

Pizza Teşhir Ünitesi Set üstü soğutmalı garnitür ünitesi 2400mm

SIRA # _____

MODEL # _____

ADI # _____

SIS # _____

AIA # _____



291216 (ZVR2400H)

Endüstriyel Set üstü
soğutmalı garnitür ünitesi,
2400 mm, R290

Özellikler

Sıra No.

AISI 304 paslanmaz çelikten imal edilmiştir. GN1/4 ve GN1/2 küvetlerle kullanılmak üzere tasarlanmıştır (Küvetler dahil değildir). Entegre soğutma ünitesi. Soğutucu gaz R290. Termostatik sıcaklık kontrolü. Çalışma aralığı: 0/+10°C. CFC ve HCFC içermez.

Ana Özellikler

- Tüm uluslararası sertifikasyonlarla uyumludur ve CE işaretlidir.
- Cam panelsiz de kullanılacak şekilde dizayn edilmiştir; yanları, üstü ve arkayı kapatacak cam paneller ayrıca sipariş edilmelidir.
- GN1/4 ve GN1/2 küvetlerle kullanılacak şekilde dizayn edilmiştir.
- Teşhir ünitesi ¼ ve ½ GN küvet alır.
- [NOT TRANSLATED]

Konstruksiyon

- ISO 9001 ve ISO 14001 sertifikalı fabrikada geliştirilmiş ve üretilmiştir.
- Teşhir ünitesinin kablosu sol veya arka taraftan çıkar ve farklı montaj biçimlerine olanak verir.

Sürdürülebilirlik

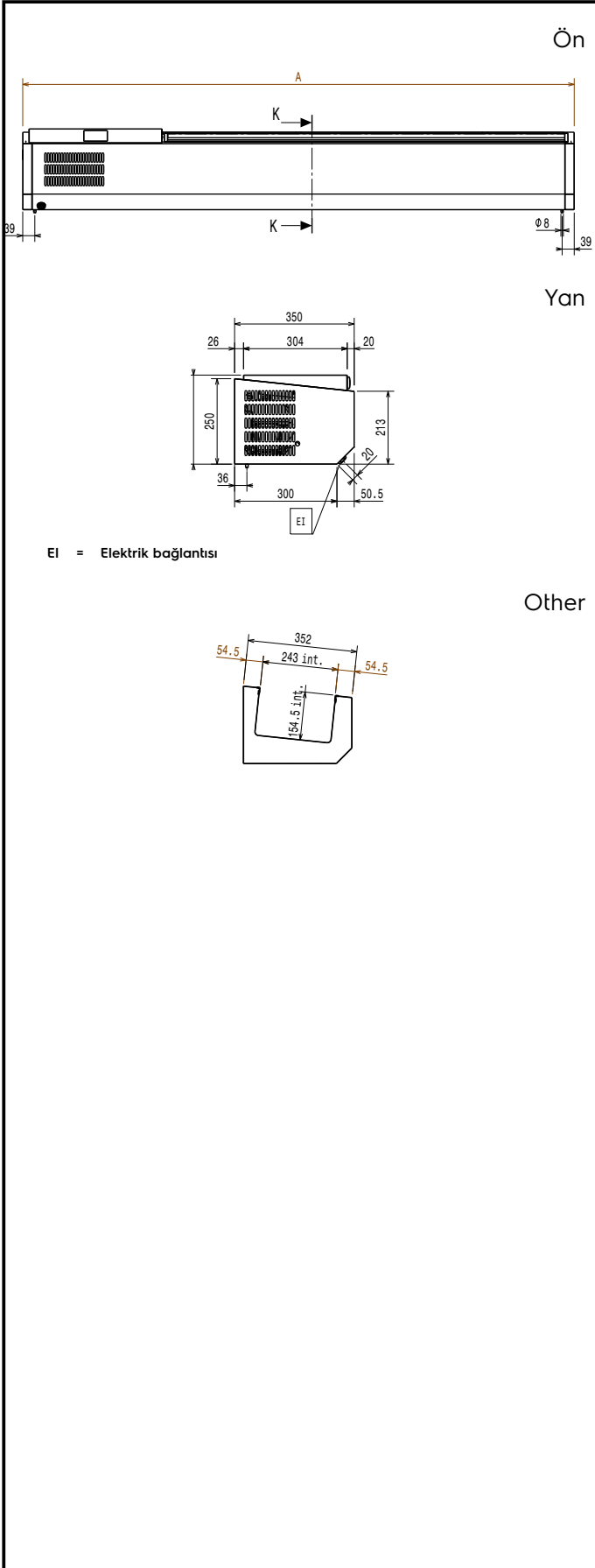


- Yüksek verimli entegre soğutma ünitesi düşük ses emisyonlu ve enerji tasarrufludur. Sıcaklık termostatla kontrol edilir.
- CFC ve HCFC içermez (ekolojik soğutucu gaz: R290-izolasyondaki ekolojik gaz: Siklopentan).

Opsiyonel Aksesuarlar

- Endüstriyel Set üstü soğutmalı PNC 291499 garnitür ünitesi için cam paneller - 2400 mm
- 2400 mm eninde soğutmalı PNC 921853 garnitür ünitesi için GN küvetler: 6x1/4 + 3x1/2 h.150 mm

Onay: _____

**Elektrik:**

Voltaj:	291216 (ZVR2400H)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Elektrik gücü max:		0.24 kW

Temel bilgiler:

Dış boyutlar, Genişlik:	2400 mm
Dış boyutlar, Derinlik:	350 mm
Dış boyutlar, Yükseklik:	250 mm
Net ağırlık:	51 kg

Soğutma verileri:

Kontrol tipi:	Dijital
Min.Çalışma sıcaklığı:	0 °C
Max.çalışma sıcaklığı:	10 °C

Sertifikalar ISO

ISO Standards:	ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001
----------------	---

[NOT TRANSLATED]

Soğutucu gaz tipi:	R290
Soğutma gücü:	314 W