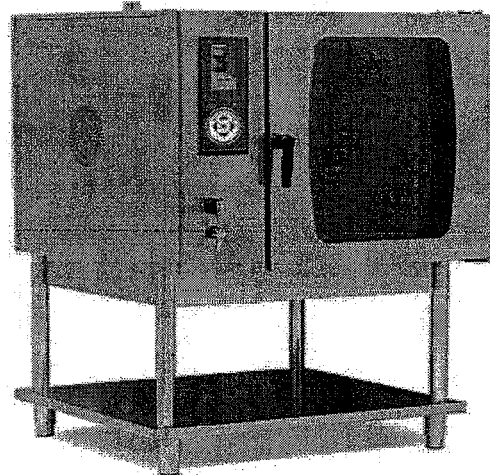
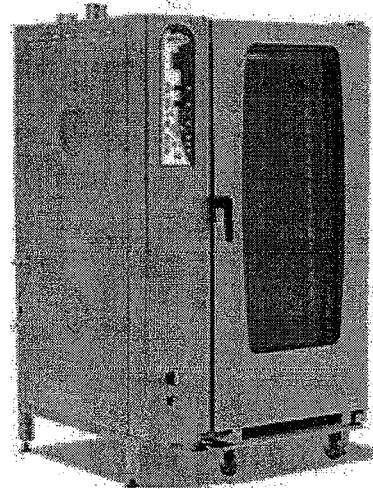


TEKNİK İSTERLER DOKÜMANI

Sr.Nu.	Cinsi	Miktarı	Ölçü Birimi	Açıklamalar
1	Konveksiyonel Fırın 10 1/1	2	Adet	<ol style="list-style-type: none"> 1. 10 GN 1/1 kapasiteli olacaktır. 2. Manuel nemlendirme özelliği olacaktır. 3. Pişirme süresi ayarlanabilir olacaktır. 4. Pişirme sıcaklığı 0/300 °C arasında ayarlanabilir olacaktır. 5. Dijital kontrol sıcaklık ve zaman göstere paneli olacaktır. 6. 360 °C lik limit termostat olacaktır. 7. Paslanmaz çelik kapalı sistem ısı transfer boruları olacaktır. 8. LPG ve NG ile çalışabilir özellikte olacaktır. 9. Çift yöne dönebilen fan ile eşit ısı dağılımı olacaktır. 10. Silikon contalı temperlenmiş cam kullanılacaktır. 11. Kolay temizlik imkanı sağlayan açılabilir iç cam olacaktır. 12. Sensörlü kapı sistemi olacaktır. 13. AISI 304 Kalite Paslanmaz Çelik Gövdeli olacaktır. 14. Her fırın ile birlikte 10 Adet G/N 1/1 40 mm derinliğinde tepsi verilecektir. 15. Alt tezgahı veya ayak kısmı yerden yükseklik ve dayanıklılık yönünden yandaki görsele benzer özelliklerde olacaktır.



Sr.Nu.	Cinsi	Miktarı	Ölçü Birimi	Açıklamalar
2	Konveksiyonel Fırın 40 1/1	1	Adet	<ol style="list-style-type: none"> 1. 40x1/1 GN - 20x 2/1 GN tepsi kapasiteli olacaktır. 2. Güç en az 47,5 kw olacaktır. 3. Manuel nemlendirme özelliği olacaktır. 4. Pişirme süresi ayarlanabilir olacaktır. 5. Pişirme sıcaklığı 0/300 °C arasında ayarlanabilir olacaktır. 6. Dijital Kontrol Sıcaklık ve Zaman gösterge paneli olacaktır. 7. 360 °C lik limit termostat olacaktır. 8. Paslanmaz çelik kapalı sistem ısı transfer boruları olacaktır. 9. LPG ve NG ile çalışabilir özellikte olacaktır. 10. Çift yöne dönebilen fan ile eşit ısı dağılımı olacaktır. 11. Silikon contalı temperlenmiş cam kullanılacaktır. 12. Kolay temizlik imkanı sağlayan açılabilir iç cam olacaktır. 13. Sensörlü kapı sistemi olacaktır. 14. Gazlı olacaktır. 15. AISI 304 Kalite Paslanmaz Çelik Gövdeli olacaktır. 16. Her fırın ile birlikte En az 20 Adet G/N 1/1 40 mm derinliğinde tepsi verilecektir. 17. Ayağı ile birlikte olacaktır.



Açıklamalar:

1. Tolerans verilmeyen tüm ölçülerde tolerans $\pm\%5$ olacaktır.
2. Muayene aşamasında ölçülemeyen değerler satın alınan malzeme ile ilgili yayımlanmış olan teknik el kitapları, şemalar, tarife, katalog vb. dokümanlara göre yapılacaktır. Teknik el kitapları, şemalar, tarife, katalog vb. dokümanlarda da yer almayan hususlar için ise yüklenici tarafından taahhütname verilecektir.



Halil İbrahim ÇAKIR
İkm.Asb.Bçvş.
Tedarik Astsubayı



Özgür ADAK
İkmal Albay
Tedarik Şube Müdürü

(O L U R)

11/05/2026



İlker ÖRGÜLÜ
Tümgeneral
Güvenlik Kuvvetleri Komutanı