

The TEKA logo is displayed in white capital letters on a solid red square background.

TEKA



Installation & Maintenance

TR

[teka.com](http://teka.com)

# **Kurulum ve bakım talimatları dizini**

---

<b>GÜVENLİK TALİMATLARI .....</b>	<b>3</b>	<b>AKSESUARLAR .....</b>	<b>9</b>
Elektriksel güvenlik .....	3	İç içe geçmeli kızakların monte edilmesi .....	9
Çocuk güvenliği .....	4	Katlanır klipsli iç içe geçmeli kızaklar .....	9
Fırın kullanımı güvenliği .....	4	Direkt klipsli iç içe geçmeli kızaklar .....	9
Temizlik ve bakım işlemlerinde güvenlik .....	5		
Pirolitik temizleme devrinin kullanımı sırasında güvenlik .....	5		
<b>KURULUM .....</b>	<b>7</b>	<b>TEMİZLEME VE BAKIM .....</b>	<b>10</b>
Kurulum öncesinde .....	7	Fırının dış yüzeyleri ve aksesuarlarının temizliği .....	10
Bölmeye kurulum .....	7	Fırının iç yüzeylerinin temizliği .....	10
Tezgah altına kurulum .....	7	Yan desteklerin monte edilmesi .....	10
Elektrik bağlantısı .....	7	Desteklerin monte edilmesi .....	10
Fırın kurulumu .....	7	Taban panelinin demonte edilmesi .....	10
<b>ÇEVRESEL BİLGİLER .....</b>	<b>8</b>	Katlanır izgaralı fırınlar .....	11
Ekojelik ambalajın tasfiyesi .....	8	Fırın kapağının temizliği .....	11
Ürün tasfiyesi .....	8	Menteşesi gövdede bulunan kapağın demonte/monte edilmesi .....	11
Enerji bilgileri .....	8	Kapağın menteşe kapakta iken demonte/monte edilmesi .....	11
<b>İLK KULLANIMDAN ÖNCE .....</b>	<b>8</b>	Kapağın iç cam levhalarının demonte/monte edilmesi .....	12
<b>DİĞER ÖNEMLİ TALİMATLAR .....</b>	<b>8</b>	Fırın ampulünün değiştirilmesi .....	12
		Üst ampulün değiştirilmesi .....	12
		Yan ampulün değiştirilmesi .....	12
		LED Işığın değiştirilmesi .....	12
		Sorun giderme .....	13
		Teknik Özellikler .....	14
		<b>ŞEKİLLER .....</b>	<b>15</b>

# GÜVENLİK TALİMATLARI

Fırınızdan güvenli ve doğru bir biçimde en iyi performansı almak için bu talimatları dikkatlice okuyun. Kılavuzu yeni ürünün sahibinin de okuyabilmesi için saklayın.

## Elektriksel güvenlik

- Fırınla beraber güç kablosu temin edilmemişse pirolitik olmayan fırnlarda aşağıdaki kablolar kullanılabilir: H05RR-F / H05VV-F / H05V2V2-F / H07RN-F / H05SS-F. Pirolitik fırnlarda yalnızca H05SS-F tipi kablo kullanılabilir. Bağlantı şeması, Şekil 1'de verilmiştir.
- Fırın her zaman sağlam şekilde topraklanmış bir prize bağlanmalı ve kurulum sırasında geçerli düzenlemelere uyulmalıdır.
- Bu cihaz, azami 2.000 m rakımda kullanım için tasarlanmıştır.
- Aşırı gerilimden koruma kategori III koşullarına göre, acil durumlarda ve ampulün değiştirilmesi veya temizlenmesi sırasında bağlantının tam olarak kesilmesi için fırının kurulumu sırasında bağlantıyı tamamen kesme araçları, sabit kuruluma kurulum düzenlemelerine (kontaklar arasında en az 3 mm aralık bırakarak desteklenen akıma uyarlanmış biçimde) uygun şekilde yerleştirilmelidir. Hiçbir koşul altında topraklama kablosu bu anahtardan geçirilmemelidir.
- Normal kullanımda erişilebilir konumda bulunması şartıyla bu anahtar yerine bir fiş kullanılabilir.
- Cihaz üzerinde yapılacak, güç kablosunun değiştirilmesini de içeren tüm onarım veya idare işlemleri, orijinal yedek parçalar kullanılarak Teknik Servis Personeli tarafından gerçekleştirilmelidir. Onarım veya idare işlemlerinin başka kişiler tarafından gerçekleştirilmesi cihaza hasar verebilir ya da güvenliğiniz tehlikeye atacak arızalara neden olabilir.
- Arıza oluşması halinde fırınızı prizden çekin.

- Tezgah üstü birimleri bulunan birleşik fırınlara, olası riskleri önlemek amacıyla yalnızca üretici tarafından önerilen birimler monte edilebilir.

### Çocuk güvenliği

- Fırın çok yüksek sıcaklıklara ulaşabildiğinden, kullanım ya da pirolitik temizleme devri sırasında çocukların fırına yaklaşmasına izin vermeyin.
- 8 yaşından küçük çocuklar, sürekli olarak gözetim altında bulundurulmadıkları takdirde fırından uzak tutulmalıdır. Çocukların cihazla oynamasına izin verilmemelidir.
- Cihaz, 8 yaşından küçük çocuklar ve fiziksel, duyusal ya da zihinsel kapasitesi yetersiz olan veya deneyimi ya da teknik bilgi düzeyi düşük kişiler tarafından yalnızca uygun talimatların verilmesi veya cihazın güvenli kullanımı ile ilgili gözetim sunulması ve ilgili tehlikelerin bu kişiler tarafından anlaşılması şartıyla kullanılabilir.

### Fırın kullanım güvenliği

- Fırın her zaman kapağı kapalı olarak çalıştırılmalıdır.
- Fırını yalnızca mutfak ünitesi üzerine monte edildikten sonra kullanın (Bkz. Fırın kurulumu).
- Fırını dekoratif amaçlı kapakların arkasına monte etmeyin. Bu durum aşırı ısınmaya neden olabilir.
- Üretici, fırının evde yiyecek hazırlanması dışındaki amaçlarla kullanılmasından dolayı herhangi bir sorumluluk kabul etmez.
- Pişirme performansını etkileyebileceğinden ve fırın içindeki emaye kaplama ile mutfak ünitenizin iç kısmına zarar verebileceğinden fırının tabanını alüminyum folyo veya farklı bir malzeme ile kaplamayın.
- Sıvı veya katı yağları ya da tutuşabilir materyalleri fırın içinde saklamayın. Fırının açılması halinde böyle bir durum tehlike oluşturabilir.

- Fırının kapağı açıkken kapağa dayanmayın veya oturmayın. Bu parça hasar görebilir ve böyle bir hareket yaralanmanızla sonuçlanabilir.
- Tepsi ve rafta parçaların kolaylıkla çıkarılması ve yiyeceklerle işlem yapılabilmesi için bir sistem bulunmaktadır. Bu aksesuarları her zaman Aksesuarlar bölümünde belirtilen şekilde fırının içine yerleştirin.
- Fırın kullanım sırasında ısnadığı için fırının içerisinde bu işlemleri gerçekleştirirken her zaman eldiven kullanın ve ısıtma elemanlarına dokunmaktan kaçının.
- Yalnızca fırın içerisinde verilen sıcaklık probunu kullanın (bu özelliğe sahip olan modellerde).

### Temizlik ve bakım işlemlerinde güvenlik

- Bu işlem öncesinde cihazın fişini ana şebeke güç kaynağından çekin.
- Fırını temizlemek için buharlı temizleyiciler veya tazyikli su kullanmayın.
- Yüzeyi çizerek camın kırılmasına yol açabileceğinden fırın kapağının temizlenmesi için metal ovma telleri, tel fırçalar veya piyasada satılan ya da aşındırıcı toz temizleyiciler kullanmayın.
- Kullanıcı tarafından gerçekleştirilecek temizleme ve bakım işlemleri, gözetim altında olmayan çocuklar tarafından gerçekleştirilmemelidir.
- Bir ampülü değiştirmeden önce, elektrik çarpmasını önlemek için öncelikle fırının bağlantısını ana şebekeden kesinizden emin olun.
- Raf destekleri ve/veya iç içe geçmeli kızaklar dahil olmak üzere tüm aksesuarları ve mutfak kaplarını fırından çıkarın.
- Pirolitik temizleme devri sırasında tutuşarak yanın tehlikesine neden olabileceğiinden, sıçrayan yiyecek parçalarını veya fazla kirleri temizleyin.
- Güvenliğiniz için, fırını asla arka panel (fanı korur) yerinde olmadan çalıştmayın.

## Pirolitik temizlik devrinin kullanımı sırasında güvenlik

**Temizleme devrini başlatmadan önce:**

- **DİKKAT:** Raf destekleri ve/veya iç içe geçmeli kızaklar dahil olmak üzere tüm aksesuarları ve mutfak kaplarını fırından çıkarın.
- Pirolitik temizleme devri sırasında tutuşarak yanın tehlikesine neden olabileceğinden sıçrayan yiyecek parçalarını veya fazla kirleri temizleyin.
- Fırın contasındaki kirleri giderin.
- Pirolitik temizleme devrinin programlanması için verilen talimatları dikkatlice izleyin.

## Pirolitik temizleme işlemi sırasında:

- Bez veya kumaşları fırın tutacağında asılı olarak ya da fırınla yakın temas halinde bırakmayın.
- Fırının tezgah altına monte edildiği durumlarda, fırın pirolitik modda çalışırken güvenlik nedeniyle set üstü ocak çalıştırılmamalıdır.
- Fırının iç ışığı kapalı kalacak ve açılamayacaktır.
- Fırın, temizleme devri sırasında kapağın açılmasını önleyen bir güvenlik kilidi ile donatılmıştır. Kilit etkin durumdayken kapağı açmaya çalışmayın.



### BİLGİLER

Bu kılavuzda, fırının genel özellikleri açıklanmaktadır; bu nedenle kılavuzda açıklananlar sizin fırınınzı ile tamamen uyumlu olmayabilir. Fırınıza özgü işlevler ve ekipman hakkında bilgi almak için bu kılavuzu tamamlayıcı nitelik-teki Kullanım kılavuzuna başvurun.

Üretici, çalışma biçimini iyileştirmek üzere ürün özelliklerini değiştirmeye hakkını saklı tutmaktadır.

# Kurulum

Bu bilgiler, özel olarak montaj ve elektrik bağlantılarından sorumlu kurulum yetkilisine yönelikir. Üretici, fırını kendi kendinize kurmanız durumunda olabileceği hasarlar için sorumluluk kabul etmeyecektir.

## KURULUM ÖNCESİNDE

- Fırını kaldırma için yan taraflardaki kavrama noktalarını kullanın. Fırını kaldırma için kapaktaki tutacağı kullanmayın.
- Fırını tezgah altına monte ederken kurulum talimatlarını izleyin.
- Genel olarak ünitenin arkasında çıktılı böülümler (mobilya takviyeleri, borular, soket tabanları, vb.) bulunmasından kaçınılmalıdır.
- Ana güç soketinin tabanı fırının monte edildiği ünite içinde yer alduğunda, bu işlem gölgeli olarak gösterilen alanda gerçekleştirilmelidir. Şekil 2.
- Fırının monte edildiği ünite ile bitişikteki üniteler, 85 °C'nin üzerindeki sıcaklıklara dayanıklı olmalıdır.
- Kurulum talimatlarına sıkı bir şekilde uyulmalıdır. Talimatlara uyulmaması halinde, fırının havalandırma devresinde tıkanıklık oluşabilir; bu da mutfak ünitesine ve cihazın kendisine zarar verebilecek düzeyde yüksek sıcaklıkların oluşmasına yol açabilir.
- Bu amaçla, aşağıdaki resimlerde gösterilen şekilde ünite ölçümlerini ve ünitelere açılacak deliklerin ölçümlerini dikkatlice inceleyin:

### Bölmeye kurulum.

60 cm fırın: Şekil 7\*.

45 cm fırın: Şekil 8\*.



### DİKKAT

\* **Pirolitik fırınların** kurulumu sırasında ünitenin gölgeli alanların içinde kalan böülümlerine herhangi bir delik **AÇMAYIN**.

### Tezgah altı kurulum.

60 cm fırın: Şekil 9\*.

45 cm fırın: Şekil 10\*.



### UYARI

\* **Pirolitik fırınların** kurulumu sırasında ünitenin gölgeli alanların içinde kalan böülümlerine herhangi bir delik **AÇMAYIN**.

## ELEKTRİK BAĞLANTISI

Bağlantıları gerçekleştiren kişi aşağıdakileri sağlamalıdır:

- Ana şebeke gücü geriliği ve frekansı, tanıtım plakası üzerinde belirtilen değerler ile aynı olmalıdır.
- Yerel kablo sistemi, tanıtım plakası üzerinde belirtilen maksimum güç değerine dayanıklı olmalıdır.
- Güç kaynağını bağlamadan önce fırının tüm elektrikli parçalarının doğru şekilde çalıp çalışmadığı kontrol edilmelidir.

## FIRIN KURULUMU

Tüm fırınlar için. Elektrik bağlantısı sağlandıktan sonra:

- Fırını ünite içine yerleştirin ve besleme kablosunun sıkışmadığından veya fırının ısınan parçaları ile temas etmediğinden emin olun.
- Fırın gövdesinin ünite duvarları ile temas etmediğinden ve bitişikteki üniteler ile arada en az 2 mm boşluk bırakıldığından emin olun.
- Fırını ünite içinde ortalayın ve fırın ile fırını çevreleyen mobilya kapakları arasında en az 5 mm boşluk bırakılmasını sağlayın. Şekil 3.
- Kapağı açın ve fırınla birlikte verilen plastik tapaları ilgili alanlara yerleştirin. Şekil 11.
- Birlikte verilen vidaları tipalarından takarak fırını üniteye sabitleyin.



## UYARI

Fırın üniteye sabitlenmemiş olduğundan ve ileri hareket ederek yere düşebileceğin-

den 4 ve 5. adımlar sırasında fırının kapağı açıkken kapağa yaslanmayın.

# Çevresel Bilgiler

## EKOLOJİK AMBALAJIN TASFİYESİ

Ambalaj, başka amaçlarla kullanılabilecek tamamen geri dönüştürülebilir maddelerden yapılmıştır. Bu maddelerin tasfiyesi ile ilgili gerekli prosedürleri öğrenmek için belediye meclisiniz ile irtibata geçin.

## ÜRÜN TASFİYESİ



## UYARI

Ürün veya ambalaj üzerindeki simgesi, bu cihazın normal ev atıklarıyla birlikte atılamayacağını gösterir. Bu cihaz, geri dönüşüm için bir elektrikli ve elektronik ekipman toplama noktasına götürülmelidir. Bu şekilde yanlış idare nedeniyle çevrenin ve kamu sağlığının olumsuz etkilenmesi önlenebilir.

Cihazın geri dönüşüm işlemleri hakkında daha fazla bilgi almak için belediye meclisiniz ile irtibata geçin.

ye meclisiniz, ev atıkları tasfiye hizmetleri veya cihazı satın aldığınız kuruluş ile irtibata geçin.

## ENERJİ BİLGİLERİ

EN 60350-1 Yönetmeliğine göre 66/2014 (Eko Tasarım) ve 65/2014 (Enerji Etiketi) düzenlemelerinin gerekliliklerine uygunluğu test edilmiştir.

Farklı koşullar altında yapılan enerji tüketimi ölçümleri fırınıza için verilenden farklı değerleri gösterebilir.

Fırınıza özgü işlevler ve fırının enerji tüketimi hakkında bilgi almak için bu kılavuzu tamamlayıci nitelikteki Kullanım kılavuzuna başvurun.

Bu ürün enerji verimliliği sınıfında bir veya iki ışık kaynağı içerir (G).

# İlk kullanımdan önce

Üretim sürecinin sonucu olarak fırında atık yağı ve başka maddeler eser miktarda bulunabilir. Bunlar aşağıdaki prosedür izlenerek giderilmelidir:

1. Varsa, koruyucu plastik de dahil olmak üzere fırınızdaki tüm ambalajları çıkarın.
2. Fırınızı / veya bu ayar uygun olmadığına / ayarına getirerek 1 saat boyunca 200 °C derecede çalıştırın. Bu işlem

hakkında bilgi almak için bu kılavuzla birlikte verilen Kullanım kılavuzuna başvurun.

3. Fırını kapağı açık şekilde soğumaya bırakın; bu şekilde fırının içi havalandanacak ve fırın içinde koku kalmayacaktır.
4. Fırın soğuduktan sonra fırını ve aksesuarları temizleyin.

İlk çalışma sırasında duman ve koku oluşacaktır. Bu nedenle mutfağın iyi havalandırılması gerekmektedir.

# Diğer önemli talimatlar

Kullanım sırasında taban yüzeyine su dökmenin, bu tür bir eylem emaye kaplamaya zarar verebilir.

Sıvı içeriği yüksek yiyecekler pişirilirken fırın kapağı üzerinde yoğunlaşma olması normaldir.

Pişirme sırasında fırın kapağını kapatırken içerisindeki havanın çıkardığı ses duyulabilir. Bu etki, kapandığı sırada kapağın çukurda

sızdırmazlığı sağlayacak şekilde oluşturduğu basıncın kaynaklarıdır.

## Aksesuarlar

Fırın zemininde herhangi bir kap veya yiyecek bırakmayın. Her zaman fırın ile birlikte verilen tepsisi ve rafları kullanın.

Yoğurt yaparken, kavanozları fırın tabanına yerleştirin.

Başka yiyeceklerde, tepsisi veya rafı fırın içindeki kızaklara yerleştirin.

1. Yan desteklerin iki rayı arasında veya fırında varsa, çıkarılabilir kızakların üzerinde.
2. Rafta ve tepsilerin bazlarında kazara çıraklımlarını önleyecek tutma oyukları bulunur. Bu oyukları, fırının arka kısmına doğru, aşağı bakacak şekilde yerleştirin. Şekil 4.
3. Kapların yerleştirileceği raf yüzeyi yan rayların altında kalmalıdır. Bu, kabın kazara kaymasını önleyecektir. Şekil 5.
4. Çıkarılmalarını önlemek için tepsilerin ön kısmında bir tırnak bulunur. Tepsiyi tırnak fırının dışına bakacak şekilde yerleştirin. Şekil 6.

## İÇ İÇE GEÇMELİ KIZAKLARIN MONTE EDİLMESİ

Bazı fırın modellerinde iç içe geçmeli kızak kiti aksesuarı bulunur.

İç içe geçmeli kızakların krom kaplamalı desteklere monte edilmesi için aşağıdaki adımları izleyin:

### Katlanır klipsli iç içe geçmeli kızaklar



#### UYARI

Kızaklar, aşağıdan 2. yüksekliğe yerleştirilmelidir. Şekil 12.

1. Koruyucu filmi çıkarın.
2. Büyük klipsi üst raya takın ve kızağı alt ray üzerindeki küçük klipse oturana kadar uzatın. Şekil 12.
3. Kızak doğru şekilde sabitlendiğinde bir "tık" sesi duyacaksınız. Şekil 13.
4. Tepsinin/desteğinin sabitleneceği çentik, fırının ön kısmında kalmalıdır. Şekil 13.

### Direkt klipsli iç içe geçmeli kızaklar



#### UYARI

Tekli çıkarılabilir kızaklar, aşağıdan başlayarak 1, 2, 3 ve 5. yüksekliklere yerleştirilmelidir. Şekil 14.

Ciftli çıkarılabilir kızaklar, aşağıdan başlayarak 1, 2 ve 3. yüksekliklere yerleştirilmelidir. Şekil 15.

**45 cm'lik fırınlarda**, iç içe geçmeli kızaklar 1. yüksekliğe yerleştirilir. Şekil 16.

1. Üst ray üzerindeki klipsi istenen seviyeye takın. Şekil 17.
2. Kızak doğru şekilde sabitlendiğinde bir "tık" sesi duyacaksınız. Şekil 18.
3. Tepsinin/ raf desteği sabitleneceği çentik, fırının ön kısmında kalmalıdır. Şekil 18.

# Temizleme ve bakım



## UYARI

Bu işlem öncesinde cihazın fişini ana şebeke güç kaynağından çekin.

## FİRİNİN DIŞ YÜZEYLERİ VE AKSESUARLARININ TEMİZLİĞİ

Fırının ve aksesuarlarının dış yüzeylerini ılık sabunlu su veya hafif bir deterjan ile temizleyin.

Paslanmaz çelik veya boyalı yüzeyleri temizlerken dikkatli olun. Yalnızca yüzeyleri çizmeye süngerler veya bezler kullanın.



## DİKKAT

İç içe geçmeli kızaklar bulaşık makinesinde yıkanmamalıdır. Bulaşık makinesi, bu kızakların kaymasını sağlayan yağ katmanını giderir ve kızakların tıkanmasına neden olarak işlevlerini kaybetmelerine yol açar.

## FİRİNİN İÇ YÜZEYLERİNİN TEMİZLİĞİ

Daha sonra buhar ve koku oluşumuna ve leke kalmasına neden olabilecek yağ ve yiyecek kalıntılarını gidermek için fırının iç yüzeyini düzenli olarak temizleyin.

Fırının tabanı gibi emaye kaplı yüzeyleri temizlemek için ılık sabunlu su ile naylon fırça veya sünger kullanın. Temizlik işlemlerini fırın soğukken gerçekleştirin. Fırın temizleme ürünlerini yalnızca emaye kaplamalı yüzeylerde kullanın ve her zaman üreticinin talimatlarını izleyin.



## UYARI

Fırının iç yüzeyini buhar veya tazyikli su kullanan temizleme ekipmanı kullanarak temizlemeyin.

Metal ovma telleri, tel fırçalar veya emaye kaplamayı çizebilecek gereçler kullanmayın.

Zaman içinde, domates, sirke ve tuzla pişirilen yemekler gibi bazı yiyecek türleri emaye kaplamanın renginin değişmesine neden olabilir. Bu normaldir ve fırının çalışma şeklini etkilemez. Yüzeye kalıcı hasar verebileceğinden bu lekeleri açıklananlar gibi sert yöntemler kullanarak çıkarmaya çalışmayın.

Yağ veya yiyecek kalıntılarını gidermek için fırın sızdırmazlığını düzenli olarak temizleyin. Bu, pişirme işlemleri sırasında sızdırmazlığın hasar görmesini ve kırılmasını önleyecektir.

Bu sızdırmazlığın yerinden çıkarılmadan temizlenmesi önerilir.

## Yan desteklerin demonte edilmesi

1. Fırının içindeki tüm aksesuarları çıkarın.
2. Tespit elemanın önündeki somunu tamamen gevşetin (A), destekleri öne doğru çekin (B) ve çıkarın. Şekil 19.

## Desteklerin monte edilmesi

3. Arka çentiği, arkadaki tespit somununa yerleştirin.
4. Öndeği tespit somununu (C) desteğin ön çentiğine sabitleyin. Şekil 20.
5. Desteği somun ile sabitleyin (D) ve tamamen ayarlanana adar çevirin (E). Şekil 20.

## Taban panelinin demonte edilmesi



## BİLGİLER

Alt panelin demonte edilmesi için, öncelikle bir önceki bölümdeki talimatları izleyerek yan destekleri demonte edin.

Daha sonra:

1. Alttaki vidaları (A) ve ardından üst vidayı (B) çıkarın. Şekil 21.
2. Taban panelini monte etmek için ters sıradan ilerleyin.

**UYARI**

Güvenliğiniz için, fırını asla arka panel (fanı korur) yerinde olmadan çalıştırmayın.

**Katlanır izgaralı fırınlar**

Fırının üst parçasını temizlemek için:

1. Fırının soğumasını bekleyin.
2. Izgara elemanın rayını (A) her iki elinizle fırının arkasına doğru iterek üst sabitleme somunundan (B) çıkarın. Şekil 22.
3. Elemanın düşmesine izin verin ve fırının üst parçasını temizleyin. Şekil 23.
4. Daha sonra izgara elemanını yeniden orijinal konumuna getirin ve ters sırada ilerleyin.

**Teka Hydroclean® işlevi bulunan fırınlar**

Lütfen fırının Kullanım kılavuzuna başvurun.

**Pirolitik Kendi Kendini Temizleme İşlevi bulunan Fırınlar**

Lütfen fırının Kullanım kılavuzuna başvurun.

**FIRIN KAPAĞINI TEMİZLEME**

Temizlik işlemlerinin kolay bir şekilde gerçekleştirilemesi için kapak demonte edilebilir. Bunu yapmak için fırınızdaki kapak tipi için verilen talimatları izleyin.

**Menteşesi gövdede bulunan kapağın demonte/monte edilmesi**

1. Fırın kapağını tamamen açın.
2. Mandalları açarak menteşeyi bloke edin. Şekil 24.
3. Kapağı kilitli konumda sabitleyin. Şekil 25.
4. Kapağı her iki taraftan da tutarak kavrayın, yukarı kaldırın ve menteşeler tamamen yerinden çıkışa kadar kaldırarak dışarı doğru çekin. Şekil 28.

gibi menteşeler tamamen yerinden çıkışa kadar kaldırarak dışarı doğru çekin.

**Kapağın monte edilmesi**

5. Kapağı alt yanlardan tutun, menteşe kollarını muhafazalara yerleştirin ve kapağın gidebildiği kadar aşağı gitmesini sağlayın. Şekil 26.
6. Fırın kapağını tamamen açın. Şekil 26.
7. Kilitleri orijinal konumuna geri getirin.

**UYARI**

Mandalları çevirerek kapağın tamamen yerine yerleştiğinden emin olun. Kapak tamamen yerine oturmadığında, kapağı kapatmaya çalıştığınızda engelle karşılaşabilirsiniz.

**BİLGİLER**

Mandalların çevrilmesi zorsa, mandalları çevirmek için düz bir alet kullanın.

**Menteşesi kapakta bulunan kapağın demonte/monte edilmesi**

1. Fırın kapağını tamamen açın.
2. Mandalları açarak her iki menteşeyi de bloke edin. Şekil 27.
3. Kapağı kilitli konumda sabitleyin. Şekil 28.
4. Kapağı her iki taraftan da tutarak kavrayın, yukarı kaldırın ve menteşeler tamamen yerinden çıkışa kadar kaldırarak dışarı doğru çekin. Şekil 28.

Kapağı monte etmek için bu adımları ters sırayla izleyin.

## Kapağın iç camını demonte/monte etme



### UYARI

Cam levhaları kapak fırına monte edilmiş durumdayken demonte edecekseniz, her zaman menteşenin kilitli konumda kaldığından emin olun. Aksi takdirde kapak kapanır ve monte edilmemiş cam levhalar kırılarak yaralanmalara neden olabilir.



### BİLGİLER

Bunu önlemek için, cam levhaları kapak bir önceki bölümdeki talimatlara uygun şekilde çıkarılmış durumdayken demonte edin.

Modele bağlı olarak fırınızda 2, 3 veya 4 cam levha bulunabilir. Fırınızdaki kapak tipi için verilen talimatları izleyin.

1. Parmaklarınızı kullanarak fırın kapağının her iki tarafında da üstte bulunan butonlara bastırın. Şekil 29.
2. Bumlara basılı tutarak kapağın üzerindeki plastik sızdırmazlığı kendinize doğru çekin. Şekil 30.
3. Cam levhaları kapaktan çıkarın. Levhaları bir cam temizleyici ya da sabunlu su ve yumuşak bir bez kullanarak temizleyin.



### UYARI

Cam levhaların temizlik işlemi sonrasında aynı sırada ve konumda monte edilmesi gerektiğinden cam levhaların sıralaması ve konumuna dikkat edin.

4. Temizlik işlemini tamamladıktan sonra 3 numaralı levhayı TERMOGLASS göstergesi Şekil 31'de gösterilen şekilde görünürlük olacak biçimde yerleştirin.
5. Pirolitik fırılarda, 3 ve 4 numaralı levhaların TERMOGLASS göstergesi Şekil 32'de gösterilen şekilde görünürlük olmalıdır.

6. 2 numaralı levhayı basılı kısmı kapağın iç tarafına bakacak şekilde yerleştirin.

7. Kapağın üst sızdırmazlığını yeniden yerine takın, yan tırnakların muhafazalara oturduğundan emin olun.



### UYARI

Kapak üzerindeki cam levhalardan herhangi bir eksik olmamalıdır.

## FIRIN AMPULÜNÜN DEĞİŞİTİRİLMESİ



### UYARI

Ampülü değiştirmeden önce fırının ana şebekeli ile bağlantısının kesildiğinden emin olun.

Yeni ampul 300 °C'ye kadar sıcaklıklara karşı dayanıklı olmalıdır. Bu ampulleri, Teknik Destek Servis Departmanından sipariş edebilirsiniz.

### Üst ampulün değiştirilmesi

1. Ampul tutucunun cam kapağını çıkarın. Şekil 33.
2. Ampülü değiştirin ve cam kapağı yeniden yerine takın.

### Yan ampulün değiştirilmesi

1. Ampul tutucunun cam kapağını düz ucu bir alet ile kaldırın. Şekil 34.
2. Ampülü değiştirin ve her şeyin doğru yerde olduğundan emin olduktan sonra cam kapağı yerine takın.

### LED ışığın değiştirilmesi

Teknik Destek Servis Departmanını arayın.

# Sorun giderme

Bu bölümde, en sık görülen ve fırınıuzu etkileyebilecek sorunlardan bazıları ile bunların

olası nedenleri ve çözümleri açıklanmaktadır.

## Fırın çalışmamaya başladı

- Güç bağlantısını kontrol edin.
- Kurulumunuzdaki devre kesiciyi ve sigortaları kontrol edin.
- Zamanlayıcının manuel ya da programlanmış ayarda olduğundan emin olun.
- Kontrol ve sıcaklık kadranlarının konumunu kontrol edin.

## İçerideki ışık açılmıyor

- Ampülü değiştirin.
- Bu parçanın Kurulum Talimatlarında açıklanan şekilde doğru olarak takıldığından emin olun

## Isıtma gösterge ışığı açılmıyor

- Bir sıcaklık seçin.
- Bir ayar seçin.
- Bu ışık yalnızca fırın istenilen sıcaklığı ısıtılırken açılmalıdır.

## Kullanım sırasında fırından duman çıkıyor

- Bu durum, ilk kullanım sırasında normaldir.
- Fırını düzenli olarak temizleyin.
- Tepsideki katı veya sıvı yağları giderin.
- Pişirme çizelgesinde belirtilenlerden yüksek sıcaklıklarda yemek pişirmeyin.

## Pişirme işlemi istenilen sonucu vermiyor

- Fırınızin çalışma şekli hakkında bilgi almak için pişirme çizelgelerini kontrol edin.

## Aksesuarlarım ve raf desteklerim hasar gördü

- Pirolitik temizleme devrinde aksesuar ve destekleri yerinden çıkarmamış olabilirsiniz.
- Bu parçaları değiştirmeli ve gelecek temizleme devirlerinde bunları yerinden çıkarmalısınız.

## Emaye kaplama rengi değişti veya lekelenme oluştu

- Bazı gıda malzemelerin kimyasal bileşimi, emaye kaplamasında değişikliklere neden olabilir.
- Bu normaldir ve emaye kaplamanın özeliliklerini etkilemez.

## Fırın kapalı, simgesi yanıyor ve kapak açılmıyor

- Kapak kilidi etkinleştirilmiş.
- Kapak kilidini bu kılavuzla birlikte verilen Kullanım kılavuzundaki talimatlarını izleyerek devre dışı bırakın.

## Fırın açık, simgesi yanıyor ancak kapak açılmıyor

- Kapak kilidi etkinleştirilmiş.
- Kontrol kadranını  konumuna çevirin.

- Kapak kilidini bu kılavuzla birlikte verilen Kullanım kılavuzundaki talimatlarını izleyerek devre dışı bırakın.
- Pişirme işlemine devam etmek için yeniden istenilen pişirme işlevini seçin.

**Kontrol kadranını  pozisyonuna getirdim ve bir piroliz programı (P1, P2 veya P3) seçtim ancak  simgesi hızlıca yanıp sönyor ve zil sesi çalışıyor**

- Fırın kapağı doğru şekilde kapanmamış olduğundan kapak kilitlenemiyor olabilir; bu da pirolitik işlemin yürütülmesini engelleyebilir.
- Kapağı kontrol ederek düzgün şekilde kapatıldığından emin olun. Daha sonra kontrol kadranını  konumuna getirin ve pirolizi etkinleştirme işlemlerini yineleyin.

**Kontrol kadranını  pozisyonuna getirdim ve bir piroliz programı (P1, P2 veya P3) seçtim ancak  simgesi yanmıyor ve fırın ısınmıyor**

- Kapak doğru şekilde kapatılmış olsa da kapak anahtarı çalışmıyor olabilir.
- Kapak anahtarında bir arıza olduğundan Teknik Destek Servis Departmanını arayın.

**Piroliz programı sonlandırıldı ve fırın soğudu ancak kapak kilitli ve  simgesi ile 0:00 sayısı yanıp sönyor**

- Kontrol kadranını  piroliz programı sonlandırıldığından çevirmemiş olabilirsiniz.
- Kontrol kadranını  konumuna ayarlayın.

**Kontrol kadranı  konumunda ve kapak hala kapalı**

- Fırın güvenli sıcaklık sınırlına ulaşacak kadar soğumamış olabilir.
- Fırının soğumasını ve  simgesinin sönmesini bekleyin.

## Teknik özellikler



### UYARI

Bu sorunlar bu ipuçlarına rağmen devam ederse, Teknik Destek Servis Departmanını arayın.

Teknik Destek Servis Departmanını yaşadığınız sorun konusunda bilgilendirin ve şu bilgileri verin:

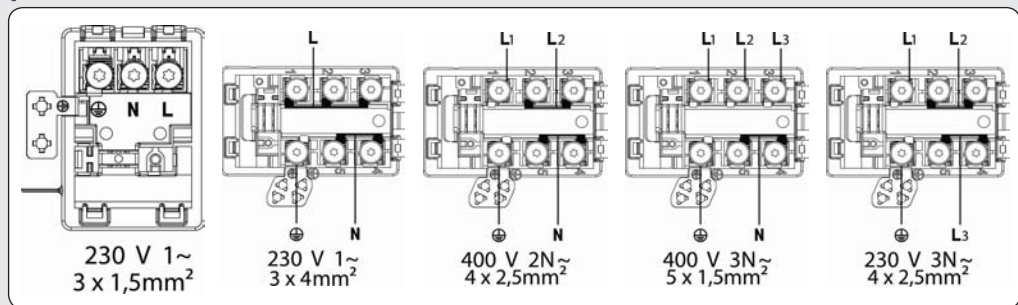
1. Seri Numarası (S-No).
2. Cihaz Modeli (Mod.).

Bu bilgiler açık kapağın bir kenarında yer alan fırın tanıtım plakasında yer alır.

## Şekiller

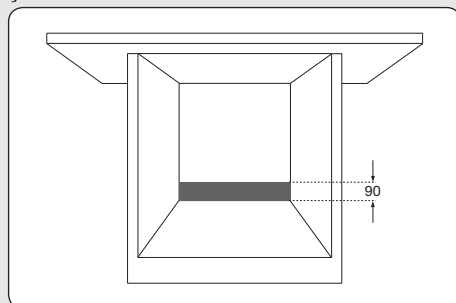
ŞEK. 1

الشكل 1



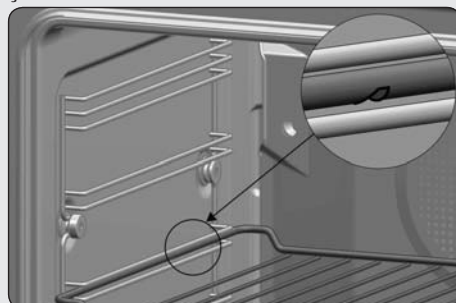
ŞEK. 2

الشكل 2



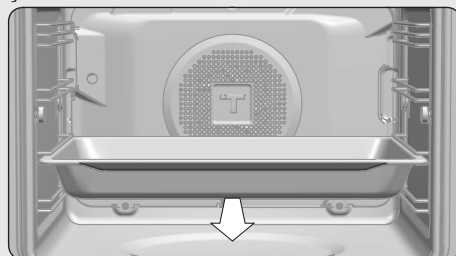
ŞEK. 4

الشكل 4



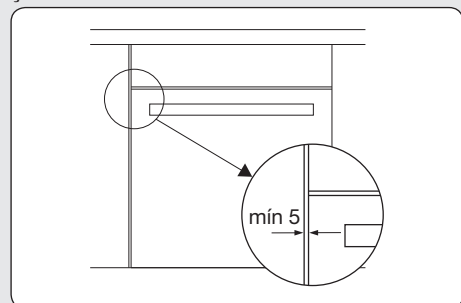
ŞEK. 6

الشكل 6



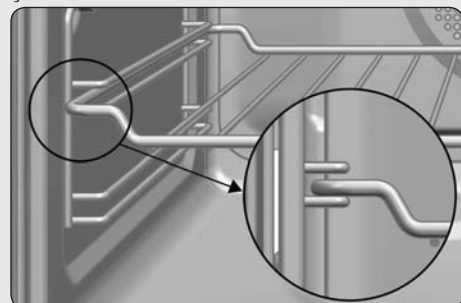
ŞEK. 3

الشكل 3



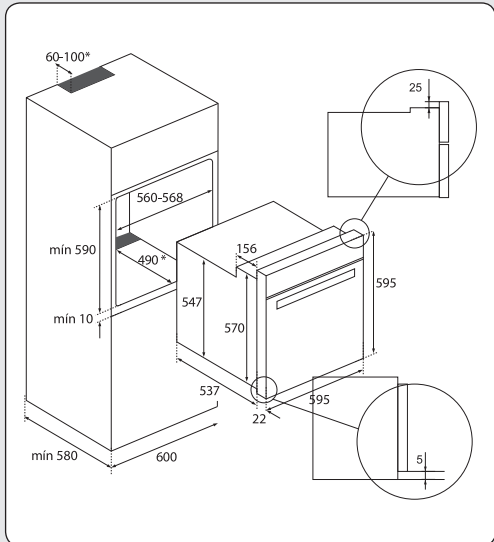
ŞEK. 5

الشكل 5

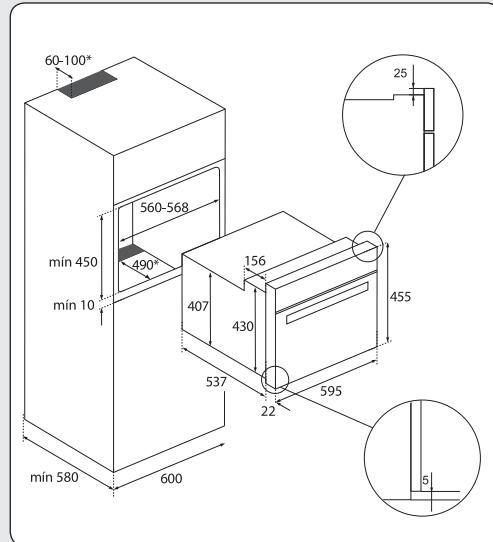


**ŞEK. 7**

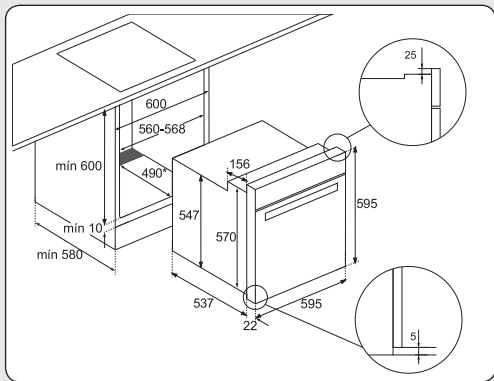
الشكل 7

**ŞEK. 8**

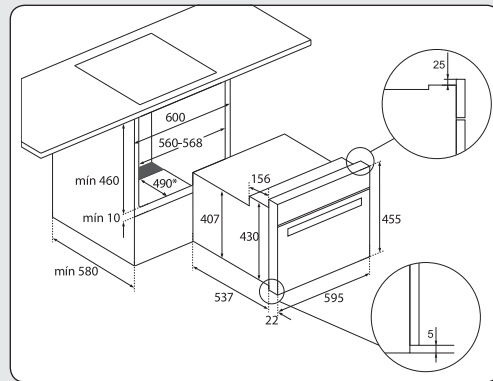
الشكل 8

**ŞEK. 9**

الشكل 9

**ŞEK. 10**

الشكل 10

**ŞEK. 11**

الشكل 11



\* Pirolitik fırınlarında delik **AÇMAYIN**.

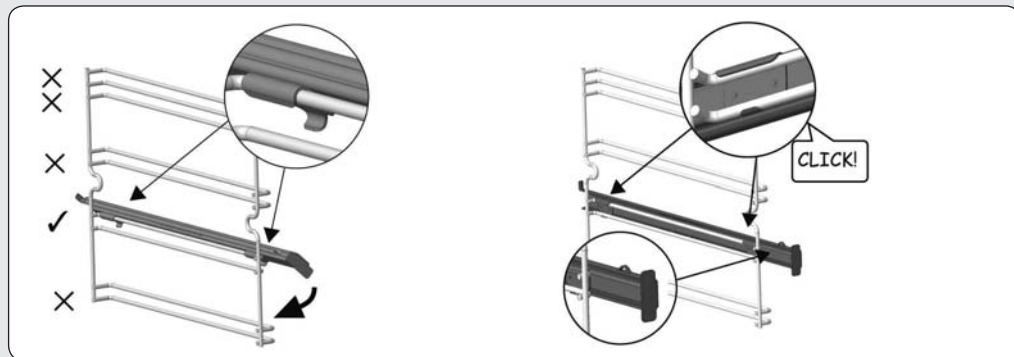
\* بالنسبة إلى أفران التحلل الحراري، لا تقم بعمل أي ثقوب.

ŞEK. 12

الشكل 12

ŞEK. 13

الشكل 13



ŞEK. 14

الشكل 14

ŞEK. 15

الشكل 15

ŞEK. 16

الشكل 16

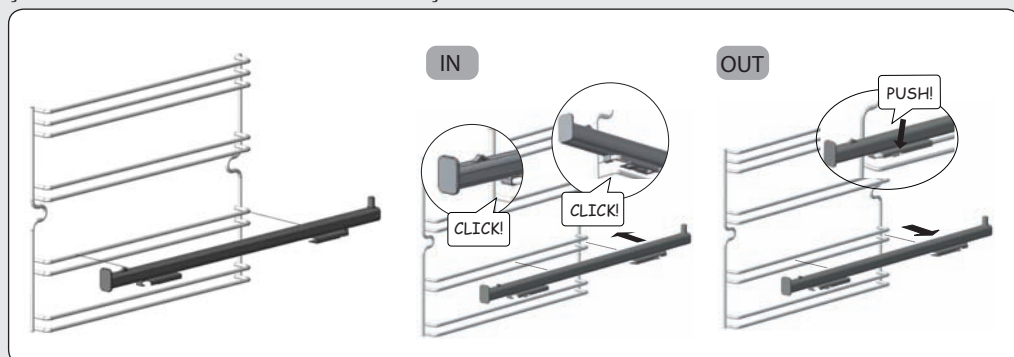


ŞEK. 17

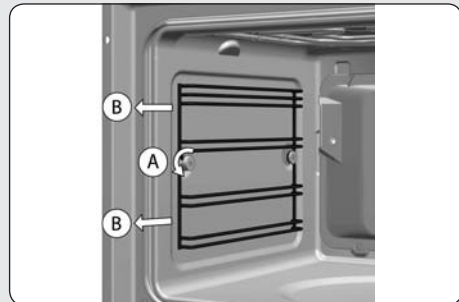
الشكل 17

ŞEK. 18

الشكل 18



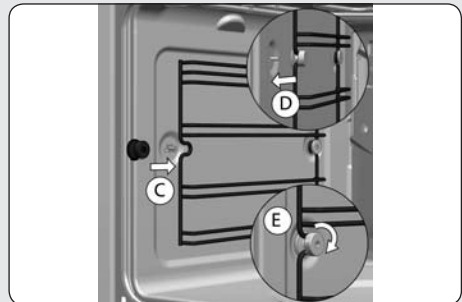
ŞEK. 19



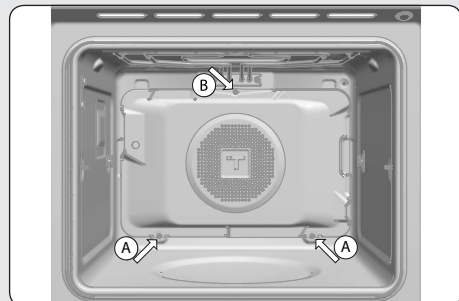
الشكل 19

20 الشكل

ŞEK. 20



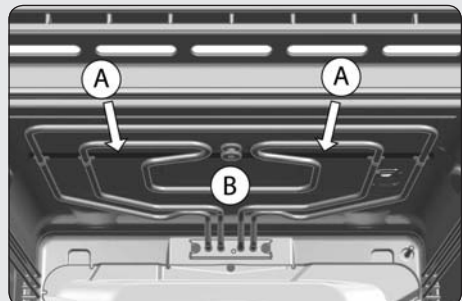
ŞEK. 21



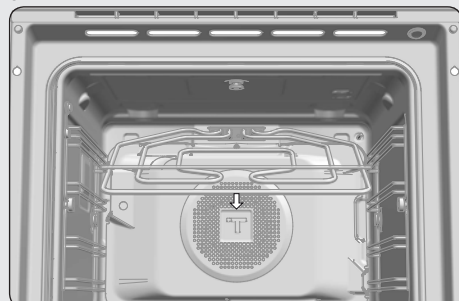
الشكل 21

22 الشكل

ŞEK. 22



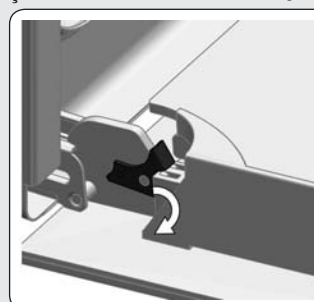
ŞEK. 23



الشكل 23

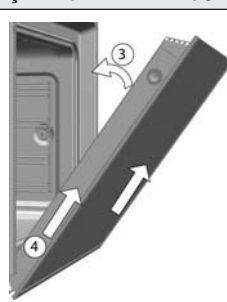
24 الشكل

ŞEK. 24



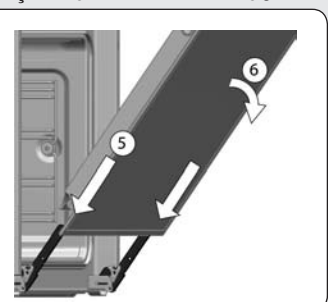
الشكل 24

ŞEK. 25



الشكل 25

ŞEK. 26



الشكل 26

ŞEK. 27

الشكل 27



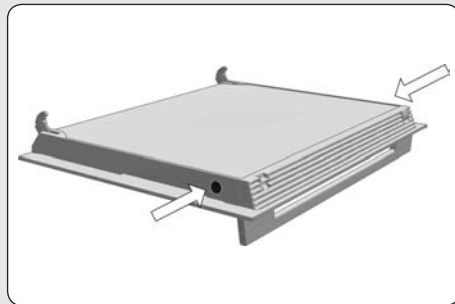
ŞEK. 28

الشكل 28



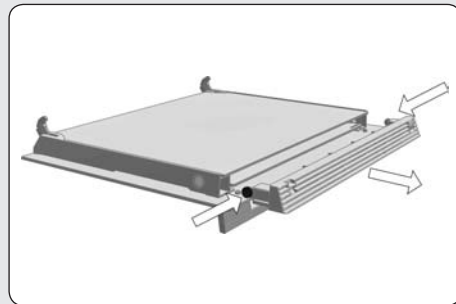
ŞEK. 29

الشكل 29



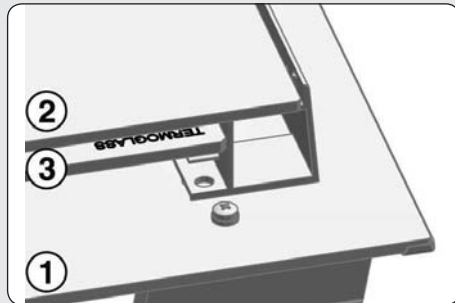
ŞEK. 30

الشكل 30



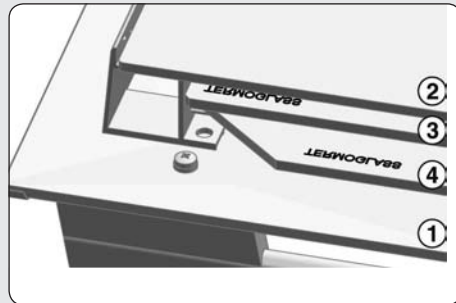
ŞEK. 31

الشكل 31



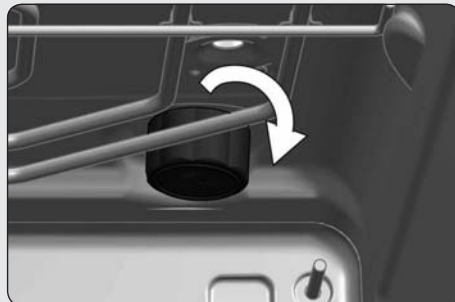
ŞEK. 32

الشكل 32



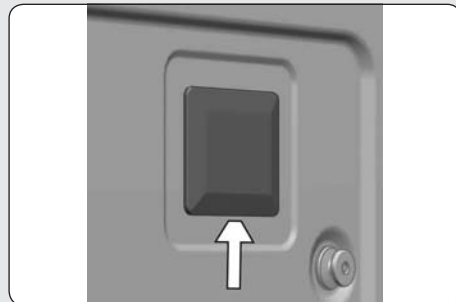
ŞEK. 33

الشكل 33



ŞEK. 34

الشكل 34





## Tekा İştirakları

Country Subsidiary	Address	City	Phone
<b>Austria</b> Küppersbusch Austria	Eitnergasse,13	1231 Wien	+43 18 668 022
<b>Belgium</b> Küppersbusch Belgium SP.R.L.	Doomveld Industrie, Asse 3, No. 11 - Boite 7	1731 Zellik	+32 24 668 740
<b>Bulgaria</b> Tekा Bulgaria EOOD	Bldv. "Tsarigradsko Shosse" 135	1784 Sofia	+359 29 768 330
<b>Chile</b> Tekा Chile S.A.	Avd El Retiro Parque los Matenes, 1237. Parque Enea	Pudahuel, Santiago de Chile	+ 56 24 386 000
<b>China</b> Tekा International Trading (Shanghai) Co. Ltd.	No.1506, Shengyuan Henghua Bldg. No.200 Wending RdXuhui, Dist. 200030 Shanghai		+86 2 153 076 996
<b>Czech Republic</b> Tekा CZ S.R.O.	V Holešovickách, 593	182 00 Praha 8 - Liben	+420 284 691 940
<b>Ecuador</b> Tekा Ecuador S.A.	Parque Ind. California 2,Via a Daule Km12	Guayaquil	+593 42 100 311
<b>Greece</b> Tekा HellasA.E.	Thesi Roupaki - Aspropyrgos	193 00 Athens	+30 2 109 760 283
<b>Hungary</b> Tekा Magyarország Zrt.	Terv u. 92	9200 Mosonmagyaróvár	+36 96 574 500
<b>Indonesia</b> PT Tekा Buana	Jalan Merteng Raya, Kantor Taman A9 Unit A3	12950 Jakarta	+62 215 762 272
<b>Malaysia</b> Tekा Küchentechnik (Malaysia) Sdn Bhd	10 Jalan Kartunis U1/47, Temasya Park, Off Glenmarie	40150 Shah Alam, Selangor Daul Ehsan	+60 376 201 600
<b>Mexico</b> Tekा Mexicana SA. de CV.	Blvd Manuel A. Camacho 126, Piso 3 Col. Chapultepec	11000 Mexico D.F.	+52 5 551 330 493
<b>Morocco</b> Tekा Maroc S.A.	73, Bd. Slimane, Dépôt 33, Route de Ain Sebaa	Casablanca	+212 22 674 462
<b>Peru</b> Tekा Küchentechnik Perú S.A.	Av. El Ejército 455, Miraflores	Lima	+51 01 221 89 89
<b>Poland</b> Tekा Polska Sp. Z.O.O.	ul. 3-go Maja 8 / A2	05-800 Pruszkow	+48 227 383 270
<b>Portugal</b> Tekा Portugal S.A.	Estrada da Mota - Apdo 533	3834-909 Ilhavo, Aveiro	+35 1 234 329 500
<b>Romania</b> S.C.Teka Küchentechnik Romania S.R.L.	Sevastopol str., no 24, 5th floor, of. 15	01092 Bucharest Sector 1	+40 212 334 450
<b>Russia/Россия</b> Teka Rus LLC/ООО "Тека Рус"	Neverovskogo 9, Office 417, 121170, Moscow, Russia	121087 Россия, Москва	+7 4 956 450 064
<b>Singapore</b> Tekा Singapore PTE Ltd	Clemenceau Avenue, 83,01-33/34 UE Square	239920 Singapore	+65 67 342 415
<b>Spain</b> Tekा Industrial, S.A.	C/ Qajo,17	39011 Santander	+34 942 355 050
<b>Thailand</b> Tekा (Thailand) Co. Ltd.	364/8 Sri-Ayuttaya Road, Phayathai, Ratchatavee	10400 Bangkok	+66 -26 424 888
<b>Turkey</b> Tekा Teknik Mutfak Aletleri Sanayi Ve	Büyükdere Cad.24/13	80290 Mecidiyeköy, İstanbul	+90 2 122 883 134
<b>Ukraine</b> Tekा Ukraine LLC	86-e, Bozhenko Str .2nd floor,4th entrance	03150 Kyiv	+380 444 960 680
<b>United Arab Emirates</b> Tekा Middle East Fze	Building LOB 16, Office 417	P.O. Box 18251 Dubai	+971 48 872 912
<b>United Arab Emirates</b> Tekा Küchentechnik U.A.E LLC	Bin Khedia Centre	P.O. Box 35142 Dubai	+971 42 833 047
<b>Venezuela</b> Tekा Andina S.A.	Ctra. Petare-Santa Lucia, km 3 (El Limondo)	1070 Caracas	+58 2 122 912 821
<b>Vietnam</b> TEKA Vietnam Co., Ltd.	803, Fl 8h, Daiminh Convention Center, 77, Hoang Van	Thai, Tan Phu Ward, District 7, Ho Chi Minh	+84 854 160 646



[teka.com](http://teka.com)



لقد انتهى برنامج التحلل الحراري والفرن بارد، لكن  
**الباب مُغلق والرمز  و00 يومضان**

- لم تقم بإدارة قرص التحكم إلى موضعه عند الانتهاء من برنامج التحلل الحراري .
- عيّن قرص التحكم على الموضع .

**قرص التحكم في الموضع 0 وما يزال الباب مُغلقاً**

- لم يبرد الفرن إلى حد درجة الحرارة الآمن.
- انتظر حتى يبرد الفرن وينطفئ الرمز .

- قم بتعطيل قفل الباب باتباع التعليمات الواردة في دليل المستخدم المزود مع هذا الدليل.

- مواصلة الطهي، أعد تحديد وظيفة الطهي المطلوبة.

قمت بإدارة قرص التحكم إلى الموضع  وتحديد برنامج التحلل الحراري (P1 أو P2 أو P3) لكن الرمز ؟ يومض سريعاً ويصدر صوتاً طناناً

- لم يُغلق باب الفرن بشكلٍ صحيح، لذلك لا يمكن أن يُغلق الباب وقد أعيق عملية التحلل الحراري.
- افحص الباب وتأكد من إغلاقه بشكل مناسب. ثم اضبط قرص التحكم للموضع؟ وكرر التسلسلي لتنشيط التحلل الحراري.

قمت بإدارة قرص التحكم إلى الموضع  وتحديد برنامج تحلل حراري (P1 أو P2 أو P3) لكن الرمز  لا يومض ولا يسخن الفرن

- مفتاح الباب لا يعمل وبالرغم من ذلك يتم إغلاقه بشكلٍ مناسب.
- اتصل بقسم خدمة المساعدة الفنية نظراً لوجود خلل بمفتاح الباب.

## مواصفات فنية

أبلغ قسم الخدمة الفنية بنوع المشكلة التي تواجهها وقدم:

**1. الرقم التسلسلي (S-No)**

**2. طراز الجهاز (Mod.)**

توجد هذه المعلومات على رقاقةتعريف الفرن الموجودة على أحد جانبي الباب المفتوح.



**تحذير**

في حال استمرت هذه المشكلات على الرغم من هذه النصائح، تواصل مع قسم الخدمة الفنية.

## استكشاف المشكلات وإصلاحها

يوضح هذا القسم بعضًا من أغلب المشكلات المتكررة التي يمكن أن تؤثر في الفرن الخاص بك،

### لم تتحقق نتائج الطهي المتوقعة

- تحقق من مُخططات الطهي للتوجيه بشأن معرفة كيفية تشغيل الفرن الخاص بك.

### الملحقات ودعامات الرفوف لدى تالفة

- لم تقم ب拔掉 الملحاقات والدعامات أثناء دورة التنظيف بالتحلل الحراري.
- عليك استبدالها وإزالتها أثناء دورات التنظيف اللاحقة.

### لقد تغير لون طبقة الطلاء العازل أو ظهرت بقع

- قد يتسبب التركيب الكيميائي لبعض المواد الغذائية في تغيرات بطبقة الطلاء العازل.
- هذا طبيعي ولا يتألف خصائص طبقة الطلاء العازل.

### الفرن قيد الإيقاف والرمز يضيء ولن يفتح الباب

- تم تنشيط قفل الباب.
- قم بتعطيل قفل الباب باتباع التعليمات الواردة في دليل المستخدم المزود مع هذا الدليل.

### الفرن قيد التشغيل والرمز يضيء لكن الباب لن يفتح

- تم تنشيط قفل الباب.
- أدر قرص التحكم إلى الموضع ٥.

### الفرن متوقف عن العمل

- افحص وصلة الطاقة.
- افحص الصمامات الكهربائية وقطاع الدائرة الكهربائية في التركيب الخاص بك.
- تأكد من أن المؤقت إما في الإعداد اليدوي أو البرمج.
- افحص مكان قرص التحكم ودرجة الحرارة.

### المصابح الداخلي لا يضيء

- قد يتغير المصباح.
- تحقق مما إذا كان تم تركيبه بشكل صحيح كما ورد في تعليمات التركيب.

### شعلة التسخين الدائمة مطفأة

- حدد درجة حرارة.
- حدد إعدادًا.
- يجب أن تُضاء فقط عند ارتفاع حرارة الفرن إلى درجة الحرارة المحددة.

### يُصدر الفرن أدخنة أثناء الاستخدام

- طبيعي أثناء الاستخدام الأول.
- نظف الفرن بانتظام.
- قلل من مقدار الدهون أو الزيت في الدرج.
- لا تقم بالطهي عند درجات حرارة أعلى من تلك المشار إليها في مخطط الطهي.

**6.** أدخل اللوح الزجاجي رقم 2 والجزء المطبوع موجّه إلى الجانب الداخلي من الباب.

**7.** أعد ربط الإطار المحكم العلوي للباب، مع التأكد من أن العروات الجانبية مستقرة في أماكن تبيتها.



### تحذير

لا تشغّل الفرن مطلقاً في حال كانت أي من ألواح الزجاج الخاصة بباب الفرن مفقودة.

## تغيير المصباح الضوئي للفرن



### تحذير

تأكد من فصل الفرن عن التيار الكهربائي قبل تغيير المصباح.

يجب على المصباح البديل أن يقاوم درجات حرارة تصل إلى 300 درجة مئوية. يمكنك طلبها من قسم خدمة المساعدة الفنية.

## تغيير المصباح العلوي

**1.** قم بفك الغطاء الزجاجي لحامل المصباح. الشكل 33.

**2.** استبدل المصباح وأعد تركيب الغطاء الزجاجي.

## تغيير المصباح الجانبي

**1.** اخلع الغطاء الزجاجي لحامل المصباح بأداة مسطحة الطرف. الشكل 34.

**2.** قم بتغيير المصباح وأعد تركيب الغطاء الزجاجي، مع التأكّد من أن كل شيء في مكانه الصحيح.

## تغيير مصباح LED

اتصل بقسم خدمة المساعدة الفنية.

## فك/تركيب الزجاج الداخلي للباب



### تحذير

في حال فكّ ألواح الزجاج والباب مُثبت في الفرن، قم بهذا دائماً والمفضلة في وضع القفل. إن لم يكن، فسيغلق الباب وقد تكسر ألواح الزجاج غير المركبة وتنسبب إصابة.



### المعلومات

لمنع حدوث هذا، قم بفكّ ألواح الزجاج مع إزالة الباب، باتباع التعليمات في القسم السابق.

وفقاً للطراز، قد يحتوي الفرن الخاص بك على عدد 2، أو 3، أو 4 من ألواح الزجاج. اتبع التعليمات الخاصة بنوع باب الفرن الخاص بك.

**1.** باستخدام أصابعك، اضغط على الأزرار الواقعة في أعلى كلا جانبي باب الفرن. الشكل 29.

**2.** استمر بالضغط عليها واسحب الختم البلاستيكي أعلى الباب. الشكل 30.

**3.** أزل ألواح الزجاج من الباب. نظفها بمنظف زجاج أو صابون وماء وقطعة قماش ناعمة.



### تحذير

انتبه إلى ترتيب ألواح الزجاج وأماكنها عند إزالتها حيث يجب إعادة تركيبها بنفس الترتيب والمكان عند الانتهاء من تنظيفها.

**4.** بمجرد تنظيفها، أدخل اللوح الزجاجي رقم 3 في نفس المكان بحيث يصبح مؤشر TERMOGLASS المطبوع عليه مرئياً كما هو موضح في الشكل 31.

**5.** في أفران التحلل الحراري، يجب أن يكون مؤشر TERMOGLASS على اللوحين الزجاجيين رقمي 3 و 4 مرئياً كما هو موضح في الشكل 32.

**تحذير**



حرصاً على سلامتك، لا تشغّل الفرن مطلقاً دون أن تكون اللوحة الخلفية (التي تحمي المروحة) في مكانها.

### تركيب الباب

**4.** أمسك الباب وكلتا اليدين ممسكة بكل الجانبيين وارفع باب الفرن واسحبه إلى الخارج حتى تنفصل المفصلات بالكامل الشكل 25.

**5.** أمسك الباب بكلتا اليدين عند الجزء السفلي من الجوانب وأدخل أذرع المفصلة في أماكنها ودع الباب يسقط إلى أقصى مسافة يتوجه إليها. الشكل 26.

**6.** افتح باب الفرن بالكامل. الشكل 26.

**7.** أدر السقطات إلى الخلف إلى أماكنها الأصلية.



### تحذير

تأكد من إدخال الباب بالكامل بإدارة السقطات. إن لم يكن، يمكن أن تتم إعاقةه عند محاولة إغلاقه.



### المعلومات

في حال كانت السقطات صعبة الإداره، استخدم أدأة مسطحة لإدارتها.

### فك/تركيب باب بمفصلة على الباب

**1.** افتح باب الفرن بالكامل.

**2.** قم بإعاقة المفصلة بإدارة كلتا السقطاتين. الشكل 27.

**3.**أغلق الباب إلى وضع القفل. الشكل 28.

**4.** أمسك الباب وكلتا اليدين ممسكة بكل الجانبيين وارفع باب الفرن واسحبه إلى الخارج حتى تنفصل المفصلات بالكامل. الشكل 28.

لتتركيب الباب، قم بتنفيذ الخطوات بترتيب عكسي.

### نظيف باب الفرن

لتنظيف سهل، يمكن فك الباب. لإجراء هذا، اتبع التعليمات الخاصة بنوع باب الفرن الخاص بك.

### فك/تركيب باب بمفصلة على الهيكل

**1.** افتح باب الفرن بالكامل.

**2.** قم بإعاقة المفصلة بإدارة السقطات. الشكل 24.

**تحذير**

افصل الجهاز من مصدر إمداد طاقة التيار الكهربائي قبل أي تشغيل.

**تنظيف الجزء الخارجي من الفرن وملحقات الفرن**

تنظيف الجزء الخارجي من الفرن وملحقاته بماء رغوي دافئ أو بمنظف حفيق.

كن حريصاً بشدة عند تنظيف الفولاذ المقاوم للصدأ أو الأسطح المطلية. استخدم فقط إسفنجات أو قطع القماش التي لا تسبب خدوشاً.

**تنبيه**

لا يجب وضع المزلاجات المتدخلة في غسالة الأطباق. سببها الدهون التي تمكناها من الانزلاق وتصبح المزلاجات مسدودة، مما يجعلها غير مفيدة.

**تنظيف الجزء الداخلي من الفرن**

تنظيف الجزء الداخلي من الفرن بانتظام لإزالة أثار الدهون أو الطعام، والتي يمكن أن تُطلق فيما بعد أدخنة وروائح وتتسبب في ظهور البقع.

استخدم الفرش المصنوعة من النايلون أو إسفنجات مع ماء رغوي دافئ لتنظيف الأسطح المطلية بالطبيقة العازلة مثل أسفل الفرن. نظف عندما يكون الفرن بارداً. استخدم فقط منتجات تنظيف الفرن على الأسطح المطلية بالطلاء العازل واتبع دائماً تعليمات الشركة المصنعة.

**تحذير**

لا تنظف الجزء الداخلي من الفرن بالبخار أو بجهاز تنظيف بالماء المضغوط.

**فك اللوحة السفلية****المعلومات**

فك اللوحة السفلية قم أولاً بفك الدعامات الجانبية، باتباع التعليمات الواردة في القسم السابق.

ثم:

**1.** أزل البراغي السفلية (أ) ومن ثم البراغي العلوية (ب).  
الشكل 21.

**2.** لتركيب اللوحة الخلفية، تابع الخطوات بشكلٍ عكسي.

لا تستخدم حشوات تلميع معدنية أو فرش أسلاك أو أي أدوات يمكن أن تخدش الطلاء العازل.

التأثير طبيعي نتيجة للضغط المبذول من الباب عند غلقه، مما يضمن إحكام غلق التجويف.

عند غلق باب الفرن أثناء الطهي، يمكنك سماع صوت الهواء داخله. هذا التأثير طبيعي نتيجة للضغط المبذول من الباب عند غلقه، مما يضمن إحكام غلق التجويف.

## الملاحق

### مزلاجات متداخلة بمشبك قابل للطي



#### تحذير

يجب وضع المزلاجات على الارتفاع 2، بدءاً من الأسفل. الشكل 12.

#### 1. أزل الغشاء الواقي.

2. علّق المشابك الكبيرة في القصيب العلوي وقم بتمديد المزلاج إلى أن يعلق في المشابك الصغيرة على القصيب السفلي. الشكل 12.

3. ستنسمع صوت «قططقة» عندما يثبت المزلاج بشكلٍ صحيح. الشكل 13.

4. يجب أن يبقى الحزّ الخاص بثبيت الدرج/الدعامة في الجزء الأمامي من الفرن. الشكل 13.

### مزلاجات متداخلة مع مشبك ثابت



#### تحذير

يجب وضع مزلاجات الاستخراج الفردي على الارتفاعات 1 و 2 و 3 و 5 بدءاً من الأسفل. الشكل 14.

يجب وضع مزلاجات الاستخراج المزدوج على الارتفاعات 1 و 2 و 3 بدءاً من الأسفل. الشكل 15.

في الأفران مقاس 45 سم، توضع المزلاجات المتداخلة على الارتفاع 1. الشكل 16.

1. علّق المشبك في القصيب العلوي عند المستوى المطلوب. الشكل 17.

2. ستنسمع صوت «قططقة» عندما يثبت المزلاج بشكلٍ صحيح. الشكل 18.

3. يجب أن يبقى الحزّ الخاص بثبيت دعامة الدرج/الدرج في الجزء الأمامي من الفرن. الشكل 18.

لا تترك أي أوعية أو طعام على أرضية الفرن. استخدم دائمًا الأدراج والرفوف المزودة مع الفرن.

لتحضير الزبادي، ضع الأوعية الصغيرة على أرضية الفرن.

لطهي أي طعام آخر، أدخل الدرج أو الرف في المزلاجات الموجودة داخل الفرن.

1. بين قضيب الدعامات الجانبية أو على أي من المزلاجات القابلة للاستخراج، إذا كان الفرن يحتوي عليها.

2. يحتوي الرف وبعض الأدراج على أحابيد احتجاز لمنع خروجها بطريق الخطأ. ضع تلك الأحابيد تجاه الجزء الخلفي من الفرن، ووجهها إلى أسفل. الشكل 4.

3. يجب أن يكون سطح الرف الذي سيستند إليه الوعاء موجوداً أسفل القضبان الجانبية. هذا يمنع الوعاء من الانزلاق بطريق الخطأ. الشكل 5.

4. تحتوي الأدراج على عروة أمامية لتسهيل إخراجها. ضع الدرج والعروة موجهة إلى الجزء الخارجي من الفرن. الشكل 6.

### تركيب المزلاجات المتداخلة.

تحتوي بعض طرز الأفران على ملحق مجموعة المزلاجات المتداخلة.

لتتركيب المزلاجات المتداخلة على الدعامات المطلية بالكريوم، تابع كما يلى:

ليس مثبتاً بالوحدة وقد يتحرك إلى الأمام ويسقط أرضاً.



تحذير

لا تتكى على باب الفرن المفتوح أثناء تنفيذ الخطوتين 4 و 5 حيث إن الفرن

تواصل مع المجلس المحلي لديك أو خدمة التخلص من النفايات المنزلية أو المؤسسة التي اشتريت منها المنتج للحصول على المزيد من المعلومات حول إعادة تدوير الجهاز.

#### معلومات الطاقة

تم اختباره ليتوافق مع اللوائح التنظيمية رقم 2014/66 Eco-Design («التصميم الصديق للبيئة») 2014/65 Energy Labelling («ملصقات تعريف الطاقة») وفقاً للاضافة التنظيمية 1-EN 60350-1. قياسات استهلاك الطاقة المأخوذة تحت ظروف مختلفة قد تقدم قيماً مختلفة عن تلك المشار إليها لفرن الخاص بك. راجع دليل المستخدم المرفق مع هذا الدليل للتعرف على استهلاك الطاقة في الفرن الخاص بك. هذا المنتج يحتوي على واحد أو اثنين من مصادر الضوء من فئة كفاءة الطاقة (G).

## معلومات بيئية

### التخلص من الغلاف الصديق للبيئة

الغلاف مصنوع من مواد قابلة لإعادة التدوير بشكل كامل والتي يمكن وضعها في استخدامات أخرى. استشر المجلس المحلي لديك فيما يتعلق بالإجراءات الضرورية للتخلص من هذه المواد.

### التخلص من المنتج



تحذير

يشير الرمز الموجود على المنتج أو الغلاف إلى أن هذا الجهاز لا يمكن التخلص منه كنفايات منزلية عادية. يجب أن يؤخذ إلى مركز تجميع الأجهزة الإلكترونية والكهربائية لإعادة تدويره. بهذه الطريقة، يمكن تجنب أي عواقب سلبية على البيئة والصحة العامة ناتجة عن التعامل غير الصحيح.

## قبل الاستخدام الأول

قد توجد بالفرن آثار دهون ومواد أخرى كنتيجة لعملية التصنيع. يجب إزالة هذه الآثار باستخدام الإجراء التالي:

**1.** أزل جميع الأغلفة من الفرن، بما في ذلك البلاستيك الواقي، إن وجد.

**2.** أبر الفرن الخاص بك إلى أو في حال عدم توفر هذا الإعداد إلى عند 200 درجة مئوية لساعة واحدة. راجع دليل المستخدم المرفق مع هذا الدليل للتعرف على كيفية إجراء هذا.

## تعليمات مهمة أخرى

لا تسكب المياه على السطح السفلي عند الاستخدام، فقد يُتلف هذا الطلاء العازل. من الطبيعي أن يحدث تكاثف

على باب الفرن أثناء طهي طعام يحتوى على السوائل.

هذه المعلومات حصرية لقائم بالتركيب المسؤول عن التجميع والتوصيل الكهربائي. تخلّي الشركة المُصنعة مسؤوليتها عن التلف المحتل في حال قمت بتركيب الفرن بنفسك.



## تنبيه

عند تركيب أفران التحلل الحراري، لا تقم بعمل أي ثقوب في الوحدة داخل المناطق المظللة.

## التوصيل الكهربائي

على القائم بالتجميع التأكد مما يلي:

- توافق كل من الجهد الكهربائي والتردد للتيار الكهربائي مع ما تم تحديده على رقاقة التعريف.
- إمكانية مقاومة نظام توصيل الأسانakis المنزلي للطاقة القصوى المحددة على رقاقة التعريف.
- بعد توصيل مصدر الطاقة، تحقق مما إذا كانت جميع أجزاء الفرن الكهربائية تعمل بشكلٍ صحيح.

## تركيب الفرن

لجميع الأفران. بعد الانتهاء من التوصيل الكهربائي:

1. ضع الفرن داخل الوحدة وتأكد أن كبل التغذية ليس عالقاً أو ملامساً لأجزاء الفرن التي ترتفع حرارتها.
2. تأكد أن هيكل الفرن لا يلامس جدران الوحدة وأن هناك فراغاً لا يقل عن 2 مم بين الوحدات المجاورة.
3. ضع الفرن في مركز الوحدة بحيث يصبح هناك فراغ بين الفرن وأبواب الأثاث التي تحيط به لا يقل عن 5 مم. الشكل 3.
4. افتح الباب وأدخل القوابس البلاستيكية المزودة مع الفرن إلى أماكن تبيينها. الشكل 11.
5. أحكم ربط الفرن بالوحدة باستخدام البراغي المزودة، بربطها داخل الوحدة عبر السدادات.

## قبل التركيب

- لنقل الفرن، استخدم الكلابات على الجوانب. لا تستخدم مقبض الباب لرفع الفرن.
  - عند تركيب الفرن أسفل منضدة، اتبع التعليمات لتركيبه.
  - يوجه عام، يجب تجنب الأجزاء البارزة (تعزيزات الأثاث، الأنابيب، قواعد المقابس، وما إلى ذلك) خلف الوحدة.
  - عندما تكون قاعدة مقبس الطاقة الأساسي داخل الوحدة التي يتم تركيب الفرن بها، يجب أن يتم هذا في المنطقة المظللة. الشكل 2.
  - يجب أن تقاوم الوحدة التي يتم فيها تركيب الفرن والوحدات المجاورة درجات الحرارة الأعلى من 85 درجة مئوية.
  - يجب الالتزام بتعليمات التركيب بشكلٍ صارم. إذا لم يتم الالتزام بالتعليمات، فقد تنسد دائرة تهوية الفرن، مما يتسبب في درجات حرارة مرتفعة قد تختلف وحدة المطبخ والجهاز نفسه.
  - لهذا الغرض، افحص قياسات الوحدة وقياسات الفتحات المقرر ثقبها في الوحدات، كما هو موضح في الأشكال التالية:
- التركيب العمودي.**
- فرن مقاس 60 سم: الشكل 7.\*
- فرن مقاس 45 سم: الشكل 8.\*



## تنبيه

عند تركيب أفران التحلل الحراري، لا تقم بعمل أي ثقوب في الوحدة داخل المناطق المظللة.

- أزل جميع الملحقات والأطباق من الفرن، بما في ذلك دعامات الرف وأو المزلاجات المداخلة.

- نظف أي انسكابات أو أوساخ زائدة، حيث يمكن لها أن تشتعل أثناء دورة التنظيف بالتحلل الحراري وتصبح خطراً يسبب الحريق.

- حرصاً على سلامتك، لا تشغّل الفرن مطلقاً دون أن تكون اللوحة الخلفية (التي تحمي المروحة) في مكانها.

#### الأمان عند استخدام دورة التنظيف بالتحلل الحراري قبل البدء بدوره التنظيف:

- تنبية: أزل جميع الملحقات والأطباق من الفرن، بما في ذلك دعامات الرف وأو المزلاجات المداخلة.

- نظف أي انسكابات أو أوساخ زائدة، حيث يمكن لها أن تشتعل أثناء دورة التنظيف بالتحلل الحراري وتصبح خطراً يسبب الحريق.

- أزل أي أوساخ من حشية الفرن.

- اتبع التعليمات بعناية لبرمجة دورة التنظيف بالتحلل الحراري.

#### أثناء عملية التنظيف بالتحلل الحراري:

- لا تترك أي أقمشة أو ألياف متليلة من مقبض الفرن أو على مسافة قريبة منه.

- لأسباب تتعلق بالأمان، في حال تم تركيب الفرن أسفل المنضدة، يجب ألا يكون المقطع المسئّن قيد الاستخدام عندما يكون الفرن في وضع التحلل الحراري.

- سيظل الضوء الداخلي للفرن مطفأً ولا يمكن تشغيله.

- الفرن مجهز بآلية قفل الحماية والتي تمنع الباب أن ينفتح أثناء دورة التنظيف. لا تحاول فتح الباب والقفـل قـيد التشـيـط.



#### المعلومات

يصف هذا الدليل الخصائص العامة للفرن، ولذلك قد لا تتوافق بالكامل مع تلك الخصائص الموجودة بالفرن الخاص بك. استشر دليل المستخدم المرفق مع هذا الدليل للتعرف على الميزات الخاصة ومعدات الفرن الخاص بك.

تحتفظ الشركة المصنعة بحق تغيير خصائص المنتج لتحسين عملية تشغيله.

المعرفة، بشرط أن تقدم لهم التعليمات المناسبة أو الإشراف المناسب حول كيفية استخدام الجهاز بأمان وأن يدركوا المخاطر المتضمنة.

### الاستخدام الآمن للفرن

- يجب تشغيل الفرن دائمًا والباب مغلق.
- استخدم الفرن فقط بعد تركيبه داخل وحدة المطبخ (راجع تركيب الفرن).
- الشركة المصنعة ليست مسؤولة عن أي استخدام للفرن بخلاف إعداد الطعام المنزلي.
- لا تخزن الزيوت أو الدهون أو المواد القابلة للاشتعال داخل الفرن. قد يكون هذا خطيراً عند تشغيل الفرن.
- لا تتكئ أو تجلس على باب الفرن المفتوح. قد يتلف وقد تصيب أنت شخصياً.
- لكل من الدرج والرف هناك نظام للإزالة جزئياً بسهولة وللتعامل مع الطعام كذلك. ضع دائمًا هذه الملحقات داخل الفرن، على النحو المبين في قسم الملحقات.
- ترتفع درجة حرارة الفرن عند استخدامه، لذلك استخدم دائمًا فقاولات الفرن عند إجراء العمليات داخل الفرن وتتجنب لمس عناصر التسخين.
- استخدم فقط مجسَّ درجة الحرارة المزود داخل الفرن (في الطرز المتوفر بها هذه الميزة).

### الأمان في التنظيف والصيانة

- افضل الجهاز من مصدر إمداد طاقة التيار الكهربائي قبل أي تشغيل.
- لا تستخدم منظفات البخار أو المياه المضغوطة لتنظيف الفرن.
- لا تقم بتركيب الفرن خلف أبواب مزخرفة. يمكن أن يتسبب هذا في ارتفاع مفرط لدرجة الحرارة.
- لا تستخدم حشوارات التلميع المعدنية أو فرش الأسلاك أو المتاح تجاريًا أو المنظفات بمساحيق كاشطة لتنظيف باب الفرن حيث يمكن أن تخدش السطح وتتسبب في كسر الزجاج.
- لا تقم بتغطية أسفل الفرن برقائق الألومنيوم أو أي مادة أخرى، حيث قد يؤثر هذا على أداء الطهي ويُتلف الطلاء العازل داخل الفرن وأجزاء وحدة المطبخ الداخلية.
- مهام الصيانة والتنظيف المقرر تنفيذها من قبل المستخدم يجب لا يتم إجراؤها من قبل الأطفال دون رقابة.
- قبل استبدال مصباح، تأكد أولاً أنه تم فصل الفرن عن التيار الكهربائي لتجنب احتمالية تلقي صدمة كهربائية.

اقرأ هذه التعليمات بعناية للحصول على أفضل أداء ل الفرن الخاص بك، بأمان وبشكلٍ صحيح.  
احفظ بها الدليل بحيث يمكن قرائته من قبل مالك جديد.

### السلامة الكهربائية

- «إذا لم يتم تزويد كابل الطاقة مع الفرن، يمكن استخدام الكابلات التالية في غير أفران التحلل الحراري: / H05RR-F / H05VV-F / H05V2V2-F / H07RN-F . وفي أفران التحلل الحراري يمكن فقط استخدام النوع H05SS-F . المخطط البياني للتوصيل موضح في الشكل 1 .
- يجب أن يكون الفرن متصلًا دائمًا بتوصيل أرضي سليم ويجب أن يتواافق تركيبه مع اللوائح التنظيمية للتيار.
- هذا الجهاز مصمم للاستخدام على ارتفاع لا يزيد عن 2000 متر.
- عند تركيب الفرن، يجب دمج وسائل الفصل الكامل بالتركيب النهائي وفقاً للوائح التنظيمية للتركيب (الملازمة للتيار المطلوب دعمه وبعد أنني 3 مم للفراغ بين الوصلات) استناداً إلى أحكام الفئة الثالثة من الوقاية من التمدد (الاضطراب)، للفصل في حالة الطوارئ وعند التنظيف أو تغيير المصباح. يحظر أن يمر سلك التأرضي تحت أي ظرف من خلال هذا المفتاح.
- قد يتم استبدال هذا المفتاح بقباس، بشرط أن يمكن الوصول إليه للاستخدام العادي.
- يجب أن يتم أي إصلاح للجهاز أو تعامل معه، بما في ذلك استبدال كبل الطاقة، من خلال أفراد الخدمة الفنية المعتمدين وباستخدام قطع غيار أصلية. التعامل أو إجراء الإصلاحات من قبل الآخرين قد يُتفّت الجهاز أو يُسبب خللاً قد يكون خطراً على سلامتك.
- قم بفصل الفرن الخاص بك من القابس في حال تعطله.
- في الأفران المدمجة بأسطح المناضد ولتجنب المخاطر المحتملة، يمكن فقط تركيب تلك الوحدات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

### سلامة الأطفال

- لا تسمح للأطفال بالاقتراب من الفرن أثناء استخدامه أو أثناء دورة التنظيف بالتحلل الحراري حيث يمكن أن يصل إلى درجات حرارة مرتفعة جدًا.
- يجب أن يبقى الأطفال من عمرهم أقل من 8 سنوات بعيداً عن الجهاز إلا إذا كانوا تحت رقابة مستمرة. يحظر أن يُسمح للأطفال بالعبث بالجهاز.
- قد يستخدم الجهاز من قبل الأطفال من عمرهم عن 8 سنوات والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسمانية أو الحسية أو العقلية أو نقص في الخبرة أو

# فهرس تعليمات التركيب والصيانة

33 .....	الملحقات .....	38 .....	تعليمات السلامة .....
33 .....	تركيب المزلاجات المتداخلة .....	38 .....	السلامة الكهربائية .....
33 .....	مزلاجات متداخلة مع مشبك قابل للطي .....	38 .....	سلامة الأطفال .....
33 .....	مزلاجات متداخلة مع مشبك ثابت .....	37 .....	الاستخدام الآمن للفرن .....
32 .....	التنظيف والصيانة .....	37 .....	الأمان في التنظيف والصيانة .....
32 .....	تنظيف الجزء الخارجي من الفرن والملحقات .....	36 .....	الأمان عند استخدام دورة تنظيف التخلص الحراري .....
32 .....	تنظيف الجزء الداخلي من الفرن .....	35 .....	التركيب .....
32 .....	تركيب الدعامات الجانبية .....	35 .....	ما قبل التركيب .....
32 .....	تركيب الدعامات .....	35 .....	التركيب العمودي .....
32 .....	فان اللوحة السفلية .....	35 .....	التركيب أسفل المنضدة .....
31 .....	أفران بمسواة قابلة للطي .....	35 .....	التوصيل الكهربائي .....
31 .....	تنظيف باب الفرن .....	35 .....	تركيب الفرن .....
31 .....	فان/تركيب باب بمفصلة على الهيكل .....	34 .....	المعلومات البيئية .....
31 .....	فان/تركيب باب ذي مفصلة على الباب .....	34 .....	التخلص من الغلاف الصديق للبيئة .....
30 .....	فان/تركيب ألواح الزجاج الداخلي للباب .....	34 .....	التخلص من المنتج .....
30 .....	تغيير المصباح الضوئي للفرن .....	34 .....	معلومات الطاقة .....
30 .....	تغيير المصباح العلوي .....	34 .....	قبل الاستخدام الأول .....
30 .....	تغيير المصباح الجانبي .....	34 .....	تعليمات مهمة أخرى .....
29 .....	استكشاف المشكلات وإصلاحها .....	.....	.....
28 .....	المواصفات الفنية .....	.....	.....
27 .....	الأشكال .....	.....	.....



TEKA

التركيب والصيانة

العربية

[teka.com](http://teka.com)