 KG		S-350 340 KG	
	CODE	€	CODE	€	CODE	€	CODE	€
EFICE-200	19082415	-	-	-	19031799	-	19082418	-
EFICE-300	19082415	-	19082417	-	19031799	-	19082418	-
FICE-400	19082415	-	-	-	19031799	-	19082418	-

MODEL KAPASİTE	S-400 390 KG		S-500 480 KG		S CART 300 + 112 KG		S2CART 617 + 224 KG	
	CODE	€	CODE	€	CODE	€	CODE	€
EFICE-200	19096225	-	19031802	-	19082382	-	19082385	-
EFICE-300	19096225	-	19031802	-	19082382	-	19082385	-
FICE-400	19096225	-	19031802	-	19082382	-	19082385	-



MODEL	BOYUTLAR (mm)	ŞUNUN İÇİN UYGUNDUR	KAPASİTE	REFERANS	€
DHD Dağıtıcı	769 x 835 x 1.383	EFICE-200 FICE-400	104	19031818	-
DHD FIT & SU dağıtıcı	559 x 835 x 1.218	EFICE-300	58	19082463	-

Seçenekler

		EFICE-200 (€)	EFICE-300 (€)	FICE-400 (€)
60 Hz versiyon	60Hz	o	o	o
G tipi fiş	CI	o	o	o

Standart aksesuarlar

	200	300	400
Su giriş filtresinin contası	1	1	1
Su giriş hortumu	1	1	1
Boşaltım hortumu	1	1	1

ENTEGRÉ TANKLI

Granül buz makineleri



EGIM-85




Genel özellikler






- Parça buz üretimi.
- Tıkanıklık yaratan contalar olmadan, yüksek etkinlikli buharlaştırıcı.
- Kullanım ömrünü uzatmak için daha sonradan yüzey uygulaması içeren paslanmaz çelikten mil.
- Üst kısımda güçlü hız düşürücü.
- Herhangi bir noktadan kolay erişim. Tüm paneller bağımsız şekilde demonte edilebilir.
- Sağlam açılım sistemi. Paslanmaz çelikten imal edilmiş kapı.
- Makineye gömme şekilde kurulabilen akıllı, ön havalandırma sistemi.
- Ön kısımda ışıklı on/off düğmesi.
- Suyu trotu ile yeniden Sirküle eden soğutma sistemini devre dışı bırakmaya yarayan temizlik butonu.
- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir.
- 30% sertliğin üzerindeki orta veya yüksek kireç oranlı (sert sular) sularda bir kireç önleyici filtrenin kullanılması tavsiye edilir.
- Ekstrem ortam sıcaklıklarına (43 °C) uygun ekipmanlar.
- Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (105 mm - 155 mm) ayarlanabilir.

MODEL	YOĞUNLAŞTIRMA SİSTEMİ	BOYUTLAR (mm)	TANK KAPASİTESİ (kg)	ÜRETİM (kg/day)	DÖNGÜ BAŞINA KÜP SAYISI	GÜÇ	BOYUTLAR (W)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	FREKANS	REFERANS	€
EGIM-45	Hava	465 x 595 x 784	20	55	-	R290	679	220-240V	50 Hz	19107174	-
EGIM-45	Su	465 x 595 x 784	20	78	-	R290	679	220-240V	50 Hz	19107182	-
EGIM-85	Hava	465 x 595 x 784	20	95	-	R290	758	220-240V	50 Hz	19107175	-
EGIM-85	Su	465 x 595 x 784	20	95	-	R290	758	220-240V	50 Hz	19107177	-
EGIM-135	Hava	515 x 550 x 1.355	64	178	-	R290	1.267	220-240V	50 Hz	19107176	-
EGIM-135	Su	515 x 550 x 1.355	64	202	-	R290	1.267	220-240V	50 Hz	19107185	-

Seçenekler

		EGIM-45 (€)	EGIM-85 (€)	EGIM-135 (€)
60 Hz versiyon	60Hz	o	o	o
G tipi fiş	Cl 	o	o	o

Standart aksesuarlar

	45	85	135
 Su giriş filtresinin contası	1	1	1
 Su giriş hortumu	1	1	1
 Boşaltım hortumu	1	1	1
 Küçük kürek	1	1	1
 4 ayak kiti (yüksekliği ayarlanabilir)	1	1	-

HAZNELİ

Granül buz makineleri



Genel özellikler

- Parça buz üretir.
- Buz, ünitenin alt kısmındaki bir açıklıktan çıkar.
- Tıkanıklık yaratan contalar olmadan, yüksek etkinlikli buharlaştırıcı.
- Kullanım ömrünü uzatmak için daha sonradan yüzey uygulaması içeren paslanmaz çelikten mil.
- Üst kısımda güçlü hız düşürücü.
- Elektromekanik kontrol sistemi.
- Ön kısımda ışıklı on/off düğmesi.
- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir.
- 30°f sertliğin üzerindeki orta veya yüksek kireç oranlı (sert sular) sularda bir kireç önleyici filtrenin kullanılması tavsiye edilir.
- Ekstrem ortam sıcaklıklarına (43 °C) uygun ekipmanlar.

EMGIM-200

MODEL	YOĞUNLAŞTIRMA SİSTEMİ	BOYUTLAR (mm)	TANK KAPASİTESİ (kg)	ÜRETİM (kg/day)	DÖNGÜ BAŞINA KÜP SAYISI	GÜÇ	BOYUTLAR (W)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	FREKANS	REFERANS	€
EMGIM-150	Hava	515 x 550 x 1.355	-	182	-	R290	1.266	220-240V	50 Hz	19107178	-
EMGIM-150	Su	515 x 550 x 1.355	-	202	-	R290	1.266	220-240V	50 Hz	19107183	-
EMGIM-200	Hava	515 x 550 x 575	-	230	-	R290	1.651	220-240V	50 Hz	19107179	-
EMGIM-200	Su	515 x 550 x 575	-	211	-	R290	1.651	220-240V	50 Hz	19107189	-
EMGIM-400	Hava	675 x 550 x 660	-	482	-	R290	3.620	220-240V	50 Hz	19107180	-
EMGIM-400	Su	675 x 550 x 660	-	541	-	R290	3.620	220-240V	50 Hz	19107186	-
EMGIM-500	Hava	675 x 550 x 800	-	655	-	R290	5.218	380-415V	50 Hz	19107273	-
EMGIM-500	Su	675 x 550 x 800	-	620	-	R290	5.218	380-415V	50 Hz	19107276	-

Uyumlu tanklar

MODEL KAPASİTE	S-130 160 KG CODE		S-160 180 KG CODE		S-220 230 KG CODE		S-350 340 KG CODE	
	€	€	€	€	€	€	€	
EMGIM-150	19082414	-	19082416	-	19031843	-	19082374	-
EMGIM-200	19082414	-	19082416	-	19031843	-	19082374	-
EMGIM-400	19082414	-	19082416	-	19031843	-	19082374	-
EMGIM-500	19082414	-	19082416	-	19031843	-	19082374	-

MODEL KAPASİTE	S-400 390 KG CODE		S-500 480 KG CODE		S CART 300 + 112 KG CODE		S2CART 617 + 224 KG CODE	
	€	€	€	€	€	€	€	
EMGIM-150	19096224	-	19031844	-	19082380	-	19082383	-
EMGIM-200	19096224	-	19031844	-	19082380	-	19082383	-
EMGIM-400	19096224	-	19031844	-	19082380	-	19082383	-
EMGIM-500	19096224	-	19031844	-	19082380	-	19082383	-

Seçenekler

	EMGIM-150 (€)	EMGIM-200 (€)	EMGIM-400 (€)	EMGIM-500 (€)
60 Hz versiyon	60Hz	o	o	o
G tipi fiş	Cl	o	o	-

Standart aksesuarlar

	150	200	400	500
Su giriş filtresinin contası	1	1	1	1
Su giriş hortumu	1	1	1	1
Boşaltım hortumu	1	1	1	1

HAZNELİ

Nugget Buz makineleri



ENGIM-300



Genel özellikler

- Nugget türü buz üretimi.
- Buz, ünitenin alt kısmındaki bir açıklıktan çıkar.
- Yüksek etkinliğe sahip buharlaştırıcı. Daha az enerji tüketimi, daha fazla buz üretimi.
- Kullanım ömrünü uzatmak için daha sonradan yüzey uygulaması içeren paslanmaz çelikten mil.
- Üst kısımda güçlü hız düşürücü.
- Bir optik keskinlik kontrol sistemi aracılığıyla buz stokunun ayarlanması.
- Ön kısımda ışıklı on/off düğmesi.
- İşlev ve uyarılar hakkında led ışıklı oto teşhis.
- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir.
- 30°f sertliğin üzerindeki orta veya yüksek kireç oranlı (sert sular) sularda bir kireç önleyici filtresinin kullanılması tavsiye edilir.
- Ekstrem ortam sıcaklıklarına (43 °C) uygun ekipmanlar.

MODEL	YOĞUNLAŞTIRMA SİSTEMİ	BOYUTLAR (mm)	TANK KAPASİTESİ (kg)	ÜRETİM (kg/day)	DÖNGÜ BAŞINA KÜP SAYISI	GÜÇ	BOYUTLAR (W)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	FREKANS	REFERANS	€
ENGIM-300	Hava	559 x 622 x 712	-	310	-	R290	3.240	220-240V	50 Hz	19107190	-

Uyumlu tanklar

MODEL/KAPASİTE	S-130/ 160 KG	S-160/ 180 KG	S-220/ 230 KG	S-350/ 340 KG
MODEL/KAPASİTE	S-400/ 390 KG	S-500/ 480 KG	S CART/ 300 + 112 KG	S2CART/ 617 + 224 KG
ENGIM-300	19082414	19082416	19031843	19082374
ENGIM-300	19096224	19031844	19082380	19082383

Seçenekler

		ENGIM-300 (€)
60 Hz versiyon	60Hz	0
G tipi fiş	CI	0

Standart aksesuarlar

	300
Su giriş filtresinin contası	1
Su giriş hortumu	1
Boşaltım hortumu	1

Yaprak buz makineleri



FLAKE-1000



Genel özellikler

- Oldukça soğuk ve kuru düz tanecikli buz üretimi. Kalınlık 1,5-3 mm arasında ayarlanabilir.
- Döner conta içermeyen ve buzu germeden ve zorlamadan çıkaran bir başlıkla, estetik silindire dayalı işleyiş.
- Yüksek etkinliğe sahip buharlaştırıcı. Daha az enerji tüketimi, daha fazla buz üretimi.
- Üst kısımda güçlü hız düşürücü.
- Manyetik sürüklenme pompası.
- Elektronik durdurma sistemi.
- Şunları tespit eden kontroller: su seviyesi eksikliği, tahrik motoruna aşırı yüklenme veya deponun doldurulması sonucu sıcaklık artışı.
- Yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir.

MODEL	YOĞUNLAŞTIRMA SİSTEMİ	BOYUTLAR (mm)	TANK KAPASİTESİ (kg)	ÜRETİM (kg/day)	DÖNGÜ BAŞINA KÜP SAYISI	GÜÇ	BOYUTLAR (W)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	FREKANS	REFERANS	€
FLAKE 1000	Hava	1.340 x 1.150 x 870	-	1.000	-	R-452a	5.500	380-415V	50 Hz	19082465	-

Uyumlu tanklar

MODEL/KAPASİTE	S-400/ 390 KG	S-500/ 480 KG	S CART/ 300 + 112 KG	S2CART/ 617 + 224 KG
FLAKE 1000	-	-	-	19082383

Seçenekler

		FLAKE-1000 (€)
60 Hz versiyon	60Hz	0

Standart aksesuarlar

	1000
Su giriş filtresinin contası	1
Su giriş hortumu	1
Boşaltım hortumu	1

ENTEĞRE TANKLI

İçi boş parmak buz makineleri



EFIM-60 C



Genel özellikler

- İçeceği daha hızlı şekilde soğutan, büyük yüzeyli, yarı delikli buz üretimi.
- En farklı su kalitesi (sert su) ve en uygunsuz yerleştirme koşullarında buz üretimi imkanı sağlayan palet sistemi.
- Suyun hareketi sayesinde, daha duru görümlü bir küp elde ederek, buharlaştırıcıya dokunan suyun daha saf olur.
- Su filtresine ihtiyaç yoktur.
- Termostatsız şekilde tasarlanmıştır; sorunları önler ve mümkün olan tüm buz elde edilir.
- Zaman ölçer içermez. Buzun üretiminin sonunu tespit eder ve mekanik cihazlarla depo doldurulur.
- Kazaları önlemek için içe doğru açılan kapı.
- Ön panelde ışıklı on/off düğmesi.
- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir.
- Ekstrem ortam sıcaklıklarına (43 °C) uygun ekipmanlar.

MODEL	YOĞUNLAŞTIRMA SİSTEMİ	BOYUTLAR (mm)	TANK KAPASİTESİ (kg)	ÜRETİM (kg/day)	DÖNGÜ BAŞINA KÜP SAYISI	GÜÇ	BOYUTLAR (W)	ELEKTRİK BAĞLANTISI	FREKANS	REFERANS	€
EFIM-20 C	Hava	401 x 506 x 643	6	24	15	R290	778	220-240V	50 Hz	19107192	-
EFIM-20 C	Su	401 x 506 x 643	6	24	15	R290	778	220-240V	50 Hz	19107193	-
EFIM-30 C	Hava	401 x 506 x 698	12	38	25	R290	778	220-240V	50 Hz	19107194	-
EFIM-30 C	Su	401 x 506 x 698	12	38	25	R290	778	220-240V	50 Hz	19107195	-
EFIM-40 C	Hava	401 x 506 x 698	12	40	25	R290	404	220-240V	50 Hz	19107196	-
EFIM-40 C	Su	401 x 506 x 698	12	40	25	R290	404	220-240V	50 Hz	19107197	-
EFIM-60 C	Hava	594 x 557 x 934	30	63	45	R290	1.266	220-240V	50 Hz	19107198	-
EFIM-60 C	Su	594 x 557 x 934	30	66	45	R290	1.266	220-240V	50 Hz	19107199	-
EFIM-90 C	Hava	674 x 557 x 984	37	83	55	R290	1.804	220-240V	50 Hz	19107200	-
EFIM-90 C	Su	674 x 557 x 984	37	83	55	R290	1.804	220-240V	50 Hz	19107191	-
EFIM-130 C	Hava	844 x 557 x 984	50	119	80	R290	2.292	220-240V	50 Hz	19107201	-
EFIM-130 C	Su	844 x 557 x 984	50	114	80	R290	2.292	220-240V	50 Hz	19107240	-

Seçenekler

		EFIM-20 C (€)	EFIM-30 C (€)	EFIM-40 C (€)	EFIM-60 C (€)	EFIM-90 C (€)	EFIM-130 C (€)
60 Hz versiyon	60Hz	0	0	0	0	0	0
G tipi fiş	CI	0	0	0	0	0	0

Standart aksesuarlar

	20	30	40	60	90	130
Su giriş filtresinin contası	1	1	1	1	1	1
Su giriş hortumu	1	1	1	1	1	1
Boşaltım hortumu	1	1	1	1	1	1
Küçük kürek	1	1	1	1	1	1
4 ayak kiti (yüksekliği ayarlanabilir)	-	1	1	1	1	1

Buz makinaları hazneleri



S-160

S-CART 300

Genel özellikler

- Oldukça sağlam ve mükemmel bitişlere sahip bir tasarımla ön plana çıkan, yoğun profesyonel uygulamalar için yüksek kalitede paslanmaz çelikten özel olarak imal edilmiştir.
- Oldukça sağlam, darbe ve sürtünmelere karşı dayanıklı, medikal poliüretan küvetin iç kısmı.
- Temizliği kolaylaştıran ve olası kir noktalarını ortadan kaldıran, tek parça ve yuvarlak köşeli küvetin iç kısmı.
- Siloyu temiz ve kuru tutarak, suyu toplayan ve boşaltım deliğine gönderen drenaj sistemi.

Spesifik özellikler: Arabalı hazne









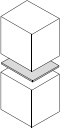
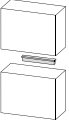
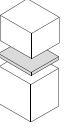

- Ergonomik, herhangi bir güç gerektirmeden kolay hareket ettirilir.
- Fren ve boşaltım sistemi içerir.
- Temizliği kolaylaştırmak için pütürsüz, medikal polietilenden imal edilmiştir.
- Tozunuzu kirlenmemesi için bir kapak içerir.
- Buzu hızlı ve çaba sarf etmeden dağıtmak için sepet içerir.

MODEL	BOYUTLAR (mm)	DEPO KAPASİTESİ (kg)	ŞUNUN İÇİN UYGUNDUR	REFERANS	€
Depolar					
S-130	762 x 819 x 740	160	FICE	19082415	-
			MGIM / NGIM	19082414	-
S-160	559 x 872 x 1.122	180	FICE	19082417	-
			MGIM / NGIM	19082416	-
S-220	762 x 819 x 1.071	230	MFIM / FICE	19031799	-
			MGIM / NGIM	19031843	-
S-350	1.067 x 819 x 1.071	340	MFIM / FICE	19082418	-
			MGIM	19082374	-
S-400	1.219 x 819 x 1.071	390	MFIM / FICE	19096225	-
			S400 MGIM	19096224	-
S-500	1.321 x 872 x 1.122	480	MFIM / FICE	19031802	-
			MGIM	19031844	-
Arabalı hazne					
SCART	762 x 1.016 x 1.865	300 + 112	MFIM / FICE	19082382	-
			MGIM / NGIM	19082380	-
S2CART	1.524 x 1.016 x 1.820	617 + 224	MFIM	19082384	-
			FICE	19082385	-
			MGIM / NGIM	19082383	-

Standart aksesuarlar

	DEPO	ARABALI HAZNE
Boşaltım hortumu	1	1
Boşaltım dirseği	1	-
Büyük kürek	1	1
4 ayak kiti (yüksekliği ayarlanabilir)	1	-
Uzun kollu kürek	-	1
Kürek için destek	-	1

Aksesuarlar

	MODEL	AÇIKLAMA	REFERANS	€
Filtreler				
	FC-100	Kireç arındırıcı filtre	19038797	-
	FP-100	Parçacık filtresi	19038798	-
	CC-100	Kireç arındırıcı yedek kartuş	19038799	-
	CP-100	Kireç arındırıcı yedek kartuş	19038800	-
	CS-101	Kireç arındırıcı/aktif karbon/parçacık filtresi	19031839	-
	CS-102	Kireç arındırıcı/aktif karbon/parçacık filtresi	19082428	-
Kürekler				
	KÜÇÜK KÜREK	Küçük kürek	19082429	-
	ORTA BOY KÜREK	Orta boy kürek	19082462	-
İstif kiti				
	İSTİF KİTİ EMFIM 150	İstif kiti	19082425	-
	İSTİF KİTİ MFIM 400	İstif kiti	19082426	-
	İSTİF KİTİ FICE	İstif kiti	19082427	-
Kırıcı				
	BUZ PARÇALIYICI	Parçalıyıcı	19082464	-