



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 soğutma cihazlarımızın işlevini nasıl özel bir şekilde artırabileceğini detaylı şekilde öğrenin.

Bu araç, kesin ve etkin bir kontrolü garanti ederek, kritik iç bölme sıcaklıklarını yönetmedeki kapasitesi ile ön plana çıkar.



Şu gerekli işlemleri yerine getirmek adına makine ile etkileşime geçebilir:

- Makinenin konfigürasyonu
- Makine ve işiği açma/kapama
- Buz çözme başlatma

Soğutmaya yönelik cihazların analizi için özel olarak düşünülmüş grafikler:

- Durum
- Kompresörün devrede olduğu saatler
- Kapıların durumu

Soğutma cihazları için ilgili veriler detaylı şekilde gösterilir. Bu şekilde bu türdeki cihazların durumu doğru şekilde takip edilebilir:

- Kompresörü AÇMA
- Sıcaklıklar (Bölme, Buharlaştırıcı, Kondensatör)
- Buz çözme süresi
- Kapıların durumu
- Vantilatörlerin çalıştırılması



Fagor Professional



Ticari Soğutma

Buzdolapları	251
Soğutucu masalar	281
Hazırlık masaları.....	311
Soğutma dolapları	327
Bar ürün serisi.....	339
Şarap dolapları ve et olgunlaştırıcı	357
Buz yapma makineleri.....	367

Fagor Professional



Ticari soğutma
ekipmanlarında Avrupa
lideri.



Web sitesi



Pazarlama broşürü



Buzdolapları

— Özellikler	255
— Advance GN 2/1	257
— Concept monoblock GN 2/1	261
— Concept GN 2/1	265
— Concept gn 2/1 çift sıcaklık	271
— Concept GN 1/1	272
— Snack	273
— Snack çift sıcaklık	275
— Pastacılık	278
— Balıklar	279
— Aksesuarlar	280

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

ADVANCE

AUP-11G



B

CONCEPT MONOBLOCK

MUP-11G

Kapasite (kapı başına çubuk sayısı)

24

23

Çubuk boyutu

GN 2/1

GN 2/1

Enerji sınıfı

A

B

Yalıtım (mm)

80

60

Soğutucu +/-

R600a

R600a

İklim sınıfı (1 kapı)

5

4

Multiflow

Evet

Evet

HACCP uyumlu

Evet

Hayır

Elektronik kontrol

5" kapasitif

3" kapasitif

Ekran





C

C

D

CONCEPT

SNACK DOLABI

PASTA DOLABI

BALIK DOLABI

CUP-11G

CUP-11S

CUP-11B

CUF-11

23

18

20

7

GN 2/1

560 x 542

600x400

600x400

C

C

E

-

60

50

50

50

R600a

R600a

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.



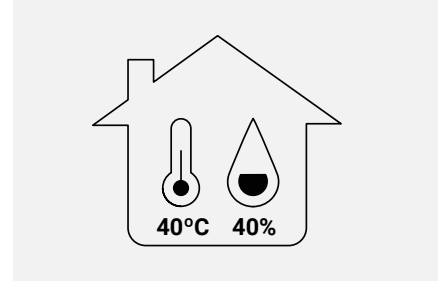
ECO İşlevi

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 saklanması 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.



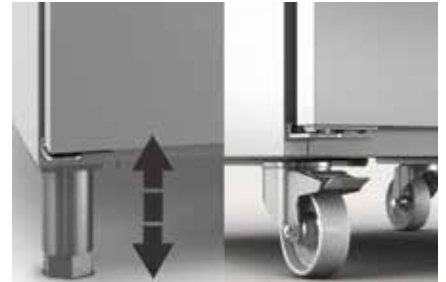
İç LED Aydınlatma

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.



Multiflow

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



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.



Erişilebilir kapı açılımı

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



Çıkarılabilir kapı contası

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



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.



Bağlanabilirlik

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



ADVANCE ürün serisinde tercihe bağlıdır (K Bağlanabilirlik).



GN 2/1 700



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, elektronik kontrol ve sezgisel, dijital ekran.
- Önemli sıcaklık değişikliği ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (95 mm - 115 mm) ayarlanabilir.
- 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 besinleri için uygundur.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	BUZ ÇÖZME	BRÜT HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kws)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089406	AUP-11G	50Hz	0°C +8°C	R-600a	0,361 (1)	0,158	Stop	610	336 (4)	A	693 x 856 x 2106	3.574
19103143	AUPT-11G	50Hz	-2°C +8°C	R-290	0,361 (1)	0,688	Eléctrico	610	451 (4)	B	693 x 856 x 2106	3.825
19089398	AUN-11G	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,535 (2)	0,471	Gas caliente (3)	610	2752 (4)	D	693 x 856 x 2106	4.419

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C


(3) Uzaktan Elektrik Grubu

(4) En22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

		AUP-11G	AUPT-11G	AUN-11G
Bağlanabilirlik	K	229	229	229
Ters açılım	OP	77	77	77
İngiliz soketi	CI	19	19	19
Uzaktan yönetim grubu	RG	-347	-347	-429
Tekerlekler	C	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	311	311	311
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	147	●
60 Hz Versiyonu	60Hz	58	58	90
Pedal	PD	135	135	135
Kilit	LC	●	●	●

Standart aksesuarlar

	19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	3
--	----------	----------------------	----	---

ADVANCE

GN 2/1 1400



Genel özellikler

- Interior y exterior contruidos íntegramente en acero inoxidable AISI-304.
- Aislamiento de poliuretano de alta densidad (40 kg/m³) de 80 mm de espesor, libre de CFC e inyectado a alta presión.
- Guías interiores embutidas con 24 posiciones de nivel diferentes, con una distancia de 55 mm entre ellas, permiten operaciones de limpieza más cómodas y sin dificultades.
- Pantalla digital intuitiva y de gran tamaño para control electrónico con función de ahorro de energía para garantizar un control óptimo del almacenamiento de productos.
- 10 HACCP alarms capacity wich are store when high temperature variation and devices power failure
- Patas de acero inoxidable regulables en altura. La altura de las patas se puede ajustar individualmente (95 mm - 115 mm) para permitir una limpieza cómoda.
- Interiores con bordes estampados, para operaciones de limpieza más sencillas y reducir posibles trampas de suciedad. Drenaje incorporado para eliminar el líquido residual dentro de las unidades.
- Rejillas GN 2/1 recubiertas de epoxi, extraíbles y regulables en altura, con una capacidad de carga máxima de hasta 40 kg.
- Adecuado para 1 recipiente para alimentos GN2/1 o 2 x GN1/1.
- Conexión eléctrica 220V-240V 1N.

Teknik veriler

REFERENCIA	MODELO	FRECUENCIA	TEMPERATURA (°C)	GAS	POTENCIA FRIGORÍFICA (kW)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DESESCARCHE	VOLUMEN (L)	CONSUMICIÓN ANUAL (kWh)	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	DIMENSIONES	€
19089396	AUP-22G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,192	Stop	1332	832 (4)	C	1358 x 856 x 2106	5.418
19103142	AUPT-22G	50Hz	-2°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,436	Eléctrico	1332	944 (4)	C	1358 x 856 x 2106	5.797
19089420	AUN-22G	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,907 (2)	0,749	Gas caliente (3)	1332	4599 (4)	D	1358 x 856 x 2106	6.280
19089422	AUN-22G CC5	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,907 (2)	0,825	Gas caliente	1332	4234 (4)	D	1358 x 856 x 2106	8.027

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C (2) Evap. -25°C/ Cond. 45°C (3) Grupo Remoto Eléctrico (4) Conforme a la norma En22041

Opciones

		AUP-22G	AUPT-22G	AUN-22G	AUN-22G CC5
Conectividad	K	229	229	229	229
Clavija inglesa	CI	19	19	19	19
Grupo Remoto	RG	-429	-429	-537	-
Ruedas	C	28	28	28	28
Respaldo en Inoxidable	BS	513	513	513	513
Resistencia Marco	FH	203	203	●	●
Versión 60Hz	60Hz	86	86	128	128
Pedal	PD	269	269	269	269
Cerradura	LC	●	●	●	●

Standart aksesuarlar

	19097787	Rejilla recubierta de epoxi GN 2/1	PC	6
	19014778	Guías soporte bandeja I=562mm	PC	3

GN 2/1 700 Büfe



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleve sahip sezgisel, elektronik kontrol ve sezgisel, dijital ekran.
- Önemli sıcaklık değişikliği ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- 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.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (95 mm - 115 mm) ayarlanabilir.
- 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 besinleri için uygundur.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089423	AUP-11G GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,158	Stop	610	555 (5)	A	693 x 856 x 2106	4.041
19106080	AUPT-11G GD	50Hz	-2°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,768	Eléctrico	610	1971 (5)	C	693 x 856 x 2106	4.311
19106024	AUN-11G GD	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,535 (2)	0,551	Gas caliente (3)	610	5143 (5)	E	693 x 856 x 2106	5.156

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C


(3) Uzaktan Elektrik Grubu

(5) EN23953 standardına uygundur

Seçenekler

		AUP-22G GD	AUPT-22G GD	AUN-22G GD
Bağlanabilirlik	K	229	229	229
Ters açılım	OP	77	77	77
İngiliz soket	CI	19	19	19
Uzaktan yönetim grubu	RG	-347	-347	-429
Tekerlekler	C	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	311	311	311
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	147	●
60Hz Versiyonu	60Hz	58	58	90
Pedal	PD	135	135	135

Standart aksesuarlar

	19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	3
--	----------	----------------------	----	---

GN 2/1 1400 Büfe



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, elektronik kontrol ve sezgisel, dijital ekran.
- Önemli sıcaklık değişikliği ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- 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.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği aynı şekilde (95 mm - 115 mm) ayarlanabilir.
- 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 besinleri için uygundur.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089424	AUP-22G GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,192	Stop	1332	1374 (5)	C	1358 x 856 x 2106	6.353
19106086	AUPT-22G GD	50Hz	-2°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,436	Eléctrico	1332	3278 (5)	F	1358 x 856 x 2106	6.892
19106053	AUN-22G GD	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,907 (2)	0,907	Gas caliente (3)	1332	9721 (5)	F	1358 x 856 x 2106	7.754

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C



(3) Uzaktan Elektrik Grubu

(5) EN23953 standardına uygundur

Seçenekler

		AUP-22G GD	AUPT-22G GD	AUN-22G GD
Bağlanabilirlik	K	229	229	229
İngiliz soket	CI	19	19	19
Uzaktan yönetim grubu	RG	-429	-429	-537
Tekerlekler	C	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	513	513	513
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	203	203	●
60 Hz Versiyonu	60Hz	86	86	128
Pedal	PD	269	269	269

Standart aksesuarlar

	19097787	Gn 2/1 epoksi kaplama ızgara	pC	6
	19014778	Tepsi destek kılavuzları u=562mm	pC	3

Monoblock GN 2/1 700



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Dahili monoblok tasarımı soğutma sistemi. Alt kısma yerleştirilmiş olan buharlaştırıcı, kolay bir soğutma eşitliğini garanti etmenin yanında, depolama bölmelerinin de optimum şekilde kullanılmasını sağlar.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Temizlik işlemlerini kolaylaştırmak ve ünitelerin içindeki sıvı atıkları gidermek için entegre drenajla olası kir tıkanıklıklarını ortadan kaldıran çizgili iç kenarlar.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.
- Donanım: Her bir tam kapı için 3 GN2/1 ızgara.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089425	MUP-11G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,274 (1)	0,143	Stop	572	423 (4)	B	653 x 796 x 1996	3.059
19089426	MUP-12G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,274 (1)	0,143	Stop	572	423 (4)	B	653 x 796 x 1996	3.285
19089430	MUN-11G	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,364 (2)	0,328	Eléctrico	572	2040 (4)	D	653 x 796 x 1996	3.783
19089432	MUN-12G	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,364 (2)	0,334	Eléctrico	572	2040 (4)	D	653 x 796 x 1996	4.052

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C


(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C

(4) En22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

		MUP-11G	MUP-12G	MUN-11G	MUN-12G
Ters açılım	OP	77	77	77	77
İngiliz soket	CI	19	19	19	19
Kilit	LC	81	-	81	-
Uzaktan yönetim grubu	RG	-347	-347	-429	-429
Tekerlekler	C	28	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	239	239	239	239
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	147	●	●
60Hz	60Hz	58	58	68	68
Pedal	PD	135	-	135	-

Standart aksesuarlar

	19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	3
--	----------	----------------------	----	---

CONCEPT

Monoblock GN 2/1 1400



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Dahili monoblok tasarımı soğutma sistemi. Alt kısma yerleştirilmiş olan buharlaştırıcı, kolay bir soğutma eşitliğini garanti etmenin yanında, depolama bölmelerinin de optimum şekilde kullanılmasını sağlar.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği aynı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.
- Donanım: Her bir tam kapı için 3 adet GN2/1 ızgara ve 2 gövdeli dolap için orta destekli kılavuz takımı.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWs)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089427	MUP-22G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,184	Durdur	1144	756 (4)	C	1318 x 796 x 1996	4.359
19089428	MUP-23G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,184	Durdur	1144	756 (4)	C	1318 x 796 x 1996	4.585
19089429	MUP-24G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,184	Durdur	1144	756 (4)	C	1318 x 796 x 1996	4.810
19089434	MUN-22G	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,735 (2)	0,592	Elektrikli	1144	4855 (4)	E	1318 x 796 x 1996	5.504
19089436	MUN-23G	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,735 (2)	0,598	Elektrikli	1144	4855 (4)	E	1318 x 796 x 1996	5.774
19089438	MUN-24G	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,735 (2)	0,592	Elektrikli	1144	4855 (4)	E	1318 x 796 x 1996	6.043

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C(4) En22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

		MUP-22G	MUP-23G	MUP-24G	MUN-22G	MUN-23G	MUN-24G
İngiliz soket	CI	19	19	19	19	19	19
Kilit	LC	160	-	-	160	-	-
Uzaktan yönetim grubu	RG	-429	-429	-429	-537	-537	-537
Tekerlekler	C	28	28	28	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	396	396	396	396	396	396
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	203	203	203	●	●	●
60Hz	60Hz	86	86	86	101	101	101
Pedal	PD	269	-	-	269	-	-

Standart aksesuarlar

	19097787	GN 2/1 epoksi kaplama ızgara	pC	6
	19014778	Tepsi destek kılavuzları u=562mm	pC	3

CONCEPT

Monoblock GN 2/1 Büfe



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- 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.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 izgara.
- Donanım: Her bir tam kapı için 3 adet GN2/1 izgara ve 2 gövdeli dolabın orta kısmı için kılavuz takımı.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089440	MUP-11G GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,274 (1)	0,146	Stop	572	1971 (5)	C	653 x 796 x 1996	3.527
19089441	MUP-22G GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,19	Stop	1144	3278 (5)	D	1318 x 796 x 1996	5.294

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(5) EN23953 standardına uygundur

Seçenekler

		MUP-11G GD	MUP-22G GD
Ters açılım	OP	77	-
İngiliz soket	CI	19	19
Kilit	LC	●	●
Uzaktan yönetim grubu	RG	-347	-429
Tekerlekler	C	28	28
Pas. Çelik Sirt	BS	239	396
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	203
60Hz	60Hz	58	86
Cam kapı	GD	●	●
Pedal	PD	135	269

Standart aksesuarlar

			MUP-11G	MUP-22G
	19097787	GN 2/1 epoksi izgara	3	6
	19014778	Tepsi destek kılavuzları u=562mm	0	3

CONCEPT

Monoblock Çift Sıcaklık



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Dahili monoblok tasarımı soğutma sistemi. Alt kısma yerleştirilmiş olan buharlaştırıcı, kolay bir soğutma eşitliğini garanti etmenin yanında, depolama bölmelerinin de optimum şekilde kullanılmasını sağlar.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- 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.
 - Soğutma bölümünün çalışma sıcaklığı: 0 °C, +8 °C.
 - Derin dondurma bölümünün çalışma sıcaklığı: -18°C -22°C
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	BÖLME	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	BOYUTLAR	€
19089442	MUD-22G/M	50Hz	+	+0°C +8°C	R-600a	0,274 (1)	Stop	1144	0,471	1318 x 796 x 1996	7.234
			-	-18°C -22°C	R290	0,364 (2)	Eléctrico				

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C

Seçenekler

MUD-22G/M			
İngiliz soket	CI		19
Kilit	LC		160
Tekerlekler	C		55
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		396
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		147
60Hz	60Hz		125
Pedal	PD		269

Standart aksesuarlar

	19097787	GN 2/1 epoksi kaplama ızgara	PC	6
--	----------	------------------------------	----	---

CONCEPT

GN 2/1 700



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- 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 besinleri için uygundur.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089444	CUP-11G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,183	Durdur	543	548 (4)	C	653 x 842 x 2040	2.836
19089446	CUP-12G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,183	Durdur	543	548 (4)	C	653 x 842 x 2040	3.061
19103938	CUPT-11G	50Hz	-2°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,361	ELEKTRİKLİ	543	604 (4)	C	653 x 842 x 2040	3.035
19106019	CUPT-12G	50Hz	-2°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,361	ELEKTRİKLİ	543	604 (4)	C	653 x 842 x 2040	3.260
19089454	CUN-11G	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,535 (2)	0,471	Sıcak gaz (3)	543	2714 (4)	D	653 x 842 x 2040	3.546
19089456	CUN-12G	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,535 (2)	0,477	Sıcak gaz (3)	543	2714 (4)	D	653 x 842 x 2040	3.816

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C

(3) Uzaktan Elektrik Grubu (4)

En22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

		CUP-11G	CUP-12G	CUPT-11G	CUPT-12G	CUN-11G	CUN-12G
Ters açılım	OP	77	77	77	77	77	77
İngiliz soket	CI	19	19	19	19	19	19
Kilit	LC	81	-	81	-	81	-
Uzaktan yönetim grubu	RG	-347	-347	-347	-347	-429	-429
Tekerlekler	C	28	28	28	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	239	239	239	239	239	239
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	147	147	147	●	●
60Hz	60Hz	58	58	58	58	68	68
Pedal	PD	135	-	135	-	135	-

Standart aksesuarlar

		MUP-11G	MUP-22G
19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	3
			6

CONCEPT

GN 2/1 1400



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- 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 besinleri için uygundur.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Standart aksesuarlar

	19097787	GN 2/1 epoksi kaplama ızgara	PC	6
	19014778	Tepsi destek kılavuzları u=562mm	PC	3

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWs)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089448	CUP-22G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,206	Durdur	1186	913 (4)	C	1318 x 842 x 2040	4.183
19089450	CUP-23G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,206	Durdur	1186	913 (4)	C	1318 x 842 x 2040	4.409
19089452	CUP-24G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,206	Durdur	1186	913 (4)	C	1318 x 842 x 2040	4.634
19103265	CUPT-22G	50Hz	-2°C +8 °C	R-290	0,436 (1)	0,436	ELEKTRİKLİ	1186	944 (4)	C	1318 x 842 x 2040	4.477
19106055	CUPT-23G	50Hz	-2°C +8 °C	R-290	0,436 (1)	0,436	ELEKTRİKLİ	1186	944 (4)	C	1318 x 842 x 2040	4.703
19106056	CUPT-24G	50Hz	-2°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,436	ELEKTRİKLİ	1186	944 (4)	C	1318 x 842 x 2040	4.928
19089458	CUN-22G	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,907 (2)	0,749	Sıcak gaz (3)	1186	4793 (4)	E	1318 x 842 x 2040	5.647
19089460	CUN-23G	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,907 (2)	0,755	Sıcak gaz (3)	1186	4793 (4)	E	1318 x 842 x 2040	5.917
19089462	CUN-24G	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,907 (2)	0,76	Sıcak gaz (3)	1186	4793 (4)	E	1318 x 842 x 2040	6.186

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C(3) Uzaktan Elektrik Grubu (4) En22041standartlarına uygundur

Seçenekler

		CUP-22G	CUP-23G	CUP-24G	CUPT-22G	CUPT-23G	CUPT-24G	CUN-22G	CUN-23G	CUN-24G
İngiliz soketi		CI	19	19	19	19	19	19	19	19
Kilit	LC	160	-	-	160	-	-	160	-	-
Uzaktan yönetim grubu	RG	-429	-429	-429	-429	-429	-429	-537	-537	-537
Tekerlekler	C	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	396	396	396	396	396	396	396	396	396
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	203	203	203	203	203	203	●	●	●
60Hz	60Hz	86	86	86	86	86	86	101	101	101
Pedal	PD	269	-	-	269	-	-	269	-	-

CONCEPT

GN 2/1 700 Büfe



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- 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.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Her bir kapı modelinde kapı kilidi ile donatılmıştır.
- 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 besinleri için uygundur.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089464	CUP-11G GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,186	Durdur	610	904 (5)	B	653 x 842 x 2040	3.303
19106095	CUPT-11G GD	50Hz	-2°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,361	Elektrikli	1186	1981 (5)	C	1318 x 842 x 2040	3.573
19097604	CUN-11G GD	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,535 (2)	0,58	Sıcak gaz (3)	543	5906 (5)	F	653 x 842 x 2040	4.283

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C


(3) Uzaktan Elektrik Grubu

(5) EN23953 standardına uygundur

Seçenekler

		CUP-11G GD	CUPT-11G GD	CUN-11G GD
Ters açılım	OP	77	77	77
İngiliz soketi	CI	19	19	19
Kilit	LC	●	●	●
Uzaktan yönetim grubu	RG	-347	-347	-429
Tekerlekler	C	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	239	239	239
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	147	●
60Hz	60Hz	58	58	68
Pedal	PD	135	135	135

Standart aksesuarlar

			MUP-11G	MUP-22G	
	19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	3	6

CONCEPT

GN 2/1 1400 Büfe



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Daha rahat ve zorluk çıkarmadan temizlik işlemlerinin yapılmasını sağlayan, aralarında 55 mm'lik mesafe olan, 24 farklı seviyede pozisyona sahip, gömme iç kılavuzlar.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- 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 yağışmayı önlemek için elektrikli ısıtma sistemli, üç kat camlı kapı.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Her bir kapı modelinde kapı kilidi ile donatılmıştır.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yumuşak köşeli iç kısımlar. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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 besinleri için uygundur.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089468	CUP-22G GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,212	Durdur	1332	1369 (5)	B	1318 x 842 x 2040	5.118
19106098	CUPT-22G GD	50Hz	-2°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,896	Elektrikli	543	3321 (5)	D	653 x 842 x 2040	5.657
19099968	CUN-22G GD	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,907 (2)	0,749	Sıcak gaz (3)	1186	9721 (5)	F	1318 x 842 x 2040	7.121

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C (3) Uzaktan Elektrik Grubu (5) EN23953 standardına uygundur

Seçenekler

		CUP-22G GD	CUPT-22G GD	CUN-22G
İngiliz soketi	CI	19	19	19
Kilit	LC	●	●	●
Uzaktan yönetim grubu	RG	-429	-429	-537
Tekerlekler	C	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	396	396	396
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	203	203	●
60Hz	60Hz	86	86	101
Pedal	PD	269	269	269

Standart aksesuarlar

	19097787	GN 2/1 epoksi kaplama ızgara	PC	6
	19014778	Tepsi destek kılavuzları u=562mm	PC	3

GN 2/1 700 Derin dondurucu bölmeli buzdolapları



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- 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.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- 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 izgara.
- 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.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	BÖLME	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	BOYUTLAR	€
19089470	CUD-22G/M	50Hz	+	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	Durdur	1220	0,654	1318 x 842 x 2040	6.833
			-	-18°C -22°C	R290	0,535 (2)	Elektrikli				
19089472	CUD-12G/N	50Hz	+	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	Durdur	596	0,741	693 x 826 x 2008	4.989
			-	-18°C -22°C	R290	0,364 (2)	Elektrikli				
19089474	CUD-23G/N	50Hz	+	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	Durdur	1301	0,658	1388 x 826 x 2008	6.400
			-	-18°C -22°C	R290	0,364 (2)	Elektrikli				
19089476	CUD-24G/N	50Hz	+	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	Durdur	1301	0,658	1388 x 826 x 2008	6.695
			-	-18°C -22°C	R290	0,364 (2)	Elektrikli				

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C

Seçenekler

		CUD-22G/M	CUD-12G/N	CUD-23G/N	CUD-24G/N
Ters açılım	OP	-	77	-	-
İngiliz soketi	CI	19	19	19	19
Tekerlekler	C	55	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	396	239	396	396
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	147	147	147
60Hz	60Hz	125	90	125	125
Pedal	PD	269	-	-	-

Standart aksesuarlar

			CUD-22G/M	CUD-12G/N	CUD-23G/N	CUD-24G/N
	19097787 GN 2/1 epoksi izgara	pc	3	6		
	19010206 Tepsi destek kılavuzları u=662mm	pc	0	4	7	7
	19097770 530x540x100 plastik tepsi	pc	0	3	3	3

CONCEPT

Balık bölmeli GN 2/1 1400



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleve sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Dahili monoblok tasarımı soğutma sistemi. Alt kısma yerleştirilmiş olan buharlaştırıcı, kolay bir soğutma eşitliğini garanti etmenin yanında, depolama bölmelerinin de optimum şekilde kullanılmasını sağlar.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.
- Soğutma bölümü
 - GN2/1 ızgara ile donatılmış soğutma bölümü.
- Balık bölümü
 - Medikal PVC'den imal edilmiş, 3 adet 530X540 küçük sepetle donatılmış derin dondurma bölümü.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	BÖLME	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BOYUTLAR	€
19089478	CUD-12G/F	50Hz	+	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	Durdur	596	0,954	693 x 826 x 2008	4.681
			F	-4°C -2°C	R290	0,25 (1)	Elektrikli				
19089479	CUD-23G/F	50Hz	+	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	Durdur	1301	0,852	1388 x 826 x 2008	6.224
			F	-4°C -2°C	R290	0,25 (1)	Elektrikli				
19089480	CUD-24G/F	50Hz	+	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	Durdur	1301	0,852	1388 x 826 x 2008	6.391
			F	-4°C -2°C	R290	0,25 (1)	Elektrikli				

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C

Seçenekler

			CUD-12G/F	CUD-23G/F	CUD-24G/F
İngiliz soketi	CI		77	-	-
Kilit	LC		19	19	19
Uzaktan yönetim grubu	RG		28	28	28
Tekerlekler	C		239	396	396
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		203	203	203
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		90	125	125

Standart aksesuarlar

				CUD-12G/F	CUD-23G/F	CUD-24G/F
	19097787	GN 2/1 epoksi kaplama ızgara	pC	1	4	4
	19014778	Tepsi destek kılavuzları u=562mm	pC	2	4	4
	19097759	530x460x100 plastik tepsi	pC	3	3	3
	19097774	Pas. Çelik delikli arka zemin		3	3	3
	19097781	Tepsi destek kılavuzu u=613mm		3	3	3

CONCEPT

GN 2/1 Çift sıcaklık



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarrufu işleve sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Dahili monoblok tasarımı soğutma sistemi. Alt kısma yerleştirilmiş olan buharlaştırıcı, kolay bir soğutma eşitliğini garanti etmenin yanında, depolama bölmelerinin de optimum şekilde kullanılmasını sağlar.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- 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 besinleri için uygundur.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	BÖLME	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	BRÜT HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BOYUTLAR	€
19089481	CUD-12G/2	50Hz	+1	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	Durdur	596	679 (4)	D	0,616	693 x 826 x 2008	4.385
			+2	0°C +8 °C	R-290	0,25 (1)	Elektrikli						
19089482	CUD-22G/2	50Hz	+1	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	Durdur	1301	905 (4)	D	0,367	1388 x 826 x 2008	6.249
			+2	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	Elektrikli						
19089483	CUD-23G/2	50Hz	+1	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	Durdur	1301	905 (4)	D	0,367	1388 x 826 x 2008	6.516
			+2	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	Elektrikli						
19089484	CUD-24G/2	50Hz	+1	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	Durdur	1301	905 (4)	D	0,367	1388 x 826 x 2008	6.665
			+2	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	Elektrikli						

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C (2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C (4) En22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			CUD-12G/2	CUD-22G/2	CUD-23G/2	CUD-24G/2
İngiliz soketi	CI		19	19	19	19
Kilit	LC		-	160	-	-
Tekerlekler	C		28	28	55	55
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		239	396	396	396
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		203	203	203	203
60Hz	60Hz		90	125	125	125
Pedal	PD		-	269	-	-

Standart aksesuarlar

			CUD-12G/2	CUD-22G/2	CUD-23G/2	CUD-24G/2
	19097787	GN 2/1 epoksi ızgara	pc	2	6	6
	19010206	Tepsi destek kılavuzları u=662mm	pc	2	6	6

CONCEPT

GN 1/1 400



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yumuşak köşeli iç kısımlar. Ünitelerin içinde biriken atık sıvıları atmak için dahili drenaj.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama GN 1/1 ızgara.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	BRÜT HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089485	CUP-11G1/1	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,205	Durdur	305	726 (4)	D	490 x 700 x 2010	2.555
19089487	CUP-11G1/1 GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,208	Durdur	305	1198 (5)	C	490 x 700 x 2010	2.791
19089489	CUN-11G1/1	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,364 (2)	0,369	Elektrikli	305	2197 (4)	E	490 x 700 x 2010	2.784

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C (2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C (4) En22041 standartlarına uygundur (5) EN23953 standardına uygundur

Seçenekler

		CUP-11G1/1	CUP-11G1/1GD	CUN-11G1/1
Ters açılım	OP	77	77	77
İngiliz soketi	CI	19	19	19
Kilit	LC	81	●	81
Uzaktan yönetim grubu	RG	-347	-347	-429
Tekerlekler	C	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	130	130	130
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	147	●
60Hz	60Hz	58	58	68
Cam Kapı	GD	-	●	-

Standart aksesuarlar

	19097778	GN 1/1 530x325 epoksi kaplama ızgara	3
	19100845	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=496mm	3

Snack 600



Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama 560x542 izgara.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler


REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089491	CUP-11S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,183	Durdur	506	548 (4)	C	693 x 726 x 2067	2.743
19089493	CUP-12S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,183	Durdur	506	548 (4)	C	693 x 726 x 2067	2.969
19089505	CUN-11S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,364 (2)	0,35	Elektrikli	506	2179 (4)	D	693 x 726 x 2067	3.418
19089507	CUN-12S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,364 (2)	0,356	Elektrikli	506	2179 (4)	D	693 x 726 x 2067	3.687

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C (2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C (4) En22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

		CUP-11S	CUP-12S	CUN-11S	CUN-12S
Ters açılım	OP	77	77	77	77
İngiliz soketi	CI	19	19	19	19
Kilit	LC	81	-	81	-
Uzaktan yönetim grubu	RG	-347	-347	-429	-429
Tekerlekler	C	28	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	239	239	239	239
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	147	●	●
60Hz	60Hz	58	58	68	68

Standart aksesuarlar

	19097772	560x542 epoksi izgara	pc	3
---	----------	-----------------------	----	---

Snack 1200



Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yumuşak köşeli iç kısımlar. Ünitelerin içinde biriken atık sıvıları atmak için dahili drenaj.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama 560x542 ızgara.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWs)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089495	CUP-22S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,206	Durdur	1109	975 (4)	C	1388 x 726 x 2067	4.057
19089497	CUP-23S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,206	Durdur	1109	975 (4)	C	1388 x 726 x 2067	4.282
19089499	CUP-24S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,206	Durdur	1109	975 (4)	C	1388 x 726 x 2067	4.508
19089509	CUN-22S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,735 (2)	0,601	Elektrikli	1109	4855 (4)	E	1388 x 726 x 2067	5.100
19089511	CUN-23S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,735 (2)	0,607	Elektrikli	1109	4855 (4)	E	1388 x 726 x 2067	5.369
19089513	CUN-24S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,735 (2)	0,613	Elektrikli	1109	4855 (4)	E	1388 x 726 x 2067	5.639

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C (2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C (4) En22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			CUP-22S	CUP-23S	CUP-24S	CUN-22S	CUN-23S	CUN-24S
İngiliz soketi	CI		19	19	19	19	19	19
Kilit	LC		160	-	-	160	-	-
Uzaktan yönetim grubu	RG		-429	-429	-429	-537	-537	-537
Tekerlekler	C		28	28	28	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		396	396	396	396	396	396
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		203	203	203	●	●	●
60Hz	60Hz		86	86	86	101	101	101

Standart aksesuarlar

	19097772	560x542 epoksi ızgara	pc	6
	19097785	500x154 epoksi ızgara	pc	3

Sncak Sunum Masası



Genel özellikler


- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yumuşak köşeli iç kısımlar. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama 560x542 ızgara.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler



REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SÖĞÜTME GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWs)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089501	CUP-11S GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,186	Durdur	506	904 (5)	B	693 x 726 x 2067	3.211
19089503	CUP-22S GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,212	Durdur	1109	1609 (5)	B	1388 x 726 x 2067	4.992

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C (2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C

Seçenekler

		CUP-11S GD	CUP-22S GD
İngiliz soketi	CI 	19	19
Kilit	LC	●	●
Uzaktan yönetim grubu	RG	-347	-429
Tekerlekler	C	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	239	396
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	203
60Hz	60Hz	58	86

Standart aksesuarlar

			CUP-11S	CUP-22S
	19097772	560x542 epoksi ızgara	pc 3	6
	19097785	500x154 epoksi ızgara	pc 0	3

Dondurulmuş ürün bölmeli snack



Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- CUD-22S/M
 - Maksimum 40 kg'a yük kapasiteli, tam bir kapı başına 3 adet 560x542 ızgara ile donatılmıştır.
- CUD-XXS/N
 - Tam bir kapı başına 3 adet 560x542 ızgara ve orta kapı bölümünde 1 parça ile donatılmış soğutma bölümü.
 - Medikal PVC'den imal edilmiş, 3 adet 530x540 küçük sepetle donatılmış derin dondurma bölümü.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	BÖLME HACİM (L)	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	BRÜT HACİM (L)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BOYUTLAR	€
19089515	CUD-22S/M	50Hz	+ -	0°C +8 °C -18°C -22°C	R-600a R290	0,361 (1) 0,364 (2)	Durdur Elektrikli	1012	0,533	1388 x 726 x 2067	4.385
19089517	CUD-12S/N	50Hz	+ -	0°C +8 °C -18°C -22°C	R-290	0,369 (1) 0,364 (2)	Durdur Elektrikli	506	0,581	693 x 726 x 2067	6.249
19089519	CUD-23S/N	50Hz	+ -	0°C +8 °C -18°C -22°C	R-600a R290	0,436 (1) 0,364 (2)	Durdur Elektrikli	1109	0,578	1388 x 726 x 2067	6.516
19089521	CUD-24S/N	50Hz	+ -	0°C +8 °C -18°C -22°C	R-600a R290	0,436 (1) 0,364 (2)	Durdur Elektrikli	1109	0,578	1388 x 726 x 2067	6.665

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C

Seçenekler

			CUD-22S/M	CUD-12S/N	CUD-23S/N	CUD-24S/N
İngiliz soketi	CI		19	19	19	19
Kilit	LC		160	-	-	-
Tekerlekler	C		28	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		396	239	396	396
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		147	147	147	147
60Hz	60Hz		125	90	125	125

Standart aksesuarlar

				CUD-22S/M	CUD-12S/N	CUD-23S/N	CUD-24S/N
	19097772	Epoksi ızgara 560x542	pc	6	1	4	4
	19097785	500x154 epoksi ızgara	pc	0	0	1	1
	19097784	Tepsi destek kılavuzları u=562mm	pc	0	3	3	3
	19097770	530x540x100 Plastik tepsi	pc	0	3	3	3

Balık bölmeli Snack



Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarrufu işleve sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Tam bir kapı başına 3 adet 560x542 ızgara ve orta kapı bölümünde 1 parça ile donatılmış soğutma bölmesi.
- Medikal PVC'den imal edilmiş, 3 adet 530X460 küçük sepetle donatılmış derin dondurma bölmesi.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	BÖLME	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BOYUTLAR	€
19089523	CUD-12S/F	50Hz	+	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	Durdur	506	0,874	693 x 726 x 2067	4.483
			F	-4°C -2°C	R290	0,25 (1)	Elektrikli				
19089524	CUD-23S/F	50Hz	+	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	Durdur	1109	0,852	1388 x 726 x 2067	6.204
			F	-4°C -2°C	R290	0,25 (1)	Elektrikli				
19089525	CUD-24S/F	50Hz	+	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	Durdur	1109	0,852	1388 x 726 x 2067	6.329
			F	-4°C -2°C	R290	0,25 (1)	Elektrikli				

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C

Opciones

		CUD-12S/F	CUD-23S/F	CUD-24S/F
Ters açılım	OP	77	-	-
İngiliz soketi	CI	19	19	19
Tekerlekler	C	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	239	396	396
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	203	203	203
60Hz	60Hz	90	125	125

Standart aksesuarlar

			CUD-12S/F	CUD-23S/F	CUD-24S/F
	19097772	560x542 epoksi ızgara	pc	1	4
	19097785	500x154 epoksi ızgara	pc	0	1
	19097759	530x460x100 Plastik tepsi	pc	3	3
	19097773	Pas. Çelik Delikli Arka Zemin	pc	3	3
	19015961	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=519mm	pc	3	3

Pastacılık EN60x40



Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kallitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yumuşak köşeli iç kısımlar. Ünitelerin içinde biriken atık sıvıları atmak için dahili drenaj.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama EN600x400 ızgara.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	SU (kWs)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089526	CUP-11B	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,251	Durdur	574	927 (4)	E	760 x 729 x 2006	3.043
19106057	CUN-11B	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,364 (2)	0,348	Elektrikli	574	2978 (4)	E	760 x 729 x 2006	3.717

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C (2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C (4) EN22041 standardına uygundur

Opciones

		CUP-11B	CUN-11B
Ters açılım	OP	77	77
İngiliz soketi	CI	19	19
Kilit	LC	81	81
Uzaktan yönetim grubu	RG	-347	-429
Tekerlekler	C	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	239	239
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	●
60Hz	60Hz	58	68
Pedal	PD	135	135

Standart aksesuarlar

	19097772	560x542 epoksi ızgara	pc	3
	19033558	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=496mm	pc	3

Balık EN60x40



Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleve sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (125 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yumuşak köşeli iç kısımlar. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- Maksimum 40kg'a kadar yük kapasiteli, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir 600x400x120 küçük sepetler.
- Donanım: 7 adet 600x400x120 medikal PVC'den imal edilmiş küçük sepetler, sepetler için delikli arka zemin seti ve 7 destek kılavuz seti.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK (°C)	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HAÇIM (L)	BOYUTLAR	€
19089527	CU-11F	50Hz	-4°C -2 °C	R-290	0,369 (1)	0,268	Eléctrico	574	760 x 729 x 2006	4.056

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 45°C








Seçenekler

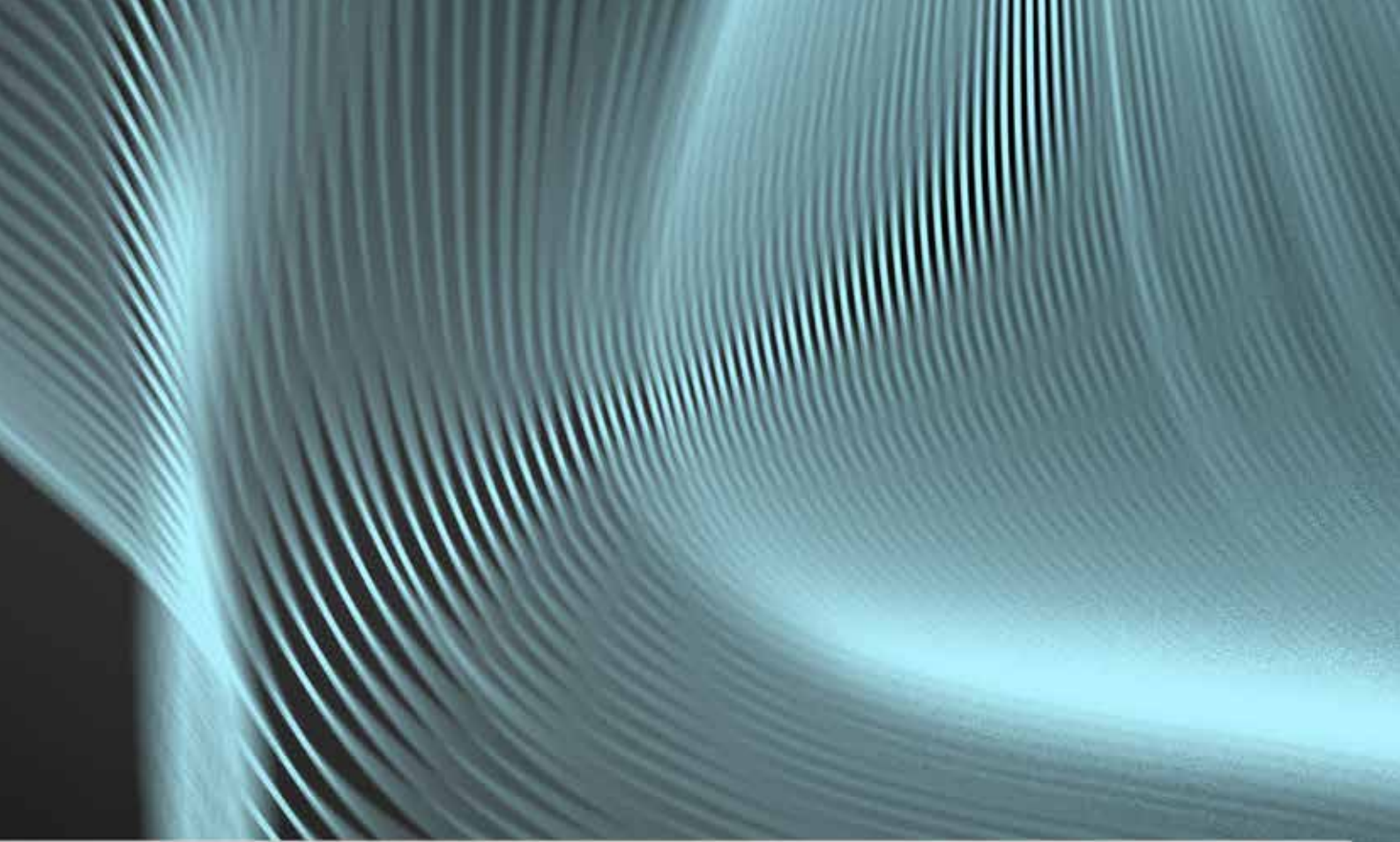
		CU-11F
Ters açılım	OP	77
İngiliz soketi	CI	19
Kilit	LC	81
Uzaktan yönetim grubu	RG	-429
Tekerlekler	C	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	239
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147
60Hz	60Hz	68
Pedal	PD	135

Standart aksesuarlar

			CU-11F
	19097771	Pasta tepsi 600x400x120	pc 7
	19097758	Pas. Çelik Delikli Arka Zemin	pc 7
	19033558	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=496mm	pc 7

Aksesuarlar

	MODEL	REFERANS	AÇIKLAMA	NEREDE KULLANILIR	€
IZGARALAR					
	EG-GN2/1	19097787	GN 2/1 EPOKSİ IZGARA	GN 2/1 DOLAPLARI	50
	EG-GN1/1	19097778	GN 1/1 EPOKSİ IZGARA	GN 1/1 DOLAPLARI	39
	EG-EN6040	19097776	EN600x400 EPOKSİ IZGARA		50
	EG-SNU	19097772	560x542 EPOKSİ IZGARA	SNACK DOLABI	50
	EG-SNU2	19097785	500x154 EPOKSİ IZGARA	2 GÖVDELİ SNACK DOLABI	19
TEPSİ DESTEK KİTLERİ					
	GSK-496	19033558	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=496 mm	PASTA DOLABI	28
	GSK-613	19010200	TEPSİ DESTEK KILAVUZU U=613 mm	BALIK BÖLMESİ CUD-XXG	28
	GSK-519	19015961	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=51 9mm	BALIK BÖLMESİ CUD-XXS	28
	GSK-562	19014778	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm	2 GN 2/1 GÖVDELİ DOLAPLAR	28
	GSK-662	19010206	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=662 mm	SOĞUTMA BÖLMESİ CUD-XXG	28
	GSK-532	19100845	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=532 mm	GN 1/1 DOLAPLARI	28
PLASTİK TEPSİLER					
	PTF-5346	19097759	BALIK BÖLMESİ İÇİN 530x460x100 PLASTİK TEPSİ	CUD-XXS/F	72
	PTF-5453	19097770	BALIK BÖLMESİ İÇİN 530x540x100 PLASTİK TEPSİ	CUD-XXG/N, CUD-XXS/N	72
	PTF-6040	19097771	600x400x120 PLASTİK TEPSİ	BALIK DOLAPLARI	72
PASLANMAZ ÇELİK, DELİKLİ ARKA ZEMİN					
	SSPB-6040	19097758	600x400 PASLANMAZ ÇELİK DELİKLİ ARKA ZEMİN	600x400x100 TEPSİLER İÇİN	50
	SSPB-5346	19097773	530x460 PASLANMAZ ÇELİK DELİKLİ ARKA ZEMİN	530x460x100 TEPSİLER İÇİN	50
	SSPB-5453	19097774	530x540 PASLANMAZ ÇELİK DELİKLİ ARKA ZEMİN	530x540x100 TEPSİLER İÇİN	50
ET ASMAK İÇİN BARLAR					
	MHB-1GN	19048712	ET ASMAK İÇİN VAR GN 1 GÖVDELİ DOLAP	1 GN 2/1 GÖVDELİ DOLAPLAR	292
	MHB-2GN	19048713	ET ASMAK İÇİN VAR GN 2 GÖVDELİ DOLAP	2 GN 2/1 GÖVDELİ DOLAPLAR	292
	MHB-SN	19048715	ET ASMAK İÇİN VAR SNACK DOLAP	SNACK DOLABI	292
KAPI YÖNÜ KİTLERİ					
	KDO-1-L	19098278	KAPI SOL YÖN KİTİ	TÜM 1 GÖVDELİ DOLAPLAR	31
	KDO-1-R	19098279	KAPI SAĞ YÖN KİTİ		31
	KDO-2-L	19098300	KAPI SOL YÖN KİTİ	2 GÖVDELİ SNACK DOLABI	31
	KDO-2-R	19098301	KAPI SAĞ YÖN KİTİ		31
	KDO-3-L	19098302	KAPI SOL YÖN KİTİ	2 GÖVDELİ DOLAP	31
	KDO-3-R	19098303	KAPI SAĞ YÖN KİTİ		31
TEKERLEK KİTLERİ					
	KC-4 Ø100	19015964	4 Tekerlek kiti	TÜM DOLAPLAR	76
	KC-6 Ø100	19046863	6 Tekerlek kiti	ÇİFT SICAKLIKLI DOLAP	109



Profeyonellerin ihtiyaçlarına
uyan etkinlik ve kalite.



Acceso a la web

Soğutucu Masalar

— Özellikleri	295
— Advance 700 GN 1/1	299
— Concept 700 GN 1/1	303
— Soğutucu tabanlar	312
— Snack 600.....	315
— 800 Pastacılık EN60x40	321
— Aksesuarlar	322

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

Profeyonellerin ihtiyalarına uyan etkinlik ve kalite.

**ADVANCE****ACP-3G**

Kapasite (kapı başına ubuk sayısı)

13

ubuk boyutu

GN 1/1

Enerji sınıfı

A

Yalıtım (mm)

60 + 30

Soğutucu +/-

R600a

İklim sınıfı (1 kapı)

5

Multiflow

Evet

HACCP uyumlu

Evet

Elektronik kontrol

5" kapasitif

İnterfaz





CONCEPT +	SNACK	PASTACILIK
CCP-3G	CCP-3S	CCP-3B
7	3	6
GN 1/1	405 x 460 x 2 + 405 x 525	EN 60x40
C	C	D
50	50	50
R600a	R600a	R290
4	4	4
Hayır	Hayır	Hayır
Hayır	Hayır	Hayır
3" kapasitif	3" kapasitif	3" kapasitif



Özellikler

Kullanımı kolay Elektronik kontrol

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



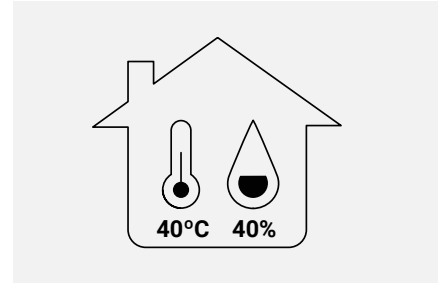
ECO İşlev

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



İklim Sınıfı 5

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



Ankastre cihazlar

Ön yoğunlaşma vantilasyon sistemi, en talepkar çalışma alanlarında besinlerin doğru şekilde saklanma imkanını sağlayarak verimi azaltmadan, ankastre cihazların kurulumuna olanak sağlar.



Çıkarılabilir kapı contası

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



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.



Kılavuz ve fermuar sistemi

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



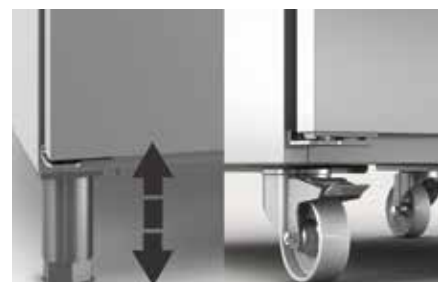
Teleskopik açılımlı çekmeceler

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. Ø80mm'lik tekerlekli bir versiyon da mevcuttur.



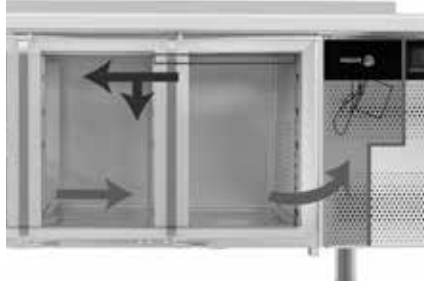
Optimum soğutma döngüsü

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



Multiflow

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



Cerradura de la puerta

Opción de equipar el armario con cerradura en los modelos de puerta completa. Estándar en la línea Advance, así como en todos los armarios expositores.



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.



Oldukça 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.



Menteşeli kontrol paneli

Menteşeli kontrol paneli, servis işlemlerini kolaylaştırmak ve böylece cihazın kullanım ömrünü uzatmak için, cihazın kritik unsurlarına ve elektronik kontrolüne daha iyi bir erişim imkanı sağlar.



Bağlanabilirlik

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

 **FagorKonnect**
Foodservice

ADVANCE

700 GN 1/1



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 60 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 30 mm'lik poliüretan yalıtımlı paslanmaz çelikten tezgah ve arka kısımda sızıntıları önlemek için 100 mm'lik pervaz.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, elektronik kontrol ve sezgisel, dijital ekran.
- Yüksek sıcaklık artışı ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- Çekmecelerin pratik şekilde açılmasını garanti eden ve toz ve kirin birikmesini önleyen, ergonomik, boylamsal, sağlam ve mükemmel halde entegre edilmiş, paslanmaz çelikten kapılar.
- Çalışma alanından tasarruf etmek için tamamen çıkarılabilen, delikli taban ve teleskopik kayar kılavuzlarla, paslanmaz çelik çekmeceler. Sipariş üzerine diğer çekmece konfigürasyonları mevcuttur.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli iç kısımlar. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	19089528	19089529	19089530	19089531	19089533	19089055
MODEL	ACP-2G	ACP-3G	ACP-4G	ACN-2G	ACN-3G	ACN-4G
Enerji Etkinliği	A	A	A	D	D	D
Yıllık Tüketim (kWs) (4)	423	453	584	2026	2661	2989
Gaz türü	R-600a	R-600a	R-600a	R290	R290	R290
Buzdolabı Gücü(kW)	0,36 (1)	0,36 (1)	0,36 (1)	0,364 (2)	0,364 (2)	0,364 (2)
Buz çözme	Stop	Stop	Stop	Hot Gas (3)	Hot Gas (3)	Hot Gas (3)
Elektrik Gücü (kW)	0,16	160	160	0,307	0,316	0,325
Hacim (L)	302	446	590	302	446	590
Uzunluk (mm)	1340	1790	2240	1340	1790	2240
Derinlik (mm)	700	700	700	700	700	700
Yükseklik (mm)	850	850	850	850	850	850

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 55°C(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 55°C (3) zaktan elektrikli versiyon (4) 22041 standardına uygun

Standart aksesuarlar

				2G	3G	4G
	19097778	GN 1/1 EPOKSİ İZGARA	pc	2	3	4
	19015961	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=519 mm	pc	4	6	8



REFERANS	AÇIKLAMA	SICAKLIK	FREKANS	KAPI (D)	ÇEKMECELER (H) 1/2 + 1/2	T ÇEKMECELER 1/3 + 1/3 + 1/3	€
19089528	ACP-2G	0°C +8 °C	50Hz	2	-	-	3.284
19089529	ACP-3G	0°C +8 °C	50Hz	3	-	-	3.807
19089530	ACP-4G	0°C +8 °C	50Hz	4	-	-	4.423
19089541	ACP-2G HD	0°C +8 °C	50Hz	1	1	-	3.974
19089542	ACP-2G HH	0°C +8 °C	50Hz	-	2	-	4.665
19089543	ACP-3G HDD	0°C +8 °C	50Hz	2	1	-	4.498
19089544	ACP-3G HHD	0°C +8 °C	50Hz	1	2	-	5.189
19089545	ACP-3G HHH	0°C +8 °C	50Hz	-	3	-	5.880
19089546	ACP-4G HDDD	0°C +8 °C	50Hz	3	1	-	5.114
19089547	ACP-4G HHDD	0°C +8 °C	50Hz	2	2	-	5.805
19089548	ACP-4G HHHH	0°C +8 °C	50Hz	1	3	-	6.496
19089549	ACP-4G HHHH	0°C +8 °C	50Hz	-	4	-	7.186
19089550	ACP-2G TT	0°C +8 °C	50Hz	-	-	2	5.083
19089551	ACP-3G TTT	0°C +8 °C	50Hz	-	-	3	6.507
19091640	ACP-4G TTTT	0°C +8 °C	50Hz	-	-	4	8.022
19089531	ACN-2G	-22 °C -18 °C	50Hz	2	-	-	4.043
19089533	ACN-3G	-22 °C -18 °C	50Hz	3	-	-	4.759
19089055	ACN-4G	-22 °C -18 °C	50Hz	4	-	-	5.485

Seçenekler

			ACP-2G	ACP-3G	ACP-4G	ACN-2G	ACN-3G	ACN-4G
Bağlanabilirlik	K		229	229	229	229	229	229
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
Pervazsız	NS		0	0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		691	691	691	-	-	-
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T_1_3		900	900	900	-	-	-
2/3 + 1/3 Çekmece	W		691	691	691	-	-	-
İngiliz soket	CI		19	19	19	19	19	19
Kilit	LC		160	239	318	160	239	318
Uzaktan yönetim grubu	RG		-267	-267	-267	19	79	19
Granit tezgah	GR		874	1.069	1.262	874	1.069	1.262
Tekerlekler	C		28	28	28	28	28	28
Çelik arka	BS		226	294	371	226	294	371
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		147	168	203	●	●	●
60Hz Versiyonu	60Hz		68	68	68	98	98	112

700 GN 1/1 Merkezi



Genel özellikler






- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 60 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Pervazsız, 30 mm'lik poliüretan yalıtımlı, paslanmaz çelikten tezgah.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleve sahip sezgisel, elektronik kontrol ve sezgisel, dijital ekran.
- 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.
- Çekmecelerin pratik şekilde açılmasını garanti eden ve toz ve kirin birikmesini önleyen, ergonomik, boylamsal, sağlam ve mükemmel halde entegre edilmiş, paslanmaz çelikten kapılar.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli iç kısımlar. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ	ELEKTRİK GÜCÜ	BUZ ÇÖZME	HACİM	BOYUTLAR (UXDXY)	€
19089538	ACP-2G/C	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,16	Durdur	302	1340 x 768 x 850	4.132
19089539	ACP-3G/C	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,16	Durdur	446	1790 x 768 x 850	5.048
19089540	ACP-4G/C	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,16	Durdur	590	2240 x 768 x 850	6.057

(1) Evap. -10°C/ Cond. 55°C

Seçenekler

			ACP-2G/C	ACP-3G/C	ACP-4G/C
Bağlanabilirlik	K		229	229	229
Panoramik Açılım	PO		92	92	92
Sol Grup	LG		-	-	-
Üst tablasız	NT		-148	-197	-235
Pervazsız	NS		●	●	●
İngiliz soket	CI		19	19	19
Kilit	LC		319	477	635
Uzaktan yönetim grubu	RG		-267	-267	-267

		ACP-2G/C	ACP-3G/C	ACP-4G/C
Tekerlekler	C	28	28	28
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	293	335	405
60Hz Versiyonu	60Hz	68	68	68

Standart aksesuarlar

			2G	3G	4G	
	19097778	GN 1/1 EPOKSİ İZGARA	pc	2	3	4
	19010200	TEPŞİ DESTEK KILAVUZU U=613 mm	pc	4	6	8

ADVANCE

700 GN 1/1 Mesa expositora

FagorKconnect
Foodservice

Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 60 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, elektronik kontrol ve sezgisel, dijital ekran.

- Yüksek sıcaklık artışı ve cihazların elektrik beslemesinde bir hata söz konusu olduğunda ortaya çıkan 10 HACCP alarm kapasitesi.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli iç kısımlar. Ünitelerin içinde biriken atık sıvıları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ	ELEKTRİK GÜCÜ	BUZ ÇÖZME	YILLIK TÜKETİM	HACİM (L)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089535	ACP-2G GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,17	DURDUR	697 (5)	302	D	1340 x 700 x 850	3.933
19089536	ACP-3G GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,17	DURDUR	730 (5)	446	C	1790 x 700 x 850	4.781
19089537	ACP-4G GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,17	DURDUR	949 (5)	590	D	2240 x 700 x 850	5.721

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C (5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

		ACP-2G GD	ACP-3G GD	ACP-4G GD
Bağlanabilirlik	K	229	229	229
Panoramik Açılım	PO	92	92	92
Sol Grup	LG	90	90	90
Üst tablasız	NT	-148	-197	-235
Pervazsız	NS	0	0	0
İngiliz soket	CI	19	19	19
Kilit	LC	●	●	●
Uzaktan yönetim grubu	RG	-267	-267	-267

		ACP-2G GD	ACP-3G GD	ACP-4G GD
Granit tezgah	GR	874	1.069	1.262
Tekerlekler	C	28	28	28
Çelik arka	BS	226	294	371
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	168	203
60Hz	60Hz	68	68	68

Standart aksesuarlar

			2G	3G	4G
19097778	GN 1/1 EPOKSİ IZGARA	pc	2	3	4
19015961	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=519mm	pc	4	6	8

CONCEPT

700 GN 1/1



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Çekmecelerin pratik şekilde açılmasını garanti eden ve toz ve kirin birikmesini önleyen, ergonomik, boylamsal, sağlam ve mükemmel halde entegre edilmiş, paslanmaz çelikten kapılar.

- Çalışma alanından tasarruf etmek için tamamen çıkarılabilen, delikli taban ve teleskopik kayar kılavuzlarla, paslanmaz çelik çekmeceler. Sipariş üzerine diğer çekmece konfigürasyonları mevcuttur.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık sıvıları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	19089552	19089554	19089556	19089561	19089563
MODEL	CCP-2G	CCP-3G	CCP-4G	CCN-2G	CCN-3G
Enerji Etkinliği	B	C	C	D	E
Yıllık Tüketim (kWs) (4)	752 (4)	931 (4)	1096 (4)	2120 (4)	2879 (4)
Gaz türü	R-600a	R-600a	R-600a	R290	R290
Buzdolabı Gücü(kW)	0,361 (1)	0,361 (1)	0,436 (1)	0,364 (2)	0,364 (2)
Buz çözme	STOP	STOP	STOP	ELECTRIC	ELECTRIC
Elektrik Gücü (kW)	0,203	0,203	0,224	0,317	0,326
Hacim (L)	274	428	581	274	428
Uzunluk (mm)	1342	1792	2242	1342	1792
Derinlik (mm)	700	700	700	700	700
Yükseklik (mm)	850	850	850	850	850

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 55°C(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 55°C (4) EN22041 standartlarına uygundur

Standart aksesuarlar

				2G	3G	4G
	19097778	GN 1/1 EPOKSİ IZGARA	pc	2	3	4
	19014778	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm	pc	4	6	8



REFERANS	AÇIKLAMA	SICAKLIK	FREKANS	KAPI (D)	ÇEKMECELER (H) 1/2 + 1/2	T ÇEKMECELER 1/3 + 1/3 + 1/3	€
19089552	CCP-2G	0°C +8 °C	50Hz	2	-	-	2.694
19089554	CCP-3G	0°C +8 °C	50Hz	3	-	-	3.121
19089556	CCP-4G	0°C +8 °C	50Hz	4	-	-	3.732
19089567	CCP-2G HD	0°C +8 °C	50Hz	1	1	-	3.312
19089568	CCP-2G HH	0°C +8 °C	50Hz	0	2	-	3.930
19089569	CCP-3G HDD	0°C +8 °C	50Hz	2	1	-	3.739
19089570	CCP-3G HHD	0°C +8 °C	50Hz	1	2	-	4.357
19089571	CCP-3G HHH	0°C +8 °C	50Hz	0	3	-	4.975
19089572	CCP-4G HDDD	0°C +8 °C	50Hz	3	1	-	4.351
19089573	CCP-4G HHDD	0°C +8 °C	50Hz	2	2	-	4.969
19089574	CCP-4G HHHH	0°C +8 °C	50Hz	1	3	-	5.587
19089575	CCP-4G HHHH	0°C +8 °C	50Hz	0	4	-	6.205
19089561	CCN-2G	-18°C / -22°C	50Hz	2	-	-	3.232
19089563	CCN-3G	-18°C / -22°C	50Hz	3	-	-	3.662

Seçenekler

			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
Pervazsız	NS		0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619	619	-	-
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T_1_3		784	784	784	-	-
2/3 + 1/3 Çekmece	W		619	619	619	-	-
İngiliz soket	Cl		19	19	19	19	19
Kilit	LC		160	239	318	160	239
Granit tezgah	GR		874	1.069	1.262	874	1.069
Tekerlekler	C		28	28	55	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		174	226	285	174	226
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		147	168	203	●	●
60Hz Versiyonu	60Hz		58	58	80	68	68

CONCEPT

Eviyeli 700 GN 1/1



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı ve 340x300x200 mm gömme eviye.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Çekmecelerin pratik şekilde açılmasını garanti eden ve toz ve kirin birikmesini önleyen, ergonomik, boylamsal, sağlam ve mükemmel halde entegre edilmiş, paslanmaz çelikten kapılar.

- Çalışma alanından tasarruf etmek için tamamen çıkarılabilen, delikli taban ve teleskopik kayar kılavuzlarla, paslanmaz çelik çekmeceler. Sipariş üzerine diğer çekmece konfigürasyonları mevcuttur.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWs)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089591	CCP-2G-S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,203	DURDUR	274	752 (4)	B	1342 x 700 x 850	3.073
19089592	CCP-3G-S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,203	DURDUR	428	931 (4)	C	1792 x 700 x 850	3.500
19089593	CCP-4G-S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,224	DURDUR	581	1096 (4)	C	2242 x 700 x 850	4.112
19106963	CCN-2G/S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,364 (2)	0,317	ELEKTRİK	274	2120 (4)	D	1342 x 700 x 850	3.611
19106020	CCN-3G/S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,364 (2)	0,326	ELEKTRİK	428	2879 (4)	E	1792 x 700 x 850	4.041

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 55°C

(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 55°C

(4) En22041 standartlarına uygundur

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
Pervazsız	NS		0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619	619	-	-
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T_1_3		784	784	784	-	-
1/3 + 2/3 Çekmece	W		619	619	619	-	-
İngiliz soket	CI		19	19	19	19	19

		CCP-2G-S	CCP-3G-S	CCP-4G-S	CCN-2G-S	CCN-3G-S
Kilit	LC	160	239	318	160	239
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	174	226	285	174	226
Tekerlekler	C	28	28	55	28	28
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	168	203	●	●
60Hz Versiyonu	60Hz	58	58	80	68	68

Standart aksesuarlar

				2G	3G	4G
	19097778	GN 1/1 EPOKSİ İZGARA	pc	2	3	4
	19014778	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm	pc	4	6	8

CONCEPT

700 GN 1/1 Merkezi



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Arka desteksiz, yüksek dayanıklılığa sahip paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleve sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- İşte esneklik kazandıran, soğutma bölmesine önden ve arkadan erişimi kolaylaştırmak için her iki tarafta da kapılar.

- Çekmecelerin pratik şekilde açılmasını garanti eden ve toz ve kirin birikmesini önleyen, ergonomik, boylamsal, sağlam ve mükemmel halde entegre edilmiş, paslanmaz çelikten kapılar.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ	ELEKTRİK GÜCÜ	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR	€
19089594	CCPC-2G/C	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,203	DURDUR	274	1342 x 778 x 850	3.271
19089595	CCPC-3G/C	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,203	DURDUR	428	1792 x 778 x 850	3.978
19089596	CCPC-4G/C	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,224	DURDUR	581	2242 x 778 x 850	4.871

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

			CCPC-2G/C	CCPC-3G/C	CCPC-4G/C
Panoramik Açılım	PO		181	181	361
Üst tablasız	NT		-129	-172	-204
Pervazsız	NS		●	●	●
İngiliz soket	CI		19	19	19
Kilit	LC		319	477	635
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		293	335	405
60Hz	60Hz		58	58	80

Standart aksesuarlar

				2G	3G	4G
	19097778	GN 1/1 EPOKSİ IZGARA	pc	2	3	4
	19010200	TEPSİ DESTEK KILAVUZU U=613 mm		4	6	8

CONCEPT

700 GN 1/1 Ek Masa



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Merkezi bir soğutma birimine bağlamak için kondensatör ünitesi içermeyen ekipman.

- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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
- - 220V-240V 1 elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

	19089558	19089559	19089560	19089565	19089566
	CCP-2G/R	CCP-3G/R	CCP-4G/R	CCN-2G/R	CCN-3G/R
Enerji Etkinliği	-	-	-	-	-
Yıllık Tüketim (kWs) (1)	-	-	-	-	-
Gaz türü	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)
Buzdolabı Gücü(kW)	0,361 (1)	0,361 (1)	0,436 (1)	0,364 (2)	0,364 (2)
Buz çözme	DURDUR	DURDUR	DURDUR	ELEKTRİK	ELEKTRİK
Elektrik Gücü (kW)	0,029	0,029	0,029	0,064	0,073
Hacim (L)	274	428	581	274	428
Uzunluk (mm)	1042	1492	1942	1042	1492
Derinlik (mm)	700	700	700	700	700
Yükseklik (mm)	850	850	850	850	850

(1) Evap. -10°C/ Cond. 55°C

(2) -25°C/ Yoğ. 55°C

(6) Üreticiye danışın

Standart aksesuarlar

				2G	3G	4G
	19097778	GN 1/1 EPOKSİ İZGARA	pc	2	3	4
	19014778	TEPŞİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm	pc	4	6	8



REFERANS	AÇIKLAMA	SICAKLIK	FREKANS	KAPI (D)	ÇEKMECE (H) 1/2 + 1/2	€
19089558	CCP-2G/R	0°C +8 °C	50/60	2	-	2.253
19089559	CCP-3G/R	0°C +8 °C	50/60	3	-	2.688
19089560	CCP-4G/R	0°C +8 °C	50/60	4	-	3.312
19089576	CCP-2G/R HD	0°C +8 °C	50/60	1	1	2.871
19089577	CCP-2G/R HH	0°C +8 °C	50/60	-	2	3.489
19089578	CCP-3G/R HDD	0°C +8 °C	50/60	2	1	3.307
19089579	CCP-3G/R HHD	0°C +8 °C	50/60	1	2	3.925
19089580	CCP-3G/R HHH	0°C +8 °C	50/60	-	3	4.543
19089581	CCP-4G/R HDDD	0°C +8 °C	50/60	3	1	3.930
19089582	CCP-4G/R HHDD	0°C +8 °C	50/60	2	2	4.549
19089583	CCP-4G/R HHHH	0°C +8 °C	50/60	1	3	5.167
19089584	CCP-4G/R HHHH	0°C +8 °C	50/60	-	4	5.785
19089565	CCN-2G/R	-18°C / -22°C	50/60	2	-	2.574
19089566	CCN-3G/R	-18°C / -22°C	50/60	3	-	3.012

Seçenekler

			CCP-2G/R	CCP-3G/R	CCP-4G/R	CCN-2G/R	CCN-3G/R
Panoramik Açılım	PO		92	92	92	92	92
Üst tablasız	NT		-129	-172	-129	-129	-172
Pervazsız	NS		0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619	619	-	-
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T_1_3		784	784	784	-	-
2/3 + 1/3 Çekmece	W		619	619	619	-	-
İngiliz soket	CI		19	19	19	19	19
Kilit	LC		160	239	160	160	239
Granit tezgah	GR		874	1.069	874	874	1.069
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		174	226	174	174	226
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		147	168	147	●	●

CONCEPT

700 GN 1/1 Sunum masası



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleve sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.

- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19089585	CCP-2G GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,205	DURDUR	274	1241 (5)	C	1342 x 700 x 850	3.167
19089586	CCP-3G GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,207	DURDUR	428	1536 (5)	C	1792 x 700 x 850	3.830
19089587	CCP-4G GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,23	DURDUR	581	1808 (5)	C	2242 x 700 x 850	4.678

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(5) EN23953 standartlarına uygundur

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
Pervazsız	NS		0	0	0
İngiliz soket	CI		19	19	19
Kilit	LC		●	●	●
Granit tezgah	GR		874	1.069	1.262
Tekerlekler	C		28	28	55

			CCP-2G GD	CCP-3G GD	CCP-4G GD
Respaldo en Inoxidable	BS		174	226	285
Resistencia Marco	FH		147	168	203
60Hz	60Hz		58	58	80

Standart aksesuarlar

				2G	3G	4G
	19097778	GN 1/1 EPOKSİ IZGARA	pc	2	3	4
	19014778	TEPŞİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm	pc	4	6	8

CONCEPT

700 GN 1/1 Ek sunum masasi



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- 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.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	SOĞUTMA GÜCÜ	ELEKTRİK GÜCÜ	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR	€
19089588	CCP-2G/R GD	50/60Hz	0°C +8 °C	0,361 (1)	0,031	DURDUR	274	1042 x 700 x 850	2.726
19089589	CCP-3G/R GD	50/60Hz	0°C +8 °C	0,361 (1)	0,033	DURDUR	428	1492 x 700 x 850	3.398
19089590	CCP-4G/R GD	50/60Hz	0°C +8 °C	0,436 (1)	0,035	DURDUR	581	1942 x 700 x 850	4.258

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

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
Pervazsız	NS		0	0	0
İngiliz soket	CI		19	19	19
Kilit	LC		●	●	●
Granit tezgah	GR		874	1.069	1.262
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		174	226	285
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		147	168	203

Standart aksesuarlar

				2G	3G	4G
	19097778	GN 1/1 EPOKSI IZGARA	pc	2	3	4
	19014778	TEPŞİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm		4	6	8

CONCEPT

700 GN 1/1 Soğutucu taban



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Tezgah üstü pişirme cihazlarına destek vermek için tasarlanmıştır. Küçük odalarda soğutma çözümleri için ideal.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

	19089597	19089599	19089601
	CCPB-2G	CCPB-3G	CCPB-4G
Enerji Etkinliği	C	C	D
Yıllık Tüketim (kWs) (4)	956	1095	1245
Gaz türü	R-600a	R-600a	R-600a
Soğutma Gücü (kW)	0,361 (1)	0,361 (1)	0,436 (1)
Buz çözme	STOP	STOP	STOP
Elektrik Gücü (kW)	0,203	0,203	0,224
Hacim (L)	177	277	377
Uzunluk (mm)	1342	1792	2242
Derinlik (mm)	700	700	700
Yükseklik (mm)	584	584	584
	(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 55°C	(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 55°C	(4) EN22041 standartlarına uygundur

Standart aksesuarlar

				2G	3G	4G
	19097778	GN 1/1 EPOKSİ IZGARA	pc	2	3	4
	19014778	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm	pc	4	6	8



REFERANS	AÇIKLAMA	SICAKLIK	FREKANS	KAPI (D)	ÇEKMECE (W) 2/3	ÇEKMECE (T) 1/3 + 1/3	€
19089597	CCPB-2G	0°C +8 °C	50Hz	2	-	-	2.572
19089599	CCPB-3G	0°C +8 °C	50Hz	3	-	-	2.937
19089601	CCPB-4G	0°C +8 °C	50Hz	4	-	-	3.487
19089603	CCPB-2G W	0°C +8 °C	50Hz	-	2	-	2.926
19089605	CCPB-3G W	0°C +8 °C	50Hz	-	3	-	3.468
19089607	CCPB-4G W	0°C +8 °C	50Hz	-	4	-	4.195
19089609	CCPB-2G T	0°C +8 °C	50Hz	1	-	1	3.168
19089611	CCPB-3G T	0°C +8 °C	50Hz	1	-	2	4.129
19089613	CCPB-4G T	0°C +8 °C	50Hz	1	-	3	5.276

Seçenekler

			CCPB-2G	CCPB-3G	CCPB-4G
Panoramik Açılım	PO		92	92	181
Pervazsız	NS		●	●	●
2/3 + 1/3 Çekmece	W		19	19	19
İngiliz soket	CI		160	239	318
Kilit	LC		28	28	55
Tekerlekler	C		174	226	285
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		147	168	203
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		58	58	80
60Hz	60Hz		52	52	72

Soğutucu taban 700



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Çekmecelerin pratik şekilde açılmasını garanti eden ve toz ve kirin birikmesini önleyen, ergonomik, boylamsal, sağlam ve mükemmel halde entegre edilmiş, paslanmaz çelikten kapılar.

- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.
- Donanım: 1 GN2/3 ızgara ve her bir kapı için ayarlanabilir 2 kılavuz takımı.
- GN2/3 kuvvet kapasiteli çekmeceli, W modeller.
- Elektrik gücü: 220V-240V 1N.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19104999	CCP7-2G	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,249	DURDUR	110	730 (4)	B	1200 x 630 x 590	3.235
19105020	CCP7-2G W	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,249	DURDUR	110	730 (4)	B	1200 x 630 x 590	3.596
19105021	CCP7-2G W2	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,262	DURDUR	110	730 (4)	C	1200 x 630 x 590	3.501
19105022	CCP7-3G	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,249	DURDUR	169	1245 (4)	D	1600 x 630 x 590	3.834
19105023	CCP7-3G W	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,249	DURDUR	169	1245 (4)	D	1600 x 630 x 590	4.303

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 55°C

(4) En22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			CCP7-2G	CCP7-3G
Panoramik Açılım	PO		●	●
Pervazsız	NS		●	●
İngiliz soket	CI		19	19
Uzaktan yönetim grubu	RG		-267	-267
Tekerlekler	C		28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		●	●

		CCP7-2G	CCP7-3G
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	168
60Hz	60Hz	58	58

Standart aksesuarlar

			2G	3G
	19106414	GN 2/3 EPOKSİ IZGARA	2	3
	19033558	TEPSİ DESTEK KILAVUZLA-RI U=496 mm	4	6

Soğutucu taban 900



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Çekmecelerin pratik şekilde açılmasını garanti eden ve toz ve kirin birikmesini önleyen, ergonomik, boylamsal, sağlam ve mükemmel halde entegre edilmiş, paslanmaz çelikten kapılar.

- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık sıvıları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19105024	CCP9-2G	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,25	DURDUR	169	730 (4)	B	1207 x 840 x 590	3.356
19105025	CCP9-2G W	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,25	DURDUR	169	730 (4)	B	1207 x 840 x 590	3.944
19105026	CCP9-2G W2	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,262	DURDUR	169	730 (4)	C	1207 x 840 x 590	3.821
19105027	CCP9-3G	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,249	DURDUR	240	1245 (4)	D	1607 x 840 x 590	3.994
19105028	CCP9-3G W	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,249	DURDUR	240	1245 (4)	D	1607 x 840 x 590	4.599

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 55°C

(4) En22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			CCP9-2G	CCP9-3G
Panoramik Açılım	PO		●	●
Pervazsız	NS		●	●
İngiliz soket	CI		19	19
Uzaktan Yönetim Grubu	RG		-267	-267
Tekerlekler	C		28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		●	●

		CCP9-2G	CCP9-3G
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	168
60Hz	60Hz	58	58

Standart aksesuarlar

			2G	3G
	19097778	GN 1/1 EPOKSİ İZGARA	2	3
	19033557	TEPSİ DESTEK KILAVUZLA-RI U=649 mm	4	6

600 Snack



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Merkezi bir soğutma birimine bağlamak için kondensatör ünitesi içermeyen ekipman.
- Çalışma alanından tasarruf etmek için tamamen çıkarılabilen, delikli taban ve teleskopik kayar kılavuzlarla, paslanmaz çelik çekmeceler. Sipariş üzerine diğer çekmece konfigürasyonları mevcuttur.

- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler



	19089625	19089627	19089629	19089634	19089636
	CCP-2S	CCP-3S	CCP-4S	CCN-2S	CCN-3S
Enerji Etkinliği	B	C	C	D	E
Yıllık Tüketim (kWs) (4)	836	931	1096	2120	2879
Gaz türü	R-600a	R-600a	R-600a	R290	R290
Soğutma Gücü (kW)	0,361 (1)	0,361 (1)	0,436 (1)	0,364 (2)	0,364 (2)
Buz çözme	DURDUR	DURDUR	DURDUR	ELEKTRİK	ELEKTRİK
Elektrik Gücü (kW)	0,203	0,203	0,224	0,317	0,326
Hacim (L)	268	416	564	268	416
Uzunluk (mm)	1492	2017	2542	1492	2017
Derinlik (mm)	600	600	600	600	600
Yükseklik (mm)	850	850	850	850	850

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 55°C

(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 55°C

(4) EN22041 standartlarına uygundur

Standart aksesuarlar

				2S	3S	4S
	19097777	EPOKSİ IZGARA SACK 405x460	pc	2	2	2
	19097775	EPOKSİ IZGARA SACK 405x525	pc	0	1	2



REFERANS	AÇIKLAMA	SICAKLIK	FREKANS	KAPI (D)	ÇEKMECE (H) 1/2 + 1/2	€	
19089625	CCP-2S	0°C +8 °C	50	2	-	2.586	
19089627	CCP-3S	0°C +8 °C	50	3	-	2.995	
19089629	CCP-4S	0°C +8 °C	50	4	-	3.584	
19089640	CCP-2S HD	0°C +8 °C	50	1	1	3.204	
19089641	CCP-2S HH	0°C +8 °C	50	-	2	3.823	
19089642	CCP-3S HDD	0°C +8 °C	50	2	1	3.614	
19089643	CCP-3S HDD	0°C +8 °C	50	1	2	4.232	
19089644	CCP-3S HHH	0°C +8 °C	50	-	3	4.850	
19089645	CCP-4S HDDD	0°C +8 °C	50	3	1	4.202	
19089646	CCP-4S HHDD	0°C +8 °C	50	2	2	4.820	
19089647	CCP-4S HHHH	0°C +8 °C	50	1	3	5.438	
19089648	CCP-4S HHHH	0°C +8 °C	50	-	4	6.057	
STOCK	19089634	CCN-2S	-18°C / -22°C	50	2	-	3.103
STOCK	19089636	CCN-3S	-18°C / -22°C	50	3	-	3.516

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
Pervazsız	NS		0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619	619	-	-
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T_1_3		784	784	784	-	-
2/3 + 1/3 Çekmece	W		619	619	619	-	-
İngiliz soket	CI		19	19	19	19	19
Kilit	LC		160	239	318	160	239
Tekerlekler	C		28	28	55	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		226	285	336	226	285
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		147	168	203	●	●
60Hz	60Hz		58	58	80	68	68

600 Snack ek masa



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Merkezi bir soğutma birimine bağlamak için kondensatör ünitesi içermeyen ekipman.
- Çalışma alanından tasarruf etmek için tamamen çıkarılabilen, delikli taban ve teleskopik kayar kılavuzlarla, paslanmaz çelik çekmeceler. Sipariş üzerine diğer çekmece konfigürasyonları mevcuttur.

- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler



	19089558	19089559	19089560	19089565	19089566
	CCP-2G/R	CCP-3G/R	CCP-4G/R	CCN-2G/R	CCN-3G/R
Eficiencia Energética	-	-	-	-	-
Consumo Anual (kWh) (1)	-	-	-	-	-
Tipo de gas	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)
Potencia Frigorífica(kW)	0,361 (1)	0,361 (1)	0,436 (1)	0,364 (2)	0,364 (2)
Desescarche	STOP	STOP	STOP	ELECTRIC	ELECTRIC
Potencia Eléctrica (kW)	0,029	0,029	0,029	0,066	0,076
Volumen (L)	1192	1717	2242	1192	1717
Longitud (mm)	1192	1717	2242	1192	1717
Profundidad (mm)	600	600	600	600	600
Altura (mm)	850	850	850	850	850

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 55°C

(2) Buh. -25°C/ Yoğ. 55°C

(6) Üreticiye danışın

Standart aksesuarlar

				2S	3S	4S
	19097777	EPOKSİ IZGARA SACK 405x460	pc	2	2	2
	19097775	EPOKSİ IZGARA SACK 405x525	pc	0	1	2



REFERANS	AÇIKLAMA	SICAKLIK	FREKANS	KAPI (D)	ÇEKMECELER (H) 1/2 + 1/2	€
19089631	CCP-2S/R	0°C +8 °C	50/60	2	-	2.143
19089632	CCP-3S/R	0°C +8 °C	50/60	3	-	2.561
19089633	CCP-4S/R	0°C +8 °C	50/60	4	-	3.234
19089649	CCP-2S/R HD	0°C +8 °C	50/60	2	1	2.761
19089650	CCP-2S/R HH	0°C +8 °C	50/60	1	2	3.379
19089651	CCP-3S/R HDD	0°C +8 °C	50/60	-	3	3.179
19089653	CCP-3S/R HHD	0°C +8 °C	50/60	3	1	3.797
19089654	CCP-3S/R HHH	0°C +8 °C	50/60	2	2	4.415
19089655	CCP-4S/R HDDD	0°C +8 °C	50/60	1	3	3.852
19089656	CCP-4S/R HHDD	0°C +8 °C	50/60	-	4	4.470
19089657	CCP-4S/R HHHH	0°C +8 °C	50/60	2	-	5.089
19089658	CCP-4S/R HHHH	0°C +8 °C	50/60	3	-	5.707
19089638	CCN-2S/R	-18°C / -22°C	50/60	1	1	2.442
19089639	CCN-3S/R	-18°C / -22°C	50/60	-	2	2.862

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
Pervazsız	NS		0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619	619	-	-
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T_1_3		784	784	784	-	-
2/3 + 1/3 Çekmece	W		619	619	619	-	-
İngiliz soket	CI		19	19	19	19	19
Kilit	LC		160	239	318	160	239
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		226	285	336	226	285
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		147	168	203	●	●

Eviyeli 600 Snack



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı ve 340x300x200 mm gömme eviye.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Çekmecelerin pratik şekilde açılmasını garanti eden ve toz ve kirin birikmesini önleyen, ergonomik, boylamsal, sağlam ve mükemmel halde entegre edilmiş, paslanmaz çelikten kapılar.

- Çalışma alanından tasarruf etmek için tamamen çıkarılabilen, delikli taban ve teleskopik kayar kılavuzlarla, paslanmaz çelik çekmeceler. Sipariş üzerine diğer çekmece konfigürasyonları mevcuttur.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Üniterin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERENCIA	MODELO	FRECUENCIA	TEMPERATURA	GAS	POTENCIA FRIGORIFICA (kW)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DESESCARCHE	VOLUMEN (L)	CONSUMO ANUAL (kWh)	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	DIMENSIONES	€
19089662	CCP-2S/S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,203	STOP	268	836 (4)	C	1492 x 600 x 850	2.966
19089663	CCP-3S/S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,203	STOP	416	931 (4)	C	2017 x 600 x 850	3.375
19089664	CCP-4S/S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,224	STOP	564	1096 (4)	C	2542 x 600 x 850	3.963
19106964	CCN-2S/S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,364 (2)	0,319	ELECTRIC	268	2120 (4)	D	1492 x 600 x 850	3.483
19106965	CCN-3S/S	50Hz	-18°C -22°C	R-290	0,364 (2)	0,329	ELECTRIC	416	2879 (4)	E	2017 x 600 x 850	3.895

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(2) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(4) En22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			CCP-2S/S	CCP-3S/S	CCP-4S/S	CCN-2S/S	CCN-3S/S
Panoramik Açılım	PO		92	92	58	92	92
Sol Grup	LG		90	90	90	90	90
Pervazsız	NS		0	0	0	0	0
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619	181	-	-
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T_1_3		784	147	19	-	-
1/3 + 2/3 Çekmece	W		619	619	58	-	-
İngiliz soket	CI		19	19	92	19	19

		CCP-2S/S	CCP-3S/S	CCP-4S/S	CCN-2S/S	CCN-3S/S
Kilit	LC	160	239	19	160	239
Tekerlekler	C	28	28	28	28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	226	285	285	174	226
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	168	0	•	•
60Hz	60Hz	58	58	168	68	68

Standart aksesuarlar

				2G	3G	4G
	19097778	GN 1/1 EPOKSİ İZGARA	pc	2	3	4
	19014778	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm	pc	4	6	8

600 Snack Sunum Masası



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.

- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- 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.
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERENCIA	MODELO	FRECUENCIA	TEMPERATURA	GAS	POTENCIA FRIGORIFICA (kW)	POTENCIA ELÉCTRICA (kW)	DESESCARCHE	VOLUMEN (L)	CONSUMO ANUAL (kWh)	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	DIMENSIONES	€
19089659	CCP-2S GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,207	DURDUR	268	1379 (5)	C	1492 x 600 x 850	3.059
19089660	CCP-3S GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,209	DURDUR	416	1536 (5)	C	2017 x 600 x 850	3.705
19089661	CCP-4S GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,232	DURDUR	564	1808 (5)	D	2542 x 600 x 850	4.530

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(5) Conforme a la EN23953 standard

Seçenekler

			CCP-2S GD	CCP-3S GD	CCP-4S GD
Panoramik Açılım	PO		90	90	68
Sol Grup	LG		19	336	19
Üst tablasız	NT		-267	203	-267
Pervazsız	NS		1.005	80	1.005
İngiliz soket	CI		92	55	92
Kilit	LC		●	●	●
Tekerlekler	C		160	-226	160
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		90	0	90

		CCP-2S GD	CCP-3S GD	CCP-4S GD
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	226	92	226
60Hz	60Hz	-172	19	-172

Standart aksesuarlar

			2G	3G	4G	
	19097778	GN 1/1 EPOKSİ IZGARA	pc	2	3	4
	19014778	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm		4	6	8

800 Pastacılık EN60x40



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten iç ve besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflulu işleme sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.
- Çekmecelerin pratik şekilde açılmasını garanti eden ve toz ve kirin birikmesini önleyen, ergonomik, boylamsal, sağlam ve mükemmel halde entegre edilmiş, paslanmaz çelikten kapılar.

- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- Maksimum 40 kg'a kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.
- Donanım: 1 EN600x400 ızgara ve her bir kapı için ayarlanabilir 2 kılavuz takımı.
- 2 soğutucu birim versiyonu ile pasta masaları.
 - Zorlamalı çekişli buharlaştırıcı ile standart
 - GV Versiyonu: Statik soğuk.
- 220V-240V 1~ elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERENCIA	MODELO	FRECUENCIA	TEMPERATURA	GAS	POTENCIA FRIGORIFICA (kW)	POTENCIA ELECTRICA (kW)	DESESCARCHE	VOLUMEN (L)	CONSUMO ANUAL (kWh)	CLASE EFICIENCIA ENERGETICA	DIMENSIONES	€
19102582	CCP-2B	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,262	STOP	325	1477 (4)	D	1492 x 800 x 850	3.380
19102583	CCP-3B	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,262	STOP	584	1723 (4)	D	2017 x 800 x 850	4.162
19102618	CCP-4B	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,593 (1)	0,387	STOP	792	2442 (4)	E	2542 x 800 x 850	4.959
19089665	CCP-2B GV	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,22	STOP	325	-	-	1492 x 800 x 850	3.219
19089666	CCP-3B GV	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,593 (1)	0,303	STOP	584	-	-	2017 x 800 x 850	3.963
19089667	CCP-4B GV	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,593 (1)	0,303	STOP	792	-	-	2542 x 800 x 850	4.722

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 55°C

(4) En22041 standartlarına uygundur

Seçenekler












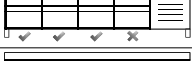



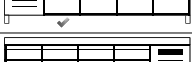









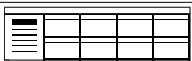






			CCP-2B	CCP-3B	CCP-4B
Panoramik Açılım	PO		-204	-226	619
Sol Grup	LG		68	99	19
Üst tablasız	NT		-267	-347	58
Pervazsız	NS		1.228	1.451	619
İngiliz soket	CI		0	0	784
Kilit	LC		168	203	92
Uzaktan yönetim grubu	RG		92	181	239
Granit tezgah	GR		19	19	90

		CCP-2B	CCP-3B	CCP-4B
Tekerlekler	C	239	318	226
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	90	90	168
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	285	336	619
60Hz	60Hz	-204	-226	784

Standart aksesuarlar

			2G	3G	4G
	19097776	EN600x400 EPOKSI IZGARA	2	3	4
	19033557	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=649 mm	4	6	8

Aksesuarlar

RESİM	MODEL	REFERANS	AÇIKLAMA	NEREDE KULLANILIR	€
IZGARALAR					
	EG-GN1/1	19097778	GN 1/1 EPOKSİ IZGARA	GN 1/1 DOLAPLAR	39
	EG-GN2/3	19106414	GN 2/3 EPOKSİ IZGARA	KORE 700 SOĞUTUCU TABAN	39
	EG-SNC1	19097775	SNACK EPOKSİ IZGARA 405x525	SNACK MASALARI	39
	EG-SNC2	19097777	EPOKSİ IZGARA SNACK 405x460	SNACK MASALARI	39
	EG-EN6040	19097776	EN600x400 EPOKSİ IZGARA	EN60x40 MASALARI	50
TEPSİ DESTEK KİTLERİ					
	GSK-519	19015961	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=519 mm	GN 1/1 ADVANCE MASALAR	28
	GSK-562	19014778	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm	GN 1/1 CONCEPT MASALAR	28
	GSK-613	19010200	TEPSİ DESTEK KILAVUZU U=613 mm	CONCEPT CCPC MODELLERİ	28
	GSK-649	19033557	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=649 mm	EN60x40 MASALARI VE KORE 900	28
	GSK-496	19033558	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=496 mm	KORE 700 SOĞUTUCU TABAN	28
KAPI YÖNÜ KİTLERİ					
	KDO-4-R	19098305	KAPI SAĞ YÖN KİTİ	TÜM MASALAR	31
	KDO-4-L	19098304	KAPI SOL YÖN KİTİ	TÜM MASALAR	31
TEKERLEK KİTLERİ					
	KC-6 Ø80	19016846	6 TEKERLEKLİ KİTLER (3B + 3WB)	2 VE 3 GÖVDELİ MASALAR	109
	KC-6 Ø80	19011005	6 TEKERLEKLİ KİTLER (3B + 3WB)	4 GÖVDELİ MASALAR	76
ÇEKMECE KİTİ					
	KR-CA-1/2+1/2	19096243	1/2+1/2 GN ÇEKMECE KİTİ	ADVANCE GN 1/1	 782
	KR-CA-1/3+1/3+1/3	19096245	1/3+1/3+1/3 GN ÇEKMECE KİTİ	ADVANCE GN 1/1	 1.048
	KR-CA-1/3+2/3	19096244	1/3+2/3 GN ÇEKMECE KİTİ	ADVANCE GN 1/1	 782
	KR-CG-1/2+1/2	19010993	1/2+1/2 ÇEKMECE KİTİ	CONCEPT GN 1/1	 721
	KR-CG-1/2+1/2 G	19015952	1/2+1/2 GROUP SIDE ÇEKMECE KİTİ	CONCEPT GN 1/1	 721
	KR-CG-1/2+1/2 LG	19036401	1/2+1/2 GROUP SIDE LG ÇEKMECE KİTİ	CONCEPT GN 1/1	 721
	KR-CG-1/3+1/3+1/3	19015954	1/3+1/3+1/3 ÇEKMECE KİTİ	CONCEPT GN 1/1	 961
	KR-CG-1/3+2/3	19015953	1/3+2/3 ÇEKMECE KİTİ	CONCEPT GN 1/1	 721
	KR-CG-1/3+1/3	19072745	1/3+1/3 ÇEKMECE KİTİ	GN 1/1 SOĞUTUCU TABAN	 611
	KR-CS-1/2+1/2	19004925	1/2+1/2 ÇEKMECE KİTİ	SNACK	 721
	KR-CS-1/2+1/2 G	19004921	1/2+1/2 GROUP SIDE ÇEKMECE KİTİ	SNACK	 721
	KR-CS-1/2+1/2 LG	19004930	1/2+1/2 GROUP SIDE LG ÇEKMECE KİTİ	SNACK	 721
	KR-CS-1/3+2/3	19004927	1/3+2/3 ÇEKMECE KİTİ	SNACK	 721
	KR-CS-1/3+1/3+1/3	19004923	1/3+1/3+1/3 ÇEKMECE KİTİ	SNACK	 961



Belli başlı işler için
özel masalar.



Acceso a la web

FAGOR 

20

4.000.000.000

Hazırlık masaları

— Özellikler	313
— Konfigüre edilebilir Pizza Masaları	315
— Kompakt Pizza Masaları	318
— Soğutmalı Çalışma Masaları.....	319
— Salata büfeleri	322
— Aksesuarlar	325

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'a danışılmalıdır.

Özellikler

Geniş ürün serisi

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



Multiflow

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



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.



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.



Çıkarılabilir kapı contası

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





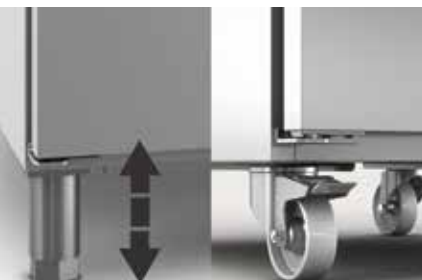
Kullanımı kolay elektronik kontrol

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



Maksimum stabilite

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



Teleskopik açılımlı çekmeceler

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



Kılavuz ve fermuar sistemi

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



KONFIGÜRE EDİLEBİLİR PIZZA MASALARI

700 GN 1/1



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. Malzeme vitrinleri ile kombine edildiğinde pizza hazırlama alanı olarak kullanmak üzere idealdir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arkasına sızıntıları önleyen, 30 mm'lik kalınlığında yan pervaz ve 160 mm'lik yüksekliğe sahip yan pervaz ile yüksek dayanıklılıktaki granit tezgah.

- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık sıvıları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- Elektrik bağlantısı: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWs)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR (MM)	€
19089668	CCP-2G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,203	DURDUR	274	956 (4)	B	1342 x 700 x 850	3.567
19089669	CCP-3G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,203	DURDUR	428	1095 (4)	C	1792 x 700 x 850	4.189
19089670	CCP-4G	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,224	DURDUR	581	1245 (4)	C	2242 x 700 x 850	4.994

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C (4) En22041 standardına göre

Seçenekler

			CCP-2G	CCP-3G	CCP-4G
Panoramik Açılım	PO		92	92	181
Grup sol	LG		90	90	90
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619	619
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T_1_3		784	784	784
1/3 + 2/3 Çekmece	W		619	619	619
İngiliz soket	CI		19	19	19
Kilit	LC		160	239	318
Granit tezgah	GR		●	●	●

		CCP-2G	CCP-3G	CCP-4G
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	174	226	285
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	147	168	203
60Hz	60Hz	58	58	80

Standart Aksesuarlar

				2G	3G	4G
	19097778	GN 1/1 EPOXY GRID	pc	2	3	4
	19014778	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm	pc	4	6	8

KONFIGÜRE EDİLEBİLİR PIZZA MASALARI

800 EN60x40



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. Malzeme vitrinleri ile kombine edildiğinde pizza hazırlama alanı olarak kullanılmaya uygundur.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık sıvıları atmaya uygun drenaj.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama EN600x400 ızgara.
- Donanım: 1 EN600x400 ızgara ve her bir kapı için ayarlanabilir 2 kılavuz takımı.
- Elektrik bağlantısı: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19102651	CCP-2B	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,262	DURDUR	325	1478 (4)	D	1492 x 800 x 850	4.385
19102652	CCP-3B	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,262	DURDUR	584	1723 (4)	D	2017 x 800 x 850	5.390
19102653	CCP-4B	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,593 (1)	0,387	DURDUR	792	2442 (4)	E	2542 x 800 x 850	6.410
19102754	CCP-2B GR D7	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,262	DURDUR	325	1478 (4)	D	2017 x 800 x 850	5.451
19102782	CCP-3B GR D7	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,262	DURDUR	584	1723 (4)	D	2542 x 800 x 850	6.223
19102722	CCP-2B GR D4	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,262	DURDUR	325	1478 (4)	D	2017 x 800 x 850	5.194
19102759	CCP-3B GR D4	50Hz	0°C +8 °C	R-290	0,369 (1)	0,262	DURDUR	584	1723 (4)	D	2542 x 800 x 850	5.964

Seçenekler

			CCP-2B GR	CCP-3B GR	CCP-4B GR
Panoramik Açılım	PO		92	92	181
Kilit	CI		19	19	19
İngiliz soket	LC		160	239	318
Uzaktan yönetim grubu	RG		-267	-267	-347
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		226	285	336
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		147	168	203
60Hz	60Hz		68	68	99

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(4) En22041 standardına uygun

		CCP-2B GR	CCP-3B GR	CCP-4B GR
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	133	152	184
60Hz	60Hz	61	61	90

Standart Aksesuarlar

			2B	3B	4B	
	19097776	EN600x400 EPOKSI IZGARA	pc	2	3	4
	19033557	TEPŞİ DESTEK KILAVUZLARI U=649 mm	pc	4	6	8

MESAS DE PIZZA CONFIGURABLES

Malzeme vitrinleri



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.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleve sahip sezgisel, dijital ekranlı elektronik kontrol.


- İki versiyonu mevcuttur:
 - Temperli camdan imal edilmiş dış koruma ve eloksallı alüminyumdan ekstrude profiller.
 - 90°'lik çalışma pozisyonunda yerleştirme imkanı sağlayan, menteşeli paslanmaz çelikten kapak.
- Konfigüre edilebilir Pizza masalarının tün seçeneklerine uyum sağlamak üzere, geniş uzunluk çeşitlerinde tasarlanmıştır.
- Statik soğutma sistemi. Soğuk, vitrinin alt kısmındaki plakada yer alan bakır borular aracılığıyla oluşturulur.
- Temizlik işlemlerini hızlandırmak ve kolaylaştırmak ve optimum hijyen sağlamak için özel olarak tasarlanmış su drenajı.
- Elektrik bağlantısı: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	BOYUTLAR (MM)	NEREDE KULLANILIR	€
19089671	SP-2G	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	1340 x 336 x 450	CCP-2G GR	1.531
19089672	SP-3G	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	1790 x 336 x 450	CCP-3G GR	1.706
19089673	SP-4G	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	2240 x 336 x 450	CCP-4G GR	1.991
19089674	SP-2B	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	1496 x 336 x 450	CCP-2B GR	1.558
19089675	SP-3B	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	2019 x 336 x 450	CCP-3B GR + CCP-2B GRVD4 & D7	1.907
19096958	SP-4B	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,361 (1)	0,169	2542 x 336 x 450	CCP-4B GR + CCP-3B GR D4 & D7	2.257
19096956	SP-2B GN 1/3	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	1492 x 396 x 450	CCP-2B GR	1.636
19096957	SP-3B GN 1/3	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	2017 x 396 x 450	CCP-3B GR + CCP-2B GR D4 & D7	2.003
19096959	SP-4B GN 1/3	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,361 (1)	0,169	2542 x 396 x 450	CCP-4B GR + CCP-3B GR D4 & D7	2.371
19089676	SPT-2G	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	1340 x 336 x 250	CCP-2G GR	1.349
19089677	SPT-3G	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	1790 x 336 x 250	CCP-3G GR	1.475
19089678	SPT-4G	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	2240 x 336 x 250	CCP-4G GR	1.758
19089679	SPT-2B	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	1496 x 336 x 250	CCP-2B GR	1.389
19089680	SPT-3B	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	2019 x 336 x 250	CCP-3B GR + CCP-2B GRVD4 & D7	1.691
19096982	SPT-4B	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,361 (1)	0,169	2542 x 336 x 450	CCP-4B GR + CCP-3B GR D4 & D7	1.992
19096980	SPT-2B GN 1/3	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	1492 x 396 x 450	CCP-2B GR	1.460
19096981	SPT-3B GN 1/3	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,102	2017 x 396 x 450	CCP-3B GR + CCP-2B GR D4 & D7	1.775
19096983	SPT-4B GN 1/3	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,361 (1)	0,169	2542 x 396 x 450	CCP-4B GR + CCP-3B GR D4 & D7	2.092

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			2G	3G	4G	2B	3B	4G
İngiliz soket	CI		19	19	19	19	19	19
60Hz	60Hz		41	41	41	41	41	41

Kompakt Pizza Masaları



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
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 88 mm'lik yüksekliğe sahip pervazlı ve GN1/6 küvetleri ile çalışmak için kesim alanına sahip, 30 mm'lik kalınlığında yüksek dayanıklı granit tezgah. CPZC-2G Modellerinde 6 ve CPZC-3G modellerinde 11 ünite. (Dahil değildir)
- Tezgahın malzeme vitrini, soğutma biriminin hava sirkülasyonu aracılığıyla soğutulur. Buharlaştırıcının merkez kısımdaki yeri ve soğutmanın eşit şekilde dağılımını garanti eden tezgahın doğru yalıtımı.

- EN60x40 boyutlarında 3 çekmeceli, ek nötr bölme.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık sıvıların atmak için dahili drenaj.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama EN600x400 ızgara.
- Donanım: 1 EN600x400 ızgara ve her bir kapı için ayarlanabilir 2 kılavuz takımı.
- Elektrik bağlantısı: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR	€
19089681	CPZC-2G	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,262	STOP	325	1590 x 700 x 880	4.833
19089682	CPZC-3G	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,262	STOP	480	2110 x 700 x 880	5.691

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

Seçenekler

			CCP-2B GR	CCP-3B GR
Panoramik Açılım	PO		92	92
İngiliz soket	CI		19	19
Kilit	LC		160	239
Uzaktan yönetim grubu	RG		-267	-267
Granit tezgah	GR		●	●
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		215	272
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		147	168
60Hz	60Hz		58	108

Standart aksesuarlar

				2B	3B	4B
	19097776	EN600x400 EPOKSİ IZGARA	pc	2	3	4
	19014778	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm	pc	4	6	8

SOĞUTMALI ÇALIŞMA MASALARI

Pizza için 700 GN 1/1



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
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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 kirişteki yeri ve soğüğün eşit şekilde dağılımını garanti eden tezgahın doğru yalıtımı.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık sıvıları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- Elektrik bağlantısı: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	T*	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR (MM)	€
19089683	CPZ-2G GN1/3	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,262	DURDUR	290	1350 x 700 x 850	3.444
19089685	CPZ-3G GN1/3	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,796 (1)	0,522	DURDUR	445	1800 x 700 x 850	4.605
19096514	CPZ-2G GN1/4	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,262	DURDUR	290	1350 x 700 x 850	3.444
19096515	CPZ-3G GN1/4	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,796 (1)	0,522	DURDUR	445	1800 x 700 x 850	4.605

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

Seçenekler

			CCP-2G	CCP-3G
Panoramik Açılım	PO		92	92
1/2 + 1/2 Çekmece	H		619	619
1/3 + 1/3 + 1/3 Çekmece	T_1_3		784	784
İngiliz soket	CI		19	19
Kilit	LC		160	239
Uzaktan yönetim grubu	RG		-267	-267
Tuzluklar	C		28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		174	226

		CCP-2G	CCP-3G
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	133	152
60Hz	60Hz	52	52

Standart Aksesuarlar

			2G	3G
	19097778	EPOKSİ IZGARA GN 1/1	2	3
	19014778	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm	4	6

SOĞUTMALI ÇALIŞMA MASALARI

Pizza için 800 EN60x40



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
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 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 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 kirişteki yeri ve soğüğün eşit şekilde dağılımını garanti eden tezgahın doğru yalıtımı.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık sıvıları atmak için dahili drenaj.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama EN600x400 ızgara.
- Donanım: 1 EN600x400 ızgara ve her bir kapı için ayarlanabilir 2 kılavuz takımı.
- Elektrik bağlantısı: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR	€
19102515	CPZ-2B GN 1/3	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,262	DURDUR	470	1495 x 800 x 1055	3.683
19102518	CPZ-2B GN 1/4	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,262	DURDUR	685	1495 x 800 x 1055	3.683
19102562	CPZ-3B GN 1/3	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,796 (1)	0,522	DURDUR	470	1495 x 800 x 1055	4.943
19102565	CPZ-3B GN 1/4	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,796 (1)	0,522	DURDUR	685	1495 x 800 x 1055	4.943

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

Seçenekler

			CCP-2B GR	CCP-3B GR
Panoramik Açılım	PO		92	92
İngiliz soket	CI		19	19
Kilit	LC		160	160
Uzaktan yönetim grubu	RG		-267	-267
Tuzluklar	C		28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		226	285
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		147	147
60Hz	60Hz		68	68

Standart Aksesuarlar

			2B	3B
	19097778	EPOKSİ İZGARA GN 1/1	2	3
	19033557	Tepsi destek kılavuzları u=649 mm	4	6

Salatalar için 700 GN 1/1



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.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 100 mm'lik derinliğe sahip farklı GN konteynırlarını koymak için hazırlanmış, açık yüzeyli, 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 kirişteki yeri ve soğüğün eşit şekilde dağılımını garanti eden tezgahın doğru yalıtımı.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için yuvarlak köşeli gömme iç arka kısım. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- 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.
- Elektrik bağlantısı: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR (MM)	€
19089687	CPS-2G	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,28	DURDUR	209	1342 x 700 x 850	3.271
19089689	CPS-3G	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,593 (1)	0,414	DURDUR	313	1792 x 700 x 850	4.455

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

Seçenekler

			CPZ-3B	CPS-2G
Panoramik Açılım	PO		92	92
İngiliz soket	CI		19	19
Kilit	LC		160	239
Tuzluklar	C		28	28
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		174	226
60Hz	60Hz		58	58

Standart Aksesuarlar

			2G	3G
	19097778	EPOKSİ IZGARA GN 1/1	2	3
	19014778	Tepsi destek kılavuzları u=562 mm	4	6




Salata büfeleri

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.
- 40 mm'lik kalınlığa sahip, CFC içermeyen, yüksek yoğunlukta poliüretan köpüklü, statik buharlaştırıcı. Kanat buharlaştırıcı içermeyen iç kısım ve düz yüzeyler, bölmenin temizlenmesini kolaylaştırır.
- Tezgahın arkasına sızıntıları önleyen, 30 mm'lik kalınlığında yan sıçrama duvarı ve 160 mm'lik yüksekliğe sahip yan pervaz ile yüksek dayanıklılıktaki granit tezgah.
- Maksimum depolama kapasitesi içim, tamamen çıkarılabilen, teleskopik,

- kayar kılavuzlar üzerine monte edilen çekmeceler.
- Verimi düşürmeden makineyi ankastre şekilde yerleştirme imkanı sağlayan, ön hava geçiren tasarımla çıkarılabilir ön panel.
- 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.
- Elektrik bağlantısı: 220V-240V 1~

Seçenekler

			RPS-2G	RPS-3G
Panoramik Açılım	PO		●	●
1/2 + 1/2 Çekmece	H		542	542
İngiliz soket	CI		19	19
Uzaktan yönetim grubu	RG		-267	-267
60Hz	60Hz		58	58

Standart Aksesuarlar

			2G	3G
	19104363	GN 1/1 Salata büfesi için epoksi ızgara	2	3
	19014778	Tepsi destek kılavuzları u=562 mm	2	3

Tek parça tezgah üstü salata büfesi



- Sıçrama duvarı içermeyen, 30 mm'lik CFC içermeyen poliüretan ile enjekte edilmiş paslanmaz çelikten tezgah.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR	€
19105458	RPS-2G NS	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,245	DURDUR	209	1403 (4)	D	894 x 700 x 850	1.868
19105459	RPS-3G NS	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,267	DURDUR	313	1608 (4)	D	1358 x 700 x 850	2.298

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C (4) En22041 standardına uygun

Polietilen salata tezgahı



- GN konteynirine uygun açık tezgah ve besinlerin konması için yüksek yoğunlukta polietilen, demonte edilebilir çalışma yüzeyi. Sabit açılım pozisyonu ile eğimli kapak.

* GN konteynirleri standart olarak dahil değildir.

* GN konteynir konfigürasyonları aksesuarlar kısmında mevcuttur (225).

Teknik veriler

MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR (MM)	€
19105614	RPS-2GP	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,245	DURDUR	209	894 x 700 x 861	1.924
19105067	RPS-3GP	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,267	DURDUR	313	1358 x 700 x 861	2.366

Pizza için tezgahlı salata büfesi



- GN1/6 konteynirleri için açık alana sahip, 30 mm'lik CFC içermeyen poliüretan enjekte edilmiş, paslanmaz çelikten tezgah.

* GN konteynirleri standart olarak dahil değildir.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR (MM)	€
19105615	RPS-2GZ	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,245	DURDUR	209	894 x 700 x 955	1.982
19105611	RPS-3GZ	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,267	DURDUR	313	1358 x 700 x 955	2.439

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

Tezgahlı Sandviç Hazırmala Büfesi



- GN 1/6 konteynırlarına uygun, açık alanlı, yüksek dayanıklılığa sahip 30 mm granit tezgah.

* GN konteynırları standart olarak dahil değildir

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR (MM)	€
19105616	RPS-2GS	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,245	DURDUR	209	894 x 700 x 1140	1.979
19105617	RPS-3GS	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,267	DURDUR	313	1358 x 700 x 1140	2.434

Pizza için Kompakt Büfe



- 160 mm'lik yüksekliğe sahip yan pervaz ile 30 mm'lik yüksek dayanıklılıktaki granit çalışma tezgahı.

- Malzeme vitrinlerine uyarlanabilirler. Uyumlu modeller:

- GV-135 5 x GN 1/4
- GVL-135, 5 x GN 1/4

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR (MM)	€
19104297	RPS-2G GR D6	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,245	DURDUR	209	1358 x 700 x 1010	3.519
19105613	RPS-3G GR	50Hz	+0°C +8°C	R-290	0,369 (1)	0,267	DURDUR	313	1358 x 700 x 1010	2.749

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

Aksesuarlar

RESİM	MODEL	REFERANS	AÇIKLAMA	KAPASİTE (L)	NEREDE KULLANILIR	€
IZGARALAR						
	EG-GN1/1	19097778	GN 1/1 EPOKSİ IZGARA	-	GN 1/1 HAZIRLIK MASALARI	39
	EG-EN6040	19097776	EN600x400 EPOKSİ IZGARA	-	800 MASA + MASA KOMPAKT PIZZA	50
	EGS-GN1/1	19104363	GN 1/1 SALATA BÜFESİ İÇİN EPOKSİ IZGARA	-	SALATA BÜFELERİ	39
TEPSİ DESTEK KİTLERİ						
	GSK-562	19014778	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=562 mm	-	700 MASALAR + SALATA BÜFELERİ	28
	GSK-649	19033557	TEPSİ DESTEK KILAVUZLARI U=649 mm	-	800 MASALAR	28
KAPI YÖNÜ KİTLERİ						
	KDO-4-R	19098305	KAPI SAĞ YÖN KİTİ	-	TÜM MASALAR	31
	KDO-4-L	19098304	KAPI SOL YÖN KİTİ	-	TÜM MASALAR	31
GN KONTEYNİRİ						
	GN-1/6-65	19104382	GN1/6 65 mm	1,0	SALATA BÜFELERİ	32
	GN-1/6-100	19104383	GN1/6 100 mm	1,6	SALATA BÜFELERİ	37
	GN-1/4-40	19104384	GN1/4 40 mm	1,0	SALATA BÜFELERİ	40
	GN-1/4-65	19104385	GN1/4 65 mm	1,8	SALATA BÜFELERİ	46
	GN-1/4-100	19104386	GN1/4 100 mm	2,8	SALATA BÜFELERİ	52
	GN-1/4-150	19106427	GN 1/4 150mm	1,5	MALZEME VİTRİNLERİ	57
	GN-1/3-40	19104387	GN1/3 40 mm	2,5	SALATA BÜFELERİ	41
	GN-1/3-65	19104388	GN1/3 65 mm	4,0	SALATA BÜFELERİ	47
	GN-1/3-100	19104389	GN1/3 100 mm	2,5	SALATA BÜFELERİ	54
	GN-1/3-150	19106426	GN 1/3 150mm	4,0	MALZEME VİTRİNLERİ	59
	GN-1/2-40	19104390	GN1/2 40 mm	6,5	SALATA BÜFELERİ	51
	GN-1/2-65	19104391	GN1/2 65 mm	5,5	SALATA BÜFELERİ	57
	GN-1/2-100	19104392	GN1/2 100 mm	9,0	SALATA BÜFELERİ	65
	GN-1/1-40	19048493	GN1/1 40 mm	14,0	SALATA BÜFELERİ	64
	GN-1/1-65	19048494	GN1/1 65 mm	5,7	SALATA BÜFELERİ	67
	GN-1/1-100	19048495	GN1/1 100 mm	4,0	SALATA BÜFELERİ	85
GN KONTEYNİRLERİ İÇİN DESTEK						
	KG1/6S9	19104364	GN1/6 KASELERİ İÇİN DESTEK KİTİ		RPS-2GP	193
	KG1/3S9	19104365	GN1/3 + GN1/6 KASELERİ İÇİN DESTEK KİTİ		RPS-2GP	171
	KG1/6S14	19104366	GN1/6 KASELERİ İÇİN DESTEK KİTİ		RPS-3GP	237
	KG1/4S14	19104367	GN1/4 KASELERİ İÇİN DESTEK KİTİ		RPS-3GP	204
	KG1/3S14	19104368	GN1/3 KASELERİ İÇİN DESTEK KİTİ		RPS-3GP	182
	KG1/2S14	19104369	GN1/2 KASELERİ İÇİN DESTEK KİTİ		RPS-3GP	160

RESİM	MODEL	REFERANS	AÇIKLAMA	NEREDE KULLANILIR	€
Çekmece KİTİ					
	KR-CG-1/2+1/2	19010993	1/2+1/2 ÇEKMECE KİTİ	GN 1/1 HAZIRLIK MASALARI	721
	KR-CG-1/2+1/2 G	19015952	ÇEKMECE KİTLERİ 1/2+1/2 YAN GRUP	GN 1/1 HAZIRLIK MASALARI	721
	KR-CG-1/2+1/2 LG	19036401	ÇEKMECE KİTLERİ 1/2+1/2 YAN GRUP LG	GN 1/1 HAZIRLIK MASALARI	721
	KR-CG-1/3+1/3+1/3	19015954	1/3+1/3+1/3 ÇEKMECE KİTİ	GN 1/1 HAZIRLIK MASALARI	961
	KR-CG-1/3+2/3	19015953	1/3+2/3 ÇEKMECE KİTİ	GN 1/1 HAZIRLIK MASALARI	721
	KR-SA-1/2+1/2	19106089	ÇEKMECE KİTİ 1/2+1/2 SALATA BÜFELERİ	SALATA BÜFELERİ	611



Güvenli, etkin ve
besinlerinize saygılı
hızlı soğutma

Hızlı soğutucular

—Neden hızlı soğutucu kullanmalısınız?	329
—Özellikler.....	331
—Advance Hızlı Soğutucular	333
—Concept Hızlı Soğutucular	334
—COOK&CHILL	335
—Hızlı soğutma hücreleri.....	336

Hızlı 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.

Hızlı 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 hızlı 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

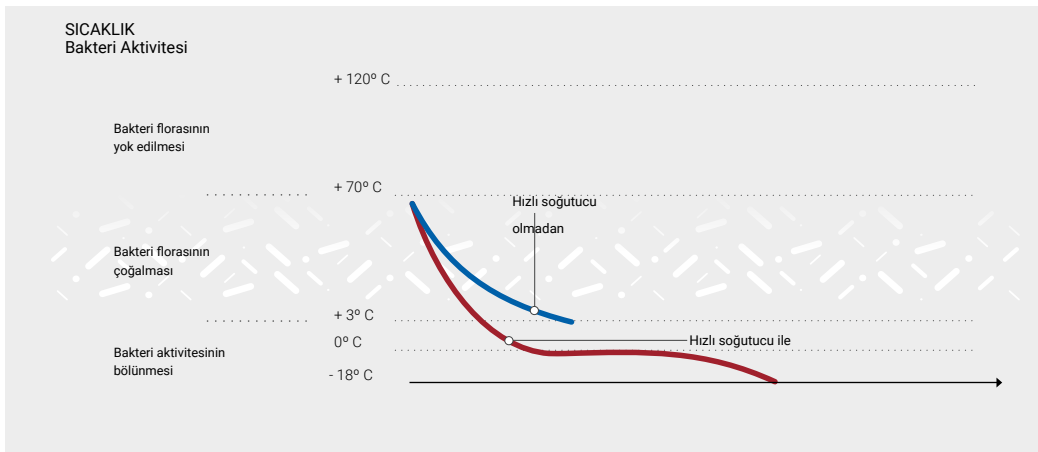
Mutfak işini hızlandıran bu sistem, her türlü restoran işletmesi ve yemekhane, hastane ve restoranların yanında büyük davetler için de oldukça avantajlıdır.

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

6. Ek avantajlar

Hızlı soğutucular şunların aracılığıyla stok yönetimini iyileştirir:

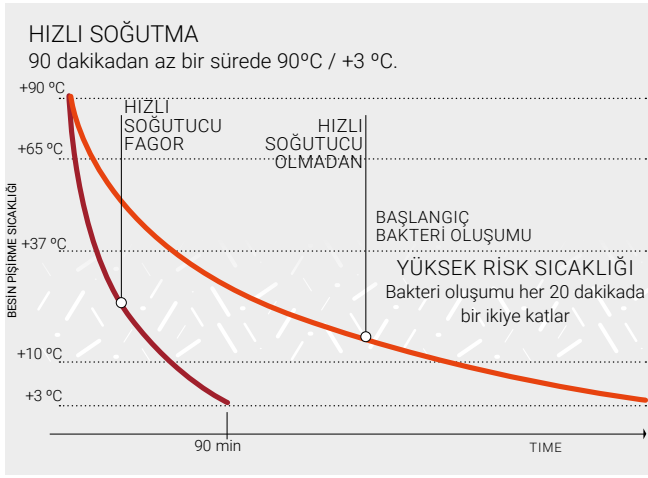
- Pişmiş ürünlerin neminin doğal şekilde buharlaşması sebebiyle yaşanan kayıpların azaltılması.
- Mutfak stokunu daha iyi organize ederek, besinlerin planlı şekilde satın alınması.
- Personele uygun şekilde, depolama kapasitesi ve iş yükünün organizasyonu.
- Yemek artıklarının ve kullanılmayan besinlerin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



Hızlı soğutucu

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

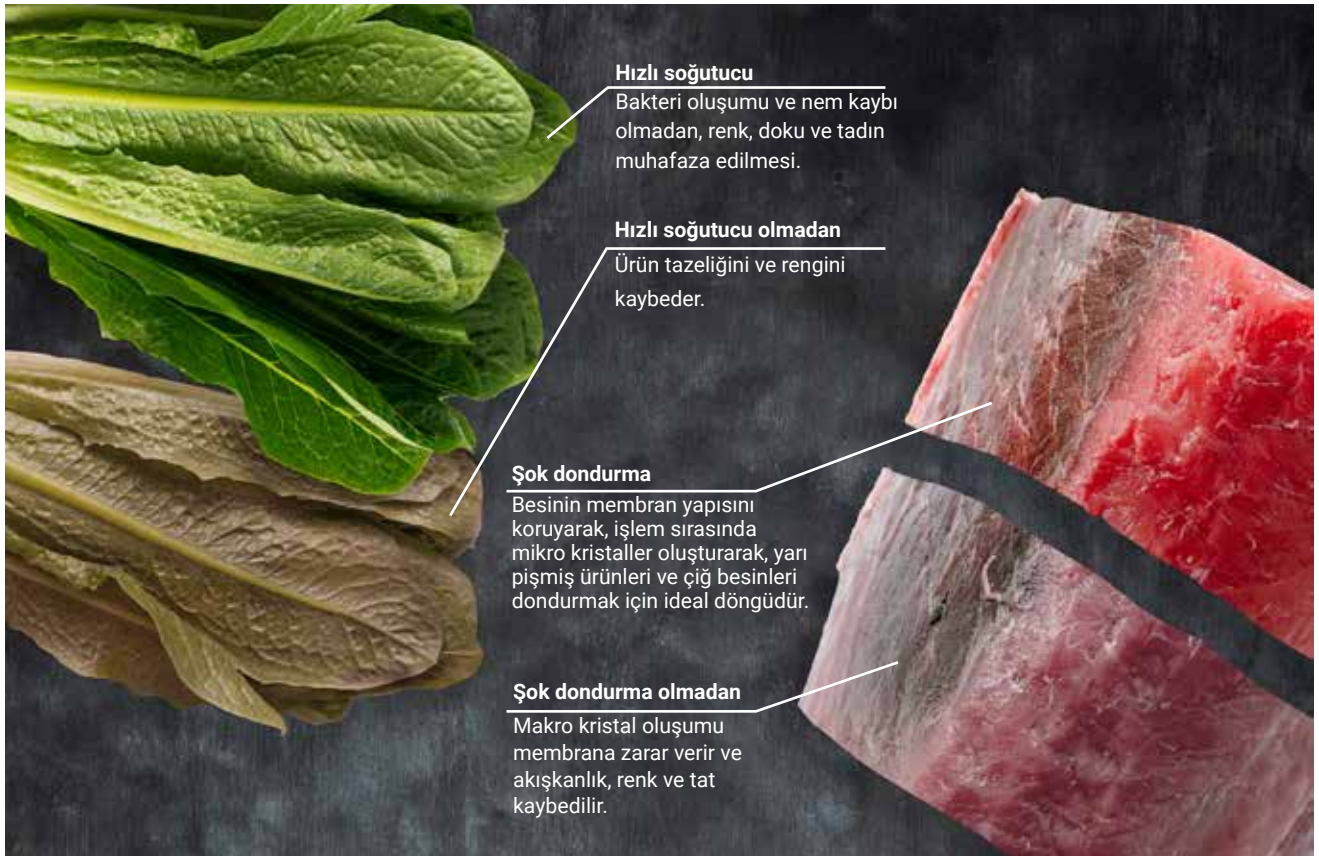
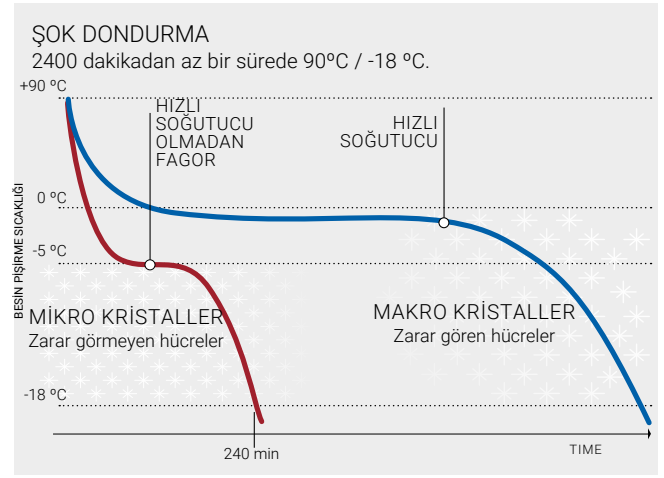
Güçlü döngü (YOĞUN) - 90'
Yüksek yoğunluktaki ve kalın ürünler ve conserva ürünler için uygundur.



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.

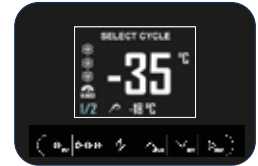


Özellikler



	ADVANCE	CONCEPT
Yalıtım (mm)	60	60
Soğutucu +/-	R290 / R452a	R290
İklim sınıfı	5	5
SOĞUTMA DÖNGÜSÜ	Evet	Evet
DONDURMA DÖNGÜSÜ	Evet	Evet
HARD MOD	Evet	Evet
SOFT 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 cıvalı 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.



Hızlı soğutucular



Genel özellikler

- Daha ergonomik bir kullanım için kapıya 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.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	ELEKTRİK BAĞLANTISI	SICAKLIK	ÜRETİM (KG)		GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BOYUTLAR MM	€
				SOĞUTMA	DERİN DONDURMA					
19089755	ABC-031 HC	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	12	6	R-290	0,565	0,41	590 x 700 x 520	4.560
19099866	ABC-051 HC	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	23	13	R-290	0,71	0,713	790 x 700 x 850	6.158
19105085	ABC-081 HC	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	40	24	R-290	1,18	0,713	790 x 800 x 1290	7.379
19099947	ABC-101 HC	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	50	30	R-290	1,62	1,426	790 x 800 x 1420	8.818
19089765	ABC-121	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	60	40	R-452a	1,3	2	790 x 800 x 1600	9.732
19089767	ABC-161	380V-415V 50Hz	+3°C / -18°C	80	50	R-452a	2,85	3,5	790 x 800 x 1950	12.805
19089769	ABC-102	380V-415V 50Hz	+3°C / -18°C	100	65	R-452a	5,45	0	1200 x 1090 x 1766	16.378

Seçenekler

		ABC-031 HC	ABC-051 HC	ABC-081 HC	ABC-101 HC	ABC-121	ABC-161	ABC-102
Ters açılım	OP	-	137	137	137	137	137	-
İngiliz soketi	CI	19	19	19	19	19	19	-
Tekerlekler	C	-	28	28	28	28	28	28
60Hz	60Hz	98	121	179	248	197	257	321
USB	USB	137	137	137	137	137	137	137

CONCEPT

Hızlı soğutucular



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.

- Aralarında 65 mm'lik mesafe ile GN1/1 ve EN 60x40 tepsi (üç tepsili versiyon hariç) depolama kapasitesi.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	ELEKTRİK BAĞLANTISI	SICAKLIK	ÜRETİM (KG)		GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	BOYUTLAR MM	€
				SOĞUTMA	DERİN DONDURMA						
19101748	CBC-031 HC	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	12	6	R-290	0,565	0,41	DURDUR	590 x 700 x 520	3.561
19102977	CBC-051 HC	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	23	13	R-290	0,71	0,55	DURDUR	790 x 700 x 850	4.668
19105381	CBC-081 HC	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	40	24	R-290	1,18	0,713	DURDUR	790 x 800 x 1290	6.383
19104477	CBC-101 HC	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	50	30	R-290	1,62	1,426	DURDUR	790 x 800 x 1420	7.373

Seçenekler

			CBC-031 HC	CBC-051 HC	CBC-081 HC	CBC-101 HC
Ters açılım	OP		-	137	137	137
İngiliz soketi	CI		19	19	19	19
Tekerlekler	C		-	28	28	28
60Hz	60Hz		98	121	179	248

Cook & Chill Hızlı Soğutucuları



Genel özellikler


- İş yükünü mükemmel şekilde dengelemek için iKore fırınlarının pişirme kapasitesine göre istenen sıcaklıkta hızlı soğutucu ürün serisi. Fırınlara konabilen 6 tepsili hızlı 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).

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	ELEKTRİK BAĞLANTISI	SICAKLIK	ÜRETİM (KG)		GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BOYUTLAR MM	€
				SOĞUTMA	DERİN DONDURMA					
19087540	ABCO-06 2/3 HC	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	12	6	R290	0,565	0,41	656 x 633 x 630	5.099
19105609	ABCO-061 HC	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	27	21	R290	0,71	0,713	900 x 935 x 1105	8.523
19105605	ABCO-101 HC	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	50	30	R290	1,62	1,426	900 x 935 x 1766	11.388
19091443	ABCO-102	380V-415V 50Hz	+3°C / -18°C	100	65	R-452A	2,85	2,3	1200 x 1130 x 1766	18.022

Seçenekler

			ABCO-06 2/3 HC	ABCO-061 HC	ABCO-101 HC	ABCO-102
İngiliz soketi	CI		19	19	19	-
60Hz	60Hz		178	121	248	372
USB	USB		137	137	137	137

20 GN1/1 Hızlı soğutma hücreleri



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.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	ELEKTRİK BAĞLANTISI	SICAKLIK	ÜRETİM (KG)		GAZ	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	BOYUTLAR MM	YOĞ. ÜNİT	€
				SOĞUTMA	DERİN DONDURMA						
19089779	RBP-201	220V-240V 50Hz	+3°C	70	0	R-452A	0,85	STOP	1480 x 1205 x 2120	UCS-424	20.694
19089780	RBP-201H	220V-240V 50Hz	+3°C	105	0	R-452A	0,85	STOP	1480 x 1205 x 2120	UCS-528	21.581
19089784	RBP-201C	220V-240V 50Hz	+3°C	70	0	R-452A	0,85	STOP	1480 x 1205 x 2120	UCS-424	21.649
19089785	RBP-201HC	220V-240V 50Hz	+3°C	105	0	R-452A	0,85	STOP	1480 x 1205 x 2120	UCS-528	23.104
19089788	RBM-201	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	70	48	R-452A	0,85	STOP	1530 x 1255 x 2220	UCC-424	22.861
19089789	RBM-201H	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	105	70	R-452A	0,85	STOP	1530 x 1255 x 2220	UCC-528	24.019
19089792	RBM-201 C	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	70	48	R-452A	0,85	STOP	1530 x 1255 x 2220	UCC-424	25.794
19089793	RBM-201HC	220V-240V 50Hz	+3°C / -18°C	105	70	R-452A	0,85	STOP	1530 x 1255 x 2220	UCC-528	27.484

REFERANS	MODEL	ELEKTRİK BAĞLANTISI	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BOYUTLAR MM	€
19017466	UCS-424	380V-415V 50Hz	R-452A	5,97	4,25	1100 x 805 x 650	8.469
19017467	UCS-528	380V-415V 50Hz	R-452A	6,95	4,98	1100 x 805 x 650	8.534
19017468	UCC-424	380V-415V 50Hz	R-452A	5,97	4,25	1045 x 765 x 637	12.223
19017469	UCC-528	380V-415V 50Hz	R-452A	6,95	4,98	1045 x 765 x 637	12.522

Aksesuarlar

MODEL	KOD	AÇIKLAMA	EN	€
RC-700	19015797	Roll-in RBM-201 Hızlı Soğutucular için erişim rampası	700	398

20 GN2/1 Hızlı soğutma hücreleri



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 kapıya 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.
- 220V-240V 1N elektrik bağlantısı.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	ELEKTRİK BAĞLANTISI	SICAKLIK	ÜRETİM (KG)		GAZ	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	BUZ ÇÖZME	BOYUTLAR MM	YOĞ. ÜNİTE	€
				SOĞUTMA	DERİN DONDURMA						
19089783	RBP-202H	50Hz	+3°C	210	0	R-452A	1,05	DURDUR	1670 x 1395 x 2120	UCS-842	25.414
19089782	RBP-202	50/60Hz	+3°C	150	0	R-452A	0,85	DURDUR	1670 x 1395 x 2120	UCS-1052	23.814
19089786	RBP-202C	50/60Hz	+3°C	150	0	R-452A	0,85	DURDUR	1670 x 1395 x 2120	UCC-842	26.257
19089787	RBP-202HC	50Hz	+3°C	210	0	R-452A	1,05	DURDUR	1670 x 1395 x 2120	UCC-1052	27.379
19089790	RBM-202	50/60Hz	+3°C / -18°C	150	100	R-452A	0,85	DURDUR	1720 x 1445 x 2220	UCS-842	26.748
19089791	RBM-202H	50/60Hz	+3°C / -18°C	210	135	R-452A	1,05	DURDUR	1720 x 1445 x 2220	UCS-1052	28.403
19089794	RBM-202 C	50/60Hz	+3°C / -18°C	150	100	R-452A	0,85	DURDUR	1720 x 1445 x 2220	UCC-842	28.991
19089795	RBM-202HC	50/60Hz	+3°C / -18°C	210	135	R-452A	1,05	DURDUR	1720 x 1445 x 2220	UCC-1052	30.405

REFERANS	MODEL	ELEKTRİK BAĞLANTISI	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW)	BOYUTLAR MM	€
19017468	UCS-842	380V-415V 50Hz	R-452A	10,53	6,5	1450 x 850 x 785	8.685
19017469	UCS-1052	380V-415V 50Hz	R-452A	13,58	8,45	1450 x 850 x 785	8.753
19015801	UCC-842	380V-415V 50Hz	R-452A	10,53	6,5	1450 x 850 x 785	12.539
19015802	UCC-1052	380V-415V 50Hz	R-452A	13,58	8,45	1450 x 850 x 785	12.843

Aksesuarlar

MODEL	KOD	AÇIKLAMA	EN	€
RC-800	19015798	Roll-in RBM-201 Hızlı Soğutucular için erişim rampası	800	683





Bar ürün serisi

—Ön tezgahlar.....	341
—Duvara monte soğutmalı sergi büfeleri	343
—Şişelikler.....	346
—Profesyonel soğutmalı dolaplar.....	348
—Vitrinler.....	353

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.

Ön tezgahlar



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına enerji tasarruflu işleme sahip dijital, sezgisel kontrol.
- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.

- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için mühürlü köşeli iç kısımlar. Ünitelerin içinde biriken atık suları atmak için dahili drenaj.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.
- Her bir kenar kapısı 405x460 mm'lik 1 ızgara ve merkez kapılar 405x525 1 ızgara ve her bir tam kapağına göre yüksekliği ayarlanabilir tepsiler için 2 sürgü takımı ile donatılmıştır.
- Elektrik beslemesi: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR (UXDXY)	€	
© STOCK	19089695	CBCP-2S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,203	DURDUR	355	1095 (4)	C	1492 x 600 x 1045	3.037
© STOCK	19089697	CBCP-3S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,203	DURDUR	551	1259 (4)	C	2017 x 600 x 1045	3.677
	19089698	CBCP-4S	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,224	DURDUR	747	1427 (4)	C	2542 x 600 x 1045	4.395
	19089699	CBCP-2S GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,207	DURDUR	355	1378 (5)	C	1492 x 600 x 1045	3.499
	19089700	CBCP-3S GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,361 (1)	0,209	DURDUR	551	1630 (5)	C	2017 x 600 x 1045	4.370
	19089701	CBCP-4S GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,436 (1)	0,232	DURDUR	747	1932 (5)	C	2542 x 600 x 1045	5.319

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(5) EN23953 standartlarına uygundur (4) En22041 standardına uygun

Seçenekler

			CBCP-2S	CBCP-3S	CBCP-4S
Panoramik Açılım	PO		-172	-204	-226
Sol Grup	LG		58	58	80
Üst tablasız	NT		92	92	181
Pervazsız	NS		19	19	19
1/3 + 2/3 Çekmece	W		792	792	792
İngiliz soket	CI		0	0	0
Kilit	LC		147	168	203

		CBCP-2S	CBCP-3S	CBCP-4S
Tekerlekler	C	872	872	872
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS	169	169	169
Çerçeve Dayanıklılığı	FH	90	90	90
60Hz	60Hz	28	28	55
Açılır kapanır çekmece	TV	-172	-204	-226

Standart aksesuarlar

			2S	3S	4S
	19097777	EPOKSİ İZGARA SNACK 405x460	pc	2	2
	19097775	EPOKSİ İZGARA SNACK 405x460	pc	0	1

Ek tezgah önü masası



Genel özellikler

- AISI-304 paslanmaz çelikten besin kullanımına uygun, paslanmaz çelikten dış kısım.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Tezgahın arka kısmına sızıntıları önleyen, 100 mm yüksekliğe sahip, yüksek dayanıklı pervaz ile paslanmaz çelikten çalışma tezgahı.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına enerji tasarruflu işleve sahip dijital, sezgisel kontrol.
- Uzak bir soğutucu üniteye bağlanması için hazırlanmış kondensatör ünitesi içermeyen ekipman.

- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Rahat bir temizlik imkanı sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (130 mm - 200 mm) ayarlanabilir.
- Daha kolay temizlik işlemleri ve olası kir tuzaklarını gidermek için mühürlü köşeli iç kısımlar. Ünitelerin içinde biriken atık sıvıları atmak için dahili drenaj.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.
- Her bir kenar kapısı 405x460 mm'lik 1 ızgara ve merkez kapılar 405x525 1 ızgara ve her bir tam kapiya göre yüksekliği ayarlanabilir tepsiler için 2 sürgü takımı ile donatılmıştır.
- Elektrik beslemesi: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	SOĞUTMA GÜCÜ	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR	€
19089702	CBCP-2S/R	50/60Hz	0°C +8 °C	0,361	0,029	DURDUR	355	1192 x 600 x 1045	2.328
19089703	CBCP-3S/R	50/60Hz	0°C +8 °C	0,361	0,029	DURDUR	551	1717 x 600 x 1045	2.791
19089704	CBCP-4S/R	50/60Hz	0°C +8 °C	0,436	0,029	DURDUR	747	2242 x 600 x 1045	3.336
19089705	CBCP-2S/R GD	50/60Hz	0°C +8 °C	0,361	0,034	DURDUR	355	1192 x 600 x 1045	2.790
19089706	CBCP-3S/R GD	50/60Hz	0°C +8 °C	0,361	0,036	DURDUR	551	1717 x 600 x 1045	3.484
19089707	CBCP-4S/R GD	50/60Hz	0°C +8 °C	0,436	0,038	DURDUR	747	2242 x 600 x 1045	4.260

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

Seçenekler

			CBCP-2S/R	CBCP-3S/R	CBCP-4S/R
Panoramik Açılım	PO		147	168	203
Üst tablasız	NT		226	285	336
Pervazsız	NS		-172	-204	-226
1/3 + 2/3 Çekmece	W		792	792	792
İngiliz soket	CI		872	872	872
Kilit	LC		92	92	181

			CBCP-2S/R	CBCP-3S/R	CBCP-4S/R
Paslanmaz çelikten arka pervaz	BS		19	19	19
Çerçeve Dayanıklılığı	FH		0	0	0
Açılır kapanır çekmece	TV		169	169	169

Standart aksesuarlar

				2S	3S	4S
	19097777	EPOKSİ IZGARA SACK 405x460	pc	2	2	2
	19097775	EPOKSİ IZGARA SACK 405x525	pc	0	1	2

ŞİŞELİKLER

BBC Serisi



Genel özellikler

- İç kısmı gri plastik kaplama çelikten, dış kısmı siyah plastik kaplama çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- 30 mm, CFC içermeyen, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan yalıtımlı yüksek dayanıklılığa sahip, paslanmaz çelik tezgah.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına enerji tasarruflu işleve sahip dijital, sezgisel, elektronik kontrol.
- Kir ve toz birikimini önlemek için entegre kapı kolu.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar. (Kristal kapılı modeller)
- Kapı kilidi içerir.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir gri kaplama çelik ızgara.
- Elektrik beslemesi: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR (UXDXY)	€
19106108	RBBC-2	50Hz	0°C +8 °C	R600a	0,293	0,175	DURDUR	264	171 (4)	B	1435 x 512 x 850	2.713
19106109	RBBC-3	50Hz	0°C +8 °C	R600a	0,293	0,175	DURDUR	413	288 (4)	B	1989 x 512 x 850	3.263

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

			RBBC-2	RBBC-3
Panoramik Açılım	PO		●	●
Sol Grup	LG		●	●
İngiliz soket	CI		19	19
Kilit	LC		●	●
60Hz	60Hz		58	19

Standart aksesuarlar

				RBBC-2	RBBC-3
	19106465	EPOKSİ IZGARA SACK 405x460	pc	4	4
	19106466	EPOKSİ IZGARA SACK 405x525	pc	0	2
	19106517	ÇELİK IZGARA DESTEĞİ	pc	4	6

ŞİŞELİKLER

BBCC sergi büfe serisi



Genel özellikler

- İç kısmı gri plastik kaplama çelikten, dış kısmı siyah plastik kaplama çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 50 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyona sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan yalıtımlı yüksek dayanıklılığa sahip, paslanmaz çelik tezgah.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına enerji tasarruflu işleme sahip dijital, sezgisel, elektronik kontrol.

- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Kapı kilidi içerir.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir gri kaplama çelik izgara.
- Elektrik beslemesi: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜÇÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR (UXDXY)	€
19106034	RBBC-2 GD	50Hz	0°C +8 °C	R600a	0,293	0,175	DURDUR	264	257	B	1435 x 512 x 850	3.069
19106035	RBBC-3 GD	50Hz	0°C +8 °C	R600a	0,293	0,175	DURDUR	413	387	C	1989 x 512 x 850	3.432

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

			RBBC-2 GD	RBBC-3 GD
Panoramik Açılım	PO		●	●
Sol Grup	LG		●	●
İngiliz soket	CI		19	19
Kilit	LC		●	●
60Hz	60Hz		19	19
Cam kapı	GD		●	●

Standart aksesuarlar

				RBBC-2	RBBC-3
	19106465	EPOKSİ IZGARA 405x460	pc	4	4
	19106466	EPOKSİ IZGARA SACK 405x525	pc	0	2
	19106517	ÇELİK IZGARA DESTEĞİ	pc	4	6

ŞİŞELİKLER

Serie ERM



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 kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir. (SS Modelleri)
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına enerji tasarruflu işleme sahip dijital, sezgisel kontrol.
- ON/OFF açma kapama düğmesi.

- Kir ve toz birikimini önlemek için entegre kapı kolu.
- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar. (Kristal kapılı modeller)
- Kapı kilidi içerir.
- Elektrik beslemesi: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWs)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR (UXDXY)	€
900 mm Yükseklik												
Siyah kaplama.												
19089713	EERM-1	50/60Hz	0°C +8 °C	R290	0,49 (1)	0,22	STOP	142	1063 (5)	G	625 x 565 x 900	1.561
19089714	EERM-2	50/60Hz	0°C +8 °C	R290	0,369 (1)	0,28	STOP	214	1175 (5)	G	925 x 565 x 900	1.991
19089715	EERM-3	50/60Hz	0°C +8 °C	R290	0,369 (1)	0,285	STOP	327	1186 (5)	G	1375 x 565 x 900	2.498
Paslanmaz çelik												
19089710	EERM-1 SS	50/60Hz	0°C +8 °C	R290	0,49 (1)	0,22	STOP	142	1063 (5)	G	625 x 565 x 900	1.690
19089711	EERM-2 SS	50/60Hz	0°C +8 °C	R290	0,369 (1)	0,28	STOP	214	1281 (5)	G	925 x 565 x 900	2.156
19089712	EERM-3 SS	50/60Hz	0°C +8 °C	R290	0,369 (1)	0,285	STOP	327	1475 (5)	G	1375 x 565 x 900	2.706
900 mm Yükseklik												
Siyah kaplama.												
19089719	EERMU-1	50/60Hz	0°C +8 °C	R290	0,49 (1)	0,22	STOP	142	1063 (5)	G	625 x 565 x 800	1.522
19089720	EERMU-2	50/60Hz	0°C +8 °C	R290	0,369 (1)	0,28	STOP	214	1281 (5)	G	925 x 565 x 800	1.943
19089721	EERMU-3	50/60Hz	0°C +8 °C	R290	0,369 (1)	0,285	STOP	327	1475 (5)	G	1375 x 565 x 800	2.439
Paslanmaz çelik												
19089716	EERMU-1 SS	50/60Hz	0°C +8 °C	R290	0,49 (1)	0,22	STOP	142	1063 (5)	G	625 x 565 x 800	1.649
19089717	EERMU-2 SS	50/60Hz	0°C +8 °C	R290	0,369 (1)	0,28	STOP	214	1281 (5)	G	925 x 565 x 800	2.104
19089718	EERMU-3 SS	50/60Hz	0°C +8 °C	R290	0,369 (1)	0,285	STOP	327	1475 (5)	G	1375 x 565 x 800	2.641

(1) Evap. -10°C/ Cond. 45°C

(5) Conforme a la norma EN23953

Seçenekler

			EERM-1	EERM-2	EERM-3
Panoramik Açılım	PO		●	●	●
İngiliz soket	CI		19	19	19
Kilit	LC		●	●	●
60Hz	60Hz		●	●	●
Çam kapı	GD		●	●	●

Standart aksesuarlar

			EERM-1	EERM-2	EERM-3
	19106469	ERM-1 EPOKSi IZGARA	2		
	19106510	ERM-2 EPOKSi IZGARA		2	
	19106511	ERM-3 EPOKSi IZGARA			2
	19106517	ÇELİK IZGARA DESTEĞİ	2	3	4

ŞİŞELİKLER

Botelleros



Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç ve dış kısmı kaplama besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Bakır borular ve alüminyum kanatlı buharlaştırıcı aracılığıyla oluşturulan statik soğutma sistemi.
- Sıcaklık kontrolü için analog termostat.
- Tamamen entegre ve alt kısma monte edilmiş kulplu paslanmaz çelikten sürgülü kapı.

- Yüksekliği ayarlanabilir paslanmaz çelik ayaklar. Cihazın rahat şekilde dengede kalmasını sağlamak adına ayakların yüksekliği ayrı şekilde (65 mm - 88 mm) ayarlanabilir.
- Cihazların sağ ön kısmında yer alan hermetik mühürlü kompresör.
- Verimi düşürmeden makineyi ankastre şekilde yerleştirme imkanı sağlayan, ön hava geçiren tasarımla çıkarılabilir ön panel.
- Atık su drenajı ve temizliği kolaylaştırmak için iç paneller arasında kıvrımlı contalar.
- Elektrik beslemesi: 220v-240v 1 ~ 50Hz

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SÖĞÜTME GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWs)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR (UXDXY)	€
19089722	TLC-2 SS	50Hz	-1°C +6°C	R-600a	0,105 (1)	0,109	223	383 (5)	C	1014 x 560 x 850	1.663
19089723	TLC-3 SS	50Hz	-1°C +6°C	R-600a	0,292 (1)	0,207	381	369 (5)	C	1504 x 560 x 850	1.962
19089724	TLC-4 SS	50Hz	-1°C +6°C	R-600a	0,292 (1)	0,207	539	843 (5)	D	1994 x 560 x 850	2.313
19089725	TLC-5 SS	50Hz	-1°C +6°C	R-600a	0,292 (1)	0,207	696	770 (5)	D	2482 x 560 x 850	2.769

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C(

5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

			TLC-2 SS	TLC-3 SS	TLC-4 SS	TLC-5 SS
İngiliz soketi	Cl		19	19	19	19
60Hz	60Hz		41	29	29	41

Profesyonel soğutmalı dolaplar



Genel özellikler

- Besinlere uygun kalitede, ABS ısı ile şekillendirilmiş iç kısım.
- Dış bitiş:
 - Saten bitişli, besinlere uygun kalitede paslanmaz çelik.
 - Beyaz kaplama galvanize çelik.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Temizlik işlemlerini kolaylaştırmak ve olası kir birikimini azaltmak için, ünitelerin iç kısmındaki atık sıvıyı atmak için bir drenaja sahip, yuvarlak köşeli iç kısım.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına enerji tasarruflu işleme sahip dijital, sezgisel kontrol.
- ON/OFF açma kapama düğmesi.
- Maksimum hijyen ve yalıtım özelliklerini muhafaza etmek için çıkarılabilir manyetik kapı contası.
- 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.
- Açılım yönünü değiştirmeyi kolaylaştırmak için tasarlanmış kapı.
- Elektrik beslemesi: 220V-240V 1~

Standart aksesuarlar

				UP-251	UP-451	UP-651	UN-251	UN-451	UN-651
	19106512	493x392 mm EPOKSI IZGARA	pc	2					
	19106517	ÇELİK IZGARA DESTEĞİ	pc	2					
	19106513	497X510 mm EPOKSI IZGARA	pc		3				
	19106514	497X380 mm EPOKSI IZGARA	pc		1				
	19106515	651x510 mm EPOKSI IZGARA	pc			3			
	19106516	651x380 mm EPOKSI IZGARA	pc			1			

PROFESYONEL SOĞUTMALI DOLAPLAR

Buzdolapları



Genel özellikler

- Ergonomik kulp, tamamen uzun, sağlam ve mükemmel şekilde entegre edilmiş kapılar. Pratik bir açılımı garanti eder ve toz ve kir birikimini önler.
- Soğukun 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. Besinlerin daha uzun süre saklanmasına yardımcı olur.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR (UXDXY)	€	
ØSTOCK 19089735	UP-251	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,14 (1)	0,091	DURDUR	125	488 (4)	A	626 x 600 x 850	1.256	
ØSTOCK 19089736	UP-451	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,292 (1)	0,186	DURDUR	460	866 (4)	D	626 x 740 x 1865	1.547	
ØSTOCK 19089737	UP-651	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,292 (1)	0,186	DURDUR	600	954 (4)	D	780 x 740 x 1865	1.717	
ØSTOCK 19089729	UP-251 SS	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,14 (1)	0,091	DURDUR	125	488 (4)	A	626 x 600 x 850	1.305	
	19089730	UP-451 SS	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,292 (1)	0,186	DURDUR	460	866 (4)	D	626 x 740 x 1865	1.680
	19089731	UP-651 SS	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,292 (1)	0,186	DURDUR	600	954 (4)	D	780 x 740 x 1865	1.929

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(4) EN22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			UP-251	UP-451	UP-651	UP-251 SS	UP-451 SS	UP-651 SS
İngiliz soketi	Cl		19	19	19	19	19	19
60Hz	60Hz		41	41	41	41	29	29

Derin dondurucular



Genel özellikler

- Ergonomik kulplu, tamamen uzun, sağlam ve mükemmel şekilde entegre edilmiş kapılar. Pratik bir açılımı garanti eder ve toz ve kir birikimini önler.
- Maksimum hijyen ve yalıtım özelliklerini muhafaza etmek için çıkarılabilir manyetik kapı contası.
- 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.

- Estetik şekilde tasarlanmış soğutma sistemi. İç raflar, ürünleri soğutmak için bir buharlaştırıcı gibi çalışan, epoksi kaplı bakır borular içerir.
- Buz çözme 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.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR (UXDXY)	€
STOCK 19089738	UN-251	50Hz	-15°C -22°C	R-290	0,218 (2)	0,142	-	125	626 x 600 x 850	1.243
STOCK 19089739	UN-451	50Hz	-15°C -22°C	R-290	0,228 (2)	0,143	-	460	626 x 740 x 1865	1.758
STOCK 19089740	UN-651	50Hz	-15°C -22°C	R-290	0,199 (2)	0,145	-	600	780 x 740 x 1865	2.053
STOCK 19089732	UN-251 SS	50Hz	-15°C -22°C	R-290	0,218 (2)	0,142	-	125	626 x 600 x 850	1.418
19089733	UN-451 SS	50Hz	-15°C -22°C	R-290	0,228 (2)	0,143	-	460	626 x 740 x 1865	1.827
19089734	UN-651 SS	50Hz	-15°C -22°C	R-290	0,199 (2)	0,145	-	600	780 x 740 x 1865	2.097

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C(4)

EN22041 standartlarına uygundur

Seçenekler

			UN-251	UN-451	UN-651	UN-251 SS	UN-451 SS	UN-651 SS
İngiliz soketi	Cl		19	19	19	19	19	19
60Hz	60Hz		41	41	41	41	41	29

PROFESYONEL SOĞUTMALI DOLAPLAR

Sergileme büfeleri



Genel özellikler

- Soğutma işlemine ısı geçişini azaltmak için düşük yayım güçlü termik yalıtılmış, ergonomik kulplu çift camlı kapılar.
- Soğukun 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 dağıtım garantisi eden optimum hava sirkülasyon sistemi. Besinlerin daha uzun süre saklanmasına yardımcı olur.
- Çerçeve yatay şekilde bulunan, düşük enerji tüketimli LED aydınlatma.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR (UXDXY)	€
19089741	UP-251 GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,14 (1)	0,091	DURDUR	125	613 (5)	B	626 x 600 x 850	1.305
19089742	UP-451 GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,292 (1)	0,193	DURDUR	460	1024 (5)	B	626 x 740 x 1865	1.631
19089743	UP-651 GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,292 (1)	0,193	DURDUR	600	1095 (5)	B	780 x 740 x 1865	1.833
19100114	UP-251 SS GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,14 (1)	0,091	DURDUR	125	613 (5)	B	626 x 600 x 850	1.389
19100115	UP-451 SS GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,292 (1)	0,193	DURDUR	460	1024 (5)	B	626 x 740 x 1865	1.764
19100116	UP-651 SS GD	50Hz	0°C +8 °C	R-600a	0,292 (1)	0,193	DURDUR	600	1095 (5)	B	780 x 740 x 1865	2.045

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C(5)

EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

			UP-251 SS	UP-451 SS	UP-651 SS	UP-251 SS GD	UP-451 SS GD	UP-651 SS GD
İngiliz soketi	CI		19	19	19	19	19	19
60Hz	60Hz		41	41	41	41	41	41
Glass Door	GD		●	●	●	●	●	●

Snack Vitrinleri



Genel özellikler

- Yoğun profesyonel uygulamalar için iç kısmı kaplama besin kalitesine uygun paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Elokssallı alüminyum profilden imal edilmiş dış kısım, üst ve arka kısımda temperli cam ve yanlarda siyah PVC kaplama.
- 2 kapak versiyonu mevcuttur:
 - Kıvrımlı cam kapak (C)
 - Ön kısımda sürgülü kapılı düz cam kapak P
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.

- Sıcaklık parametrelerini kolay ve hızlı şekilde ayarlamak için dijital, sezgisel kontrol.
- 40 mm derinliğe dahil GN1/3 kapları koymak için (dahil değildir) boyutlandırılmış iç bölme.
- Çerçeve yatay şekilde bulunan, düşük enerji tüketimli LED aydınlatma.
- Statik soğutma sistemi. Soğuk, vitrinin alt kısmındaki plakada yer alan bakır bobinler aracılığıyla oluşturulur. Nötr versiyon hariç
- Temizlik işlemlerini hızlandırmak ve kolaylaştırmak ve optimum hijyen sağlamak için özel olarak tasarlanmış su drenajı.
- Elektrik beslemesi: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (kW)	ELEKTRİK GÜCÜ (kW)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR (UXDXY)	€
19089745	ST-139P	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,105	587 (5)	B	1380 x 415 x 270	1.640
19089747	ST-139C	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,105	587 (5)	B	1380 x 415 x 270	1.779
19089746	ST-175P	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,106	641 (5)	B	1732 x 415 x 270	1.835
19089748	ST-175C	50Hz	+2°C +8°C	R-600a	0,169 (1)	0,106	641 (5)	B	1732 x 415 x 270	2.014
19089749	ST-139NP	-	-	-	-	-	-	-	1380 x 415 x 270	591
19089750	ST-175NP	-	-	-	-	-	-	-	1732 x 415 x 270	714
19089751	ST-139NC	-	-	-	-	-	-	-	1380 x 415 x 270	726
19089752	ST-175NC	-	-	-	-	-	-	-	1732 x 415 x 270	766

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C

(5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

		ST-139P	ST-175C
İngiliz soketi	CI	19	19
60Hz	60Hz	41	41

PROFESYONEL SOĞUTMALI DOLAPLAR

Sushi vitrinleri



Genel özellikler

- Besinler için delikli iç tepsilerle, yoğun profesyonel uygulamalara dayanıklı besinlere uygun kalitede paslanmaz çelikten, iç ve dış kısım dahil edilmiştir.
- Elokсалlı alüminyum profilden imal edilmiş dış kısım, üst ve arka kısımda temperli cam ve yanlarda siyah PVC kaplama.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, yüksek yoğunlukta (40kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Sıcaklık parametrelerini kolay ve hızlı şekilde ayarlamak için dijital, sezgisel kontrol.

- Çerçeve yatay şekilde bulunan, düşük enerji tüketimli LED aydınlatma.
- 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.
- Temizlik işlemlerini hızlandırmak ve kolaylaştırmak ve optimum hijyen sağlamak için özel olarak tasarlanmış su drenajı.
- Elektrik beslemesi: 220V-240V 1~

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	SOĞUTMA GÜCÜ (KW) (KWS)	ELEKTRİK GÜCÜ (KW) (KWS)	YILLIK TÜKETİM (kWh)	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR (UXDXY)	€
19089753	SS-139C	50Hz	-4°C +1°C	R-600a	0,169 (1)	0,105	548 (5)	B	1380 x 415 x 278	2.147
19089754	SS-175C	50Hz	-4°C +1°C	R-600a	0,169 (1)	0,106	730 (5)	B	1730 x 415 x 270	2.325

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C (5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

			SS-139C	SS-175C
İngiliz soketi	Cl		-328	19
60Hz	60Hz		163	160

Aksesuarlar

RESİM	MODEL	REFERANS	AÇIKLAMA	NEREDE KULLANILIR	€
IZGARALAR					
	EG-SNC1	19097775	EPOKSİ IZGARA SNACK 405x525	ÖN TEZGAHLAR	39
	EG-SNC2	19097777	EPOKSİ IZGARA SNACK 405x460	ÖN TEZGAHLAR	39
	EG-RBC1	19106465	477x342 GRİ ÇELİK IZGARALAR	RBC Modelleri	30
	EG-RBC2	19106466	549x342 GRİ ÇELİK IZGARALAR	RBC Modelleri	30
	EG-ERM-1	19106469	ERM-1 EPOKSİ IZGARA	ERM-1	18
	EG-ERM-2	19106510	ERM-2 EPOKSİ IZGARA	ERM-2	24
	EG-ERM-3	19106511	ERM-3 EPOKSİ IZGARA	ERM-3	30
	EG-UP25	19106512	493x392 mm EPOKSİ IZGARA	UP-250	25
	EG-UP45	19106513	497x510 mm EPOKSİ IZGARA	UP-450	30
	EG-UP45I	19106514	497x380 mm EPOKSİ IZGARA	UP-450	30
	EG-UP65	19106515	651x510 mm EPOKSİ IZGARA	UP-650	34
	EG-UP65I	19106516	651x380 mm EPOKSİ IZGARA	UP-650	34
TEPSİ DESTEK KİTLERİ					
	GSK-SS	19106517	ÇELİK IZGARA DESTEĞİ		13
KAPI YÖNÜ KİTLERİ					
	KDO-4-R	19098305	KAPI SAĞ YÖN KİTİ	ÖN TEZGAHLAR	31
	KDO-4-L	19098304	KAPI SOL YÖN KİTİ	ÖN TEZGAHLAR	31
TEKERLEK KİTİ					
	KC-6 Ø80	19016846	KAPI SAĞ YÖN KİTİ	ÖN TEZGAHLAR	109
	KC-6 Ø80	19011005	KAPI SOL YÖN KİTİ	ÖN TEZGAHLAR	76
ÇEKMECE KİTİ					
	KR-BC-1/2+2/3	19004924	1/2+2/3 ÇEKMECE KİTİ	ÖN TEZGAHLAR	873





Tüm bar profesyonelleri için ideal kompakt ve güvenilir unsurlar

Şarap ve et olgunlaştırma dolapları

—Şarap.....	359
—Et olgunlaştırma dolapları.....	362

Her türlü ihtiyaç için şarap dolabı

Kaç şişe sığıyor ?

Şunun için şu türde bir raf kullanmanızı öneririz...

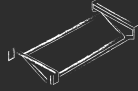


Şampanya şişesinin yüksekliğine göre kompozisyon örneği 2300 / 2600



Kapasite

09 şişe/raf



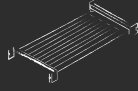
x2 / x2
DIS-20



Kapasite

08 şişe/raf

Köpüksüz ve/veya düşük alkollü şaraplar

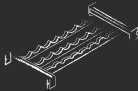


x1 / x2
DIS-0-180



Kapasite

08 şişe/raf



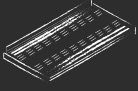
x1 / x2
DIS-0-90



Kapasite

43 şişe/raf

Şampanya, köpüklü içecekler ve yüksek alkollü şaraplar



x1 / x1
DIS-90



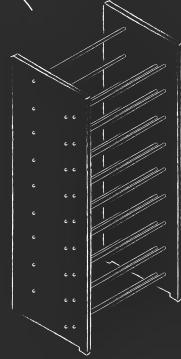
Kapasite

43 şişe/raf

Taban



Dolap yüksekliği
2300 / 2600
mm



DIM-20-23
DIM-20-26

DIM-20-23

DIM-20-26

Kapasite

63 şişe/
blok

Kapasite

77 şişe/
blok

09 raf/
blok

11 raf/
blok



Kapasite

07 şişe/
raf

Şarap dolapları

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.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına enerji tasarruflu işleme sahip dijital, sezgisel, elektronik kontrol.
- Merkezi veya duvara monte düzenlemelerinde mevcut modeller.
- Çift katlı cam ile yan ve merkez duvarlar ve argon dolgulı hava bölmesi.
- Yoğunlaşmayı önlemek adına ısıtılmalı cam ve kapı çerçeveleri.
 - Bir (1) ve iki (2) kapılı modeller mevcuttur.
- Alan kullanımını optimize etmek ve çalışmayı kolaylaştırmak için çift yöne de açılan kapılar.
- 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.
- Çalışma sıcaklığı: iklim sınıfı 5 (+40°C'ye kadar ortam sıcaklığı ve %40 ilgilili nem).
- Elektrik beslemesi: 220V-240V 1N.

Teknik veriler


REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	KAPILAR	SICAKLIK-LIKLAR	GAZ	BUZDOLABI GÜCÜ	ELEKTRİK GÜCÜ	BUZ ÇÖZME	BOYUTLAR (UXDXY)	€
MERKEZ ŞARAP DOLAPLARI											
19092285	FWC-2301-T1-C-L-W-GRE TR	50Hz	+4°C +18°C	1	1	R-290	0,74(6)	1,335	ELEKTRİK	862 x 632 x 1800	12.560
19092297	FWC-2302-T2-C-LR-W-GRE TR	50Hz	+4°C +18°C	2	2	R-290	0,74(6)	2,52	ELEKTRİK	1697 x 632 x 1800	21.364
19092282	FWC-2301-T1-C-L-W-BLA TR	50Hz	+4°C +18°C	1	1	R-290	0,74(6)	1,335	ELEKTRİK	862 x 632 x 1800	12.560
19092294	FWC-2302-T2-C-LR-W-BLA TR	50Hz	+4°C +18°C	2	2	R-290	0,74(6)	2,52	ELEKTRİK	1697 x 632 x 1800	21.364
19092303	FWC-2601-T1-C-L-W-GRE TR	50Hz	+4°C +18°C	1	1	R-290	0,74(6)	1,42	ELEKTRİK	862 x 632 x 2100	13.000
19092315	FWC-2602-T2-C-LR-W-GRE TR	50Hz	+4°C +18°C	2	2	R-290	0,74(6)	2,8	ELEKTRİK	1697 x 632 x 2100	22.556
19092300	FWC-2601-T1-C-L-W-BLA TR	50Hz	+4°C +18°C	1	1	R-290	0,74(6)	1,42	ELEKTRİK	862 x 632 x 2100	13.000
19092312	FWC-2602-T2-C-LR-W-BLA TR	50Hz	+4°C +18°C	2	2	R-290	0,74(6)	2,8	ELEKTRİK	1697 x 632 x 2100	22.556
19092291	FWC-2302-T1-C-LR-W-GRE TR	50Hz	+4°C +18°C	2	1	R-290	1,48(6)	2,295	ELEKTRİK	1697 x 632 x 1800	20.578
19092288	FWC-2302-T1-C-LR-W-BLA TR	50Hz	+4°C +18°C	2	1	R-290	1,48(6)	2,295	ELEKTRİK	1697 x 632 x 1800	20.578
19092309	FWC-2602-T1-C-LR-W-GRE TR	50Hz	+4°C +18°C	2	1	R-290	1,48(6)	2,7	ELEKTRİK	1697 x 632 x 2100	21.863
19092306	FWC-2602-T1-C-LR-W-BLA TR	50Hz	+4°C +18°C	2	1	R-290	1,48(6)	2,7	ELEKTRİK	1697 x 632 x 2100	21.863
DUVARA MONTE ŞARAP DOLAPLARI											
19092321	FWC-2301-T1-W-L-W-GRE TR	50Hz	+4°C +18°C	1	1	R-290	0,74(6)	1,275	ELEKTRİK	862 x 632 x 1800	12.065
19092333	FWC-2302-T2-W-LR-W-GRE TR	50Hz	+4°C +18°C	2	2	R-290	0,74(6)	2,4	ELEKTRİK	1697 x 632 x 1800	21.349
19092318	FWC-2301-T1-W-L-W-BLA TR	50Hz	+4°C +18°C	1	1	R-290	0,74(6)	1,275	ELEKTRİK	862 x 632 x 1800	12.520
19092330	FWC-2302-T2-W-LR-W-BLA TR	50Hz	+4°C +18°C	2	2	R-290	0,74(6)	2,4	ELEKTRİK	1697 x 632 x 1800	21.349
19092339	FWC-2601-T1-W-L-W-GRE TR	50Hz	+4°C +18°C	1	1	R-290	0,74(6)	1,36	ELEKTRİK	862 x 632 x 2100	13.185
19092351	FWC-2602-T2-W-LR-W-GRE TR	50Hz	+4°C +18°C	2	2	R-290	0,74(6)	2,68	ELEKTRİK	1697 x 632 x 2100	22.614
19092336	FWC-2601-T1-W-L-W-BLA TR	50Hz	+4°C +18°C	1	1	R-290	0,74(6)	1,36	ELEKTRİK	862 x 632 x 2100	13.185
19092348	FWC-2602-T2-W-LR-W-BLA TR	50Hz	+4°C +18°C	2	2	R-290	0,74(6)	2,68	ELEKTRİK	1697 x 632 x 2100	22.614
19092327	FWC-2302-T1-W-LR-W-GRE TR	50Hz	+4°C +18°C	2	1	R-290	1,48(6)	2,175	ELEKTRİK	1697 x 632 x 1800	20.857
19092324	FWC-2302-T1-W-LR-W-BLA TR	50Hz	+4°C +18°C	2	1	R-290	1,48(6)	2,175	ELEKTRİK	1697 x 632 x 1800	20.857
19092345	FWC-2602-T1-W-LR-W-GRE TR	50Hz	+4°C +18°C	2	1	R-290	1,48(6)	2,58	ELEKTRİK	1697 x 632 x 2100	21.912
19092342	FWC-2602-T1-W-LR-W-BLA TR	50Hz	+4°C +18°C	2	1	R-290	1,48(6)	2,58	ELEKTRİK	1697 x 632 x 2100	21.912









(6) Buh. -10°C/ Yoğ. 55°C

Seçenekler

		FWC
Uzaktan yönetim grubu	RG	-298
60Hz	60Hz	148

Aksesuarlar

RESİM	SİMGE	MODEL	REFERANS	RAF BAŞINA ŞİŞE	ŞARAP DOLABI GÖVDESİNE GÖRE RAFLAR	ŞARAP DOLABI GÖVDESİNE GÖRE ŞİŞE	NEREDE KULLANILIR	€
IZGARA RAFLI METAKRİLAT YAPI								
		19067947	DIM 20-23	7	9	63	Y=2300 mm Şarap Dolapları	1.813
		19067948	DIM 20-26	7	11	77	Y=2600 mm Şarap Dolapları	1.995

RESİM	SİMGE	MODEL	REFERANS	RAF BAŞINA ŞİŞE	ŞARAP DOLABI GÖVDESİNE GÖRE RAFLAR	ŞARAP DOLABI GÖVDESİNE GÖRE ŞİŞE	ŞARAP DOLABI GÖVDESİNE GÖRE ŞİŞE		€
							Y=2300 MM	Y=2600 MM	
PASLANMAZ ÇELİK RAFLAR									
		19067949	DIS-90	43	3	4	168	210	326
		19067950	DIS 0-90	8	9	11	72	108	409
		19067951	DIS 0-180	8	9	11	72	108	243
		19067952	DIS-20	9	9	11	81	99	239

Raf tasarım örnekleri



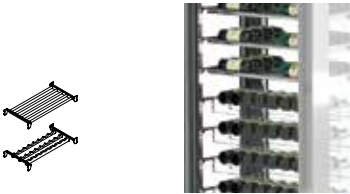
TÜR	RAFSIZ	
	2300 mm (118 ŞİŞE)	2600 mm (134 ŞİŞE)
- DIS-0-180	2	3
- DIS-0-90	2	3
- DIS-90	1	1
- TABAN	1	1



TÜR	RAFSIZ	
	2300 mm (147 ŞİŞE)	2600 mm (165 ŞİŞE)
- DIS-20	2	4
- DIS-90	2	2
- TABAN	1	1



TÜR	RAFSIZ	
	2300 mm (77 ŞİŞE)	2600 mm (94 ŞİŞE)
- DIS-0-180	4	5
- DIS-20	5	6



TÜR	RAFSIZ	
	2300 mm (72 ŞİŞE)	2600 mm (88 ŞİŞE)
- DIS-0-180	4	5
- DIS-0-90	5	6



TÜR	RAFSIZ	
	2300 mm (120 ŞİŞE)	2600 mm (137 ŞİŞE)
- DIS-20	2	3
- DIS-0-90	2	3
- DIS-90	1	1
- TABAN	1	1



TÜR	RAFSIZ	
	2300 mm (104 ŞİŞE)	2600 mm (121 ŞİŞE)
- DIS-20	5	6
- DIS-0-90	2	3
- TABAN	1	1

CONCEPT

Şarap dolapları



Genel özellikler

- Şarap saklamak ve tüketimi için hazır şişeleri dağıtmak üzere modern ve zarif çözümlerle şarap dolapları.
- Dış kısmı siyah kaplama galvanize çelikten ve iç kısmı ankastre tepsiler için iç raylara sahip, hijyenik, ısıyla şekillendirilmiş plastikten imal edilmiştir.
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 45 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına enerji tasarruflu işleme sahip dijital, sezgisel, elektronik kontrol.
- 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.
- Bölmenin iç kısmında, yatay şekilde bulunan, düşük enerji tüketimli LED aydınlatma.
- Elektrik beslemesi: 220V-240V 1N.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	BUZDOLABI GÜCÜ	ELEKTRİK GÜCÜ	BUZ ÇÖZME	YILLIK TÜKETİM kWh	ENERJİ ETKİNLİĞİ SINIFI	BOYUTLAR (UXDXY)	€
19089796	CWC-180	50Hz	+4°C +18°C	R-600a	0,209 (1)	0,225	DURDUR	423 (5)	D	506 x 579 x 941	1.395
19089798	CWC-300	50Hz	+4°C +18°C	R-600a	0,292 (1)	0,257	DURDUR	909 (5)	E	620 x 655 x 1850	2.006
19089800	CWC-600	50Hz	+4°C +18°C	R-600a	0,584 (1)	0,513	DURDUR	1495 (5)	E	1250 x 655 x 1850	3.980

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C(5) EN23953 standartlarına uygundur

Seçenekler

			CWC-180	CWC-300	CWC-600
İngiliz soket	CI		17	17	17
60Hz	60Hz		37	37	68

Standart aksesuar

			CWC-180	CWC-300	CWC-600	€
	19106526	CWC-180 EPOKSI IZGARA	pc	1	-	-
	19106524	CWC-300 EPOKSI IZGARA	pc	-	1	2
	19106525	CWC-300 EPOKSI IZGARA 45°	pc	-	3	6

Tercihe bağlı aksesuarlar

			CWC-180	CWC-300	CWC-600	€
	19045931	CWC-180 AHŞAP IZGARA	pc	1	-	-
	19097791	CWC-300 AHŞAP IZGARA	pc	-	1	2
	19097792	AHŞAP IZGARA CWC-300 45°	pc	-	3	6

Et olgunlaştırma dolapları

Kendisine ait teknolojisi ile tasarlanmış soğutma döngüsüne sahip Fagor'un Meat dry azer 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.



Genel özellikler

- İç ve dış kısmı entegre şekilde AISI-304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- 2 tür dış bitiş bulunmaktadır:
 - AISI-304 paslanmaz çelik
 - Siyah kaplama çelik (B)
- FMA-1650 (S) Modelleri için siyah kaplamalı paslanmaz çelik taban mevcuttur
- CFC içermeyen ve yüksek basınçla enjekte edilmiş, 60 mm'lik kalınlığa sahip, yüksek yoğunlukta (40 kg/m³) poliüretan izolasyon.
- Saklanan ürünlerin optimum kontrolünü garanti etmek adına büyük oranda enerji tasarruflu işleme sahip sezgisel, elektronik kontrol.
- 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 sterilizasyonlu UV lambası.
- Ayarlanabilir iki ön ayak ve kolayca taşınmasını sağlayan dört arka tekerlek.
- Maksimum 40 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, çıkarılabilir ve yüksekliği ayarlanabilir epoksi kaplama ızgara.
- Talep üzerine 80 kg'ya kadar yük taşıyabilme kapasitesine sahip, et asmak için bar.
- Elektrik beslemesi: 220V-240V 1N.

Teknik veriler

REFERANS	MODEL	FREKANS	SICAKLIK	GAZ	BUZDOLABI GÜCÜ	ELEKTRİK GÜCÜ	BUZ ÇÖZME	HACİM (L)	BOYUTLAR	€
19073881	FMA-900	50Hz	+1°C +20°C	R-600a	0,169 (1)	0,169	ELEKTRİK	149	620 x 600 x 925	4.192
19073882	FMA-900 B	50Hz	+1°C +20°C	R-600a	0,169 (1)	0,169	ELEKTRİK	149	620 x 600 x 925	4.277
19073883	FMA-1650	50Hz	+1°C +20°C	R-600a	0,296 (1)	0,296	ELEKTRİK	493	700 x 750 x 1665	5.936
19073884	FMA-1650 B	50Hz	+1°C +20°C	R-600a	0,296 (1)	0,296	ELEKTRİK	493	700 x 750 x 1665	5.654
19081264	FMA-1650 S	50Hz	+1°C +20°C	R-600a	0,296 (1)	0,296	ELEKTRİK	493	700 x 750 x 2050	6.263
19081265	FMA-1650 BS	50Hz	+1°C +20°C	R-600a	0,296 (1)	0,296	ELEKTRİK	493	700 x 750 x 2050	6.388

(1) Buh. -10°C/ Yoğ. 45°C







Seçenekler

		FMA-900	FMA-1650
İngiliz soket	CI	17	17
60Hz	60Hz	78	107

Standart aksesuarlar

		FMA-900	FMA-1650
	19097799 482X368 mm EPOKSİ IZGARA	1	-
	19097804 487X582 mm EPOKSİ IZGARA	-	3
	19097802 467X277x62,5 mm EPOKSİ IZGARA	1	-
	19097803 558X413x62,5 mm EPOKSİ IZGARA	-	1
	19097798 HİMALAYA TUZU BLOĞU	2	4
	19097801 TUZ BLOĞU DESTEĞİ FMA-1650	1	1
	19097800 TUZ BLOĞU DESTEĞİ FMA-900	1	1

Aksesuarlar

GÖRÜNTÜ	MODEL	REFERANS	TANIM	NEREDE KULLANILIR	€
IZGARALAR					
	EG-1650I	19097804	EPOKSİ IZGARA 487X582 MM	FMA-1650	94
	EG-1650	19097799	EPOKSİ IZGARA 482x368 MM	FMA-900	58
	EG-900	19097803	EPOKSİ IZGARA 558X413X62,5 MM	FMA-1650	93
	EG-900I	19097802	EPOKSİ IZGARA 467X277X62,5 MM	FMA-900	62
	KEG-1650	19081971	ELEKTRO CİLALI IZGARA KİTİ	FMA-1650	337
	KEG-900	19081972	ELEKTRO CİLALI IZGARA KİTİ	FMA-900	107
HİMALAYA TUZU BLOĞU					
	HMS	19097798	HİMALAYA TUZU BLOĞU	FMA	99
	HMSS-900	19097801	TUZ BLOĞU DESTEĞİ	FMA-1650	135
	HMSS-1650	19097800	TUZ BLOĞU DESTEĞİ	FMA-900	97
BAR					
	MHB-1650	19074041	ASMAK İÇİN BAR + KANCA KİTİ	FMA-1650	165
	MHB-900	19074042	ASMAK İÇİN BAR + KANCA KİTİ	FMA-900	165
TABANLAR					
	B1650	19074043	SİYAH KAPLAMA TABAN	FMA-1650	388
	B900	19081970	SİYAH KAPLAMA TABAN	FMA-900	311