



PROJE TAAHHÜT DANIŞMANLIK

2021 FIRIN EKİPMANLARI
2021 OVEN EQUIPMENTS

Elektrikli Patisserie Fırınlar Electric Patisserie Ovens

Prime Konveksiyonel Serisi Seri Prime Convection



• INL-NEVO-02E



• INL-NEVO-04E

Genel Özellikler

- 120 dakikaya kadar ayarlanabilen pişirme süresi
- 99 adet programlanabilir pişirme hafızası (dijital fırınlar için)
- Program içerisinde ayarlanabilir 4 aşamalı pişirme fonksiyonu (dijital fırınlar için)
- Manuel veya ayarlanabilir otomatik nemlendirme özelliği
- Halojen lambalı fırın iç aydınlatması
- Sızdırmaz kapı contası
- Çift yöne dönebilen paslanmaz çelik fan
- Kolay temizlenebilir yuvarlatılmış köşeli fırın iç haznesi
- Kapı emniyet siviçi
- 250 °C ye kadar ayarlanabilen pişirme sıcaklığı
- Yüksek sıcaklığa dayanıklı çift camlı
- Kolay temizlenebilir açılır iç cam
- Soğutma özelliği
- Paslanmaz çelik gövde
- İzolasyonlu pişirme kabini
- Emniyet termostatlı

Elektrikli Modeller / Electric Models Dijital Kontrollü



Model Model	Ürün Adı Product Name	mm		W	W		kg
INL-NEVO-02E	Elektrikli Patisserie Fırın Electric Patisserie Oven	510x700x560	4xGN2	-	3.200	220	68
INL-NEVO-04E	Elektrikli Patisserie Fırın Electric Patisserie Oven	750x795x560	4x40x60 4xGN1/1	-	6.400	220 380	80
INL-NEVO-06E	Elektrikli Patisserie Fırın Electric Patisserie Oven	860x960x900	6x40x60 6xGN1/1	-	9.600	220	135

Elektrikli Modeller / Electric Models Manuel Kontrollü



Model Model	Ürün Adı Product Name	mm		W	W		kg
INL-NEVO-02M	Elektrikli Patisserie Fırın Electric Patisserie Oven	510x700x560	4xGN2	-	3.200	220	68
INL-NEVO-04M	Elektrikli Patisserie Fırın Electric Patisserie Oven	750x795x560	4x40x60 4xGN1/1	-	6.400	220 380	80
INL-NEVO-06M	Elektrikli Patisserie Fırın Electric Patisserie Oven	860x960x900	6x40x60 6xGN1/1	-	9.600	220	135

Gazlı Konveksiyonel Fırınlar Gas Convection Ovens

Prime Konveksiyonel Serisi Seri Prime Convection



Genel Özellikler

- 180 dakikaya kadar ayarlanabilen pişirme süresi
- Tüm fonksiyonlar dijital kontrollü
- 20 adet programlanabilir pişirme hafızası
- Program içerisinde ayarlanabilir 5 aşamalı pişirme fonksiyonu
- Seçim ve ayar butonu
- Manuel veya ayarlanabilir otomatik buhar özelliği
- Halojen lambalı fırın iç aydınlatması
- Sızdırmaz kapı contası
- Çift yöne dönebilen iki hızlı paslanmaz çelik fan
- Kolay temizlenebilir yuvarlatılmış köşeli fırın iç haznesi
- Kapı emniyet sivici
- Yüksek sıcaklığa dayanıklı çift camlı
- Kolay temizlenebilir açılır iç cam
- 300 °C ye kadar ayarlanabilen pişirme sıcaklığı
- 150 °C ye kadar rejenerasyon özelliği
- Ön ısıtma fonksiyonu
- Soğutma özelliği
- Fırın içi yıkama el duş spreyi
- Paslanmaz çelik gövde
- İzolasyonlu pişirme kabini
- Kapalı yanma sistemi
- Atmosferik brülörlü
- Gaz emniyet tertibatı
- Elektronik ateşlemeli
- Emniyet termostatlı
- LPG veya doğalgaz ile çalışabilir

Dijital Kontrollü



Model Model	Ürün Adı Product Name	mm		W	W	W	kg
INL-PRIME061G	Konveksiyonel Fırın, Gazlı Convection Oven, Gas	970x910x865	6xGN1/1	14.000	850	1.100	140
INL-PRIME101G	Konveksiyonel Fırın, Gazlı Convection Oven, Gas	970x910x1155	10xGN1/1	21.000	850	1.100	180
INL-PRIME102G	Konveksiyonel Fırın, Gazlı Convection Oven, Gas	1200x1100x1155	10xGN2/1	35.000	850	1.100	225
INL-PRIME202G	Konveksiyonel Fırın, Gazlı Convection Oven, Gas	1200x1100x1845	20xGN2/1	46.000	2x850	2.100	375

Model Model	Gaz Tüketim Değeri Gas Consumption		Gaz Girişi Gas Inlet (inch)	Su Girişi Water Inlet (bar)	Su Basıncı Water Pressure (bar)	Elektrik Girişi Power Input V-Hz
	NG	LPG				
INL-PRIME061G	1.36 m³/h	0.95 kg/h	R 3/4"	R 3/4"	1,5- 4 bar	220-230 V 1N AC 50 Hz
INL-PRIME101G	1.99 m³/h	1.38 kg/h	R 3/4"	R 3/4"	1,5- 4 bar	220-230 V 1N AC 50 Hz
INL-PRIME102G	3.15 m³/h	2.19 kg/h	R 3/4"	R 3/4"	1,5- 4 bar	220-230 V 1N AC 50 Hz
PRIME202G	5.66 m³/h	3.93 kg/h	R 3/4"	R 3/4"	1,5- 4 bar	220-230 V 1N AC 50 Hz

Elektrik Konveksiyonel Fırınlar

Electric Convection Ovens

Prime Konveksiyonel Serisi

Seri Prime Convection



Genel Özellikler

- 180 dakikaya kadar ayarlanabilen pişirme süresi
- Tüm fonksiyonlar dijital kontrollü
- 20 adet programlanabilir pişirme hafızası
- Program içerisinde ayarlanabilir 5 aşamalı pişirme fonksiyonu
- Seçim ve ayar butonu
- Manuel veya ayarlanabilir otomatik buhar özelliği
- Halojen lambalı fırın iç aydınlatması
- Sızdırmaz kapı contası
- Çift yöne dönebilen iki hızlı paslanmaz çelik fan
- Kolay temizlenebilir yuvarlatılmış köşeli fırın iç haznesi
- Kapı emniyet sivici
- Yüksek sıcaklığa dayanıklı çift camlı
- Kolay temizlenebilir açılır iç cam
- 300 °C ye kadar ayarlanabilen pişirme sıcaklığı
- 150 °C ye kadar rejenerasyon özelliği
- Ön ısıtma fonksiyonu
- Soğutma özelliği
- Fırın içi yıkama el duş spreyi
- Paslanmaz çelik gövde
- İzolasyonlu pişirme kabini
- Emniyet termostatlı

Dijital Kontrollü



Model Model	Ürün Adı Product Name	mm			W	W	kg
INL-PRIME061E	Konveksiyonel Fırın, Elektrikli Convection Oven, Electric	970x910x865	6xGN1/1	380	850	13.100	125
INL-PRIME101E	Konveksiyonel Fırın, Elektrikli Convection Oven, Electric	970x910x1155	10xGN1/1	380	850	19.100	165
INL-PRIME102E	Konveksiyonel Fırın, Elektrikli Convection Oven, Electric	1200x1100x1155	10xGN2/1	380	850	28.100	210
INL-PRIME202E	Konveksiyonel Fırın, Elektrikli Convection Oven, Electric	1200x1100x1845	20xGN2/1	380	2x850	56.000	350

Model Model	Elektrik Girişi Power Input V-Hz	Kablo Kesiti Cable Section mm ²	Su Girişi Water Inlet (bar)	Su Basıncı Water Pressure (bar)
INL-PRIME061E	380 - 400V 3N AC 50 Hz	5x4	R 3/4"	1,5- 4 bar
INL-PRIME101E	380 - 400V 3N AC 50 Hz	5x4	R 3/4"	1,5- 4 bar
INL-PRIME102E	380 - 400V 3N AC 50 Hz	5x6	R 3/4"	1,5- 4 bar
INL-PRIME202E	380 - 400V 3N AC 50 Hz	5x10	R 3/4"	1,5- 4 bar

Gazlı Konveksiyonel Fırınlar Gas Convection Ovens

Prime Konveksiyonel Serisi Seri Prime Convection



• INL-PRIME061G-M

• INL-PRIME101G-M

• INL-PRIME202G-M

Genel Özellikler

- 120 dakikaya kadar ayarlanabilen pişirme süresi
- Dijital kontrollü termostat
- Sıcaklık ayar butonu
- Manuel ayarlanabilir nemlendirme özelliği
- Halojen lambalı fırın iç aydınlatması
- Sızdırmaz kapı contası
- Çift yöne dönebilen paslanmaz çelik fan
- Kolay temizlenebilir yuvarlatılmış köşeli fırın iç haznesi
- Kapı emniyet siviçi
- Yüksek sıcaklığa dayanıklı çift camlı
- Kolay temizlenebilir açılır iç cam
- 300 °C ye kadar ayarlanabilen pişirme sıcaklığı
- Soğutma özelliği
- Paslanmaz çelik gövde
- İzolasyonlu pişirme kabini
- Kapalı yanma sistemi
- Atmosferik brülörlü
- Gaz emniyet tertibatı
- Elektronik ateşlemeli
- Emniyet termostatlı
- LPG veya doğalgaz ile çalışabilir

Manuel Kontrollü



Model Model	Ürün Adı Product Name	mm		W	W	W	kg
INL-PRIME061G-M	Konveksiyonel Fırın, Gazlı Convection Oven, Gas	970x910x865	6xGN1/1	14.000	850	1.100	135
INL-PRIME101G-M	Konveksiyonel Fırın, Gazlı Convection Oven, Gas	970x910x1155	10xGN1/1	21.000	850	1.100	175
INL-PRIME102G-M	Konveksiyonel Fırın, Gazlı Convection Oven, Gas	1200x1100x1155	10xGN2/1	35.000	850	1.100	220
INL-PRIME202G-M	Konveksiyonel Fırın, Gazlı Convection Oven, Gas	1200x1100x1845	20xGN2/1	46.000	2x850	2.100	365

Model Model	Gaz Tüketim Değeri Gas Consumption		Gaz Girişi Gas Inlet (inch)	Su Girişi Water Inlet (bar)	Su Basıncı Water Pressure (bar)	Elektrik Girişi Power Input V-Hz
	NG	LPG				
INL-PRIME061G-M	1.36 m³/h	0.95 kg/h	R 3/4"	R 3/4"	1,5- 4 bar	220-230 V 1N AC 50 Hz
INL-PRIME101G-M	1.99 m³/h	1.38 kg/h	R 3/4"	R 3/4"	1,5- 4 bar	220-230 V 1N AC 50 Hz
INL-PRIME102G-M	3.15 m³/h	2.19 kg/h	R 3/4"	R 3/4"	1,5- 4 bar	220-230 V 1N AC 50 Hz
INL-PRIME202G-M	5.66 m³/h	3.93 kg/h	R 3/4"	R 3/4"	1,5- 4 bar	220-230 V 1N AC 50 Hz

Elektrik Konveksiyonel Fırınlar

Electric Convection Ovens

Prime Konveksiyonel Serisi

Seri Prime Convection



• INL-PRIME061E-M

• INL-PRIME101E-M

• INL-PRIME202E-M

Genel Özellikler

- 120 dakikaya kadar ayarlanabilen pişirme süresi
- Dijital kontrollü termostat
- Sıcaklık ayar butonu
- Manuel ayarlanabilir nemlendirme özelliği
- Halojen lambalı fırın iç aydınlatması
- Sızdırmaz kapı contası
- Çift yöne dönebilen paslanmaz çelik fan
- Kolay temizlenebilir yuvarlatılmış köşeli fırın iç haznesi
- Kapı emniyet sivic
- Yüksek sıcaklığa dayanıklı çift camlı
- Kolay temizlenebilir açılır iç cam
- 300 °C ye kadar ayarlanabilen pişirme sıcaklığı
- Soğutma özelliği
- Paslanmaz çelik gövde
- İzolasyonlu pişirme kabini
- Emniyet termostatlı

Manuel Kontrollü



Model Model	Ürün Adı Product Name	mm			W	W	kg
INL-PRIME061E-M	Konveksiyonel Fırın, Elektrikli Convection Oven, Electric	970x910x865	6xGN1/1	380	850	12.00	120
INL-PRIME101E-M	Konveksiyonel Fırın, Elektrikli Convection Oven, Electric	970x910x1155	10xGN1/1	380	850	18.000	160
INL-PRIME102E-M	Konveksiyonel Fırın, Elektrikli Convection Oven, Electric	1200x1100x1155	10xGN2/1	380	850	27.100	205
INL-PRIME202E-M	Konveksiyonel Fırın, Elektrikli Convection Oven, Electric	1200x1100x1845	20xGN2/1	380	1700	54.000	343

Model Model	Elektrik Girişi Power Input V-Hz	Kablo Kesiti Cable Section mm ²	Su Girişi Water Inlet (bar)	Su Basıncı Water Pressure (bar)
INL-PRIME061E-M	380 - 400V 3N AC 50 Hz	5x4	R 3/4"	1,5- 4 bar
INL-PRIME101E-M	380 - 400V 3N AC 50 Hz	5x4	R 3/4"	1,5- 4 bar
INL-PRIME102E-M	380 - 400V 3N AC 50 Hz	5x6	R 3/4"	1,5- 4 bar
INL-PRIME202E-M	380 - 400V 3N AC 50 Hz	5x10	R 3/4"	1,5- 4 bar

Mikrodalga Fırınlar
Microwave Ovens


• GTMW21



• GTMW30

Genel Özellikler

Elektronik Programlama özelliğine sahiptir
 Otomatik Buz Çözme (Defrost)
 Kolay Temizlenebilen İç Yüzey
 Dijital Gösterge
 Hızlı Başlatma Fonksiyonu
 GTMW30 - Izgara ve Fanlı Çalışabilme Özelliği

Model Model	Ürün Adı Product Name	mm	W	W	kg
GTMW21	Mikrodalga Fırın/ Microwave Oven	290x485x410	-	800	10
GTMW30	Mikrodalga Fırın/ Microwave Oven	335x520x440	-	800	12

Menumaster Mikrodalga Fırınlar
Menumaster Microwave Ovens


• RMS510DS

Genel Özellikler

Manuel Kontrol
 1000 W. Mikrodalga Gücü
 1 Güç Seviyesi
 1 Magnetronlu
 İç Dışı Paslanmaz Çelik
 Tek Kademe Pişirme
 Tabandan Frekans Yayma
 İç Kabin Ölçüleri: 330 x 330 x 197 mm

Model Model	Ürün Adı Product Name	mm	kg	W	kg
RMS510DS	Mikrodalga Fırın - 1 Magnetronlu	508x419x311	23 lt.	1500	15



• RCS511TS

Genel Özellikler




Dokunmatik Kontrol
 1100 W. Mikrodalga Gücü
 5 Ayrı Güç Seviyesi
 100 Program
 1 Magnetronlu
 İç Dışı Paslanmaz Çelik
 4 Kademeli Pişirme
 Tavandan Frekans Yayma
 İç Kabin Ölçüleri: 368 x 381 x 217 mm

Model Model	Ürün Adı Product Name	mm	kg	W	kg
RCS511TS	Mikrodalga Fırın - 1 Magnetronlu	559x483x351	34 lt.	1600	19


iNOKSLINE

PROJE TAAHHÜT DANIŞMANLIK

Merkez

Cezayir Cad. 707. Sokak No: 5/4 Çankaya ANKARA 
+90 312 496 37 17 
bilgi@inokslines.com.tr 

Fabrika

Taşpınar Köyü Mevkii No: 154 Çubuk/ANKARA 
bilgi@inokslines.com.tr 