

Basitleştirilmiş Kullanım Talimatları  
Σύντομος Οδηγός Χρήσης  
Краткое руководство по использованию  
Gyors útmutató  
Skrócona instrukcja obsługi  
Ръководство за бърза справка  
Manual de uz rapid  
Коротке керівництво по експлуатації  
Zjednodušený návod k použití  
Zjednodušený návod na použitie

## HL-870

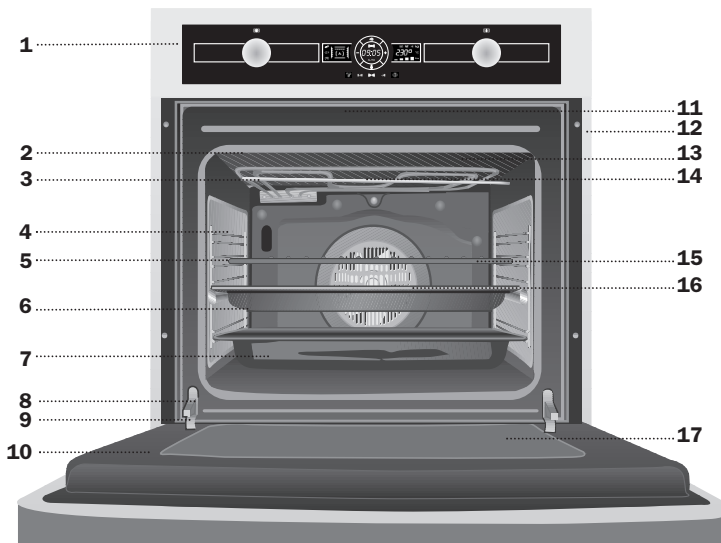


teka



## HL-870

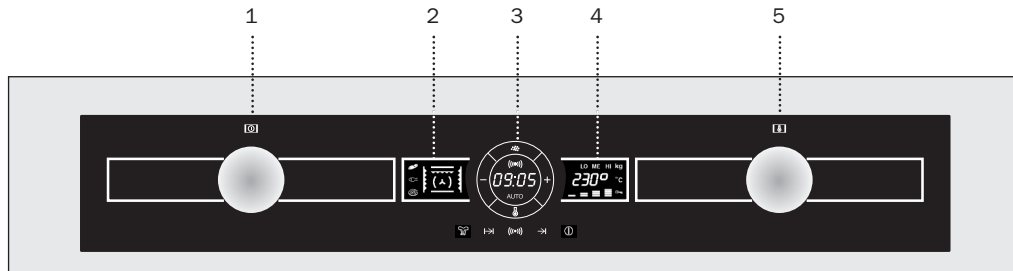
TÜRK



- 1** Kontrol Paneli
- 2** Fırın Sızdırmazlık Elemanı
- 3** Izgara Elemanı
- 4** Krom Destek + Teleskopik Kılavuz
- 5** Izgara
- 6** Kek Tepsisi
- 7** Kızartma Tepsisi
- 8** Kapı anahtarları
- 9** Menteşe
- 10** Kapı
- 11** Hava Çıkışı
- 12** Üniteye Bağlantı
- 13** Izgara Bölmesi
- 14** Duman Çıkışı
- 15** Arka Panel
- 16** Fan
- 17** Geniş İç Cam Kapı

Ürünün pazarlandığı diğer bölgelerde, bu kılavuzda açıklanan aksesuarlar birbiri ile uyumlu olmayabilir.

## Kontrol Paneli



- 1** Fonksiyon seçici.
- 2** Pişirme fonksiyonu ekranı.
- 3** Elektronik zamanlayıcı.
- 4** Pişirme sıcaklığı ekranı.
- 5** Sıcaklık seçici.

## Elektronik Saat Ayarları

### Dikkat

Elektronik saat Dokunmatik Kontrol teknolojisine sahiptir. Saati çalıştırılmak için, parmak ucunuzla cam kontrol sembollerine dokunmanız yeterlidir.

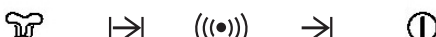
Dokunmatik kontrol hassasiyeti sürekli olarak ortam şartlarına uyum sağlar. Fırının fışını prize taktığınızda, kontrol panelinin cam yüzeyinin temiz ve üzerinde yabancı cisim bulunmadığından emin olunuz.

Cama dokundugunuzda saatin gerektiği şekilde çalışmaması durumunda, fırının fışını prizden çekerek birkaç saniye bekleyin ve yeniden prize takın. Bu uygulama, sensörlerin otomatik olarak ayarlanması ve dolayısıyla, bu kez parmak ucu kontrolüne yanıt vermelerini sağlar.

### Dikkat

Elektrik kesintisi durumunda, elektronik saat ayarlarınız silinir ve saat ekranı üzerinde 12:00 yanıp söner. Saati sıfırladıktan sonra yeniden programlayın.

### Elektronik Saat Ayarları



- Sembol : TEKA Hydroclean® temizleme fonksiyonu devrede iken yanar.
- Sembol : Saatli zamanlayıcı seçildiğinde yanar.
- Sembol AUTO: yanarak fırının programlandığı gösterir.

- Sembol : fırının yiyeceğe ısı transfer etmeyeğini gösterir.
- Sensörleri + / - : zaman ayarı yapmanıza olanak tanır.
- →, ((•)) ve → Sensörleri: elektronik saat fonksiyonlarını programlamayı mümkün kılar.
- Sensör : Pişirme asistanı. Yemek tariplerine doğrudan erişme olanağı sağlar.
- Sensör : Fırının Açılması / Kapatılması.

### Zaman Ayarı

- Fırını açtığınızda, saatin yanıp sönerek 12:00'yi gösterdiğini göreceksiniz.
- + veya - sensörüne dokunarak saatı ayarlayın. Zaman ayarının yapıldığı belirten 2 bip sesi duyulur.
- Zamanı değiştirmek için, + ve - sensörlerine aynı anda basın. Geçerli zaman ekranda yanıp söner + veya - sensörlerine basarak zamanı değiştirin. Duyulan iki bip sesi yeni zaman ayarının yapıldığı bildirir.

### NOT

Saat ışığında gece modu bulunmaktadır, yani 00:00 ile 6:00 saatleri arasında ekran ışığı azalır

## Elektronik Saat Ayarları

**Zamanlayıcı Alarmı:** Alarm, fırın pişirme işlemini tamamlamış olsa bile programlanan zamanda çalışmaya başlar.

**Pişirme Süresi:** Bu fonksiyon pişirme süresini programlamınızı sağlar ve pişirme süresi sona erdiğinde fırın otomatik olarak kapanır.

**Pişirmeyi Durdurma Süresi:** Bu ayar pişirmeyi durdurma süresini programlamamanızı sağlar ve pişirme süresi sona erdiğinde fırın otomatik olarak kapanır.

**Pişirme Süresi ve Pişirmeyi Durdurma Süresi:** Bu ayar pişirme süresi ve pişirmeyi durdurma süresini programlamamanıza olanak tanır. Fırın ayarlanan zamanda otomatik olarak açılır ve seçili pişirme süresi (Pişirme Süresi) boyunca çalışır. Fırın ardından belirlenen zamanda (Pişirmeyi Durdurma Süresi) otomatik olarak kapanır.

**Çocuk Emniyeti Fonksiyonu:** Bu fonksiyon elektronik saatı kilitleyerek küçük çocukların saat ile oynamasına engel olur.

**TEKA HYDROCLEAN® Temizleme Fonksiyonu:** Fırın temizleme işlemini kolaylaştırır.

### Zamanlayıcı Alarmını Programlama

1. ((•)) Sembolu ekranda yanıp sönmeye başlayana kadar parmak ucuya ((•)) sensörüne dokunun. Saat yanıp sönerek 00:00'ı gösterecektir.
2. Alarmin çalmasını istediğiniz zamanı seçmek için + veya - sensörüne basın.
3. Zaman ayarının yapıldığı belirten 2 bip sesi duyulur. Saat seçili zamandan geriye doğru saymaya başlar ve ((•)) sembolü yavaş yavaş yanıp söner.
4. Süre sona erdiğinde, alarm çalışmaya başlar ve ((•)) sembolü hızlı bir şekilde yanıp söner.
5. Alarmlı susturmak için herhangi bir sensöre basın.

Zamanlayıcı alarmını değiştirmek istediğiniz takdirde, parmak ucuya ((•)) sensörüne dokunmanız ve ardından + veya - sensörüne basmanız yeterlidir. Zaman ayarının değiştiril-

diğini belirten 2 bip sesi duyulur. Saat yeni zamandan geriye doğru saymaya başlar ve ((•)) sembolü yavaş yavaş yanıp söner.

### NOT

Zamanlayıcı alarmı ayarlandığında, ekran üzerinde geçerli zamanı göremezsiniz.

### Pişirme Süresinin Programlanması

1. AUTO sembolü yanıp sönmeye başlayana ve ekranda 00:00 görünene kadar → sensörüne basın.
  2. Pişirme süresini seçmek için + veya - sensörüne basın.
  3. 2 bip sesi iştilir, AUTO sembolü yavaş yavaş yanıp sönmeye başlar ve fırının otomatik olarak kapanması için kalan süre ekranda gösterilir.
  4. Bir pişirme fonksiyonu ve sıcaklığı seçiniz.
  5. Pişirme süresi sona erdiğinde, fırın kapanır, bir alarm çalar ve AUTO sembolü hızla bir şekilde yanıp söner.
  6. Alarmlı susturmak ve AUTO sembolünü kapatmak için herhangi bir sensöre basın.
- AUTO sembolü hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlayana kadar parmak ucuya → sensörüne basmak suretiyle kalan pişirme süresinde istediğiniz anda değişiklik yapabilirsiniz. Süreyi değiştirmek için, + veya - sensörüne basın.

### NOT

Pişirme süresi ayarlandığında, ekran üzerinde geçerli zamanı göremezsiniz.

### Pişirmeyi Durdurma Süresinin Programlanması

1. AUTO sembolü yanıp sönmeye başlayana kadar parmak ucuya → sensörüne dokunun.
2. Pişirmeyi durdurma süresini seçmek için + veya - sensörüne basın.
3. 2 bip sesi iştilir, geçerli zaman ekranda

gösterilir ve fırının otomatik olarak kapanaçağını gösteren AUTO simbolü yavaş yavaş yanıp söner.

4. Bir pişirme fonksiyonu ve sıcaklığı seçiniz.
5. Pişirme süresi sona erdiğinde, fırın kapanır, bir alarm çalar ve AUTO simbolü hızlı bir şekilde yanıp söner.
6. Alarmı susturmak ve AUTO simbolünü kapatmak için herhangi bir sensöre basın. AUTO simbolü hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlayana ve ekranda durdurma süresini görenne kadar parmak ucuya → sensörüne dokunmak suretiyle pişirmeyi durdurma süresini istediğiniz anda değiştirebilirsiniz. Süreyi değiştirmek için, + veya - sensörüne basın.

### **Pişirme Süresi ve Pişirmeyi Durdurma Süresinin Programlanması**

1. AUTO simbolü yanıp sönmeye başlayana ve ekranda 00:00 görünene kadar → sensörüne basın.
2. Pişirme süresini seçmek için + veya - sensörüne basın.
3. 2 bip sesi iştilir, kalan pişirme süresi ekranda gösterilir ve AUTO simbolü yavaş yanıp söner.
4. AUTO simbolü hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlayana kadar → sensörüne basın. Geçerli zaman ve programlanan pişirme süresi ekranda gösterilir.
5. Pişirmeyi durdurma süresini seçmek için + veya - sensörüne basın.
6. 2 bip sesi iştilir ve geçerli zaman ekranda gösterilir.
7. Bir pişirme fonksiyonu ve sıcaklığı seçiniz.

8. Fırın kapalı durumda kalır ve AUTO ışığı açık durumdadır. Fırın artık programlanmıştır.

9. Pişirmeye başlamak için belirlenen zaman geldiğinde, fırın otomatik olarak açılır ve programlanan pişirme süresi boyunca çalışmaya devam eder.
10. Pişirme sırasında, kalan pişirme süresi ekranda gösterilir ve AUTO simbolü yavaş yanıp söner.
11. Pişirme süresi sona erdiğinde, fırın kapanır, bir alarm çalar ve AUTO simbolü hızlı bir şekilde yanıp söner.
12. Alarmı susturmak ve AUTO simbolünü kapatmak için herhangi bir sensöre basın. Fırın açık iken kalan pişirme süresini değiştirmek istediğiniz takdirde, AUTO simbolü hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlayana kadar → sensörüne basın. Süreyi değiştirmek için, + veya - sensörüne basın.

## Geleneksel fırında pişirme fonksiyonları

Birçok geleneksel fırında pişirme fonksiyonu bulunmaktadır ve bu fonksiyonlar aşağıda açıklanmıştır.

### Geleneksel

Bu fonksiyon süngersi bir dokunun elde edilmesi için ısı dağılımının eşit olmasının gerekliliği keklerin yapımında kullanılabilir.

### Fanla birlikte geleneksel kullanım

Rosto ve kekler için uygundur. Fan ısısı fırın içerisinde düzgün olarak dağıtarak pişirme süresi ve sıcaklığını düşürür.

### Izgara ve Alt Eleman

Rosto için idealdir. Bu ayar her büyülükteki et parçaları ile kullanılabilir.

### MaxiGrill

Izgara ayarına göre daha geniş yüzeylerin kızartılması mümkündür ve ayrıca, yiyeceğin daha hızlı sote edilmesini sağlayan daha yüksek bir kızartma gücüne sahiptir.

### Izgara

Kızartma ve soteleme. Bu ayar yiyeceğin iç kısmına tesir etmeden dış tabakanın pişirilmesine olanak tanır. Biftek, pirzola, balık ve açık kızartılmış sandviçler gibi yassı yiyecekler için idealdir.

### Dikkat

Izgara veya MaxiGrill kullanıldığından kapının kapalı tutulması gereklidir.

### Altta ısı

Isı yalnızca alt kısımdan gelir. . Yemeklerin ısıtilması veya hamur ya da benzeri ürünlerin kabarması için uygundur.

### Turbo fan + altta ısı

Pizza pişirmek, fırında börek, meyveli turta veya pandispanya yapmak için idealdir.

### Turbo fan

Fan fırının arka kısmına yerleştirilmiş bir eleman tarafından üretilen ısının dağıtılmamasını sağlar. Sıcaklığın düzgün dağılımının bir sonucu olarak, yiyecekler iki farklı seviyede aynı anda pişirilebilir.

### Yavaş fırın

Güveç, yahni gibi yemeklerin geleneksel şekilde pişirilmesi ve uzun pişirme süresi ve düşük ısı gerektiren tüm yemek tarifleri için tasarlanmıştır.

En iyi sonucun elde edilebilmesi için, üzeri kapatılabilen kapaklı güveç kaplarının kullanılmasını tavsiye ederiz, ancak; öncelikle bu kapların fırında kullanılabileceğinden emin olunmalıdır.

### Buz çözme

"Gıdalar için Buz Çözme Tavsiyeleri" bölümününe bakınız.

### TEKA HYDROCLEAN®

#### Temizleme Fonksiyonu

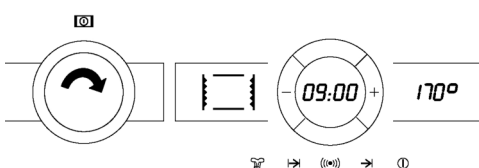
Bu temizleme çevrimi uygulandıktan sonra, fırın duvarlarına yapışmış yağ veya kir kalıntıları ıslak bir bezle silinerek kolayca temizlenebilir.

## Geleneksel bir pişirme ayarının seçilmesi

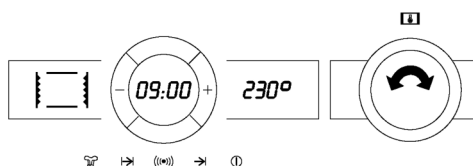
- 1.** Fırını açmak için ① sensörüne dokunun. Yüksek bir bip sesi işitilir ve pişirme fonksiyonu ekranında şu görülür:



- 2.** Pişirme simbolünü ekranda görene kadar fonksiyon seçiciyi çevirin. Fırın bu sırada bu fonksiyon için özel bir sıcaklık önerir.



- 3.** Eğer pişirme işlemini farklı bir sıcaklıkta yapmak istiyorsanız, sıcaklık seçiciyi ayarlayın. Bu yapılmadığı takdirde, fırın pişirme işlemini önerilen sıcaklıkta yapar.



- 4.** Daha sonra ayarın yapıldığını gösteren 2 bip sesi işitilir.

- 5.** Zaman ayarı yukarıda ana hatlarıyla açıklanan talimatlara uygun şekilde elektronik zamanlayıcı kullanılarak ta belirlenebilir veya programlanabilir.

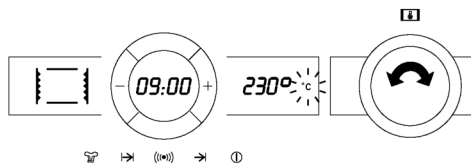
- 6.** Fırın pişirme işlemine başladığında, hızlı bir ön ısıtma yapar ve seçili sıcaklığa ulaşıldığından bir bip sesi çıkarır. Bu işlem sırasında fırın içerisindeki fan devreye sokulabilir.

- 7.** Sıcaklık yükseldikçe, ısı göstergesi doğru ayar noktasına ulaşılana kadar kademeli olarak artış gösterir.



- 8.** Pişirme sırasında, ⑥ simbolü yanarak yiyeceğe ısı verildiğini gösterir. Bu simbol seçili sıcaklığı ulaşıldığında kendi kendine kapanır.

- 9.** Seçiciyi istenen ayar noktasına çevirmek suretiyle sıcaklığı istediğiniz anda değiştirebilirsiniz. °C simgesi ekranda yanıp sönmeye başlar.



- 10.** Pişirme çevrimi sona erdiğinde, ①. sensörüne basın. Fırın kendi kendine kapanır ve yalnızca geçerli zamanı gösterir.

- 11.** Fırın soğudukça, ısı göstergesi kademeli olarak kapanarak fırın içerisinde hala artık ısı olduğunu gösterir.



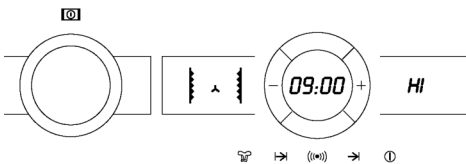
### DİKKAT

Soğutma fonksiyonunun hala devrede olduğu fark edilir. Bu normal bir durumdur ve fırının hızlı bir şekilde soğumasını sağlar.

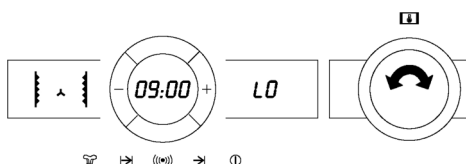
## Yiyeceklerin buzunun çözülmesine ilişkin tavsiyeler

Buz çözme fonksiyonu 2 seviyeli bir sıcak hava sistemi vasıtasyla çalışır. HI genelde etler için uygundur ve LO balık, kekler, hamur işleri ve ekmek için uygundur.

1. Buz çözme fonksiyonu **A**, seçildiğinde, sıcaklık ekranında HI görünür.



2. Buz çözme fonksiyonunda HI veya LO seçimi için sıcaklık seçiciyi çevirin.



3. Daha sonra ayarın yapıldığını gösteren 2 bip sesi işitiliir.

Buz çözme süreleri ve sıcaklık seviyeleri için aşağıdaki grafiğe bakınız:

<b>BESİN</b>	<b>LO SEVİYESİ</b>		<b>HI SEVİYESİ</b>	
	<b>Ağırlık</b>	<b>Süre</b>	<b>Ağırlık</b>	<b>Süre</b>
Ekmek	$\frac{1}{2}$ Kg	35 dak		
Kek	$\frac{1}{2}$ Kg	25 dak		
Balık	$\frac{1}{2}$ Kg	30 dak		
Balık	1 Kg	40 dak		
Tavuk			1 Kg	75 dak
Tavuk			1,5 Kg	90 dak
Pirzola biftek			$\frac{1}{2}$ Kg	40 dak
Kıyma			$\frac{1}{2}$ Kg	60 dak
Kıyma			1 Kg	120 dak

Grafikte gösterilen süreler öneridir. Buz çözme işlemi için gerekli süre ortam sıcaklığına, yiyeceğin ağırlığına ve ne kadar derin dondurulmuş olduğuna bağlıdır

Buz çözme sırasında, şunları unutmayınize:

- Yiyecekler ambalajından çıkarılmalı ve fırın tepsisine ya da bir tabağa konulmalıdır.
- Büyük et veya balık parçalarında, izgara üzerine yerleştirildikten ve altına akan sıvıyı toplamak için bir tepsى koyduktan sonra buz çözürlümelidir.
- Et ve balığın pişirme öncesinde buzunun tamamen çözürlmesine gerek yoktur. Yüzeyin terbiye edilmesine izin verecek derecede yumuşak olması yeterlidir.
- Yiyecekler daima buzları çözüldükten sonra pişirilmelidir.

Buzu çözülmüş yiyecekleri yeniden dondurmayın.

## Pişirme asistanının yemek tariflerinde kullanımı

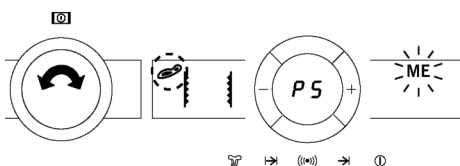
Pişirme Asistanını kullanarak yiyeceklerinizi verilen yemek tariflerine göre pişirebilirsiniz. Fırın mükemmel sonuçlar vererek yiyecekleri sizin için pişirir.

Mevcut yemek tarifleri aşağıda verilmiştir:

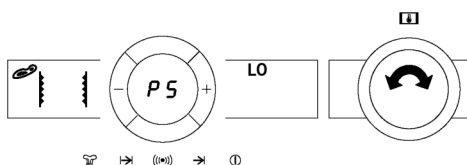
Yemek tarifi	SEMBOL	YEMEK TARİFLERİ	DÜŞÜK	ORTA	YÜKSEK	AĞIRLIK ARALIĞI	YEMEKLER
P1		Tavuk – küməs hayvanları	Az pişmiş	Orta pişmiş	İyi pişmiş	0,5-10 kg	Tavuk, ördek, hindi, kaz
P2		Tavuk butu	Az pişmiş	Orta pişmiş	İyi pişmiş	0,5-2 kg	Tavuk/ordek butu ve baget
P3		Kuzu eti	Az pişmiş	Orta pişmiş	İyi pişmiş	0,5-6 kg	Kuzu rosto
P4		Domuz eti	Az pişmiş	Orta pişmiş	İyi pişmiş	0,5-10 kg	Domuz eti, yavru domuz
P5		Dana eti	Az pişmiş	Orta pişmiş	İyi pişmiş	0,5-5 kg	Dana eti, döner, içli rosto
P6		Balık	Az pişmiş	Orta pişmiş	İyi pişmiş	0,5-5 kg	Tüm balık türleri
P7		Pizza	İnce kabuk	—	Kalın kabuk	—	
P8		Kek	Izgara üzerrinde kek	—	Kalıpta kek	—	Kek, turta, pasdispanya
P9		Meyveli çörek	Küçük	—	Geniş	—	Meyve dolgulu
P10		Ekmek	Pasta kalıbı	—	Tam tahıl	0,5-4 kg	

## Bir yemek tarifi seçme

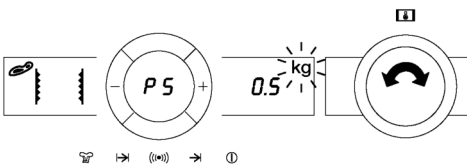
- Fırını açmak için **①** sensörüne dokunun.
- Ardından Pişirme Asistanını etkinleştirmek için **②** sensörüne dokunun.
- Fonksiyon seçici çevrildiğinde, çeşitli yemek tarifleri **P1**, **P2**,... zamanlayıcı ekranında belirir. Yemek tarifi sınıfına bağlı olarak, fonksiyon ekranında et, balık veya kek simbolü görünür.



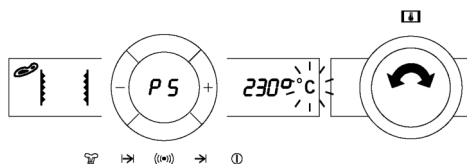
- Seçim yaptıktan sonra, seçiminizi onaylamak için **②** sensörüne dokunun yoksa birkaç saniye bekleyin.
- Yemek tarifi seçildikten sonra, fırın sizden pişirme malzemesini (et, balık) veya seçilen yemek tarifine ait özel ayarı (pizza, kek) onaylamamanızı ister. Varsayılan simbol olan **ME** ekranда yanıp sönmeye başlar.
- Başka bir **LO** veya **HI** pişirme süresi seçmek istediğiniz takdirde, sıcaklık ayarını seçmek için kadranı çevirin, ardından onay için **②** sensörüne dokunun ya da birkaç saniye bekleyin. Sembol devamlı olarak yanmaya başlar.



- Bir sonraki adımda ise, pişirilecek besinin ağırlığı onaylanır. Yemek tarifine ait ekranada bir ağırlık belirir ve "kg" simbolü yanıp sönmeye başlar. Ağırlığı değiştirmek istiyorsanız, sıcaklık seçiciyi çevirin. Onay için **②** sensörüne dokunun ya da birkaç saniye bekleyin.



- Son olarak, besinin pişirileceği sıcaklığı onaylayın. Ekranda bir sıcaklık değeri belirir ve °C simgesi yanıp sönmeye başlar. Pişirme sıcaklığını ayarlamak istiyorsanız, seçiciyi çevirin, ardından onay için sensöre **②** dokunun ya da birkaç saniye bekleyin.



- Fırın seçilen yemek tarifine göre gerekli süre boyunca besini pişirir.

### DİKKAT

Pişirme süresi programlanabilir, yani fırın otomatik olarak pişirme işlemine başlar ve ayarlanan zamanda durur. "Pişirmeyi Durdurma Süresini Programlanması" bölümünde bakınızde Finalización del Coccinado".

- Pişirme sırasında, kalan süre zamanlayıcı ekranında gösterilir ve AUTO simbolü yavaş yavaş yanıp söner.



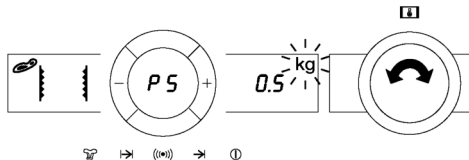
- Pişirme süresi sona erdiğinde, fırın kapanır, bir alarm çalar ve AUTO simbolü hızlı bir şekilde yanıp söner.

- Alarmı susturmak ve AUTO simbolünü kapatmak için herhangi bir sensöre basın.

## Pişirme Asistanı için değerlerin ayarlanması

Yemek tarifi için seçilen ayarlardan herhangi birinde besinin pişirilmesi sırasında değişiklik yapılabılır.

Sensörune dokunulduğunda, sıcaklık ekranında farklı semboller **LO**, **ME**, **HI**, kg ve **°C** yanıp söner. Bu durumda iken, sıcaklık seçiciyi çevirerek seçiminizde değişiklik yapabilirsiniz.



Değişikliği onaylamak için sensörüne dokunun veya biraz bekleyin.

### ÖNEMLİ

Besin ağırlığı yalnızca pişirme süresinin ilk 10 dakikası içinde değiştirilebilir. Bu süre geçtikten sonra, artık değişiklik yapılamaz.

## Yemek tariflerini kullanarak otomatik yemek pişirmeye ilişkin önemli bilgiler

- Bir yemek tarifi seçip ardından bir ağırlık değeri girdiğinizde, fırın gerekli sıcaklık ve pişirme süresini otomatik olarak hesaplar. Pişirme süresi özel olarak ön ısıtma ayarı yapılmadığı takdirde soğuk fırından başlar.
- Bundan dolayı, doğru besin ağırlığının seçilmesi malzemelerin iyice pişmesi açısından oldukça önemlidir.
- Kızartma programlarında, belirli bir zaman geçtikten sonra fırın et parçasının ters çevrilmesi gerektiğini bildirir. Bu an geldiğinde, fırın bip sesi çıkarır. Eğer besin ters çevrilmeyiz ise, fırın bir sonraki yemek tarifine geçer.
- Rosto tarifleri pişirilirken, dışında kalın bir yağı tabakası olan etlerin daha uzun süre pişirilmesi gerektiğini akıldań çıkarmayınız.
- Pişirme süresi aynı anda birkaç parça et pişirilirken de artırılabilir.
- Hamur işi veya sebze yemekleri yapıldıktan sonra, yemek tariflerinde ağırlık olarak 500 g un ya da 1 kg patates veya sebzelerin dikkate alınması unutulmamalıdır.

- Eğer daha büyük miktarlarda yemek pişirmek istiyorsanız, sıcaklığı biraz düşürmeniz ve pişirme süresini ilave her kg için yaklaşık 10 dakika artırmanız gereklidir.
- Daha küçük miktarlarda yemek pişirmek istediğiniz takdirde, pişirme işlemi daha kısa bir sürede ve daha yüksek bir sıcaklıkta yapılmalıdır

### DİKKAT

#### **Ekmek (LO) ve pizza esaslı yemek tariflerinde, fırın ilkin bir ön ısıtmaya tabi tutulmalıdır.**

Bu şekilde, fırın en iyi sonucun alınabileceğii ideal sıcaklığa ulaşır. Değişikliği onaylamak için sensöre dokunun ya da birkaç saniye bekleyin.

Bu yemek tariflerini kullanarak yemek pişirirken aşağıdaki talimatlara uyun:

- Öncelikle yemek tarifini seçin, fırın ön ısıtma işlemeye başlar.
- **ÖNEMLİ: Sinyal verilene kadar besinleri fırına koymayın.**
- Yemek tarifi için belirlenen sıcaklık ayarına ulaşıldığında, fırın bir sinyal verir.

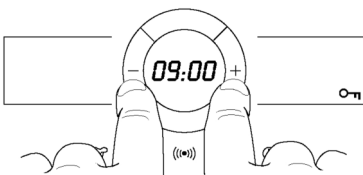
- Bundan sonra besinleri fırına koyabilirsiniz.
- **Sinyal besinleri fırına koyana kadar ses vermeye devam eder.**
- Son olarak, fırın seçilen yemek tarifine göre besinleri otomatik olarak pişirir.

## Diğer fırın ayarları

### Çocuk Emniyeti Fonksiyonu

İstediğiniz bir anda seçilebilen bu fonksiyon küçük çocukların fırın ile oynamasına engel olur.

Bu fonksiyonu etkinleştirmek için, bir bip sesi işitene kadar + ve - sensörlerine aynı anda basın. Sıcaklık ekranında  simgesi yanar. Fırın kilitli durumdadır. Bu fonksiyonu devreden çıkarmak için, + ve - sensörlerine



bir bip sesi işitene ve  simgesi sönene kadar aynı anda basın.

### Fırın Işığı

İç ışık şu durumlarda yanar:

- Fırın kapağı açık olduğunda. Eğer belirli bir süre geçtikten sonra kapak kapatılmaz ise, ışık enerji sarfyatını düşürmek amacıyla kapanır.
- Herhangi bir pişirme fonksiyonu ayarlandığı veya yemek tarifi seçildiğinde. İlk belirli bir süre geçtikten sonra kapanır.

Pişirme sırasında ışığı açmak istiyorsanız, + sensöre dokunmanız yeterlidir. Bu sensöre belirli bir süre boyunca basılması bip sesi vermesine yol açar ve ışık pişirme sırasında yanmaya devam eder.

İşığı kapatmak için + simbolüne yeniden dokunmanız yeterlidir.

### Teka Hydroclean® Temizleme Fonksiyonu:

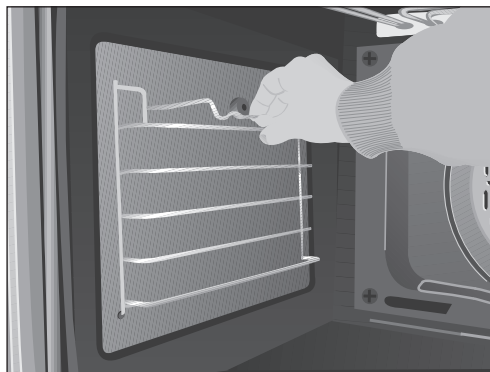
Bu fonksiyon sayesinde, fırın duvarlarına yapışmış her türlü yağ veya kir kalıntısını buhar ve yeni Teka Hydroclean® emaye kaplamasının mükemmel özelliklerinin ortak etkisiyle kolayca temizlenebilir. Yeni Teka Hydroclean® teknolojisi

sayesinde, fırının bir ya ç çıkarıcı ürün kullanılarak temizlenmesine gerek kalmaz. Su ve kir tabakası temizlendi inde, fırın duvarları ya dan arınarak temizlenmiş olur. Diğer yemek tariflerinde ön ısıtmaya gerek yoktur.

## Fırın temizleme çevrimi nasıl çalıştırılır

Temizleme programının daima fırın soğuk iken çalıştırınız. Programın fırın sıcak iken çalıştırılması olumsuz sonuçlar doğurabilir.

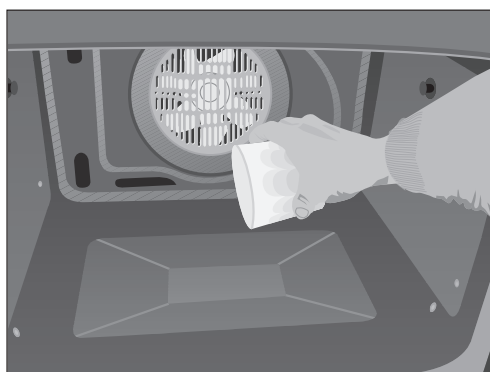
1. İlk olarak, tepsilerin destekleri ve teleskopik kılıavuz yuvaları dahil tepsileri ve tüm aksesuarları fırının içinden çıkarın.



### Dikkat

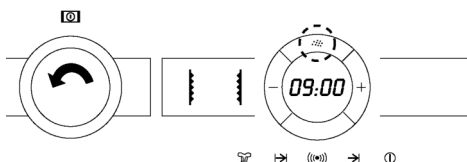
İyi sonuç almanızı sağlamayacağından, TEKA Hydroclean® fonksiyonunu kullanarak fırın ve tepsisi aynı anda temizlemeyin. Tepsiyi temizlemek için, aşağıda verilen talimatlara uyunuz.

2. Fırın soğuk iken, fırın boşluğunun taban kısmına yavaşça 250 ml su dökün.



3. Fırını açmak için ① sensörüne dokunun.

4. Zamanlayıcı ekranında ☰ simbolü beliren kadar fonksiyon seçiciyi saat yönünün tersine çevirin.



5. Hydroclean® çevriminin başladığını belirten bir bip sesi işitilir. ☰ Sembolü yavaş yavaş yanıp söner ve çevrim tamamlanması için kalan süre ekranda belirir.

### ÖNEMLİ

Bu çevrimin süresinde değişiklik yapılamaz. Çevrim tamamlanmadan sonra eritmek için, ① sensörüne basarak fırını kapatın.

6. Çevrim sona erdiğinde, fırın kendi kendine kapanır, bir alarm çalar ve ☰ simbolü hızla bir şekilde yanıp söner.
7. Alarmı susturmak ve ☰ simbolünü kapatmak için parmak ucunuzla herhangi bir sensöre basın.
8. Kalan kir kalıntıları ve fazla su nemli bir bezle temizlenebilir

### ÖNEMLİ

Doğru şekilde çalışması için soğutma evresine ihtiyaç olduğundan, temizleme programı tamamen sona erene kadar fırın kapağını açmayıniz.

Temizleme programı düşük bir sıcaklıkta çalıştırılmalıdır. Temizleme programı tamamlandığında, geriye kalan herhangi bir kalıntı nemli bir bezle güvenli bir şekilde temizlenebilir. Soğutma süresi oda sıcaklığına bağlı olarak değişiklik gösterir. Fırının iç yüzeylerine dokunmadan önce, soğumuş olup olmadığını kontrol ediniz.

## Tepsi temizleme çevrimi nasıl çalıştırılır

Teka Hydroclean® emaye kaplamanın mükemmel özellikleri tepsiler üzerindeki pişirilmiş yiyecek kalıntılarının kolayca temizlenmesini sağlar. Normal temizleme işleminden sonra pişirilmiş yiyecek kalıntılarının kalması durumunda, aşağıdaki adımları uygulayınız:

1. Temizlenmesi gereken tepsiyi orta raf kızağına yerleştirin.
2. Fırın soğuk iken, tepsinin içine 250 ml suyu yavaşça boşaltın.
3. TEKA Hydroclean® temizleme fonksiyonunu seçin.

## ÖNEMLİ

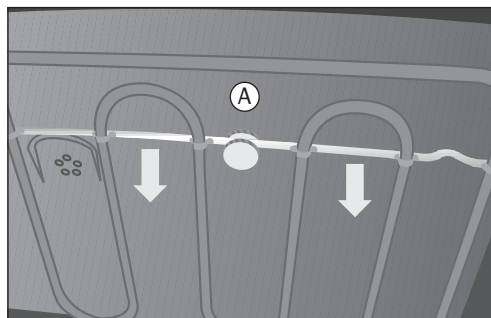
Teka Hydroclean emaye kaplaması fırının otomatik temizleme programı kullanılarak temizlenecek şekilde tasarlanmıştır ve diğer temizleme yöntemleri emaye kaplamaya zarar verebilir. Özellikle kireçlenmeyi önleyici.

Ürünler emaye kaplamanın özelliklerinde ciddi hasara yol açabilir. Teka Hydroclean emaye kaplı fırın tepsilerinin yanlanması sırasında bulaşık makinesi deterjanlarının kullanılması tavsiye edilmez. Eğer derin temizlik gerekli ise, yumuşak bir deterjan kullanınız. Domates, sirke veya tuzlu rosto gibi bazı besinler emaye kaplamanın yüzeyinde değişiklik ortaya çıkmasına neden olabilir; bu normal bir durumdur.

## Aşağıya Katlanabilir Izgara Elemanı

Fırının üst bölümünü temizlemek için,

- Fırın soğuyana kadar bekleyin.
- Üst tespit noktasından çıkışa kadar izgara elemanın (A) kolunu iki elinizle itin.
- Elemani çevirin ve fırının üst bölümünü temizleyin.
- Son olarak, izgara elemanını yeniden ilk pozisyonuna yerleştirin.

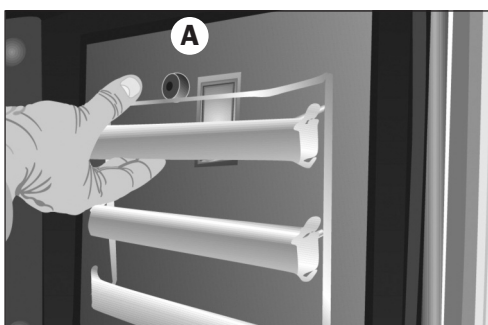


## Fırın ampulünü değiştirme

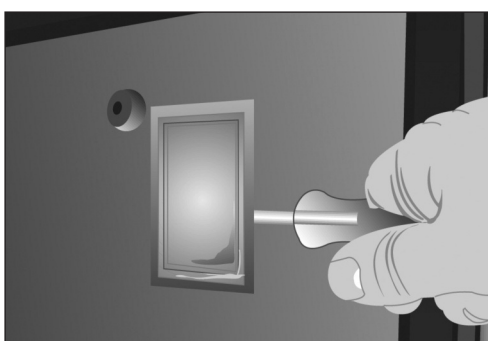
### DİKKAT

Ampülü değiştirmeden önce fırının fişinin prizden çekildiğinden emin olun.

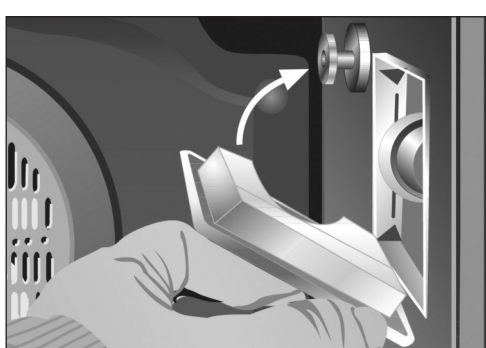
- Vidayı (A) gevşeterek krom destekleri çıkarın.



- Bir alet yardımıyla ampul duyunun cam muhafazasını çıkarın.

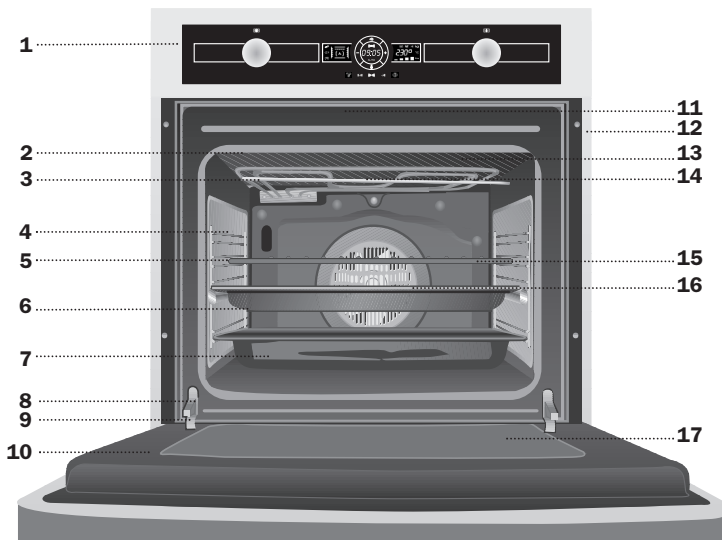


- Ampülü değiştirin.
- Cam muhafazayı yeniden takın ve her parçanın doğru yerine takıldığından emin olun.



Yedek ampul 300 °C'ye kadar çıkan sıcaklıklarla dayanıklı olmalıdır. Teknik Servis'ten bir yedek ampul sipariş edebilirsiniz

## HL-870

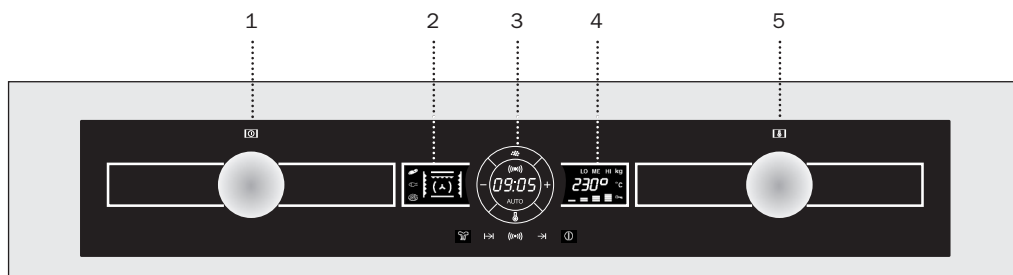


- 1** Πίνακας χειρισμού
- 2** Λάστιχο φουρνου
- 3** Αντίσταση γκριλ
- 4** Στήριγμα χρωμίου + Τηλεσκοπικός οδηγός
- 5** Σχάρα
- 6** Ταψί ζαχαροτλαστικής
- 7** Βαθύ ταψί
- 8** Διακόπτης τόρτας
- 9** Μεντεσές
- 10** Πόρτα
- 11** Έξοδος αέρα ψύξης
- 12** Στήριξη στο έπιπλο
- 13** Προστατευτικό γκριλ
- 14** Άνοιγμα διεξόδου ατμών
- 15** Πίσω πλευρά
- 16** Μοτέρ παραγωγής αέρα
- 17** Εσωτερικό κρύσταλλο μεγάλου μεγέθους

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Σε άλλες αγορές τα εξαρτήματα μπορεί να μην αντιστοιχούν σε αυτά που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

## Πίνακας Χειρισμού



- 1** Διακόπτης επιλογής λειτουργίας
- 2** Οθόνη λειτουργιών μαγειρέματος
- 3** Ηλεκτρονικό ρολόι
- 4** Οθόνη θερμοκρασίας μαγειρέματος
- 5** Διακόπτης επιλογής θερμοκρασίας

## Χειρισμός του Φούρνου

### Προσοχή

Το ηλεκτρονικό ρολόι του φούρνου σας λειτουργεί με την τεχνολογία Touch-Control. Για να το χειριστείτε, αρκεί να αγγίξετε με το δάχτυλό σας τα σύμβολα του ατεικονίζονται στο γυαλί.

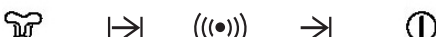
Η ευαίσθησία του συστήματος Touch-Control προσαρμόζεται διαρκώς στις τεριβαλλοντικές συνθήκες. Κατά τη σύνδεση του φούρνου στο ρεύμα, φροντίστε ώστε η γυάλινη επιφάνεια του τίνακα χειρισμού να είναι καθαρή και ελεύθερη από εμπόδια.

Αν το ρολόι δεν ανταποκρίνεται σωστά όταν αγγίξετε το γυαλί, θα τρέτε να αποσυνδέσετε το φούρνο από το ρεύμα και να τον συνδέσετε ξανά μετά από λίγο. Με τον τρόπο αυτό, οι αισθητήρες θα ρυθμίστούν αυτόματα και θα ανταποκριθούν κατάλληλα, όταν τους αγγίξετε με το δάχτυλό σας.

### Προσοχή

Σε περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος, θα σβηστούν όλες οι ρυθμίσεις του ηλεκτρονικού σας ρολογιού και στην οθόνη του θα αναβοσβήνει η ένδειξη 12:00. Θα τρέτε να ρυθμίσετε την ώρα και να το τρογραμματίσετε ξανά.

### Περιγραφή του ηλεκτρονικού ρολογιού



- Σύμβολο :Φωτίζεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας καθαρισμού Tekna Hydroclean®
- Σύμβολο : Φωτίζεται όταν επλέγετε τη λειτουργία βομβητή του ρολογιού.

- Σύμβολο AUTO: ανάβει, ως ένδειξη ότι ο φούρνος είναι τρογραμματισμένος.
- Σύμβολο : αποτελεί ένδειξη ότι ο φούρνος μεταφέρει θερμότητα στα τρόφιμα.
- Αισθητήρες + / - : χρησιμοποιούνται για την ρύθμιση του χρόνου.
- Αισθητήρες |→|, ((•)) και →|: χρησιμοποιούνται για τον τρογραμματισμό των λειτουργιών του ηλεκτρονικού ρολογιού.
- Αισθητήρας : βοηθός μαγειρέματος. Χρησιμοποιείται για άμεση τρόσβαση στις συνταγές μαγειρικής.
- Αισθητήρας ①: άναμμα / σβήσιμο φούρνου.

### Ρύθμιση ώρας στο ηλεκτρονικό ρολόι

- Μόλις συνδέσετε το φούρνο σας στο ρεύμα, θα παρατηρήσετε ότι στο ρολόι αναβοσβήνει η ένδειξη 12:00.
- Ρυθμίστε την ώρα στο ρολόι αγγίζοντας με το δάχτυλό σας τους αισθητήρες + ή -. Στη συνέχεια θα ακούσετε 2 χαρακτηριστικούς ήχους του επιβεβαιώνουν τη ρύθμιση της επιλεγμένης ώρας.
- Αν επιθυμείτε να αλλάξετε την ώρα, αγγίξτε ταυτόχρονα τους αισθητήρες + και -. Στην οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει η τρέχουσα ώρα. Αγγίξτε τους αισθητήρες + ή - για να την αλλάξετε. Τέλος, θα ακούσετε δύο συνεχόμενους χαρακτηριστικούς ήχους, του σημαίνει ότι η αλλαγή ώρας έχει αποθηκευθεί σωστά.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το ρολόι σας διαθέτει λειτουργία νυχτερινού φωτισμού του μειώνει την ένταση φωτισμού της οθόνης από τις 00:00 έως τις 6:00.

## Λειτουργίες του Ηλεκτρονικού Ρολογιού

**Βομβητής:** Εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα με την παρέλευση του χρόνου. Για να γίνει αυτό, δεν είναι απαραίτητο ο φούρνος να βρίσκεται σε διαδικασία μαγειρέματος.

**Διάρκεια μαγειρέματος:** Σας δίνει τη δυνατότητα να μαγειρέψετε για ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα. Όταν λήξει το επιλεγμένο χρονικό διάστημα, ο φούρνος σβήνει αυτόματα.

**Ώρα τερματισμού μαγειρέματος:** Το μαγείρεμα διαρκεί μέχρι μία προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια ο φούρνος σβήνει αυτόματα.

**Διάρκεια και τερματισμός μαγειρέματος:** Προγραμματισμός της διάρκειας και της ώρας τερματισμού του μαγειρέματος. Με τη λειτουργία αυτή, ο φούρνος τίθεται αυτόματα σε λειτουργία, το μαγείρεμα διαρκεί κατά τον προκαθορισμένο χρόνο (διάρκεια) και τερματίζεται αυτόματα την ώρα που έχουμε επιλέξει (τερματισμός μαγειρέματος).

### Προγραμματισμός του βομβητή

1. Αγγίζετε με το δάχτυλο τον αισθητήρα ((•)) έως ότου το σύμβολο ((•)) αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη και εμφανίζεται η ένδειξη 00:00.
2. Επιλέξτε τη χρονική στιγμή μετά την παρέλευση της οποίας επιθυμείτε να ηχίσει το προειδοποιητικό σήμα του ρολογιού αγγίζοντας τους αισθητήρες + ή -.
3. Στη συνέχεια θα ακουστούν 2 συνεχόμενοι χαρακτηριστικοί ήχοι, ένδειξη ότι ο βομβητής έχει προγραμματιστεί και θα ξεκινήσει η αντίστροφη μέτρηση από την επιλεγμένη χρονική στιγμή, ενώ το σύμβολο ((•)) θα αναβοσβήνει αργά.
4. Μετά την παρέλευση του προγραμματισμένου χρονικού διαστήματος, θα ηχίσει ένα προειδοποιητικό σήμα και το σύμβολο ((•)) θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα.
5. Για να σταματήσετε το ηχητικό προειδοποιητικό σήμα, αγγίζετε οποιοδήποτε αισθητήρα. Το σύμβολο ((•)) θα σβήσει αμέσως.

Αν επιθυμείτε να τροποποιήσετε το χρόνο του βομβητή, αγγίζετε απλά με το δάχτυλο τον αισθητήρα ((•)) και στη συνέχεια τους αισθητήρες + ή -. Στη συνέχεια θα ακουστούν

2 συνεχόμενοι χαρακτηριστικοί ήχοι, ένδειξη ότι η ρύθμιση έχει αλλάξει, και θα ξεκινήσει η αντίστροφη μέτρηση από τη νέα επιλεγμένη χρονική στιγμή, ενώ το σύμβολο ((•)) θα αναβοσβήνει αργά.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας του βομβητή, δεν είναι δυνατή η ένδειξη της τρέχουσας ώρας στην οθόνη.

### Προγραμματισμός της διάρκειας μαγειρέματος

1. Αγγίζετε με το δάχτυλο τον αισθητήρα I⇒ έως ότου αρχίσει να αναβοσβήνει το σύμβολο AUTO και εμφανιστεί η ένδειξη 00:00 στην οθόνη.
2. Επιλέξτε τη διάρκεια αγγίζοντας τους αισθητήρες + ή -.
3. Στη συνέχεια θα ακουστούν 2 συνεχόμενοι προειδοποιητικοί ήχοι, το σύμβολο AUTO θα αναβοσβήνει αργά και θα εμφανιστεί στην οθόνη ο χρόνος που υπολείπεται για να σβήσει αυτόματα ο φούρνος.
4. Επιλέξτε λειτουργία και θερμοκρασία μαγειρέματος.
5. Μετά την παρέλευση της προγραμματισμένης διάρκειας μαγειρέματος, ο φούρνος θα τεθεί εκτός λειτουργίας, θα ηχίσει ένας προειδοποιητικός ήχος και το σύμβολο AUTO θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα.
6. Αγγίζετε οποιοδήποτε αισθητήρα για να σταματήσετε το ηχητικό προειδοποιητικό σήμα και να σβήσετε το σύμβολο AUTO.

Μπορείτε να τροποποιήσετε οποιαδήποτε στιγμή τον υπολειπόμενο χρόνο μαγειρέματος αγγίζοντας με το δάχτυλο τον αισθητήρα I⇒ έως ότου το σύμβολο AUTO αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα. Στη συνέχεια, αγγίζετε τους αισθητήρες + ή - για να τροποποιήσετε το χρόνο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας "διάρκεια μαγειρέματος", δεν είναι δυνατή η ένδειξη της τρέχουσας ώρας στην οθόνη.

## Προγραμματισμός της ώρας τερματισμού μαγειρέματος

1. Αγγίξτε με το δάχτυλο τον αισθητήρα → éως ότου αρχίσει να αναβοσβήνει το σύμβολο AUTO.
2. Επιλέξτε την ώρα τερματισμού του μαγειρέματος αγγίζοντας τους αισθητήρες + ή -.
3. Στη συνέχεια θα ακουστούν 2 συνεχόμενοι προειδοποιητικοί ήχοι, θα εμφανιστεί στην οθόνη η τρέχουσα ώρα και το σύμβολο AUTO θα αναβοσβήνει αργά, ένδειξη ότι ο φούρνος θα σβήσει αυτόματα.
4. Επιλέξτε λειτουργία και θερμοκρασία μαγειρέματος.
5. Με την έλευση της προγραμματισμένης ώρας τερματισμού, ο φούρνος θα τεθεί εκτός λειτουργίας, θα ηχήσει ένας προειδοποιητικός ήχος και το σύμβολο AUTO θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα.
6. Αγγίξτε οποιοδήποτε αισθητήρα για να σταματήσετε το ηχητικό προειδοποιητικό σήμα και να σβήσετε το σύμβολο AUTO.

Μπορείτε να αλλάξετε οποιαδήποτε στιγμή την ώρα τερματισμού του μαγειρέματος αγγίζοντας με το δάχτυλο τον αισθητήρα → éως ότου το σύμβολο AUTO αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα και βλέπετε την ώρα τερματισμού στην οθόνη. Στη συνέχεια αγγίξτε τους αισθητήρες + ή - για να αλλάξετε την ώρα.

## Προγραμματισμός διάρκειας και τερματισμού μαγειρέματος

1. Αγγίξτε με το δάχτυλο τον αισθητήρα → éως ότου αρχίσει να αναβοσβήνει το σύμβολο AUTO και εμφανιστεί η ένδειξη 00:00 στην οθόνη.
2. Επιλέξτε τη διάρκεια μαγειρέματος αγγίζοντας τους αισθητήρες + ή -.
3. Στη συνέχεια, θα ηχήσουν 2 συνεχόμενοι χαρακτηριστικοί ήχοι, θα εμφανιστεί στην οθόνη ο υπολειπόμενος χρόνος μαγειρέματος, και το σύμβολο AUTO θα αρχίσει να αναβοσβήνει αργά.
4. Αγγίξτε τον αισθητήρα → éως ότου το σύμβολο AUTO αρχσει να αναβοσβήνει γρήγορα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η τρέχουσα ώρα και η διάρκεια μαγειρέματος που έχετε προγραμματίσει.
5. Επιλέξτε την ώρα τερματισμού του μαγειρέματος αγγίζοντας τους αισθητήρες + ή -.

6. Στη συνέχεια, θα ακουστούν δύο συνεχόμενοι χαρακτηριστικοί ήχοι και στην οθόνη θα εμφανιστεί η τρέχουσα ώρα.
7. Επιλέξτε λειτουργία και θερμοκρασία μαγειρέματος.
8. Ο φούρνος θα βρίσκεται εκτός λειτουργίας και το σύμβολο AUTO θα είναι αναμμένο. Ο φούρνος σας έχει προγραμματιστεί.
9. Με την έλευση της ώρας έναρξης μαγειρέματος, ο φούρνος θα τεθεί σε λειτουργία και θα παραμείνει αναμμένος κατά τον προκαθορισμένο χρονικό διάστημα.
10. Κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος θα εμφανίζεται στην οθόνη ο υπολειπόμενος χρόνος μαγειρέματος και το σύμβολο AUTO θα αναβοσβήνει αργά.
11. Με την έλευση της προγραμματισμένης ώρας τερματισμού, ο φούρνος θα τεθεί εκτός λειτουργίας, θα ηχήσει ένας προειδοποιητικός ήχος και το σύμβολο AUTO θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα.
12. Αγγίξτε οποιοδήποτε αισθητήρα για να σταματήσετε το ηχητικό σήμα και να σβήσετε το σύμβολο AUTO.

Μπορείτε να τροποποιήσετε οποιαδήποτε στιγμή τον υπολειπόμενο χρόνο μαγειρέματος αγγίζοντας με το δάχτυλο τον αισθητήρα → éως ότου το σύμβολο AUTO αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα. Στη συνέχεια, αγγίξτε τους αισθητήρες + ή - για να τροποποιήσετε το χρόνο.

## Λειτουργίες μαγειρέματος του φούρνου

Με τις λειτουργίες μαγειρέματος που περιγράφονται στη συνέχεια, έχετε στη διάθεσή σας ποικιλες επιλογές ψησίματος.

### Παραδοσιακό μαγείρεμα

Χρησιμοποιείται για κέικ και τάρτες που πρέπει να λαμβάνουν ομοιόμορφη θερμότητα, ώστε να αποκτούν αφράτη υφή.

### Παραδοσιακό μαγείρεμα με αέρα

Ιδανική για ψητά και ζαχαροπλαστική. Ο ανεμιστήρας διαχέει ομοιόμορφα τη ζέστη στο εσωτερικό του φούρνου μειώνοντας έτσι το χρόνο και τη θερμοκρασία μαγειρέματος.

### Γκριλ και κάτω αντίσταση

Ειδική για ψητά. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για οποιδήποτε κομμάτι κρέατος, ανεξάρτητα από το μέγεθός του.

### Μάξι γκριλ

Ενδείκνυται για το γκρατινάρισμα μεγαλύτερων επιφανειών, καθώς, λόγω της μεγαλύτερης ισχύος, το φαγητό αποκτά ροδισμένη όψη γρηγορότερα.

### Γκριλ

Ροδίζει και ψήνει επιφανειακά. Ροδίζει η εξωτερική επιφάνεια του φαγητού, χωρίς να επηρεάζεται το εσωτερικό του. Ιδανικό για τρόφιμα με επίπεδο σχήμα όπως μπριζόλες, παϊδάκια, ψάρι ή φέτες ψωμιού που προορίζονται για φρυγάνισμα.

### Προσοχή

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του γκριλ ή του μάξι γκριλ, η πόρτα του φούρνου πρέπει να παραμένει κλειστή.

### Κάτω αντίσταση (θερμαίνεται το κάτω μέρος του φούρνου)

Θερμαίνεται μόνο το κάτω μέρος του φούρνου. Ιδανική για να ζεσταίνετε πιάτα ή για να φουσκώνουν ζύμες και άλλες παρόμοιες χρήσεις.

### (A) Τούρμπο + κάτω αντίσταση

Ειδική λειτουργία για να ψήνετε πίτσες, πίτες και γλυκά ή κέικ γεμιστά με φρούτα.

### (B) Τούρμπο

Ο ανεμιστήρας διαχέει τη ζέστη που παράγει η αντίσταση που βρίσκεται στο πίσω μέρος του φούρνου. Η ομοιόμορφα κατανεμημένη θερμοκρασία την κάνει ιδανική για ταυτόχρονο ψήσιμο σε 2 επίπεδα.

### (C) Μαγείρεμα σε σιγανή φωτιά

Ειδική λειτουργία για να φτιάχνετε μαγειρεύτα κρέατα με σάλτσα, στιφάδο κλπ. με παραδοσιακό τρόπο και γενικά για φαγητά που πρέπει να μαγειρεύονται "σε σιγανή φωτιά", δηλαδή για πολλή ώρα και σε χαμηλή θερμοκρασία.

Για καλύτερα αποτελέσματα, συνιστάται να χρησιμοποιείτε κατσαρόλες κατάλληλες για χρήση στο φούρνο και σκεπασμένες με καπάκι.

### Απόψυξη

Βλ.: Συστάσεις για την Απόψυξη των Τροφίμων.

### Λειτουργία καθαρισμού TEKA HYDROCLEAN®

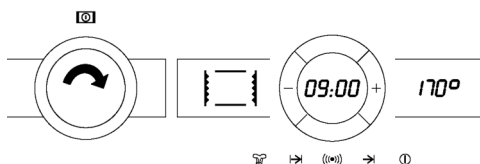
Όταν τελειώσει ο κύκλος καθαρισμού, τα λίπη και τα υπολείμματα βρωμιάς που βρίσκονται κολλημένα στα τοιχώματα του φούρνου, αφαιρούνται χωρίς τρίψιμο, περνώντας απλώς ένα βρεγμένο πανί.

## Επιλογή μίας λειτουργίας μαγειρέματος

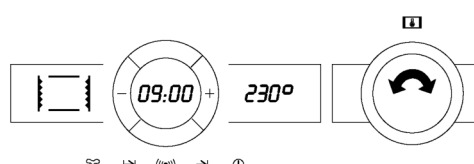
- 1.** Αγγίξτε με το δάχτυλο τον αισθητήρα ① για να ανάψετε το φούρνο. Θα ακούσετε ένα χαρακτηριστικό ήχο και στην οθόνη λειτουργιών μαγειρέματος θα εμφανιστεί:



- 2.** Γυρίστε το διακόπτη επιλογής λειτουργίας έως ότου εμφανιστεί το σύμβολο μαγειρέματος στην οθόνη. Στη συνέχεια ο φούρνος θα σας προτείνει για τη λειτουργία αυτή μία συγκεκριμένη θερμοκρασία.



- 3.** Αν επιθυμείτε να μαγειρέψετε σε άλλη θερμοκρασία, γυρίστε το διακόπτη επιλογής θερμοκρασίας. Αν δεν το κάνετε, ο φούρνος θα ψήσει το φαγητό στη συνιστώμενη θερμοκρασία.



- 4.** Στη συνέχεια, θα ακούσετε δύο συνεχόμενους χαρακτηριστικούς ήχους, που επιβεβαιώνουν την επιλεγμένη θερμοκρασία.

- 5.** Μπορείτε επίσης να ορίσετε προκαθορισμένο χρόνο λειτουργίας ή να προγραμματίσετε το ψήσιμο με το ηλεκτρονικό ρολόι ακολουθώντας τις προαναφερόμενες οδηγίες.

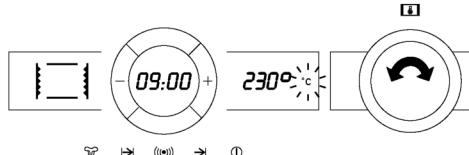
- 6.** Όταν ο φούρνος σας ξεκινήσει να ψήνει, θα πραγματοποιήσει μια ταχεία προθέρμανση έως ότου φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία, οπόταν και θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα. Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας είναι πιθανό να τεθεί σε λειτουργία ο εσωτερικός ανεμιστήρας του φούρνου.

- 7.** Καθώς αυξάνεται η θερμοκρασία, θα βλέπετε να αυξάνεται σταδιακά και στην οθόνη η γραμμή ένδειξης θερμότητας, έως ότου φθάσει στην προκαθορισμένη θερμοκρασία.



- 8.** Κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος θα παρατηρήσετε ότι το σύμβολο ① ανάβει προσδιορίζοντας ότι μεταφέρεται θερμότητα στα τρόφιμα. Το σύμβολο αυτό σβήνει όταν η θερμοκρασία του φούρνου έχει αναπτυχθεί τόσο, ώστε να φθάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία.

- 9.** Μπορείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία οποιαδήποτε στιγμή γυρίζοντας το διακόπτη έως ότου φθάσετε στην επιθυμητή θερμοκρασία. Θα δείτε στην οθόνη ότι το εικονίδιο °C αρχίζει να αναβοσβήνει.



- 10.** Όταν τελειώσει το μαγείρεμα, αγγίξτε με το δάχτυλο τον αισθητήρα ①. Ο φούρνος θα σβήσει και θα απεικονίζεται μόνο η τρέχουσα ώρα.

- 11.** Όσο κρυώνει σταδιακά ο φούρνος, η γραμμή ένδειξης θερμότητας θα σβήνει σιγά σιγά απεικονίζοντας την υπολειπόμενη θερμότητα στο εσωτερικό του φούρνου.



### ΠΡΟΣΟΧΗ:

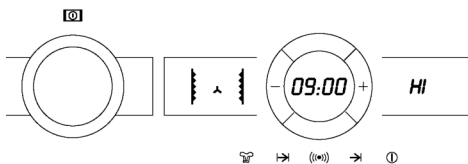
Θα παρατηρήσετε ότι υπάρχει το ενδεχόμενο η ψύξη να συνεχίζει να λειτουργεί. Πρόκειται για μία φυσιολογική διαδικασία που έχει στόχο τη γρήγορη ψύξη του φούρνου.

## Συστάσεις για την απόψυξη των τροφίμων

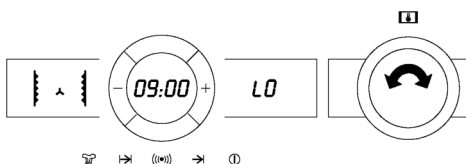
Η απόψυξη γίνεται με σύστημα ζεστού αέρα σε δύο διαφορετικά επίπεδα: το επίπεδο HI για κρέατα γενικά και το επίπεδο LO για ψάρια, γλυκίσματα και ψωμί.

**1. Όταν επιλέγετε τη λειτουργία απόψυξης**

λ , στην οθόνη θερμοκρασίας θα εμφανίστει η ένδειξη HI.



**2. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής θερμοκρασίας για να επιλέξετε ανάμεσα στα επίπεδα απόψυξης LO ή HI.**



**3. Τέλος, θα ακούσετε 2 συνεχόμενους χαρακτηριστικούς ήχους, που επιβεβαιώνουν την επιλογή σας**

Για τους χρόνους απόψυξης και το επίπεδο, συμβουλευθείτε τον ακόλουθο πίνακα:

ΤΡΟΦΙΜΟ	ΕΠΙΠΕΔΟ LO		ΕΠΙΠΕΔΟ HI	
	Βάρος	Χρόνος	Βάρος	Χρόνος
Ψωμί	1/2 Kg	35 λεπτά		
Τάρτα	1/2 Kg	25 λεπτά		
Ψάρι	1/2 Kg	30 λεπτά		
Ψάρι	1 Kg	40 λεπτά		
Κοτόπουλο			1 Kg	75 λεπτά
Κοτόπουλο			1,5 Kg	90 λεπτά
Μπριζόλα μοσχαρίστια μεγάλη			1/2 Kg	40 λεπτά
Κιμάς			1/2 Kg	60 λεπτά
Κιμάς			1 Kg	120 λεπτά

Οι χρόνοι απόψυξης που αναφέρονται στον πίνακα είναι κατά προσέγγιση. Ο χρόνος απόψυξης εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, το βάρος των τροφίμων και το βαθμό κατάψυξής τους.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## Χρήση του Βοηθού Μαγειρέματος με Συνταγές

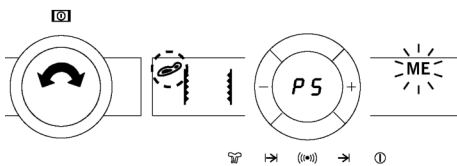
Με τη χρήση του Βοηθού Μαγειρέματος έχετε τη δυνατότητα να μαγειρέψετε το φαγητό αυτό-ματα ακολουθώντας τις προτεινόμενες συνταγές. Ο φούρνος θα μαγειρέψει για εσάς με άψογα αποτελέσματα.

Στη συνέχεια θα βρείτε τις συνταγές μαγειρικής:

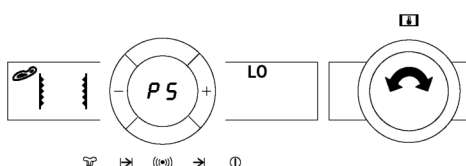
Συνταγή	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΣΥΝΤΑΓΕΣ	ΛΟ	ΜΕ	ΗΙ	ΕΥΡΟΣ ΒΑΡΟΥΣ	ΕΙΔΟΣ ΦΑΓΗΤΟΥ
P1		Κοτόπουλο - πουλερικά	Ελάχιστα ψημένο	Μέτρια ψημένο	Καλοψημένο	0,5-10 kg	Κοτόπουλο, πάπια, γαλοπούλα, χήνα
P2		Μπουτάκια κοτόπουλου	Ελάχιστα ψημένο	Μέτρια ψημένο	Καλοψημένο	0,5-2 kg	Μπουτάκια κοτόπουλου, πάπιας
P3		Αρνί	Ελάχιστα ψημένο	Μέτρια ψημένο	Καλοψημένο	0,5-6 kg	Αρνί ψητό
P4		Χοιρινό	Ελάχιστα ψημένο	Μέτρια ψημένο	Καλοψημένο	0,5-10 kg	Χοιρινό, γουρουνόπουλο
P5		Μοσχάρι	Ελάχιστα ψημένο	Μέτρια ψημένο	Καλοψημένο	0,5-5 kg	Μοσχάρι, ψητό, κιμάς, ψητό κρέας γεμιστό
P6		Ψάρι	Ελάχιστα ψημένο	Μέτρια ψημένο	Καλοψημένο	0,5-5 kg	Όλα τα είδη ψαριού
P7		Πίτσα	Λεπτή ζύμη	—	Αφράτη ζύμη	—	
P8		Ζαχαροπλαστική	Γλυκό που ψήνεται σε ταψί	—	Γλυκό που ψήνεται σε φόρμα	—	Γλυκά, τάρτες, κέικ
P9		Γλυκό με φρούτα	Μικρό	—	Μεγάλο	—	Με γέμιση φρούτων
P10		Ψωμί	Φόρμα	—	Ολικής άλεσης	0,5-4 kg	

## Επιλογή μίας συνταγής μαγειρέματος

1. Αγγίζτε με το δάχτυλο τον αισθητήρα **①** για να ανάψετε το φούρνο.
2. Στη συνέχεια, αγγίζτε τον αισθητήρα **Ψ** για να ενεργοποιήσετε το Βοηθό Μαγειρέματος.
3. Γυρίζοντας το διακόπτη επιλογής λειτουργίας, θα βλέπετε στην οθόνη του ρολογιού τις διαθέσιμες συνταγές **P1**, **P2**,... Ανάλογα με το είδος της συνταγής, θα φωτιστεί στην οθόνη το σύμβολο του κρέατος, του ψαριού ή της ζαχαροπλαστικής.

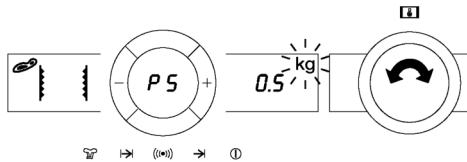


4. Αφού επιλέξετε συνταγή, αγγίζτε τον αισθητήρα **Ψ** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας ή περιμένετε για λίγο.
5. Ο φούρνος σας ζητήσει να επιβεβαιώσετε το βαθμό ψησίματος (για κρέατα και ψάρια) ή την ειδική εκδοχή (για πίτσα και ζαχαροπλαστική) για τη συνταγή που έχετε επιλέξει. Στην οθόνη το σύμβολο **ME** θα αρχίσει αυτόματα να αναβοσβήνει.
6. Αν επιθυμείτε να επιλέξετε άλλο βαθμό ψησίματος, **LO** ή **HI**, γυρίστε το διακόπτη επιλογής θερμοκρασίας και στη συνέχεια αγγίζτε τον αισθητήρα **Ψ** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας ή περιμένετε για λίγο. Το σύμβολο θα παραμείνει διαρκώς αναμμένο.

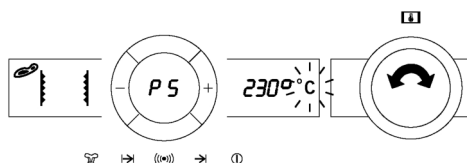


7. Στη συνέχεια, πρέπει να επιβεβαιωθεί το βάρος του φαγητού που πρόκειται να μαγειρευτεί. Θα δείτε στην οθόνη έναν αριθμό που αντιστοιχεί στο βάρος που αναλογεί στη συγκεκριμένη συνταγή, και το σύμβολο "kg" να αναβοσβήνει. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής θερμοκρασίας, αν επιθυμείτε να αλλάξετε τον αριθμό που αντιστοιχεί στο βάρος. Αγγίζτε τον **Ψ**

αισθητήρα για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας ή περιμένετε για λίγο.



8. Τέλος, θα πρέπει να τη θερμοκρασία ψησίματος. Στην οθόνη θα δείτε τους βαθμούς θερμοκρασίας και το εικονίδιο °C να αναβοσβήνει. Γυρίστε το διακόπτη, αν επιθυμείτε να αλλάξετε τη θερμοκρασία ψησίματος. Στη συνέχεια αγγίζτε τον αισθητήρα **Ψ** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή ή περιμένετε για λίγο.



9. Στη συνέχεια ο φούρνος θα μαγειρέψει το φαγητό για το απαραίτητο χρονικό διάστημα

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μπορείτε να προγραμματίσετε την ώρα λήξης του ψησίματος με τέτοιο τρόπο ώστε ο φούρνος να ξεκινήσει τη λειτουργία του αυτόματα και να σβήσει την προγραμματισμένη ώρα. Συμβουλευτείτε το κεφάλαιο "Προγραμματισμός της ώρας τερματισμού μαγειρέματος".

10. Κατά τη διάρκεια ψησίματος θα βλέπετε στην οθόνη του ρολογιού τον υπολειπόμενο χρόνο και το σύμβολο AUTO να αναβοσβήνει αργά.

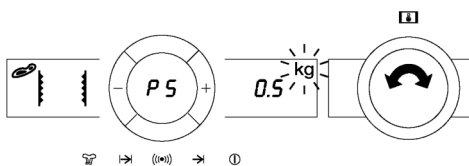


11. Με την λήξη του ψησίματος, ο φούρνος θα τεθεί εκτός λειτουργίας, θα ηχήσει ένα προειδοποιητικό σήμα και το σύμβολο AUTO θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα.
12. Αγγίζτε οποιοδήποτε αισθητήρα για να σταματήσει το ηχητικό προειδοποιητικό σήμα και να σβήσει το σύμβολο AUTO.

## Αλλαγή των παραμέτρων του Βοηθού Μαγειρέματος

Κατά τη διάρκεια του ψησίματος μπορείτε να αλλάξετε τις επιλεγμένες παραμέτρους της συνταγής.

Ενώ αγγίζετε τον αισθητήρα θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν τα σύμβολα **LO**, **ME**, **HI**, kg και **°C** στην οθόνη θερμοκρασίας. Τη στιγμή αυτή μπορείτε να αλλάξετε τις προηγούμενες



επιλογές σας γυρίζοντας το διακόπτη επιλογής θερμοκρασίας.

Αγγίξτε τον αισθητήρα για να επιβεβαιώσετε την αλλαγή ή περιμένετε για λίγο.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μπορείτε να αλλάξετε το βάρος του φαγητού μόνο κατά τα πρώτα 10 λεπτά μαγειρέματος. Μετά από αυτό το χρονικό διάστημα δε θα είναι πια δυνατό να γίνει αλλαγή.

## Σημαντικές πληροφορίες όσον αφορά το μαγείρεμα με συνταγές

- Όταν επιλέγετε μια συνταγή και με βάση το βάρος που καθορίζετε, ο φούρνος υπολογίζει αυτόματα τη θερμοκρασία και την απαραίτητη διάρκεια ψησίματος. Η διάρκεια ψησίματος αφορά μη προθερμασμένο φούρνο, εκτός αν αναφέρεται σαφώς το αντίθετο.
- Για το λόγο αυτό, είναι πολύ σημαντικό να επιλέξετε το κατάλληλο βάρος του φαγητού που πρόκειται να μαγειρέψετε, έτσι ώστε η συνταγή να έχει ικανοποιητικό αποτέλεσμα.
- Στις προγραμματισμένες συνταγές για ψητό, αφού λήξει ο χρόνος μαγειρέματος, ο φούρνος θα σας ειδοποιήσει ότι συνιστάται να γυρίσετε το ψητό. Τη στιγμή εκείνη, θα ηχήσει ένα προειδοποιητικό σήμα. Αν δε γυρίσετε το ψητό, ο φούρνος θα συνεχίσει το μαγείρεμα σύμφωνα με τη συνταγή.
- Όταν μαγειρεύετε με τις συνταγές για ψητό πρέπει να έχετε υπ' όψη σας ότι στα κρέατα με υπερβολικό στρώμα λίπους η διάρκεια μαγειρέματος θα πρέπει να αυξηθεί σημαντικά.
- Επίσης, στην περίπτωση που μαγειρεύετε

διαφορετικά κομμάτια κρέατος, θα πρέπει να αυξηθεί η διάρκεια μαγειρέματος.

- Για τις συνταγές ζαχαροπλαστικής, ψωμί-ού ή για γκρατιναρισμένα πιάτα πρέπει να έχετε υπ' όψη σας ότι οι συνταγές έχουν προγραμματιστεί υπολογίζοντας 500 γραμμάρια αλεύρι ή 1 κιλό πατάτες ή ωμά λαχανικά.
- Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε μεγαλύτερες ποσότητες, θα πρέπει να μειώσετε λίγο τη θερμοκρασία και να αυξήσετε τη διάρκεια ψησίματος (10 περίπου λεπτά για κάθε επιπλέον κιλό).
- Αν επιθυμείτε να μαγειρέψετε μικρότερες ποσότητες, θα πρέπει να μειώσετε τη διάρκεια και να αυξήσετε τη θερμοκρασία.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για τις συνταγές για ψωμί για τοστ (**LO**) και πίτσα απαιτείται να προθερμανθεί αρχικά ο όδειος φούρνος, πριν εισάγετε το φαγητό. Με τον τρόπο αυτό, ο φούρνος θα έλθει στην κατάλληλη θερμοκρασία για το μαγείρεμα αυτών των παρασκευών.

Για τις υπόλοιπες συνταγές, δε χρειάζεται να προθερμανθεί ο φούρνος.

Όταν μαγειρεύετε με αυτές τις συνταγές, θα πρέπει να ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες:

- Επιλέξτε πρώτα τη συνταγή. Στη συνέχεια ο φούρνος θα αρχίσει να θερμαίνεται.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Δεν πρέπει να εισάγετε το φαγητό στο φούρνο πριν σας ειδοποιήσει ο φούρνος.

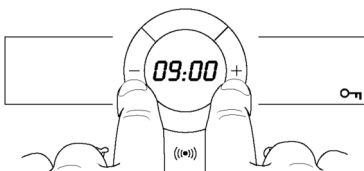
- Όταν η θερμοκρασία φτάσει σε αυτή που απαιτείται από τη συνταγή, ο φούρνος θα εκπέμψει μια ηχητική προειδοποίηση.
- Τότε, μπορείτε πλέον να εισάγετε το φαγητό στο φούρνο.
- **Το ηχητικό σήμα θα παραμείνει ενεργό έως ότου εισάγετε το φαγητό στο φούρνο.**
- Τέλος, θα μαγειρευτεί αυτόματα σύμφωνα με την επιλεγμένη συνταγή.

## Άλλες λειτουργίες του φούρνου

### Λειτουργία ασφάλειας για παιδιά

Η λειτουργία αυτή, που μπορεί να τεθεί σε λειτουργία οποιαδήποτε στιγμή, ασφαλίζει το φούρνο ώστε να μην τον χρησιμοποιούν μικρά παιδιά.

Για να ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, αγγίξτε ταυτόχρονα τους αισθητήρες + για παρατεταμένο χρονικό διάστημα έως ότου ακούσετε ένα χαρακτηριστικό ήχο και δείτε το σύμβολο **ΟΠ** να φωτίζεται στην



οθόνη θερμοκρασίας. Ο φούρνος έχει ασφαλιστεί.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτή, αγγίξτε ταυτόχρονα τους αισθητήρες + και - για παρατεταμένο χρονικό διάστημα έως

ότου ακούσετε 1 χαρακτηριστικό ήχο και σβήσει το σύμβολο **ΟΠ**.

### Φωτισμός του φούρνου

Το εσωτερικό φως του φούρνου ανάβει:

- Όταν ανοίγετε την πόρτα του φούρνου. Αν περάσεις ένα χρονικό διάστημα και η πόρτα παραμένει ανοιχτή, το φως θα σβήσει αυτόματα ώστε να μην αυξάνεται η κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος.
- Όταν επιλέγετε μία από τις λειτουργίες ψησίματος ή συνταγής. Μετά από ένα χρονικό διάστημα, το φως θα σβήσει.

Αν θέλετε να ανάψετε το φως κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος, αρκεί να αγγίξετε τον αισθητήρα +. Αν αγγίξετε τον αισθητήρα για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα και το φως θα παραμείνει αναμμένο σε όλη τη διάρκεια του ψησίματος. Για να σβήσετε το φως, αρκεί να αγγίξετε πάλι τον αισθητήρα +

## Λειτουργία καθαρισμού Tekा Hydroclean®

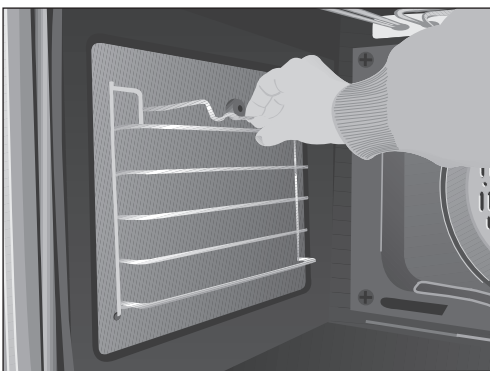
Η λειτουργία αυτή, με ταυτόχρονη δράση του ατμού και των εξαιρετικών ιδιοτήτων του νέου σμάλτου Tekा Hydroclean®, καταφέρνει να απομακρύνει εύκολα το λίπος και τα υπολείμματα βρωμιάς που βρίσκονται κολλημένα στα τοιχώματα του φούρνου.

Χάρη στη νέα τεχνολογία TEKA Hydroclean®, δε χρειάζεται να περνάτε το φούρνο με απολιπαντικά προϊόντα. Οι λιπαρές ουσίες θα απομακρυνθούν από τα τοιχώματα του φούρνου, ενώ αφαιρείτε τα υπολείμματα νερού και βρωμιάς.

## Πραγματοποίηση ενός κύκλου καθαρισμού του φούρνου

Πραγματοποιείτε πάντα τον κύκλο καθαρισμού σε κρύο φούρνο. Αν ο φούρνος είναι πολύ ζεστός, ενδέχεται να μην έχετε τα ίδια αποτελέσματα.

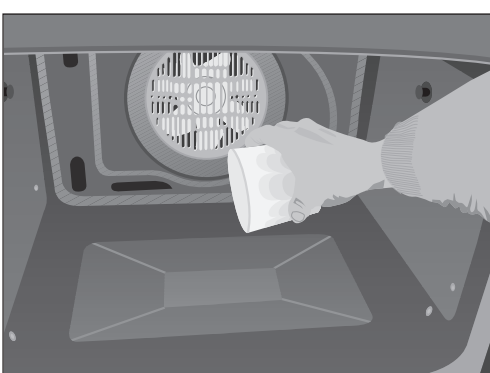
1. Απομακρύνετε αρχικά όλα τα ταψιά καὶ τα εξαρτήματα από το εσωτερικό του φούρνου, καθώς καὶ τα στηρίγματα για τα ταψιά ἡ τους τηλεσκοπικούς οδηγούς.



### Προσοχή

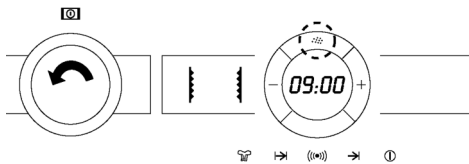
Μην καθαρίζετε ταυτόχρονα το φούρνο καὶ το ταψί με τη λειτουργία TEKA Hydroclean®, γιατί τα αποτελέσματα καθαρισμού δε θα είναι καλά. Για να καθαρίσετε το ταψί, ακολουθήστε τις οδηγίες που δίνονται παρακάτω.

2. Σε κρύο φούρνο, ρίξτε αργά 250 ml νερό στο κάτω μέρος της κοιλότητας του φούρνου.



3. Αγγίξτε με το δάχτυλο τον αισθητήρα ① για να ανάψετε το φούρνο.

4. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής λειτουργίας με φορά αντίθετη από τους δείκτες του ρολογιού ὡς ότου ανάψει το σύμβολο ☰ στην οθόνη του ρολογιού.



5. Στη συνέχεια, θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα που προσδιορίζει ότι η λειτουργία TEKA Hydroclean® έχει τεθεί σε λειτουργία. Το σύμβολο ☰ θα αρχίσει να αναβοσβήνει αργά καὶ στην οθόνη θα εμφανιστεί ο υπολειπόμενος χρόνος για τη λήξη του κύκλου καθαρισμού.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Η διάρκεια αυτής της λειτουργίας δε μπορεί να τροποποιηθεί. Για να τη διακόψετε νωρίτερα, σβήστε το φούρνο αγγίζοντας τον αισθητήρα ①.

6. Με την έλευση της ώρας τερματισμού, ο φούρνος θα τεθεί εκτός λειτουργίας, θα ηχήσει ένα ηχητικό σήμα καὶ το σύμβολο ☰ θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα.
7. Αγγίξτε με το δάχτυλο σας έναν από τους αισθητήρες για να σταματήσετε το ηχητικό σήμα καὶ να σβήσετε το σύμβολο ☰ .
8. Ο φούρνος είναι έτοιμος για να αφαιρέστε τα υπολείμματα βρωμιάς με ένα βρεγμένο πανί καὶ για να απομακρύνετε το νερό που έχει μείνει στο εσωτερικό του.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην ανοίγετε την πόρτα του φούρνου πριν ολοκληρωθεί ο κύκλος καθαρισμού. Το χρονικό διάστημα που απαιτείται για να κρυώσει ο φούρνος είναι απαραίτητο για τη σωστή λειτουργία του.

Ο κύκλος καθαρισμού εκτελείται σε χαμηλή θερμοκρασία. Όταν ολοκληρωθεί, μπορείτε να αφαιρέστε με ένα βρεγμένο πανί τα υπολείμματα βρωμιάς από το εσωτερικό του φούρνου, χωρίς να διατρέχετε κίνδυνο εγκαυμάτων. Εντούτοις, το χρονικό διάστημα που απαιτείται για να κρυώσει ο φούρνος, μπορεί να διαφέρει ανόλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Πριν αγγίξετε απευθείας την εσωτερική επιφάνεια του φούρνου, βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία είναι κατάλληλη.

## Πραγματοποίηση ενός κύκλου καθαρισμού του ταψιού

Οι εξαιρετικές ιδιότητες του σμάλτου TEKA Hydroclean®, σας επιτρέπουν να απομακρύνετε εύκολα τους λεκέδες που προκαλούνται στα ταψιά από το μαγείρεμα. Αν μετά το συνηθισμένο πλύσιμο παραμείνουν στο ταψί λεκέδες που οφείλονται στο μαγείρεμα φαγητών, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- 1.** Τοποθετήστε το καθαρό ταψί στο μεσαίο στήριγμα ταψιών.
- 2.** Σε κρύο φούρνο, ρίξτε αργά 250 ml νερό στο ταψί.
- 3.** Επιλέξτε τη λειτουργία καθαρισμού Teka Hydroclean®.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Το σμάλτο Teka Hydroclean, είναι σχεδιασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να καθαρίζεται με τον αυτόματο κύκλο καθαρισμού που διαθέτει ο φούρνος. Άλλοι τρόποι καθαρισμού μπορεί να φθείρουν το σμάλτο. Ιδιαίτερα τα προϊόντα αφαίρεσης αλάτων μπορεί να προκαλέσουν σοβαρές ζημιές στις ιδιότητες του σμάλτου.

Δε συνιστάται η χρήση πλυντηρίου πιάτων για τον καθαρισμό των ταψιών με σμάλτο Teka Hydroclean. Αν επιθυμείτε καθαριότητα σε βάθος, χρησιμοποιείτε ήπια απορρυπαντικά.

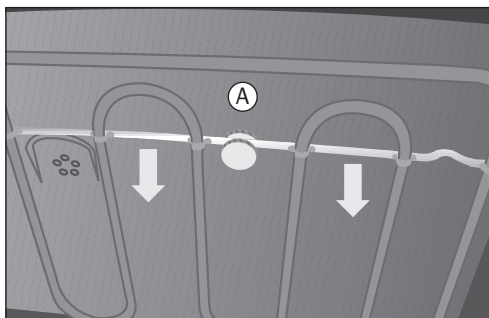
Ορισμένα τρόφιμα όπως η ντομάτα, το ξύδι, τα ψητά σε κρούστα αλατιού κ.α., μπορεί να προκαλέσουν αλλαγές στην όψη της επιφάνειας του σμάλτου. Αυτό είναι φυσιολογικό.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## Χρήση του Πτυσσόμενου Γκριλ

Για να καθαρίσετε την οροφή του φούρνου:

- Περιμένετε να κρωάσει ο φούρνος.
- Σπρώξτε και με τα δύο χέρια τη ράβδο της αντίστασης του γκριλ (A) έως ότου την απελευθερώσετε από το πάνω στήριγμα.
- Μετακινήστε την αντίσταση και καθαρίστε την οροφή του φούρνου.
- Τέλος, τοποθετήστε ξανά την αντίσταση του γκριλ στην αρχική της θέση.

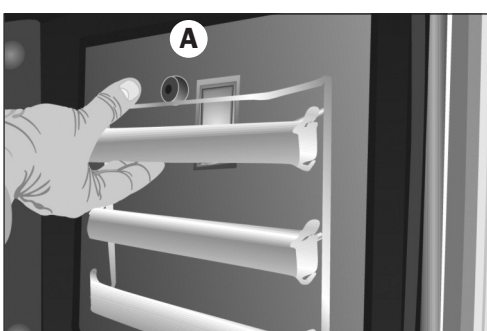


## Αντικατάσταση του λαμπτήρα φούρνου

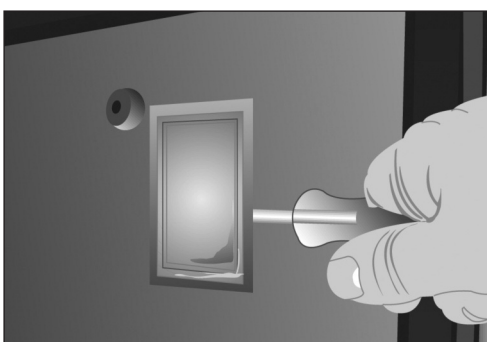
### ΠΡΟΣΟΧΗ

Προτού αλλάξετε το λαμπτήρα, βεβαιωθείτε ότι ο φούρνος είναι αποσυνδεδεμένος από το ηλεκτρικό δίκτυο.

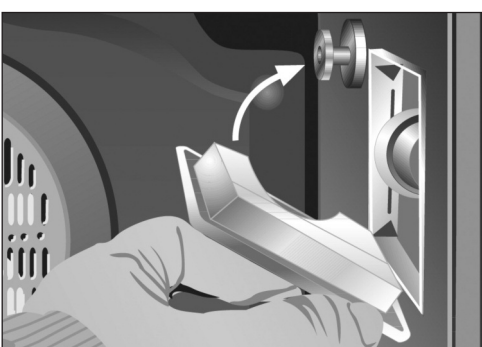
- Απελευθερώστε τους τηλεσκοπικούς οδηγούς από το παξιμάδι (A) για να τους λύσετε.



- Αφαιρέστε με ένα εργαλείο το κάλυμμα του λαμπτήρα.



- Αντικαταστήστε το λαμπτήρα.
- Τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα στη θέση του με προσοχή ώστε να εφαρμόσει σωστά.



Ο καινούριος λαμπτήρας πρέπει να είναι ανθεκτικός σε θερμοκρασίες έως 300 °C. Μπορείτε να τον παραγγείλετε από την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης.

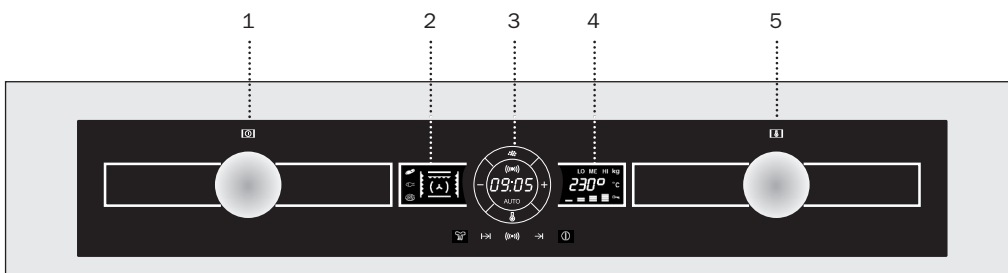
## HL-870



Для других рынков, аксессуары могут не соответствовать указанным в данном руководстве.

РУССКИЙ

## Панель управления



- 1 Ручка выбора функций
- 2 Экран функций готовки
- 3 Электронные часы
- 4 Экран температуры готовки
- 5 Ручка выбора температуры

## Управление духовкой

### **Внимание!**

Ваши электронные часы работают по технологии Touch-Control. Для управления ими достаточно дотронуться до стекла пальцем.

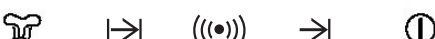
Чувствительность Touch-Control постоянно адаптируется к условиям окружающей среды. При подключении духовки к электросети убедитесь в том, что поверхность стекла панели управления чистая.

Если часы не верно реагируют на прикосновения к стеклу, следует отключить духовку от электросети и через некоторое время опять подключить. Таким образом, сенсоры настраиваются автоматически и снова будут правильно реагировать на прикосновения.

### **Очень важно!**

В случае отключения электричества, вся запрограммированная в часах информация будет потеряна и электронные часы будут мигать и показывать 12:00. Следует заново установить текущее время и запрограммировать часы.

### **Описание электронных часов**



- Символ : Светится в течение функции чистки TEKA Hydroclean®.
- Символ : Светится при выборе функции таймер.

- Символ AUTO: зажигается для указания на то, что духовка запрограммирована.
- Символ : Указывает на то что духовка нагревает продукт.
- Сенсоры + / - : Позволяют выбирать время.
- Сенсоры , и : Позволяют программировать функции электронных часов.
- Сенсоры : Ассистент готовки. Прямой доступ к рецептам готовки.
- Сенсоры : Включение / выключение духовки.

### **Установка времени на электронных часах**

- При подключении духовки Вы увидите что на электронных часах мигает 12:00.
- Дотрагиваясь пальцем до сенсоров + или – установите на часах текущее время; затем Вы услышите 2 сигнала которые подтверждают выбранное время.
- Если Вы желаете изменить время, одновременно дотроньтесь до сенсоров + и -. Указание текущего времени начнет мигать. Нажимая на сенсоры + или – Вы можете изменить время. В завершении Вы услышите 2 сигнала которые подтверждают сделанные изменения.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Часы могут работать в режиме ночного освещения, таким образом интенсивность свечения уменьшится в интервале от 00:00 до 6:00 часов.

## ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ЧАСОВ

**Таймер:** Издает звуковой сигнал по прошествии заданного времени, для этого не обязательно чтобы духовка находилась в работе.

**Длительность готовки:** Позволяет готовить в течение определенного времени, затем духовка отключится автоматически.

**Время окончания готовки:** позволяет готовить до определенного времени, затем духовка отключится автоматически.

**Длительность и окончание готовки:** Позволяет программировать длительность и время окончания готовки. С этой функцией духовка включится автоматически и будет работать в течение заданного времени (Длительность) и закончит работу автоматически в заданное время (Окончание готовки).

### Программирование Таймера

1. Дотроньтесь пальцем до сенсора ((•)) до тех пор пока символ ((•)) не начнет мигать и на экране появится 00:00.
2. При помощи сенсоров + или - установите на таймере желаемое время.
3. Затем Вы услышите 2 звуковых сигнала означающие подтверждение и появится обратный отсчет выбранного времени, а символ ((•)) будет медленно мигать.
4. По истечению запрограммированного времени прозвучит сигнал и символ ((•)) начнет быстро мигать.
5. Дотроньтесь до любого сенсора для остановки звукового сигнала, в этот момент символ ((•)) погаснет.

Если Вы хотите изменить время таймера, достаточно дотронуться пальцем до сенсора ((•)) а затем произвести изменения при помощи сенсоров + или -. Затем Вы услышите 2 звуковых сигнала означающие подтверждение внесенных изменений, появится обратный отсчет для нового выбранного времени и символ ((•)) будет медленно мигать.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При функции Таймер визуализация текущего времени не возможна.

### Программирование Длительности готовки

1. Дотроньтесь пальцем до сенсора I→I до тех пор пока символ AUTO не начнет мигать и на экране появится 00:00.
2. При помощи сенсоров + или - выберите длительность.
3. Затем Вы услышите 2 звуковых сигнала и символ AUTO начнет медленно мигать, на экране появится время, остающееся до автоматического отключения духовки.
4. Выберите функцию и температуру готовки.
5. По окончании готовки, духовка отключится автоматически, прозвучит сигнал и символ AUTO начнет быстро мигать.
6. Дотроньтесь до любого сенсора для остановки звукового сигнала и отключения символ AUTO.

В любой момент Вы можете изменить оставшееся до окончания готовки время, дотронуться пальцем до сенсора I→I до тех пор пока символ AUTO не начнет быстро мигать. Затем дотроньтесь до сенсоров + или - для внесения изменений времени.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При функции Длительность готовки не возможна визуализация текущего времени.

### Программирование Времени окончания готовки

1. Дотроньтесь пальцем до сенсора →I до тех пор пока символ AUTO не начнет мигать.
2. Нажимая на сенсоры + или -, выберите время окончания готовки.

РУССКИЙ

- 3.** Затем Вы услышите 2 звуковых сигнала, на экране появится текущее время и символ AUTO начнет медленно мигать, указывая на то что духовка отключится автоматически.
  - 4.** Выберите функцию и температуру готовки.
  - 5.** По достижении заданного времени, духовка отключится автоматически, прозвучит звуковой сигнал и символ AUTO начнет быстро мигать.
  - 6.** Дотроньтесь до любого сенсора для отключения звукового сигнала и отключения символ AUTO.
- В любой момент Вы можете изменить время окончания готовки, для этого следует дотронуться пальцем до сенсора  до тех пор пока символ AUTO не начнет быстро мигать и на экране появится время окончания готовки. Затем дотроньтесь до сенсоров + или - для изменения времени.
- 7.** Выберите функцию и температуру готовки.
  - 8.** Выберите функцию и температуру готовки.
  - 9.** Духовка будет выключена и символ AUTO будет светиться. Духовка запрограммирована.
  - 10.** Когда будет достигнуто время начала готовки, духовка включится автоматически и готовка будет продолжаться в течение заданного времени.
  - 11.** Во время готовки будет показано оставшееся время и символ AUTO будет медленно мигать
  - 12.** По достижении запрограммированного времени окончания духовка отключится, прозвучит сигнал и символ AUTO начнет быстро мигать

- 13.** Дотроньтесь до любого сенсора для остановки звукового сигнала и отключения символа AUTO

Если во время готовки Вы желаете изменить оставшееся до окончания время, дотроньтесь до сенсора  до тех пор пока символ AUTO не начнет быстро мигать. Затем дотроньтесь до сенсоров + или - для изменения времени.

- ### Программирование длительности и окончания готовки
- 1.** Дотроньтесь до сенсора  до тех пор пока символ AUTO не начнет мигать и на экране появится 00:00.
  - 2.** Выберите длительность готовки, дотрагиваясь до сенсоров + или -.
  - 3.** Затем Вы услышите 2 сигнала, на экране появится оставшееся время готовки и символ AUTO начнет медленно мигать.
  - 4.** Дотроньтесь до сенсора  до тех пор пока символ AUTO не начнет быстро мигать. На экране появится текущее время и запрограммированная длительность готовки.

## Функции духовки

Функции готовки описаные ниже предоставляют широкие возможности для приготовления блюд.

### **— Обычная**

Используется для бисквитов и торты для которых необходима равномерная подача тепла для того чтобы они получились воздушными.

### **— Обычная с турбиной**

Рекомендуется для жаркого и пироженных. Вентилятор равномерно распределяет тепло внутри духовки, таким образом укорачивается время понижается температура готовки.

### **— Гриль и под**

Специально для запекания. Может быть использована для кусков любого размера.

### **— МаксиГриль**

Позволяет запекание больших поверхностей, чем при функции Гриль; имеет большую мощность запекания, золотистая корочка появляется быстрее.

### **— Гриль**

Гратен и поверхностное запекание. Позволяет достичь золотистой корочки без влияния на внутреннюю часть блюда. Рекомендуется для плоских блюд таких как бифштекс, ребрышки, рыба, тосты.

### **Внимание**

Во время использования функции Гриль или МаксиГриль дверца должна быть закрыта.

### **— Подача тепла снизу (Под)**

Тепло поступает только снизу. Рекомендуется для подогрева блюд или подъема теста для кондитерских изделий и пр.

### **(\*) Турбо + нагрев снизу**

Специально для пиццы, пирогов или булочек с фруктовой начинкой.

### **(\*) Турбо**

Турбина распределяет тепло поступающее от спирали установленной в задней панели духовки. Благодаря равномерности температуры можно готовить на обоих уровнях одновременно.

### **(\*) Медленный нагрев**

Специально для тушения мяса в соусе, жаркого и пр. традиционным способом, а также для рецептов приготовления продуктов "на медленном огне" с длительным нагревом и относительно низкими температурами.

Для достижения наилучшего результата рекомендуется использовать закрытые крышкой кастрюли годные для духовки.

### **— Разморозка**

См. раздел «Рекомендации к разморозке продуктов »

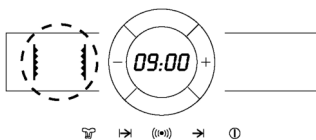
### **••• Функция чистки TEKA HYDROCLEAN®**

После проведения этого цикла чистки, жир и загрязняющие остатки на стенках духовки могут быть легко удалены при помощи влажной губки.

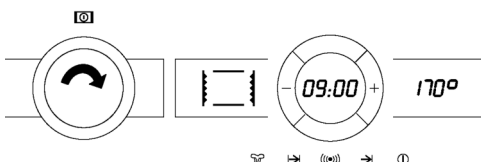
РУССКИЙ

## Выбор функции готовки

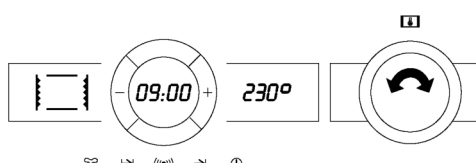
- 1.** Дотроньтесь пальцем до сенсора ① для включения духовки. Вы услышите сигнал и на экране функций появится.



- 2.** Поворачивайте ручку выбора функций до тех пор пока не появится символ готовки. Затем духовка укажет подходящую для этой функции температуру.



- 3.** Если Вы желаете готовить при другой температуре, поворачивайте ручку выбора температур. В противном случае духовка будет готовить при рекомендованной температуре.



- 4.** Затем Вы услышите 2 сигнала обозначающие подтверждение выбора.

- 5.** Также Вы можете установить таймер или запрограммировать готовку при помощи электронных часов следя вышесказанным инструкциям.

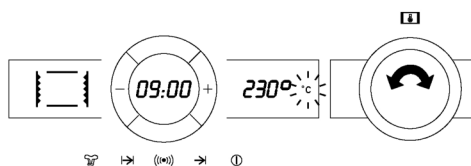
- 6.** Когда Ваша духовка начнет готовить, будет произведен быстрый разогрев до достижения выбранной температуры, в этот момент Вы услышите сигнал; во время процесса подогрева может включиться вентилятор.

- 7.** При увеличении температуры Вы увидите на экране как шкала нагревания будет постепенно увеличиваться до достижения заданного значения.



- 8.** Во время готовки Вы увидите что символ засветиться указывая на подачу тепла к продукту. Этот символ выключится когда будет достигнута выбранная температура.

- 9.** В любой момент Вы можете изменить температуру повернув ручку. Вы увидите на экране что знак  $^{\circ}\text{C}$  начнет мигать.



- 10.** Когда готовка закончится дотроньтесь до сенсора ①. Духовка отключится автоматически показывая текущее время.

- 11.** При остывании духовки шкала нагревания будет постепенно отключаться указывая на остаточное тепло внутри духовки.



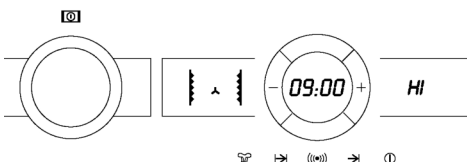
### ВНИМАНИЕ

Вы увидите что система охлаждения может продолжать работать. Это нормальный процесс для быстрого охлаждения духовки.

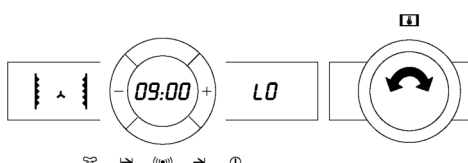
## Рекомендации для разморозки продуктов

Разморозка производится при помощи горячего воздуха на 2 уровнях, уровень HI для мяса и уровень LO для рыбы, кондитерских изделий и хлеба.

1. Когда Вы выберите функцию разморозки  , на экране температур появится HI.



2. Поверните ручку выбора температур что бы выбрать уровень разморозки LO или HI.



3. В заключении Вы услышите 2 сигнала в подтверждение сделанного выбора.

Для времени разморозки и уровней нагрева см. таблицу:

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ	УРОВЕНЬ LO		УРОВЕНЬ HI	
	Вес	Время	Вес	Время
Хлеб	1/2 кг	35 мин		
Торт	1/2 кг	25 мин		
Рыба	1/2 кг	30 мин		
Рыба	1 кг	40 мин		
Курица			1 кг	75 мин
Курица			1,5 кг	90 мин
Отбивная			1/2 кг	40 мин
Фарш			1/2 кг	60 мин
Фарш			1 кг	120 мин

Время указанное в этой таблице является приблизительным, оно зависит от температуры окружающей среды, веса продукта и степени заморозки продукта.

При разморозке следует иметь ввиду следующее:

- Продукты без упаковки следует поместить на поднос духовки или блюда.
- Для разморозки больших кусков мяса или рыбы сдежует поместить их на решетку и установить под нее поднос для сбора жидкости.
- Не обязательно полностью размораживать мясо и рыбу для их приготовления. Достаточно чтобы поверхность продукта была мягкой для того чтобы добавить приправы.
- После разморозки следует приступить к готовке продукта.
- Не следует вновь замораживать предварительно размороженный продукт.

## Использование ассистента готовки по рецептам

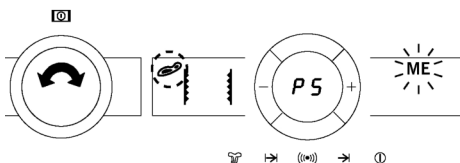
При помощи ассистента готовки вы имеете возможность готовить в автоматическом режиме в соответствии с предложенными рецептами. Духовка сама приготовит для Вас.

Ниже предлагаются рецепты готовки:

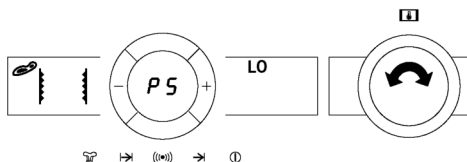
ИСПОЛ	СИМВОЛ	РЕЦЕПТ	ЛО	МЕ	НИ	ВЕС	ДЛЯ ГОТОВКИ
P1		Курица-птица	легкая прожарка	Средний	полная прожарка	0,5-10 кг	в соответствии, гусь
P2		Куриные ножки	легкая прожарка	Средний	полная прожарка	0,5-2 кг	Куриные ножки, утка
P3		Ягненок	легкая прожарка	Средний	полная прожарка	0,5-6 кг	Жаркое из ягненка
P4		Свинина	легкая прожарка	Средний	полная прожарка	0,5-10 кг	свинина, поросенок
P5		Телятина	легкая прожарка	Средний	полная прожарка	0,5-5 кг	Телятина, жаркое, фарша
P6		Рыба	легкая прожарка	Средний	полная прожарка	0,5-5 кг	Любая рыба
P7		Пицца	тонкое тесто	—	толстое тесто	—	
P8		Кондитерские изделия	пироженное на подносе	—	пироженное в форме	—	пироженные, торты, бисквиты
P9		Фруктовая выпечка	маленький	—	Большой	—	фруктовая начинка
P10		Хлеб	формовой	—	целнозерновой	0,5-4 кг	

## Выбор рецепта приготовления

1. Дотрнитесь пальцем до сенсора ① для включения духовки.
2. Затем дотроньтесь до сенсора ② для приведения в действие Ассистента готовки.
3. Поворачивая ручку выбора функций Вы можете увидеть на экране часы различные рецепты Р1, Р2,... В зависимости от вида рецепта на экране функций загорится символ мяса, рыбы или выпечки.

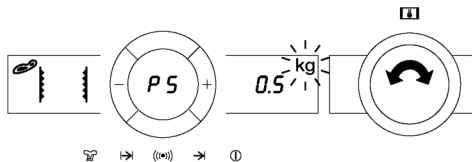


4. Когда выбор сделан, нажмите на сенсор ② для подтверждения и подождите.
5. Духовка попросит подтверждения степени готовности (для мяса или рыбы) или специфической характеристики для выбранного рецепта (пицца, выпечка). На экране Вы увидите мигающий символ ME.
6. Если Вы желаете выбрать другой тип готовности LO или HI, поверните ручку выбора температур, затем дотроньтесь до сенсора ② для подтверждения или подождите немного. Символ перестанет мигать.

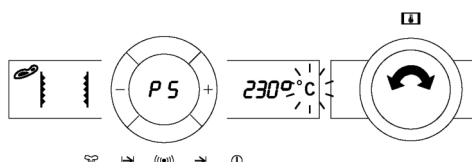


7. Следующим шагом является подтверждение веса продукта. На экране Вы увидите значение веса для данного рецепта и символ "kg" будет мигать. Поверните ручку выбора температур если желаете изменить значение веса. Дотроньтесь до сенсора для подтверждения выбора и

немного подождите.



8. В заключении Вы должны подтвердить температуру готовки. На экране Вы увидите температуру и мигающий знак °C. Поверните ручку если желаете изменить температуру готовки, затем дотроньтесь до сенсора ② для подтверждения или подождите.



9. Затем духовка будет готовить в течение необходимого времени запрограммированного в рецепте.

### ВНИМАНИЕ

Вы можете запрограммировать час окончания готовки, таким образом духовка включится автоматически в нужное время и закончит готовку в заданный час. См. раздел "Программирование Времени Окончания готовки".

10. Во время готовки на экране часов вы увидите время оставшееся до окончания готовки и символ AUTO будет медленно мигать.



11. После окончания духовка отключится автоматически, прозвучит сигнал и символ AUTO будет быстро мигать.

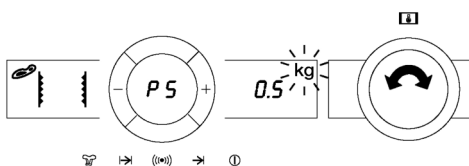
12. Дотроньтесь до любого сенсора для остановки звукового сигнала и отключения символа AUTO.

РУССКИЙ

## Изменение значений Ассистента готовки

Во время готовки Вы можете изменить любое значение в выбранном рецепте.

Дотрагиваясь до сенсора  , на экране температур будут мигать различные символы **LO**, **ME**, **HI**, **kg** и **°C**. В этот момент Вы можете изменить выбор поворотом ручки температур.



Дотроньтесь до сенсора  для подтверждения сделанных изменений или немного подождите.

### ВАЖНО

Вы можете изменить вес продукта только в первые 10 минут процесса готовки, по прошествии этого времени вес изменить невозможно.

## Важная информация для готовки по рецептам

- Когда Вы выбираете рецепт, духовка автоматически устанавливает необходимую температуру и длительность готовки на основе веса который Вы указываете. Под длительностью готовки имеется ввиду холодная духовка (без предварительного подогрева) если не указывается обратное.
- Поэтому для достижения удовлетворительного результата рецепта важно правильно указывать вес.
- При программах для запекания по прошествии времени готовки духовка сама укажет на необходимость перевернуть готовящийся продукт. Когда наступит этот момент духовка издаст звуковой сигнал. Если Вы не перевернете продукт духовка будет продолжать готовку в соответствии с рецептом.
- При готовке по рецептам запекания следует иметь ввиду что слишком жирному мясу необходимо более длительное запекание.
- Таким образом в случае приготовле-

ния различных кусков мяса следует увеличить время длительности готовки.

- Для рецептов выпечки, хлеба или гратена следует иметь ввиду что рецепты рассчитаны на 500 г муки и 1 кг сырого картофеля или овощей.
- Если Вы желаете приготовить большее количество, необходимо немного уменьшить температуру и увеличить время готовки (10 мин. на каждый кг лишнего веса).
- Если Вы желаете приготовить меньшее количество, следует уменьшить время и увеличить температуру.

### ВНИМАНИЕ

Рецепты формового хлеба (**LO**) и пиццы будут реализованы с предварительным нагревом пустой духовки. Таким образом духовка достигнет необходимой температуры для приготовления этих блюд.

Для остальных рецептов нет необходимости в предварительном нагреве духовки.

Когда Вы готовите по этим рецептам следует действовать следующим образом:

- Сначала выберите рецепт, затем духовка начнет нагреваться.
- **ВАЖНО:** Не следует помещать продукты в духовку до тех пор пока она не подаст сигнал.

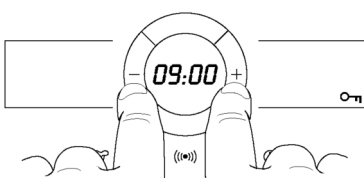
- При достижении температуры предусмотренной рецептом, духовка издаст звуковой сигнал.
- Можно помещать продукт в духовку.
- Звуковой сигнал будет звучать до тех пор пока в духовку не будет помещен продукт.
- В заключении духовка будет готовить следя выбранныму рецепту.

## Другие функции духовки

### Функция безопасности детей

Эта функция может быть выбрана в любой момент, она предотвращает пользование духовкой маленькими детьми.

Для активации этой функции дотроньтесь одновременно до сенсоров + и - в течение относительно длительного времени до тех пор пока Вы не услышите 1 звуковой сигнал и не увидите светящийся символ  на экране температуры. Духовка заблокирована.



Для отключения функции дотроньтесь одновременно до сенсоров + и - до тех пор пока не услышите 1 звуковой сигнал и не увидите что символ  выключился.

### Освещение духовки

Внутри духовки включается свет в случаях:

- Открытия дверцы духовки. По прошествии некоторого времени и при открытой дверце свет выключится автоматически в целях экономии электроэнергии.
- При выборе любой функции или рецепта готовки. По прошествии некоторого времени свет выключится.

Если Вы желаете включить свет во время готовки достаточно просто нажать на сенсор + до тех пор пока не услышите длительный сигнал и свет останется включенным до окончания готовки. Для отключения света следует еще раз нажать на +.

РУССКИЙ

## Функция чистки Teka Hydroclean®

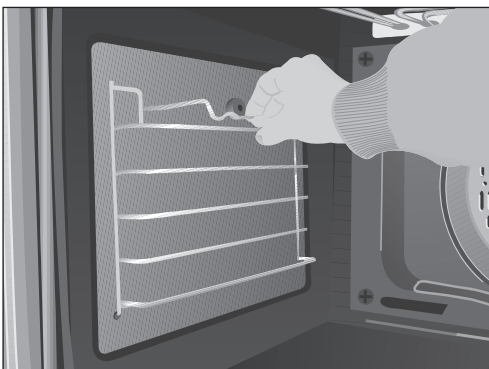
Эта функция предусматривает совместное действие водяного пара и особых качеств новой эмали Teka Hydroclean®, таким образом жир и остатки пищи не остаются на поверхности и стенках духовки и легко отходят от них.

Благодаря новой технологии TEKA Hydroclean®, нет необходимости в использовании специальных обезжирающих продуктов чистки. Удалив остатки воды и грязи стенки духовки вновь становятся чистыми.

## Проведение цикла чистки духовки

Всегда следует проводить цикл чистки при холодной духовке. Если чистка проводится при слишком горячей духовке результат будет неудовлетворительным.

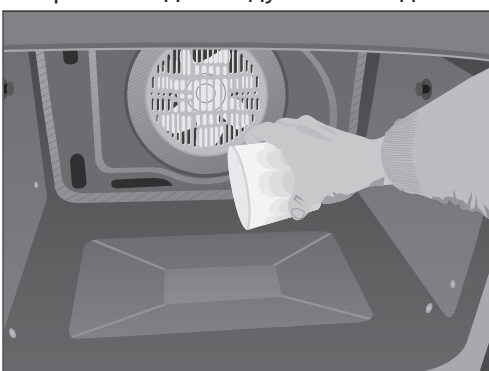
- Предварительно выньте из духовки все подносы и противени, а также все аксессуары, включая направляющие для противеней.



### Внимание

Не следует одновременно чистить духовку и противени при помощи функции TEKA Hydroclean®, результат будет неудовлетворительным. Для чистки противеней следуйте инструкциям приведенным ниже.

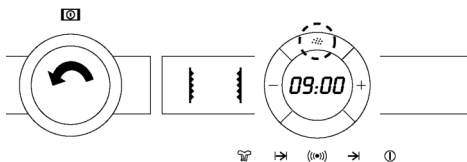
- При холодной духовке медленно



вылейте 250 мл воды на нижнюю часть духовки.

- Дотроньтесь до сенсора ① чтобы включить духовку.

- Поворачивайте ручку выбора функций против часовой стрелки до тех пор пока не засветится символ :••• на экране часов.



- Затем Вы услышите сигнал подтверждающий выбор функции Тека Hydroclean®, символ :••• будет медленно мигать и на экране появится время оставшееся до окончания цикла очистки.

### ВАЖНО

Длительность этой функции не может быть изменена. Для прерывания функции следует выключить духовку дотронувшись до сенсора ①.

- При достижении времени окончания, духовка отключится и прозвучит сигнал, а символ :••• будет медленно мигать.
- Для остановки звукового сигнала дотроньтесь до любого сенсора и отключения символа :••• .
- При помощи влажной губки удалите остатки воды и грязи из духовки.

### ВАЖНО

Не открывайте дверцу духовки до окончания цикла очистки. Для правильной работы духовки необходимо чтобы она полностью остыла.

Цикл очистки проводится при низкой температуре. Когда цикл заканчивается Вы можете удалить остатки при помощи влажной губки без риска ожогов. Тем не менее, время остывания может варьироваться в зависимости от температуры окружающей среды. Прежде чем дотронуться до поверхности духовки убедитесь что она не горячая.

## Проведение цикла чистки противеня

Прекрасные качества эмали TEKA Hydroclean®, позволяют легкое удаление остатков продукта с противеней. Если остатки не удаляются обычным способом следует:

- 1.** Установить грязный противень на средний уровень духовки.
- 2.** При холодной духовке вылить 250 ml воды на противень.
- 3.** Выбрать функцию чистки TEKA Hydroclean®.

## ВАЖНО

Эмаль Teka Hydroclean разработана для автоматического цикла чистки предусмотренного в духовке. Другие методы чистки могут повредить эмаль. Особенно вредно использование продуктов удаляющих накипь.

Не рекомендуется использовать посудомоечную машину для чистки противеней с эмалью Teka Hydroclean. Если необходима глубокая чистка можно использовать мягкий порошок.

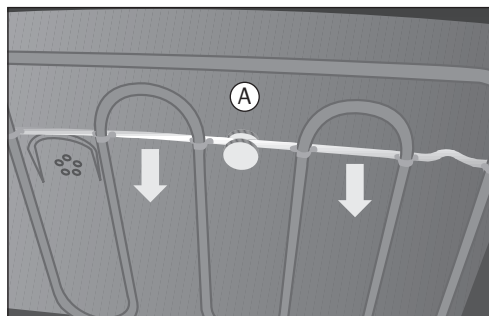
Некоторые продукты, такие как помидоры, уксус, запеченные в соли продукты могут изменить внешний вид эмали. Это нормальное явление.

РУССКИЙ

## Использование подвижного гриля

Для чистки верхней части духовки,

- Дождитесь пока духовка полностью остынет.
- Обеими руками толкайте змеевик гриля (A), до тех пор пока он не открепится от верхней поверхности.
- Поверните змеевик и вымойте верхнюю поверхность духовки.
- В заключении верните змеевик гриля в первоначальное положение.

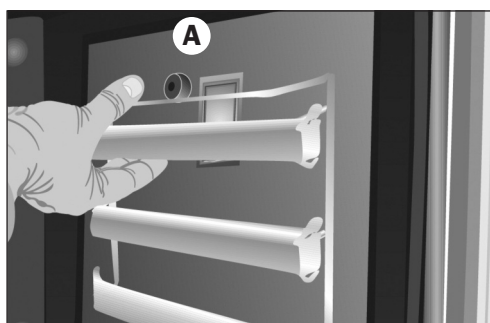


## Замена лампы духовки

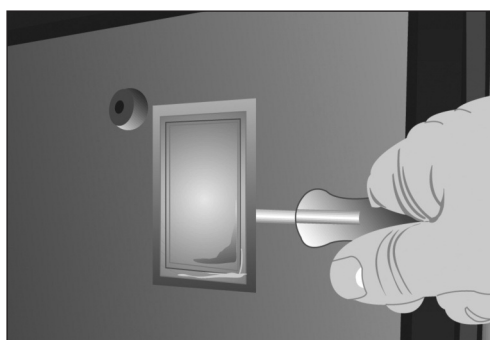
### ВНИМАНИЕ

Для замены лампы убедитесь что духовка отключена от электросети.

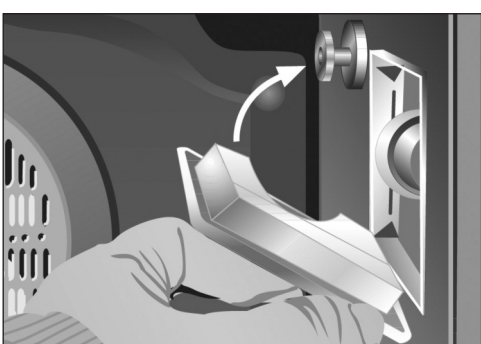
- Снимите телескопические направляющие отвернув болт (A).



- Выньте стекло при помощи какого-либо инструмента.



- Замените лампу.
- Вновь установите стекло, убедитесь в его правильном положении.



Устанавливаемая лампа должна выдерживать температуры до 300 °C, закажите лампу в службе технической поддержки.

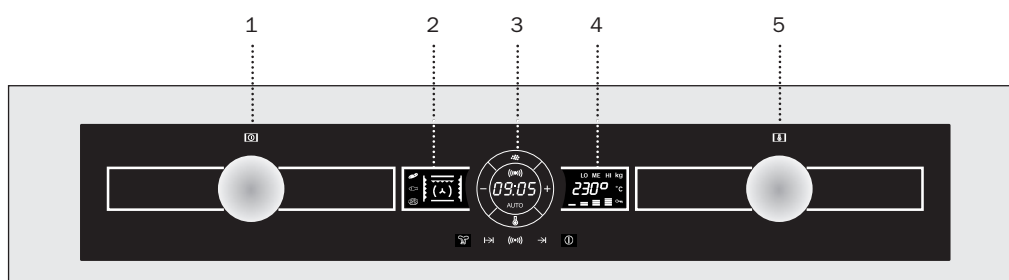
## HL-870



- 1** Kezelőgombok
- 2** Sütőhézag ag
- 3** Grill ellenállás
- 4** Króm lemez + Teleszkópos sín
- 5** Sütőrostély
- 6** Süteményes tepsí
- 7** Mély tepsí
- 8** Kapcsoló ajtó
- 9** Pánt
- 10** Ajtó
- 11** Léghűtés kimenet
- 12** Rögzítés a bútorhoz
- 13** Grill kijelző
- 14** Füstkimenet
- 15** Hátsó panel
- 16** Turbina
- 17** Nagy méretű belső üveg

Más piacok esetében lehetséges, hogy a kiegészítők különböznek a jelen kézikönyvben leírtaktól.

## Vezérlőpanel



- 1** Funkció kiválasztó gomb
- 2** Sütő funkció kijelző
- 3** Elektromos óra
- 4** Sütő hőmérséklet kijelző
- 5** Hőmérséklet kiválasztó gomb

## Sütő kezelése

### Figyelem

Az elektromos óra Touch-Control technológiával készült. A kezeléséhez elegendő az ujjunkkal megéríteni az üvegen a jeleket.

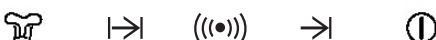
A Touch-Control érzékenysége folyamatosan igazodik a környezeti feltételekhez. Amikor a sütőt a hálózatra kapcsolja, ügyeljen arra, hogy az irányítópult üveg felülete tiszta legyen és semmi ne legyen rajta.

Ha az üveg megéríntésekor az óra nem reagál megfelelően, akkor le kell kapcsolni a sütőt az elektromos hálózatról, majd egy pillanat múlva újból csatlakoztatni kell. Ezáltal a szenzorok automatikusan beállítódnak és reagálnak amikor az ujjunkkal megéríntjük őket.

### Nagyon fontos

Áramkimaradás esetén az elektromos órának a programozása törlődik és az órán megjelenik a 12:00 jelzés villogva. Állítsa be ismét az órát és programozza újra.

### Elektromos óra leírása



- ⚡ jel: A TEKA Hydroclean® tisztító funkció alatt világít.
- ((•)) jel: Az óra figyelmeztető funkció kiválasztásakor világít.

- AUTO jel: Amikor világít, azt jelzi, hogy a sütő be van programozva.
- ⏳ jel: Azt jelenti, hogy a sütő hőt ad át az ételeknek.
- + / - szenzorok: Lehetővé teszi az idő kiválasztását.
- Szenzorok ↘, ((•)) és →: Lehetővé teszi az elektromos óra funkcióinak a programozását.
- Szenzor ⏳: Sütési assziszstens. Lehetővé teszi a sütés receptekhez való közvetlen hozzáférést.
- Szenzor ①: Sütő bekapcsolva / kikapcsolva.

### Elektromos óra beállítása

- Amikor bekapcsolja a sütőt, láthatja, hogy az órán villogva megjelenik a 12:00 villogva.
- Az órát úgy állítjuk be, hogy az ujjunkkal megéríntjük a + vagy - szenzorokat; ezt követően hall 2 egymást követő beep-et a kiválasztott óra visszaigazolásaképp.
- Ha módosítani szeretné az órát, nyomja meg egyszerre a + és - szenzorokat. Ezt követően a kijelzőn a jelenlegi idő fog villogni. A + vagy - szenzorok megéríntésével módosíthatja. Végül a módosítás visszaigazolását 2 beep hangjelzés jelzi.

### MEGJEGYZÉS

Az óra éjszakai világítással van felszerelve, ezáltal 00:00 és 6:00 óra között csökken a kijelző fényerőssége.

## Elektromos óra funkciói

**Figyelmeztető:** Az idő lejárata után hangjelzést ad, ehhez nem szükséges, hogy a sütő üzemeljen.

**Sütés időtartama:** Lehetővé teszi, hogy a kiválasztott időtartam során süssön a sütő, majd ezt követően automatikusan kikapcsoljon.

**Sütésvégi idő:** Lehetővé teszi egy bizonyos időpontig a sütést, majd ezt követően a sütő automatikusan kikapcsol.

**Sütési időtartam és sütési idő vége:** Lehetővé teszi a sütési időtartam és a sütési idő végének a programozását. Ezzel a funkcióval a sütő automatikusan bekapcsol és a kiválasztott időtartam során süt (Időtartam), valamint automatikusan kikapcsol, amikor elérkezik a kiválasztott időpont (Sütés vége).

### A figyelmeztető programozása

1. Tartsa megérintve a ((•)) szenzort az ujjával amíg a kijelzőn a el nem kezd villogni a ((•)) jel, valamint a 00:00 jel nem látható.
2. Válassza ki azt az időt, aminek az elteltével szeretné, hogy az óra jelezzen, a + vagy – szenzorok megérintésével.
3. Ezt követően 2 egymást követő beep hallatszik visszaigazolásképpen, és a kiválasztott időig hátralevő idő jelenik meg a kijelzőn, valamint a ((•)) jel lassan villog.
4. A beprogramozott idő elteltével hangjelzés hallatszik, és ((•)) jel gyorsan villog.
5. Érintsen meg bármilyen szenzort a hangjelzés leállítására, majd ebben a pillanatban a ((•)) jel kikapcsol.

Ha a figyelmeztetési időt szeretné módosítani, csak érintse meg az ujjával a ((•)) szenzort, majd ezután érintse meg a + vagy - szenzorokat. Ezt követően 2 egymást követő beep hallatszik, a módosítás visszaigazolásaként, megjelenik az új időtől számított hátralevő idő és a ((•)) jel lassan villog.

### MEGJEGYZÉS

A figyelmeztető funkcióval nem lehetséges a kijelzőn a pillanatnyi időt megjeleníteni.

### Sütési időtartam kiválasztása

1. Ha a figyelmeztetési időt szeretné módosítani, csak érintse meg az ujjával a → szenzort addig, amíg az AUTO jel el nem kezd villogni és meg nem jelenik a 00:00 jel a kijelzőn.
2. Válassza ki a sütési időtartamot, a + vagy – szenzorok megérintésével.
3. Ezt követően 2 egymást követő beep hallatszik, az AUTO jel lassan villog, és a kijelzőn megjelenik a sütő automatikus kikapcsolásáig hátralevő idő.
4. Válasszon ki egy sütési funkciót és hőmérőképletet.
5. A sütési időtartam leteltével a sütő kikapcsol, hangjelzés hallatszik és az AUTO jel gyorsan villog.
6. Érintsen meg bármilyen szenzort a hangjelzés megszüntetésére és az AUTO jel kikapcsolására.

A sütés végéig hátralevő időt bármelyik pillanatban megváltoztathatja az ujjával megérintve tartva a → szenzort amíg az AUTO jel el nem kezd gyorsan villogni. Ezt követően érintse meg a + vagy – szenzorokat az idő módosításához.

### MEGJEGYZÉS

A sütési időtartam funkcióval nem lehetséges a jelenlegi idő megjelenítése a kijelzőn.

### A sütésvégi idő programozása

1. Tartsa megérintve az ujjával → szenzort, amíg az AUTO jel el nem kezd villogni.
2. Válassza ki a sütési idő végét a + vagy – szenzorok megérintésével.

**MAGYAR**

3. Ezt követően 2 egymást követő beep hallatszik, a kijelzőn megjelenik a jelenlegi idő és az AUTO jel lassan villog azt jelezve, hogy a sütő automatikusan kikapcsol.
  4. Válasszon ki egy sütési funkciót és hőmérőképletet.
  5. A beprogramozott sütési idő végére érve a sütő kikapcsol, hangjelzés hallatszik és AUTO jel gyorsan villog.
  6. Érintse meg bármelyik szenzort a hangel megállítására és az AUTO jel kikapcsolására.
- A sütési idő végét bármelyik pillanatban meg lehet változtatni az ujjunkkal megérintve tartva a →I szenzort amíg az AUTO jel gyorsan nem villog és meg nem jelenik a kijelzőn a sütési vég időpont. Ezt követően érintse meg a + vagy – szenzorokat az óra módosításához.

#### **A sütési időtartam és sütési vég programozása**

1. Tartsa megérintve a →I szenzort az ujjával amíg az AUTO jel el nem kezd villogni és meg nem jelenik a 00:00 a kijelzőn.
2. Válassza ki a sütési időtartamot a + vagy – szenzorok megérintésével.
3. Ezt követően 2 egymást követő beep hallatszik, a kijelzőn megjelenik a hátralevő idő és az AUTO jel lassan villog.
4. Érintse meg a →I szenzort, amíg az AUTO jel gyorsan villogni nem kezd. A kijelzőn megjelenik a jelenlegi idő valamint a beprogramozott sütési időtartam.

5. Válassza ki a sütés végi időpontot a + vagy –szenzorok megérintésével.
6. Ezután 2 egymást követő beep hallatszik, a kijelzőn megjelenik a jelenlegi idő.
7. Válasszon ki egy sütési funkciót és hőmérőképletet
8. A sütő továbbra is kikapcsolva marad és az AUTO jel világít. A sütő be van programozva.
9. Amikor eléri a sütés kezdő időpontját, a sütő működni kezd és a kiválasztott időtartam alatt működik.
10. A sütés során megjelenik a hátralevő sütési idő és az AUTO jel lassan villog.
11. Amikor a beprogramozott sütési idő végére ér, a sütő kikapcsol, hangjelzés hallatszik és az AUTO jel gyorsan villog.
12. Érintse meg bármelyik szenzort a hangel megállítására és az AUTO jel kikapcsolására.

Ha sötés közben szeretné megváltoztatni a sütés végéig hátralevő időt, tartsa megérintve az ujjával a →I szenzort addig, amíg AUTO jel gyorsan nem villog. Ezt követően érintse meg a + vagy – szenzorokat az idő módosításához.

## Sütő funkciók

Az alábbiakban leírt sütési funkciók sokfajta sütési lehetőségeket kínálnak.

### Hagyományos

Piskótákhoz és torákhoz használjuk, amikor a meleg egyenletesen oszlik el a hozzá, hogy a süteménynek szivacsos állaga legyen.

### Konvencionális Turbinával

Sűltek és sütemények készítéséhez. A ventilátor egyenletesen osztja el a meleget a sütő belsejében lecsökkentve a sütési hőmérsékletet és időt.

### Grill és Alsó

Különösen sűltekhez. Bármilyen ételhez megfelelő a darab méretétől függetlenül.

### MaxiGrill

A pirítás nagyobb felületeken lehetséges, mint a Grill esetében, valamint nagyobb pirítási teljesítménye van, ezáltal az ételek gyorsabban kapnak arany színt.

### Grill

Felületi melegítésre vagy pirításra. Lehetővé teszi, hogy az étel tetejét pirítsuk anélkül, hogy a belsejét hő érné. Lapos ételek készítéséhez kiváló, mint bifsztek, borda, hal, pirítós.

### **Figyelem**

A Grill vagy a MaxiGrill funkciók használata közben a sütő ajtaját zárva kell tartani.

### Alsó hőforrás (Alsó)

Ajánljuk tányérokat melegítéséhez vagy pékáruckat tesztájának a kelesztéséhez vagy hasonlóhoz.

### Turbó + alsó hőforrás

Különösen pizzák, töltötték és gyümölccsel töltött sütemények és piskóták sütéséhez.

### Turbó

A turbina a sütő hátsó részén található ellenállásból származó hőt osztja el. Mivel egyenletesen osztja el a hőt, lehetővé teszi, hogy egyidőben 2 magasságban süssünk vele.

### Lassú tűzön

Különösen a hagyományos módon készített szószos húsok, pörköltök puhítására, stb., valamint általában az olyan receptekhez, amik esetében "lassú tűzön" kell főzni, hosszú főzési idővel és alacsony főzési hőmérsékleten.

A jobb eredmény eléréséhez javasoljuk, hogy használjon fedővel lezárt edényt, megbizonyosodva róla, hogy sütőben is lehet velük főzni.

### Felolvastás

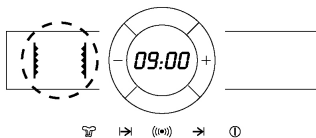
Lásd a «Javaslatok az ételek felolvastására» című részt.

### tisztító funkció TEKA HYDROCLEAN®

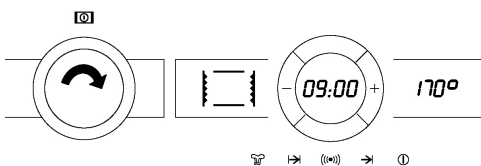
Ennek a tisztító ciklusnak a befejezésével a zsír és egyéb szennyeződés maradékok könnyedén eltávolíthatók egy nedves ronggyal.

## Egy sütési funkció kiválasztása

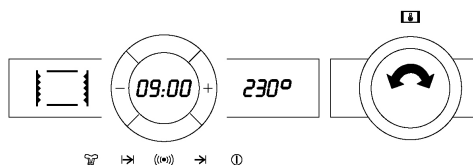
- 1.** A sütő bekapcsolásához érintse meg az ujjával a ① szenzort. Egy hangos beep hangjelzést hall, és a kijelzőn megjelenik a sütési jel.



- 2.** Addig forgassa a funkció kiválasztót, amíg a sütési jel meg nem jelenik a kijelzőn. Ezt követően a sütő javasolni fog az ehhez a funkcióhoz való hőmérsékletet értéket.



- 3.** Ha más hőmérsékleten szeretne sütni, forgassa el a hőmérséklet kiválasztó gombot. Ellenkező esetben a sütő a javasolt hőmérsékleten fog sütni.



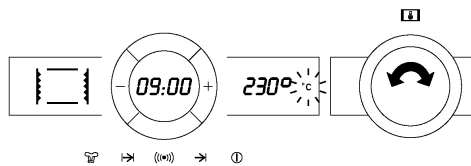
- 4.** Ezt követően 2 egymást követő beep-et hall, a kiválasztott érték visszaigazolásaképpen.
- 5.** Az elektromos órával is elvégezheti az időzítést vagy programozást az előbbiekben leírt módon.
- 6.** Amikor a sütő elkezd sütni, gyors hevülés jön létre addig, amíg el nem éri a kiválasztott hőmérsékletet, akikor egy hangjelzés hallatszik. A hevülés során lehetséges, hogy működésbe lép a sütő belsejében a ventilátor.

- 7.** A hőmérséklet emelkedésével láthatja, hogy a kijelzőn a melegítési csík folyamatosan növekszik, amíg el nem éri a beállított értéket.



- 8.** A sütés során megfigyelheti, hogy a jel világít, azt jelezve, hogy hő áramlik az ételekhez. Ez a jel kialszik, amikor eléri a kiválasztott hőmérsékletet.

- 9.** A hőmérsékletet bármelyik pillanatban meg lehet változtatni a gomb elcsavarásával, amíg el nem éri a kívánt értéket. A kijelzőn látni fogja, hogy a ikon elkezd villogni.



- 10.** A sütés végén érintse meg az ujjával a ① szenzort. A sütő kikapcsol és csupán az aktuális időt mutatja.

- 11.** Amint a sütő hűl, a melegítést jelző csík kezd kikapcsolni, a sütő belsejében levő maradék hőmérsékletet jelezve



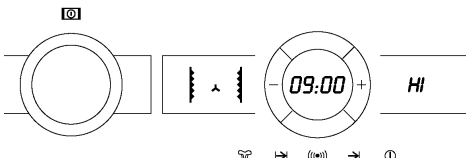
### FIGYELEM

Megfigyelheti, hogy a hűtés továbbra is működik. Ez egy normális folyamat, ami a sütő gyors kihűléset segíti elő.

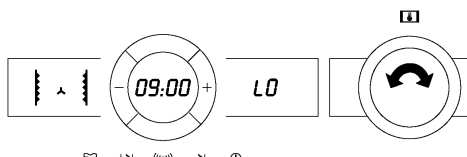
## Javaslatok az ételek felolvasztásához

A felolvasztás egy meleg levegős rendszer segítségével történik 2 szinten, a HI szint általában a húsokhoz, a LO szint pedig a halfélékekhöz, süteményekhez és kenyérhez.

1. Az  felolvasztási funkció kiválasztásakor a hőmérséklet kijelzőn megjelenik HI jelzés.



2. Forgassa el a hőmérséklet kiválasztót ahhoz, hogy a LO vagy HI felolvasztási funkció közül válasszon.



3. Végül 2 egymást követő beep-et hall, a kiválasztás visszaigazolásaképpen.

A felolvasztási idők és a szintek kiválasztásához nézze át a következő táblázatot:

ÉLELMISZER	LO SZINT		HI SZINT	
	Súly	Idő	Súly	Idő
Kenyér	$\frac{1}{2}$ Kg	35 perc		
Torta	$\frac{1}{2}$ Kg	25 perc		
Hal	$\frac{1}{2}$ Kg	30 perc		
Hal	1 Kg	40 perc		
Csirke			1 Kg	75 perc
Csirke			1,5 Kg	90 perc
Karaj			$\frac{1}{2}$ Kg	40 perc
Darált hús			$\frac{1}{2}$ Kg	60 perc
Darált hús			1 Kg	120 perc

A táblázatban feltüntetett idők tájékoztató jellegűek, ahol a felolvasztási idő a környezeti hőmérséklettől, az élelmiszer súlyától és az élelmiszer fagyaszta mértékétől is függ.

Az ételek felolvasztása során a következőket kell figyelembe vennie:

- A csomagolás nélküli élelmiszereket a sütő tepsijébe vagy egyéb edénybe kell tenni.
- Nagyobb húsdarabok vagy halak felolvasztásakor a rácsra kell helyezni őket, és alájuk tenni egy teplit, ami felfogja a levet.
- A húsokat és halakat nem kell teljesen felolvasztani a sütéshez. Elegendő, hogy a felületük puha legyen, hogy be lehessen őket fúszerezni.
- Az ételeket mindenkor a felolvasztás után kell megsütni.
- Egy felolvasztott ételt soha nem szabad viszszafagyasztni.

## A sütési recept asszisztens használata

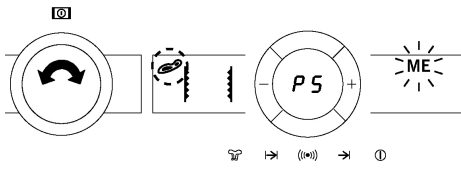
A Sütési Asszisztens használatával lehetősége nyílik az élelmiszereket automatikusan sütni a javasolt receptjeink segítségével. A sütő süt Ön helyett nagyszerű eredményeket produkálva.

Az alábbiakban láthatja a sütési receptjeinket:

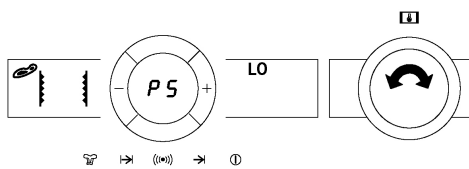
<b>Recept</b>	<b>JEL</b>	<b>RECEPT</b>	<b>LO</b>	<b>ME</b>	<b>HÍ</b>	<b>SÚLY ÉRTÉK</b>	<b>SÜTÉS</b>
P1		<b>Csirkeszár nyasok</b>	Kissé sütve	Közepes	Nagyon átsütve	0,5-10 kg	Csirke, kacska, pulyka, liba
P2		<b>Csirkecomb</b>	Kissé sütve	Közepes	Nagyon átsütve	0,5-2 kg	Csirkecomb, kacsacomb
P3		<b>Bárány</b>	Kissé sütve	Közepes	Nagyon átsütve	0,5-6 kg	Báránysültö
P4		<b>Disznó</b>	Kissé sütve	Közepes	Nagyon átsütve	0,5-10 kg	Disznó, malac
P5		<b>Marha</b>	Kissé sütve	Közepes	Nagyon átsütve	0,5-5 kg	Marha, sült darálthús, töltött sültek
P6		<b>Hal</b>	Kissé sütve	Közepes	Nagyon átsütve	0,5-5 kg	Minden haltípus
P7		<b>Pizza</b>	Finom massza	—	Vastag massza	—	
P8		<b>Sütemények</b>	Tálcás süti	—	Süti formában	—	Sütik, torták, piskóták
P9		<b>Gyümölcsök süti</b>	Kicsi	—	Nagy	—	Gyümölccsel töltve
P10		<b>Kenyér</b>	Szeletelt	—	Integrált	0,5-4 kg	

## Sütési recept kiválasztása

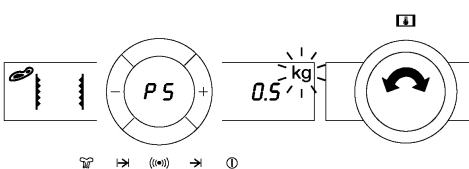
- A sütő bekapcsolásához érintse meg az ujjával a ① szenzort.
- Ezt követően érintse meg a ② szenzort a Sütő Asszisztens aktiválására.
- A funkció kiválasztógomb elforgatásával megjelenítheti az órakijelzőn a különböző recepteket **P1, P2, ...**. A recept típusától függően a funkció kijelzőn világít a hús, hal vagy sütemény jel.



- Miután kiválasztotta, érintse meg a ④ szenzort a visszaigazoláshoz vagy várjon néhány pillanatig.
- A sütő kérni fogja, hogy igazolja vissza a sütési fokot (húsok, halak) vagy a kiválasztott receptre vonatkozó beállítást (pizza, sütemények). A kijelzőn láthatja a gyárilag beállított villogó **ME** jelet.
- Ha más típusú sütést szeretne **LO** vagy **HI**, forgassa el a hőmérséklet kiválasztó gombot, majd érintse meg a ⑥ zenzort a visszaigazoláshoz vagy várjon pár pillanatot. A jel folyamatosan világít.

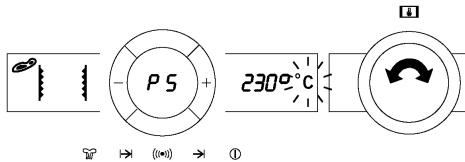


- A következő lépés a sütésre váró élelmiszer súlyának a megmérése. A kijelzőn megjelenik az ehhez a recepthez tartozó súly érték és a "kg" jel fog villogni. forgas-



sa el a hőmérséklet kiválasztó gombot, ha módosítani kívánja a súly értékét. Érintse meg a szenzort a visszaigazoláshoz vagy várjon pár percet.

- Végül vissza kell igazolni a sütési hőmérsékletet. A kijelzőn megjelenik a hőmérséklet és a villogó °C jel. Forgassa el a gombot, ha módosítani szeretné a sütési hőmérsékletet, majd érintse meg a ⑦ szenzort a visszaigazoláshoz és várjon néhány pillanatot.



- Ezt követően a sütő a kiválasztott recepthez szükséges szükséges időtartam alatt fog sütni.

### FIGYELEM

Beállíthatja a sütési időtartam véget úgy, hogy a sütő automatikusan kapcsoljon be és a beprogramozott időpontban fejezze be a sütést. Nézze meg a "Sütésvégi időpont programozása" című fejezetet.

- A sütés során az óra kijelzőjén látható a hátralevő idő és az AUTO jel lassan villog.



- A sütés végeztével a sütő kikapcsol, hangjelzés hallatszik, és az AUTO jel gyorsan villog.

- Érintsen meg bármilyen szenzort a hangjel megszüntetésére és AUTO jel kikapcsolására.

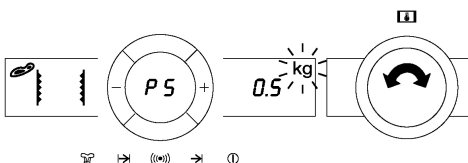
**MAGYAR**

## Sütési Asszisztens érték módosítás

A sütés során a recept bármilyen kiválasztott értékét megváltoztathatja.

Ahogy a  szenzort megéríti, a hőmérőklet kijelzőn különböző jelek jelennek meg:

**LO, ME, HI, kg** és **°C**. Ebben a pillanatban módosíthatja a választását a hőmérőklet kiválasztó gomb elforgatásával.



Érintse meg a  szenzort a változtatás viszszolgálatához vagy várjon néhány pillanatot.

### FONTOS

Az étel súlyát csak a sütés első 10 percében módosíthatja, később erre már nincs lehetősége.

## Fontos információ a receptes sütéshez

- Amikor kiválaszt egy receptet és az Ön által megadott súlyból kiindulva a sütő automatikusan kiszámítja a sütéshez szükséges hőmérsékletet és időtartamot. A sütési időtartam mindenkor a nem előrelegített sütőre vonatkozik, kivéve, ha nem igényli kimondottan az ellenkezőjét.
- Ezért nagyon fontos, hogy a sütésre váró étel pontos súlyát adjuk meg, hogy a receptet a megfelelő módon lehessen végrehajtani.
- A sültekhez készült program esetén egy bizonyos sütési idő elteltével a sütő figyelmeztet, hogy javasolja a sült megfordítását. Amikor elérkezik ez a pillanat, a sütő hangsúlyt ad. Ha nem fordítjuk meg a sültet, a sütő folytatja a recept szerint a sütést.
- A sültekhez készült recepteknél vegye figyelembe, hogy a túlzott zsíréteggel bevont húsok esetében jelentősen meg kell növelni a sütési időt.
- Ugyanígy ha több húsdarabot süt, növelje meg a sütési időt.

- A süteményes, kenyeres vagy pirított receptekhez vegye figyelembe, hogy a receptek 500 g liszthez vagy 1 kg burgonya vagy nyers zöldséghez készültek.
- Ha nagyobb mennyiséget szeretne készíteni, lejjebb kell venni egy kissé a hőmérsékletet és növelni kell a sütési időt (10 percen kívül kg-ként).
- Ha kisebb mennyiségeket szeretne készíteni, rövidebb ideig és nagyobb hőmérsékleten kell sütni.

### FIGYELEM

**A szeleteket kenyér (LO) és a Pizza recepteket az étel behelyezése előtti üres sütő előmelegítésével kell végrehajtani.** Ezáltal a sütő megfelelő hőmérsékletű lesz a sütés végrehajtásához.

A többi recepthez nem szükséges a sütő előmelegítése.

Amikor ezekkel a receptekkel süt, a következőképpen kell eljárni:

- Először válassza ki a funkciót, majd a sütő elkezd hevülni.
- **FONTOS: Tilos az ételt betenni, amíg a sütő nem jelez.**

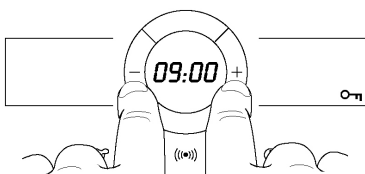
- Amikor eléri a receptben megadott hőmérőszínkötetet, a sütő hangjelzést ad.
- Ekkor be lehet helyezni az élelmiszert.
- **A hangjelzés akkor szűnik meg amikor Ön már betette az élelmiszert.**
- Végül automatikusan süt a kiválasztott recept szerint.

## Egyéb sütő funkciók

### Gyermekek funkció

Ez a funkció, amit bármelyik pillanatban ki lehet választani, megakadályozza, hogy a kisgyermekek kezelhessék a sütőt.

A funkció aktiválásához tartsa egyszerre hosszan megéríntve a + és - szenzorokat amíg nem hall egy beep hangjelzést és meg nem jelenik a világító  jel a hőmérőkkel kijelzőn. Ekkor a sütő blokkolva van.



A funkció deaktiválásához érintse meg egyszerre és hosszan a + és - szenzort megéríteni, amíg nem hall egy beep hangjelzést, amikor a  jel kialszik.

### Sütő világítás

A sütő belső világítása bekapcsol amikor:

- Kinyitjuk a sütő ajtaját. Ha egy bizonyos idő elteltével nem zárjuk be a sütő ajtaját, a világítás kikapcsol az energiafogyasztás csökkentésére.
- Amikor bármilyen sütési funkciót vagy receptet kiválasztunk. Ha egy bizonyos idő elteltével a világítás kikapcsol.

Ha a sütés során a sütő világítását be szeretné kapcsolni, elegendő a + szenzort megéríteni. Ha hosszan megéríntve tartja, hangjelet fog hallani, és a világítás az egész sütési időtartam során bekapcsolva marad. A világítás kikapcsolásához elegendő + szenzor újból megérítenése.

## Teka Hydroclean® tisztító funkció

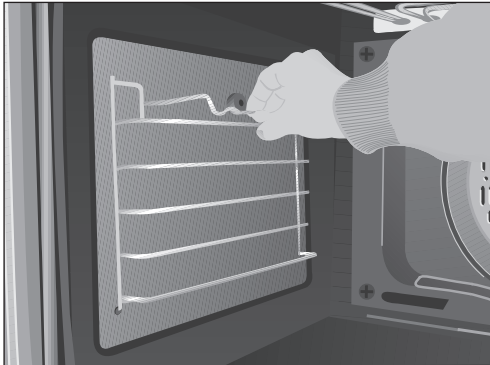
Ezzel a funkcióval a vízgőz és a Teka Hydroclean® új bevonatának együttes kiváló tulajdonságainak köszönhetően elérjük, hogy a sütő falára ragadt zsír és szennyeződés maradékot könnyedén el lehessen távolítani.

Az új Teka Hydroclean® technológiának köszönhetően nincs szükség arra, hogy a sütőt zsíroldó termékekkel tisztítsuk. A víz és szennyeződés maradékok letörlesével a sütő falai zsímentesek maradnak.

## Sütőtisztítási ciklus

A sütő tisztítási ciklust mindenkor hideg sütővel végezze. Ha nagyon meleg sütővel végzi a tisztítást, az befolyásolhatja a végeredményt.

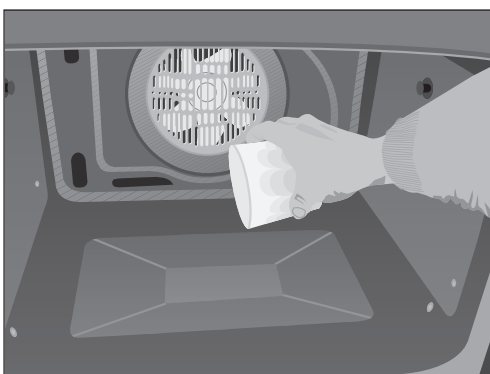
- Előzőleg távolítsa el az összes teplát és egyéb kiegészítőt a sütő belsejéből, beleértve a tálcatartókat és a teleszkópos sínemet.



### Figyelem

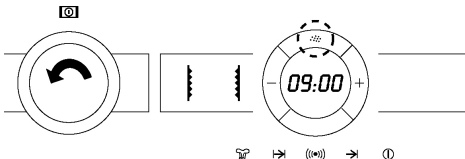
Tilos egyidőben a sütőt és a teplákat tisztítani a TEKA Hydroclean® funkcióval mivel nem jár jó eredménnyel. A tepláti tisztításához kövesse az alábbi utasításokat.

- Hideg sütőnél lassan öntsön 250 ml vizet a sütő alján levő mélyedésbe.



- A sütő kikapcsolásához érintse meg az ujjával a ① szenzort.

- A funkciókiválasztót forgassa el az óramutató járásával ellenkező irányban, amíg a ⚫ jel el nem kezd világítani az óra kijelzőjén.



- Ezt követően egy hangjelzést hall annak a visszaigazolására, hogy a TEKA Hydroclean® beindult, a ⚫ jel lassan villog, és a kijelzőn megjelenik a tisztító ciklus végéig hátralevő idő.

### FONTOS

Ennek a funkciónak ez időtartama nem módosítható. Ha a lejáratú idő előtt szeretné, hogy végezzen, kapcsolja ki a sütőt a ① szenzor megérintésével.

- A befejezési idő elérésekor a sütő kikapcsol, hangjel hallatszik, és a ⚫ 6. jel gyorsan villog.
- Az ujjával érintse meg bármelyik szenzort a hangjelzés megszüntetésére és a ⚫ jel kikapcsolására.
- A sütő készenáll arra, hogy eltávolítsuk a szennyeződést egy nedves ronggyal, valamint arra, hogy eltávolítsuk a felesleges vizet a sütő belsejéből.

### FONTOS

Ne nyissa ki a sütő ajtaját addig, amíg nem ér a tisztítási funkció végére. A kihűlési fázis szükséges a sütő megfelelő működéséhez.

A sütési ciklust alacsony hőmérsékleten kell elvégezni. Amikor végez, a szennyeződés maradékokat egy nedves ronggyal égésveszély nélkül lehet eltávolítani. Azonban a kihűlési idő a környezeti hőmérséklettől függően változhat. Ellenőrizze a sütő belső felület közvetlen megérintése előtt, hogy a hőmérséklete megfelelő.

## Tálctisztítási ciklus

A Teka Hydroclean® bevonat különleges tulajdonságai lehetővé teszik, hogy a teplsíkról a szennyeződést könnyedén el lehessen távolítni. Ha a sütés jellege miatt egy normál tisztítással a szennyeződést nem lehet eltávolítani, kövesse az alábbi utasításokat:

- 1.** A tisztítandó teplit helyezze a teplitartó középső magasságába helyezze.
- 2.** Hideg sütőnél lassan öntsön 250 ml vizet a teplire.
- 3.** Válassza ki a Teka Hydroclean® tisztító funkciót.

## FONTOS

A Teka Hydroclean bevonatot arra terveztek, hogy a sütőbe beépített automata tisztító ciklussal tisztítsák. Az egyéb tisztítási módszerek megrongálhatják a bevonatot. Különösen a vízkőoldó termékek károsíthaták súlyosan a bevonat tulajdonságait.

Nem javasoljuk, hogy a Teka Hydroclean bevonatos tálcákat mosogatógépben tisztítsák. Ha alapos tisztítást szeretne végezni, használjon enyhe tisztítószereket.

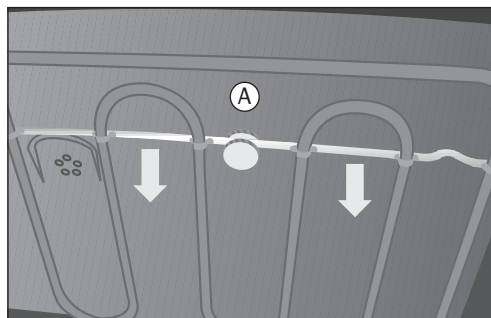
Bizonyos élelmiszerek, mint a paradicsom, az ecet, a sóban párolt ételek, stb. azt eredményzik, hogy a bevonó kinézete megváltozik. Ez normális.

MAGYAR

## Lehajtható Grill használata

A sütő felső részének a tisztításához:

- Várja meg, hogy a sütő kihűljen.
- Nyomja két kézzel a Grill ellenállás rúdját (A) addig, amíg a felső tartó ki nem akad.
- Fordítsa el az ellenállást és tisztítsa meg a sótő felső részét.
- Végül helyezze vissza a Grill ellenállást az eredeti pozícióba.

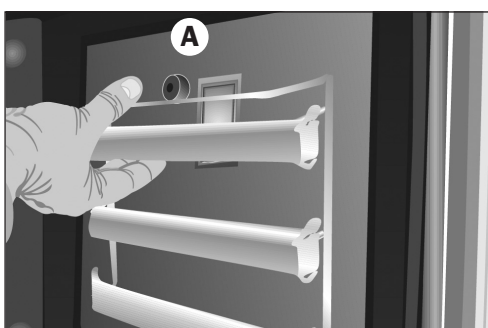


## Sütő lámpa cseréje

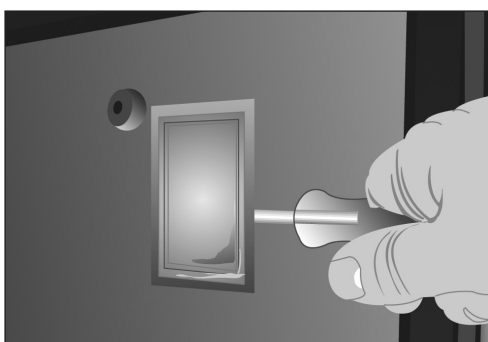
### FIGYELEM

A lámpa cseréhez először ellenőrizze, hogy a sütő le van kapcsolva az elektromos hálózatról.

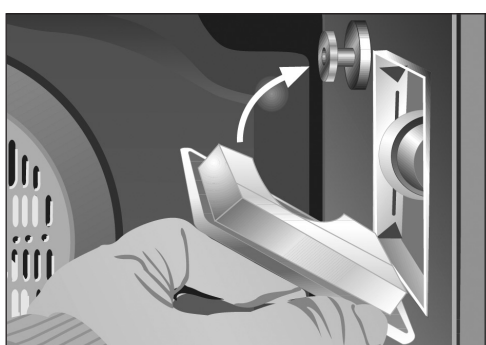
- Szerelje le a teleszkópos síneket a csavarok meglazításával (A).



- Egy szerszám segítségével távolítsa el a lámpatartó lencséjét.



- Helyezzen be egy másik lámpát.
- Szerelje be ismét a lencsét, vigyázva a megfelelő pozíciót.

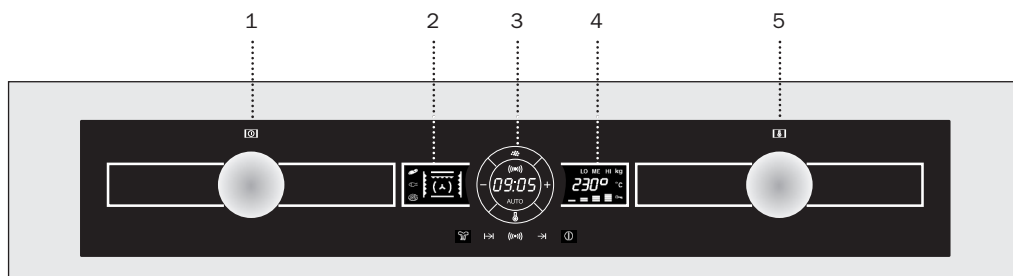


A kicserélendő lámpának legalább 300 °C hőmérséklet ellenállással rendelkezzen, kérje a technikai osztályon.

**HL-870**

- 1 Panel sterowania
- 2 Uszczelnienie piekarnika
- 3 Ruszt
- 4 Chromowane szyny + prowadnica teleskopowa
- 5 Półka
- 6 Płyta do ciast
- 7 Płyta do opiekania
- 8 Przełącznik zamknięcia drzwiczek
- 9 Zawias
- 10 Drzwiczki
- 11 Wylot powietrza
- 12 Mocowanie piekarnika
- 13 Osłona rusztu
- 14 Wylot dymu
- 15 Panel tylny
- 16 Wentylator
- 17 Duże szklane drzwiczki wewnętrzne

Akcesoria oferowane wraz z produktem w niektórych krajach mogą różnić się od przedstawionych w niniejszej instrukcji.

**Panel sterowania**

- 1 Pokrętło funkcji
- 2 Wyświetlacz funkcji ogrzewania
- 3 Elektroniczny licznik czasu
- 4 Wyświetlacz temperatury ogrzewania
- 5 Pokrętło temperatury

## Korzystanie z piekarnika

### Uwaga

Zegar elektroniczny wykorzystuje technologię Touch-Control. Aby zmienić ustawienia zegara, wystarczy dotknąć palcem powierzchni szklanej z odpowiednim symbolem.

Czułość dotyковego interfejsu stale dostosowuje się do warunków otoczenia. Przed podłączeniem zasilania piekarnika należy upewnić się, że szklana powierzchnia panelu sterowania jest czysta i dostęp do niej nie jest ograniczony.

Jeśli zegar nie reaguje prawidłowo na dotyk szklanej powierzchni, należy odłączyć zasilanie piekarnika na kilka sekund, a następnie ponownie je podłączyć. Spowoduje to automatyczne dostosowanie się czujników do warunków sterowania dotyковego.

### Uwaga

W przypadku awarii zasilania ustawienia zegara elektronicznego zostaną wyzerowane i wyświetlna będzie migająca wartość 12:00.

### Ustawienia zegara elektronicznego



- Symbol ☀ zostanie podświetlony po wybraniu funkcji czyszczenia TEKA Hydroclean®;

- Symbol ((•)) zostanie podświetlony po wybraniu licznika czasu;
- Symbol AUTO zostanie podświetlony po zaprogramowaniu piekarnika;
- Symbol 🌡 oznacza, że danie jest ogrzewane;
- Symbole + / - umożliwiają ustawienie zegara;
- Symbole ↵, ((•)) i → umożliwiają zaprogramowanie funkcji zegara elektronicznego;
- Symbol 🧑 asystent ogrzewania. Umożliwia bezpośredni dostęp do przepisów;
- Symbol ⚡ umożliwia włączenie/wyłączenie piekarnika.

### Ustawianie zegara

- Po włączeniu piekarnika zostanie wyświetlony migający czas 12:00;
- Ustaw zegar, dotykając symboli + lub -. Ustawienie zegara zostanie potwierdzone 2 sygnałami dźwiękowymi;
- Aby zmienić ustawioną godzinę, dotknij jednocześnie symboli + i -. Wyświetlony czas zacznie migać. Zmień ustawienie, naciskając symbol + lub -. Nowe ustawienie zegara zostanie potwierdzone dwoma sygnałami dźwiękowymi.

### INFORMACJA

Podświetlenie zegara w trybie nocnym, czyli od 00:00 do 6:00, będzie miało mniejszą intensywność.

## Ustawienia zegara elektronicznego

**Alarm licznika czasu:** alarm zostanie uruchomiony o zaprogramowany czasie, nawet jeśli piekarnik zakończył ogrzewanie.

**Czas ogrzewania:** ta funkcja pozwala na zaprogramowanie czasu ogrzewania, po upływie którego piekarnik wyłączy się automatycznie.

**Czas wyłączenia ogrzewania:** to ustawienie pozwala na zaprogramowanie czasu wyłączenia ogrzewania, po upływie którego piekarnik wyłączy się automatycznie.

**Czas ogrzewania i czas wyłączenia ogrzewania:** to ustawienie umożliwia zaprogramowanie czasu ogrzewania i czasu wyłączenia ogrzewania. Piekarnik zostanie automatycznie włączony o ustawionej porze i pozostało włączony przez wybrany czas ogrzewania (czas ogrzewania). Następnie zostanie automatycznie wyłączony po upływie określonego czasu (czas wyłączenia ogrzewania).

**Zabezpieczenie przed dziećmi:** ta funkcja umożliwia zablokowanie zegara elektronicznego, zapobiegając zmianie jego ustawień przez małe dzieci.

**Funkcja czyszcząca TEKA HYDROCLEAN®:** ułatwia czyszczenie piekarnika.

### Programowanie alarmu licznika czasu

1. Dotknij symbolu ((•)) tak, aby symbol ((•)) zaczął migać. Zegar wyświetli równocześnie migającą wartość 00:00.
2. Ustaw czas, po jakim ma wyłączyć się alarm dźwiękowy, naciskając symbole + lub -.
3. Ustawienie czasu zostanie potwierdzone 2 sygnałami dźwiękowymi. Zegar rozpocznie odliczanie od wybranej wartości, natomiast symbol ((•)) będzie powoli migać.
4. Po upływie ustawionego czasu zostanie uruchomiony alarm dźwiękowy, natomiast symbol ((•)) zacznie szybko migać.
5. Dotknij dowolnego symbolu, aby wyłączyć alarm i symbol AUTO.

Aby zmienić ustawienie alarmu licznika czasu, wystarczy dotknąć symbolu ((•)) a następnie dotknąć symbolu + lub -.

Zmiana ustawienia czasu zostanie potwierdzona 2 sygnałami dźwiękowymi. Zegar rozpocznie odliczanie od ustawionej wartości, natomiast symbol ((•)) będzie powoli migać.

### INFORMACJA

Po ustawieniu alarmu licznika czasu bieżący czas nie jest wyświetlany.

### Programowanie czasu ogrzewania

1. Dotknij symbolu I→I tak aby symbol AUTO zaczął migać i wyświetlona została migająca wartość 00:00.
2. Ustaw czas ogrzewania, naciskając symbol + lub -.
3. Ustawienie zostanie potwierdzone 2 sygnałami dźwiękowymi, symbol AUTO zacznie powoli migać i wyświetlony zostanie czas pozostały do automatycznego wyłączenia piekarnika.
4. Wybierz funkcję ogrzewania i ustaw temperaturę.
5. Po upływie czasu ogrzewania piekarnik wyłączy się, uruchomiony zostanie alarm dźwiękowy i symbol AUTO zacznie szybko migać.
6. Dotknij dowolnego symbolu, aby wyłączyć alarm i symbol AUTO.

Pozostały czas ogrzewania można zmienić w dowolnej chwili, dotykając symbolu I→I tak aby symbol AUTO zaczął szybko migać. Następnie dotknij symbolu + lub -, aby zmienić ustawiony czas.

### INFORMACJA

Po ustawieniu czasu ogrzewania bieżący czas nie jest wyświetlany.

POLSKI

### **Programowanie czasu wyłączenia ogrzewania**

1. Dotknij symbolu  $\rightarrow I$ , tak aby symbol AUTO zaczął migać.
2. Ustaw czas wyłączenia ogrzewania, naciskając symbol + lub -.
3. Ustawienie zostanie potwierdzone 2 sygnałami dźwiękowymi, wyświetlony zostanie bieżący czas, a symbol AUTO zacznie powoli migać, wskazując, że piekarnik zostanie wyłączony automatycznie.
4. Wybierz funkcję ogrzewania i ustaw temperaturę.
5. Po upływie czasu ogrzewania piekarnik wyłączy się, uruchomiony zostanie alarm dźwiękowy i symbol AUTO zacznie szybko migać.
6. Dotknij dowolnego symbolu, aby wyłączyć alarm i symbol AUTO.

Czas wyłączenia ogrzewania można zmienić w dowolnej chwili, dotykając symbolu  $\rightarrow I$ , tak, aby symbol AUTO zaczął szybko migać i wyświetlony został czas wyłączenia ogrzewania. Następnie dotknij symbolu + lub -, aby zmienić ustawiony czas.

### **Programowanie czasu ogrzewania i czasu wyłączenia ogrzewania**

1. Dotknij symbolu  $I \rightarrow I$ , tak aby symbol AUTO zaczął migać i wyświetlona została migająca wartość 00:00.
2. Ustaw czas ogrzewania, naciskając symbol + lub -.
3. Zostanie to potwierdzone 2 sygnałami dźwiękowymi, wyświetlony zostanie pozostały czas ogrzewania, natomiast symbol AUTO będzie powoli migać.
4. Dotknij symbolu  $\rightarrow I$ , tak aby symbol AUTO zaczął szybko migać. Wyświetlony zostanie bieżący czas oraz zaprogramowany czas ogrzewania.

5. Ustaw czas wyłączenia ogrzewania, naciskając symbol + lub -.
6. Zostanie to potwierdzone 2 sygnałami dźwiękowymi oraz wyświetlaniem bieżącego czasu.
7. Wybierz funkcję ogrzewania i ustaw temperaturę.
8. Piekarnik pozostanie wyłączony, a lampka AUTO zapalona. Piekarnik został zaprogramowany.
9. O ustawionej porze piekarnik wyłączy się i będzie pracował przez zaprogramowany czas ogrzewania.
10. Podczas ogrzewania wyświetlany będzie pozostały czas ogrzewania, natomiast symbol AUTO będzie powoli migać.
11. Po upływie czasu ogrzewania piekarnik wyłączy się, uruchomiony zostanie alarm dźwiękowy i symbol AUTO zacznie szybko migać.
12. Dotknij dowolnego symbolu, aby wyłączyć alarm i symbol AUTO.

Aby zmienić pozostały czas ogrzewania w czasie pracy piekarnika, dotknij symbolu  $I \rightarrow I$ , tak aby symbol AUTO zaczął szybko migać. Następnie dotknij symbolu + lub -, aby zmienić ustawiony czas.

## Konwencjonalne funkcje ogrzewania piekarnika

Dostępnych jest wiele konwencjonalnych funkcji ogrzewania piekarnika, które opisano poniżej.

### Ogrzewanie konwencjonalne

Ta funkcja służy do pieczenia ciast, gdzie ciepło powinno być rozprowadzane równomiernie, aby zapewnić pulchność ciasta.

### Ogrzewanie konwencjonalne z termoobiegiem

Funkcja odpowiednia dla pieczeni i ciast. Wentylator równomiernie rozprowadza ciepło wewnętrz piekarnika, skracając czas przygotowania i umożliwiając zastosowanie mniejszej temperatury.

### Ruszt i dolny element

Funkcja idealna dla pieczeni. Można jej używać z dowolnym rozmiarem porcji mięsnych.

### Podwójny ruszt

Funkcja do opiekania większych powierzchni niż pozwala na to funkcja rusztu. Zapewnia większą moc opiekania i szybsze przyrumienienie dań.

### Ruszt

Funkcja umożliwiająca opiekanie i przyrumienianie dań. Pozwala na ogrzewanie powierzchni potrawy bez wpływu na jej środek. Funkcja ta nadaje się do płaskich dań, takich jak steki, żeberka, ryby oraz zapiekane kanapki.

### **Uwaga**

Podczas korzystania z funkcji rusztu lub podwójnego rusztu drzwiczki piekarnika muszą być zamknięte.

### Ogrzewanie od dołu

Ogrzewanie zapewnia tylko dolna część piekarnika. Funkcja odpowiednia do odgrzewania dań lub pieczenia ciast i podobnych wypieków.

### (A) Termoobieg Turbo + ogrzewanie od dołu

Funkcja idealna do przygotowania pizzy i pieczenia ciast, tart owocowych i biszkoptów.

### (A) Termoobieg Turbo

Wentylator rozprowadza ciepło wytwarzane przez element znajdujący się w tylnej części piekarnika. Dzięki równomierному rozprowadzeniu temperatury potrawy można przygotowywać jednocześnie na dwóch poziomach.

### (C) Długie przygotowanie

Funkcja służąca do przygotowania zapiekanek, gulaszu itp. w sposób tradycyjny oraz dla wszystkich przepisów wymagających długiego ogrzewania w niskiej temperaturze.

Aby zapewnić najlepsze wyniki, zalecamy korzystanie z naczyń do zapiekanek z wiekami, które nadają się do stosowania w piekarniku.

### Rozmrażanie

Patrz część „Zalecenia dotyczące rozmrażania”.

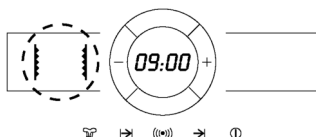
### (D) Funkcja czyszcząca TEKA

#### **HYDROCLEAN®**

Po przeprowadzeniu tego cyklu czyszczenia wszelkie pozostałości tłuszczu lub zabrudzeń na ścianach piekarnika można łatwo usunąć za pomocą wilgotnej szmatki.

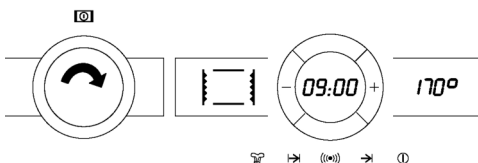
## Wybór konwencjonalnej funkcji ogrzewania

- 1.** Dotknij symbolu  aby włączyć piekarnik. Zostanie wyemitowany głośny sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu funkcji ogrzewania zostanie wyświetlony następujący symbol:



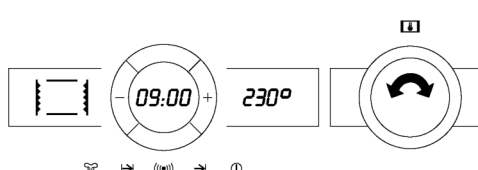
    

- 2.** Przekręć pokrętło funkcji, aby wyświetlić symbol ogrzewania. Piekarnik wyświetli sugerowaną temperaturę dla tej funkcji.



- 3.** Jeśli chcesz ustawić inną temperaturę ogrzewania, zmierz wartość za pomocą pokrętła temperatury. Jeśli temperatura nie zostanie zmieniona, piekarnik zastosuje zalecaną temperaturę.



- 4.** Ustawienie temperatury zostanie potwierdzone 2 sygnałami dźwiękowymi.

- 5.** Ustawienie temperatury można również zaprogramować czasowo za pomocą elektronicznego licznika czasu, zgodnie z powyższymi instrukcjami.

- 6.** Po rozpoczęciu ogrzewania przez piekarnik nastąpi szybkie nagrzewanie wstępne i osiągnięcie wybranej temperatury zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym. W czasie tego procesu można włączyć wentylator wewnętrz piekarnika.

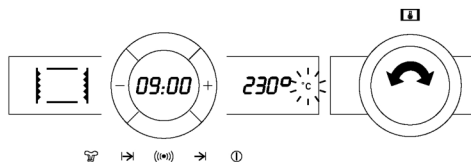
- 7.** Wraz ze wzrostem temperatury zobaczysz stopniowy wzrost wartości wskaźnika temperatury aż do osiągnięcia docelowej wartości.



- 8.** W czasie ogrzewania symbol  zostanie podświetlony, co oznacza, że danie jest ogrzewane przez piekarnik. Symbol ten zgaśnie po osiągnięciu wybranej temperatury.

- 9.** Temperaturę można zmienić w dowolnej chwili, przekręcając pokrętło i ustawiając wybraną wartość. Na wyświetlaczu zacznie migać ikona .



- 10.** Po zakończeniu cyklu ogrzewania dotknij symbolu  . Piekarnik wyłączy się samoczynnie, wyświetlając bieżący czas.

- 11.** W miarę stygnięcia piekarnika wskaźnik temperatury będzie stopniowo wskazywał coraz niższą wartość odpowiadającą rzeczywistej temperaturze w piekarniku.



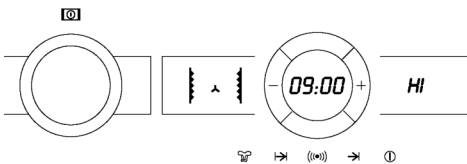
### **UWAGA**

Funkcja chłodzenia b dzie nadal aktywna. Jest to normalne działanie piekarnika i stu y do jego szybszego ochłodzenia.

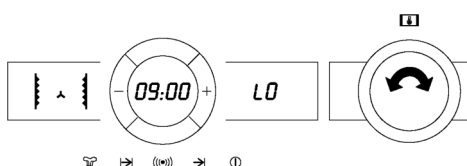
## Zalecenia dotyczące rozmrażania

Funkcja rozmrażania działa na zasadzie 2-poziomowego systemu gorącego powietrza. Poziom HI (WYS. TEMP.) jest przeznaczony ogólnie dla mięs, natomiast poziom LO (NIS. TEMP.) dla ryb, ciast, wypieków i pieczywa.

- Po wybraniu funkcji rozmrażania , na wyświetlaczu temperatury zostanie wyświetlony symbol HI (WYS. TEMP.).



- Przekręć pokrętło temperatury, aby ustawić poziom rozmrażania HI (WYS. TEMP.) lub LO (NIS. TEMP.).



Poniższa tabela zawiera zalecone czasy rozmrażania i ustawienia temperatury:

<b>POTRAWA</b>	<b>POZIOM LO (NIS. TEMP.)</b>		<b>POZIOM HI (WYS. TEMP.)</b>	
	<b>Waga</b>	<b>Czas</b>	<b>Waga</b>	<b>Czas</b>
Pieczywo	$\frac{1}{2}$ kg	35 min		
Ciasto	$\frac{1}{2}$ kg	25 min		
Ryby	$\frac{1}{2}$ kg	30 min		
Ryby	1 kg	40 min		
Kurczak			1 kg	75 min
Kurczak			1,5 kg	90 min
Stek z kością			$\frac{1}{2}$ kg	40 min
Mięso mielone			$\frac{1}{2}$ kg	60 min
Mięso mielone			1 kg	120 min

W tabeli przedstawiono sugerowane czasy. Czas wymagany do odpowiedniego rozmrożenia potrawy zależy od temperatury otoczenia, wagi potrawy oraz stopnia jej zamrożenia.

## Korzystanie z asystenta ogrzewania i przepisów

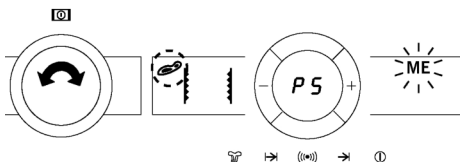
Korzystając z funkcji asystenta ogrzewania, można przygotowywać potrawy automatycznie na podstawie wyświetlonych przepisów. Piekarnik przygotuje takie potrawy, zapewniając fantastyczne rezultaty.

Poniżej przedstawiono dostępne przepisy:

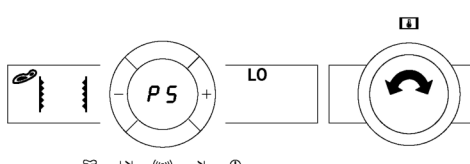
Przepis	SYMBOL	PRZEPISY	LO (NIS. TEMP.)	ME (ŚR. TEMP.)	HI (WYS. TEMP.)	ZAKRES WAG	DANIA
P1		<b>Kurczak – drób</b>	Lekko wypiecz.	Średnio wysm.	Dobrze wysm.	0,5-10 kg	Kurczak, kaczka, indyk, gęś
P2		<b>Udka kurczaka</b>	Lekko wypiecz.	Średnio wysm.	Dobrze wysm.	0,5-2 kg	Udka kurczaka/kaczki
P3		<b>Jagnięcina</b>	Lekko wypiecz.	Średnio wysm.	Dobrze wysm.	0,5-6 kg	Pieczeń jagnięca/barania
P4		<b>Wieprzowina</b>	Lekko wypiecz.	Średnio wysm.	Dobrze wysm.	0,5-10 kg	Wieprzowina
P5		<b>Wołowina</b>	Lekko wypiecz.	Średnio wysm.	Dobrze wysm.	0,5-5 kg	Ciełecina/wołowina, klops, pieczeń nadziewana
P6		<b>Ryby</b>	Lekko wypiecz.	Średnio wysm.	Dobrze wysm.	0,5-5 kg	Wszystkie rodzaje ryb
P7		<b>Pizza</b>	Cienka skor. ciasta	—	Gruba skor. ciasta	—	
P8		<b>Ciasta</b>	Ciasta na półce	—	Ciasto w brytfannie	—	Ciasta, tarty, biszkopty
P9		<b>Ciasto owocowe</b>	Małe	—	Duże	—	Nadzienie owocowe
P10		<b>Pieczywo</b>	Brytfanna	—	Pełnoziarniste	0,5-4 kg	

## Wybór przepisu

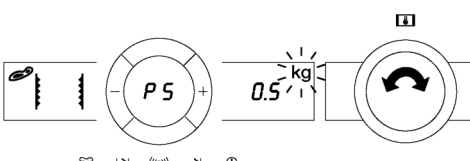
1. Dotknij symbolu ①, aby włączyć piekarnik.
2. Następnie dotknij symbolu , aby aktywować funkcję asystenta ogrzewania.
3. Przekręcając pokrętło funkcji, na wyświetlaczu licznika czasu będą wyświetlane różne przepisy: P1, P2... W zależności od rodzaju przepisu na wyświetlaczu funkcji zostanie wyświetlony symbol mięsa, ryb lub ciasta.



4. Po wybraniu funkcji dotknij symbolu , aby potwierdzić wybór lub zaczekaj chwilę.
5. Po wybraniu przepisu potwierdź funkcję ogrzewania (mięso, ryby) lub specjalne ustawienia dla wybranego przepisu (pizza, ciasto). Na wyświetlaczu zacznie migać domyślny symbol ME (ŚR. TEMP.).
6. Aby wybrać inną funkcję ogrzewania: LO (NIS. TEMP.) lub HI (WYS. TEMP.), przekrć pokrętło, aby zmienić ustawioną temperaturę, a następnie dotknij symbolu , aby potwierdzić wybór lub zaczekaj chwilę. Symbol przestanie migać i będzie stale wyświetlany.

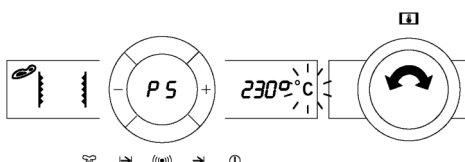


7. Następny etap wymaga potwierdzenia wagi ogrzewanej potrawy. Na wyświetlaczu zostanie wyświetlona waga dla wybranego



przepisu i symbol „kg” zacznie migać. Przekrć pokrętło temperatury, jeśli chcesz zmienić wagę. Dotknij symbolu , aby potwierdzić wybór lub zaczekaj chwilę.

8. Potwierdź temperaturę ogrzewania potrawy. Temperatura zostanie wyświetlona na wyświetlaczu i zacznie migać ikona °C. Przekrć pokrętło, aby ustawić temperaturę ogrzewania, a następnie dotknij symbolu , aby potwierdzić lub zaczekaj chwilę.



9. Piekarnik przystąpi do ogrzewania potrawy przez czas wymagany w wybranym przepisie.

### **UWAGA**

Czas ogrzewania można zaprogramować, aby ogrzewanie rozpoczęło i zakończyło się o określonej porze. Patrz część „Programowanie czasu wyłączenia ogrzewania”.

10. Podczas pracy piekarnika pozostały czas ogrzewania będzie wyświetlany na wyświetlaczu licznika czasu i symbol AUTO będzie powoli migać.



11. Po upływie czasu ogrzewania piekarnik wyłączy się, uruchomiony zostanie alarm dźwiękowy i symbol AUTO zacznie szybko migać.

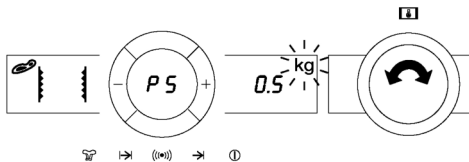
12. Dotknij dowolnego symbolu, aby wyłączyć alarm i symbol AUTO.

**POLSKI**

## Ustawianie wartości asystenta ogrzewania

Wszystkie ustawienia wybrane dla danego przepisu można zmienić w czasie ogrzewania potrawy.

Po dotknięciu symbolu  na wyświetlaczu temperatury będą migać różne symbole: LO (NIS. TEMP.), ME (ŚR. TEMP.), HI (WYS. TEMP.), kg i °C. Na tym etapie można zmienić wybrane ustawienia, przekręcając pokrętło temperatury.



Dotknij symbolu , aby potwierdzić wybór lub zaczekaj chwilę.

### WAŻNE

Wagę potrawy można zmienić tylko w czasie pierwszych 10 minut ogrzewania. Po upływie tego czasu nie będzie to już możliwe.

## Ważne informacje dotyczące automatycznego ogrzewania w oparciu o przepisy

- Po wybraniu przepisu i ustawieniu wagi potrawy piekarnik automatycznie obliczy wymaganą temperaturę i czas ogrzewania. Czas ogrzewania uwzględnia rozpoczęcie ogrzewania od zimnego piekarnika, o ile nie ustawiono funkcji rozgrzewania wstępnej;
- Dlatego bardzo ważne jest wybranie odpowiedniej wagi potrawy, aby zapewnić prawidłowe przyrządzenie jej składników;
- W przypadku programów opiekania po pewnym czasie piekarnik zasugeruje przewrócenie opiekanej mięsa. W odpowiedniej chwili piekarnik wyemitemuje sygnał dźwiękowy. Jeśli potrawa nie zostanie przewrócona, piekarnik będzie kontynuował jej przygotowanie w oparciu o przepis;
- W przypadku przepisów opiekania należy pamiętać, że mięso o grubej zewnętrznej warstwie tłuszczu wymaga dłuższego czasu ogrzewania;
- Czas ogrzewania należy również zwiększyć w przypadku ogrzewania kilku kawałków mięsa jednocześnie;
- W przypadku pieczenia lub zapiękania należy pamiętać, że przepisy zostały obliczone dla 500 g mąki lub 1 kg surowych ziemniaków lub innych warzyw;
- W przypadku ogrzewania większych ilości konieczne będzie lekkie zmniejszenie temperatury i zwiększenie czasu ogrzewania o około 10 minut na dodatkowy 1 kg;
- W przypadku ogrzewania mniejszych ilości należy zmniejszyć czas ogrzewania i zwiększyć temperaturę.

### UWAGA

**W przypadku przepisów dla pieczywa (LO (NIS. TEMP.) i ciasta do pizzy piekarnik należy wstępnie rozgrzać.** W ten sposób piekarnik będzie miał idealną temperaturę, co zapewni najlepsze rezultaty.

Ogrzewanie wstępne nie jest wymagane w przypadku innych przepisów.

W przypadku tych przepisów należy stosować się do następujących instrukcji:

- W pierwszej kolejności wybierz przepis, a następnie piekarnik rozpoczęcie ogrzewania wstępne;
- **WAŻNE: nie wkładaj potrawy do piekarnika przed sygnałem dźwiękowym;**

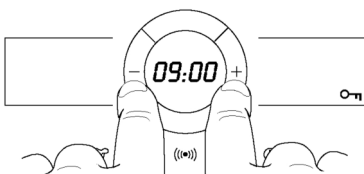
- Osiągnięcie temperatury określonej w przepisie zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym;
- Można wtedy umieścić potrawę w piekarniku;
- **Sygnal dźwiękowy będzie emitowany do włożenia potrawy do piekarnika;**
- Następnie potrawa będzie automatycznie ogrzewana zgodnie z wybranym przepisem.

## Inne ustawienia piekarnika

### Zabezpieczenie przed dziećmi

Tę funkcję można wybrać w dowolnej chwili, aby zapobiec zmianie ustawień piekarnika przez małe dzieci.

Aby włączyć to zabezpieczenie, dotknij jednocześnie symboli + oraz - i przytrzymaj aż usłyszysz sygnał dźwiękowy. Na wyświetlaczu temperatury zostanie wyświetlony symbol . Piekarnik jest zablokowany.



Aby włączyć to zabezpieczenie, dotknij jednocześnie symboli + oraz -, przytrzymaj aż usłyszysz sygnał dźwiękowy i symbol  zgaśnie.

### Lampka piekarnika

Lampka wewnętrz piekarnika zapali się:

- Gdy otworzone zostaną drzwiczki piekarnika. Jeżeli drzwiczki nie zostaną zamknięte, po pewnym czasie lampka zgaśnie, aby ograniczyć zużycie energii;
- Gdy wybrana zostanie dowolna funkcja ogrzewania lub przepis. Po pewnym czasie lampka zgaśnie.

Aby zapalić lampkę w czasie ogrzewania, dotknij symbolu +. Przytrzymanie tego symbolu przez pewien czas zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym i lampka pozostała zapalone przez cały czas ogrzewania. Aby wyłączyć lampkę, ponownie dotknij symbolu +.

## Funkcja czyszcząca Tekा Hydroclean®

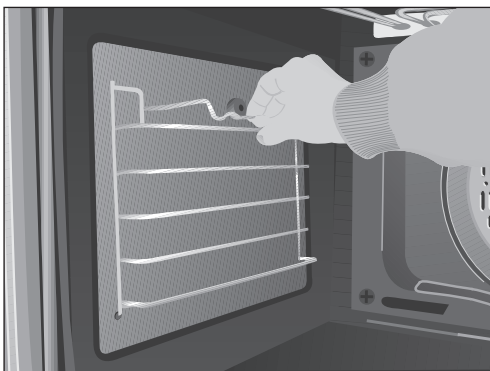
Ta funkcja umożliwia łatwe usuwanie tłuszczu lub zabrudzeń ze ścian piekarnika dzięki działaniu pary wodnej i doskonałym właściwościami nowej emali Tekा Hydroclean®.

Dzięki nowej technologii TEKA Hydroclean® piekarnik nie wymaga czyszczenia przy użyciu środków odtłuszczających. Po usunięciu wody i zabrudzeń ściany piekarnika są czyste i wolne od tłuszczu.

## Jak używać cyklu czyszczenia piekarnika

Program czyszczący można uruchamiać tylko przy zimnym piekarniku. Jego uruchomienie przy gorącym piekarniku może mieć niepożądane skutki

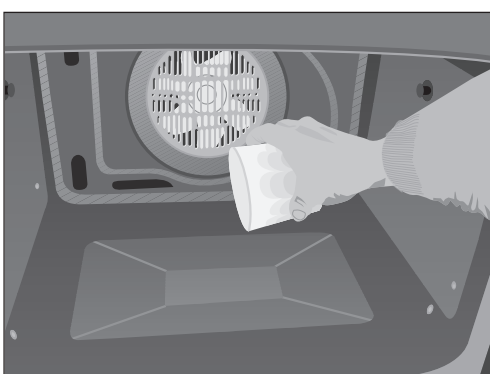
1. W pierwszej kolejności usuń płyty i wszystkie akcesoria z wnętrza piekarnika, łącznie z szynami płyt i prowadnicą teleskopową.



### Uwaga

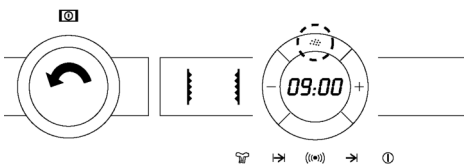
Nie czyścić jednocześnie piekarnika i półek z zastosowaniem funkcji TEKA Hydroclean®, ponieważ nie zapewni to dobrych rezultatów. Aby wyczyścić płytę, postępuj zgodnie ze wskazówkami podanymi w dalszej części instrukcji.

2. Przy zimnym piekarniku ostrożnie wylej 250 ml wody na dno komory piekarnika.



3. Dotknij symbolu ①, aby włączyć piekarnik.

4. Przekręć pokrętło funkcji w lewo, tak aby na wyświetlaczu licznika czasu pojawił się symbol .



5. Uruchomienie cyklu Hydroclean® zostanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym. Symbol . będzie powoli migać i wyświetlany będzie czas pozostały do zakończenia cyku czyszczenia.

### WAŻNE

Nie można zmienić czasu trwania cyku. Aby zatrzymać cykl przed jego zakończeniem, wyłącz piekarnik, dotykając symbolu ①.

6. Po zakończeniu cyku piekarnik wyłączy się samoczynnie, zostanie włączony alarm dźwiękowy i symbol . zacznie szybko migać.
7. Dotknij dowolnego symbolu, aby wyłączyć alarm i symbol .
8. Wszelkie zabrudzenia i nadmiar wody można usunąć za pomocą wilgotnej szmatki.

### WAŻNE

Nie otwieraj drzwiczek piekarnika do zakończenia programu czyszczącego, ponieważ do jego prawidłowego działania wymagany jest etap stygnięcia.

Program czyszczący należy przeprowadzać w niskiej temperaturze. Po jego zakończeniu wszelkie pozostałości potraw można bezpiecznie usunąć za pomocą wilgotnej szmatki. Czas stygnięcia może być różny i zależy od temperatury otoczenia. Przed dotknięciem wewnętrznych powierzchni piekarnika sprawdź, czy odpowiednio ostygły.

## Jak używać cyklu czyszczenia półek

Doskonałe właściwości emalii TEKA Hydroclean® umożliwiają łatwe usuwanie wszelkich pozostałości potraw z półek. Jeśli po normalnym czyszczeniu na płytach pozostaną trudno usuwalne pozostałości przyrządzonej potraw, wykonaj następujące czynności:

- 1.** Umieść płytę wymagającą czyszczenia w środkowych szynach.
- 2.** Przy zimnym piekarniku powoli wylej 250 ml wody na płytę.
- 3.** Wybierz funkcję czyszczenia TEKA Hydroclean®.

## WAŻNE

Emalia Teka Hydroclean została stworzona do czyszczenia przy zastosowaniu automatycznego programu czyszczącego piekarnika i inne metody czyszczenia mogą prowadzić do jej uszkodzenia. W szczególności odkamieniacze mogą później uszkodzić właściwości emalii.

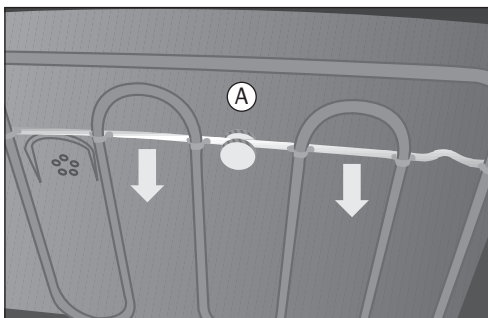
Półki piekarnika pokryte emalią Teka Hydroclean nie powinny być czyszczone w zmywarce. Jeśli konieczne jest dokładne czyszczenie, należy użyć łagodnego środka czyszczącego.

Niektóre potrawy zawierające np. pomidory, ocet lub słone pieczenie mogą powodować zmiany na powierzchni emalii; jest to zjawisko normalne.

## Rozkładany ruszt

Czyszczenie górnej części piekarnika:

- zaczekaj aż piekarnik ostygnie;
- pchnij obiema rękami ruszt (A) aż górny zaczep zostanie zwolniony;
- obróć ruszt i wyczyść górną część piekarnika;
- po zakończeniu czyszczenia umieść ruszt w pozycji wyjściowej.

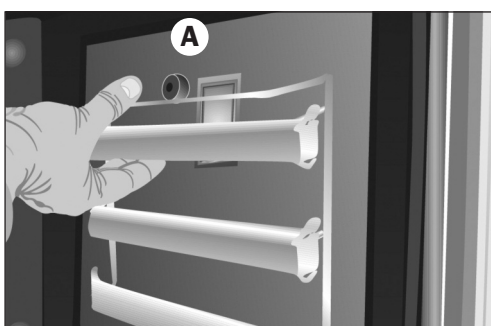


## Wymiana żarówki lampki w piekarniku

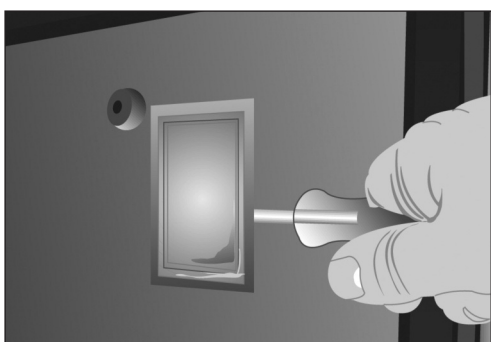
### **OSTRZEŻENIE**

Przed przystąpieniem do wymiany żarówki upewnij się, że zasilanie piekarnika jest odłączone.

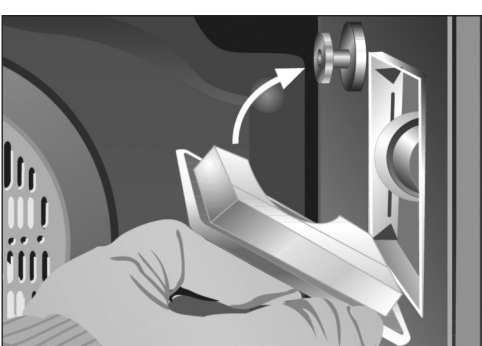
- Zdemontuj chromowane szyny przez poluzowanie śruby (A);



- za pomocą odpowiedniego narzędzia zdejmij szklaną osłonę uchwytu żarówki;



- wymień żarówkę;
- załącz ponownie szklaną osłonę i upewnij się, że wszystkie elementy zostały odpowiednio zamocowane.



wiedno zamocowane w prawidłowym położeniu. Żarówka musi być odporna na temperatury do 300°C. Odpowiednią żarówkę można zamówić w dziale technicznym.

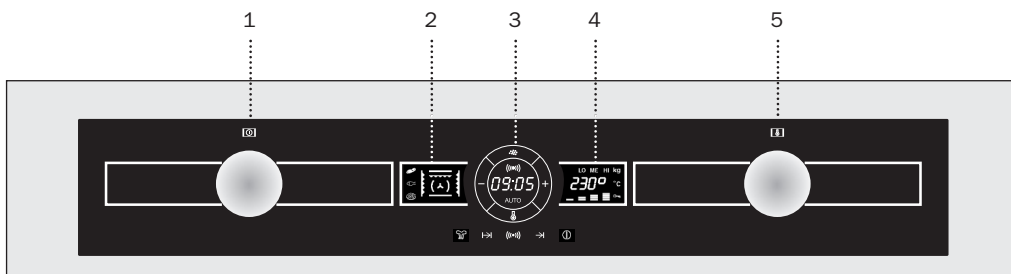
## HL-870



- 1 Контролен панел
- 2 Упълтнение на фурната
- 3 Грил
- 4 Хромирано покритие + Телескопичен водач
- 5 Скара
- 6 Сладкарска тава
- 7 Дълбока тава
- 8 Прекъсвач на вратата
- 9 Панта
- 10 Врата
- 11 Отдушник
- 12 Фиксиращ елемент
- 13 Екран на грила
- 14 Вентилационен отвор
- 15 Заден панел
- 16 Вентилатор
- 17 Вътрешно стъкло голям размер

За други пазари, аксесоарите може да не съответстват на тези, описани в това ръководство.

## Контролен панел



- 1 Избор на функции.
- 2 Екран функции на готвене
- 3 Електронен часовник
- 4 Екран за температура на готвене
- 5 Избор на температура

## Управление на фурната

### Внимание

Електронният часовник включва Тъч-контрол. За да го управлявате е достатъчно да докоснете символите на стъклото с пръст.

Чувствителността на Тъч-контрола постоянно се адаптира към условията на околната среда. При включване на фурната в мрежата, трябва да се внимава повърхността на стъклото на контролния панел да е чиста и да няма никакви препятствия.

Ако при докосване на стъклото, часовникът не работи правилно, трябва да изключите фурната от контакта и след известно време, отново да я включите. По този начин сензорите автоматично ще се настроят и ще реагират отново с едно натискане на пръста.

### МНОГО ВАЖНО

При спиране на тока, се изтрива всичко програмирано на електронния часовник и се появява мигащ светлинен сигнал 12:00. Вие трябва да сверите часовника и да го програмирате отново.

### Описание на електронния часовник



- Символ : Осветен по време на функцията на почистване TEKA Hydroclean®.

- Символ ((•)): Осветен когато изберете функцията аларма на часовника.
- Символ AUTO: Осветен за да покаже, че фурната е програмирана.
- Символ : Показва, че фурната предава топлина на храната.
- Сензори + / - : Позволяват да се избере времето
- Сензори I→I, ((•)) и →I: Позволяват програмирането на функциите на електронния часовник.
- Сензори W: Асистент на готовене. Позволява директния достъп до рецептите на готовене.
- Сензори ①: Включване / Изключване на фурната.

### Сверяване на електронния часовник

- При включване на фурната, ще забележите, че на дисплея на часовника се появява мигащ светлинен сигнал 12:00.
- С натискане на сензорите + или - можете да сверите часовника, след това ще чуете два последователни звука в потвърждение на избрания час
- Ако желаете да промените часа, натиснете едновременно сензорите + и -. След това ще светне настоящия час на экрана. Докосвайте сензорите + или - можете да промените часа. Накрая ще чуете два последователни звукови сигнала, в потвърждение на направените промени.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Вашият часовник притежава светлинен нощен режим, така че намалява интензитета на светлината на дисплея между 00:00 и 06:00 часа.

## Функции на електронния часовник

**Аларма:** Възпроизвежда звуков сигнал след определено време. За тази цел не е нужно фурната да бъде включена.

**Продължителност на готовното:** Позволява да се готви през избраното време, след това фурната се изключва автоматично.

**Час на приключване на готовното:** Позволява да се готви до установения час, след това фурната се изключва автоматично.

**Продължителност и край на готовното:** Позволява да се програмира продължителността и часа на приключване на готовното. С тази функция фурната се включва автоматично спрямо нагласено-то от Вас време и работи до часа, за който е настроена (край на готовното).

### Програмиране на Алармата

1. Натиснете с пръст сензора докато символа започне да мига  на екрана, като се вижда също така 00:00.
2. Изберете времето, след което искате часовника да ви предупреди, чрез натискане на сензорите + или -.
3. След това ще чуете 2 последователни звука в потвърждение, ще се покаже обратното отброяване на избраното време и символа  ще мига бавно.
4. След като програмираното време изтече, ще се чуе звуков сигнал и символа  ще започне да мига бързо.
5. Докоснете произволен датчик за да спре сигнала, тогава символа  ще изгасне.

За да промените часа на алармата, само трябва да натиснете с пръст сензора  и след това да докоснете сензорите + или -. След това ще се чутят 2 последователни звука, в потвърждение на промяната, ще се покаже обратното отброяване на новото време и символа  ще започне да мига бавно.

### ЗАБЕЛЕЖКА

С функция Аларма не е възможна визуализация на текущия час на екрана.

### Програмиране на времето за готовното

1. Натиснете с пръст сензора  докато започне да мига символът AUTO и на екрана се появи 00:00.
2. Изберете продължителността, докосвайки сензорите + или -.
3. След това ще се чутят 2 последователни звука, символа AUTO ще мига бавно и на екрана ще се покаже останалото време, докато фурната се изключи автоматично.
4. функция и температура на готовното.
5. Щом изтече времето за готовното, фурната ще се изключи автоматично, ще прозвучи звуков сигнал и символът AUTO ще започне да мига бързо.
6. Натиснете произволен бутон за да спре алармата и изгасне символа AUTO.

По всяко време можете да промените останалото време за готовното чрез докосване с пръст на сензора  докато символа AUTO започне да мига бързо. След това докоснете сензорите + б - за да измените времето.

### ЗАБЕЛЕЖКА

С функция Продължителност на готовното не е възможна визуализация на текущия час на екрана.

### Програмиране на часа на завършване на готовното

1. Натиснете с пръст сензора  докато започне да мига символа AUTO.
2. Изберете часа на приключване на готовното, чрез натискане на сензорите + или -.

3. След това ще се чуят 2 последователни звука, на дисплея ще се покаже текущия час и символа AUTO ще започне да мига бавно, показвайки, че фурната ще се изключи автоматично.
  4. Изберете функция и температура на готовене.
  5. Когато краят на зададеното време бъде достигнат, фурната се изключва автоматично, ще се чуе звуков сигнал и символът AUTO ще започне да мига бързо.
  6. Натиснете произволен бутон за да спре алармата и изгасне символа AUTO. По всяко време можете да промените времето за края на готовене, докосвайки с пръст  сензора докато символа AUTO започне да мига бързо и видите часа на приключване на экрана. След това докоснете сензорите + и - за да измените часа.
  7. Изберете функция и температура на готовене.
  8. Фурната ще остане изключена и символа AUTO осветен. Фурната е настроена.
  9. Когато зададеното време на готовене настъпи, фурната се включва и работи за избраното време.
  10. По време на готовенето се показва оставащото време за готовене и символът AUTO мига бавно.
  11. Когато краят на зададеното време бъде достигнат, фурната се изключва автоматично, чува се звуков сигнал и символът AUTO започва да мига бързо.
  12. Натиснете произволен сензор за да спре алармата и изгасне символа AUTO.
- Ако докато фурната готви, желаете да измените оставащото време за готовене, докоснете с пръст сензора  докато символа AUTO започне да мига бързо. След това докоснете сензорите + или - за да измените времето.

## Функции за готовене на фурната

С функциите на готовене, описани по-долу, имате многообразни възможности за да пригответе Вашите гозби.

### Традиционно приготвяне

Използва се за кексове и сладкиши, при които получената топлина трябва да бъде равномерна за да се получи пухкава текстура.

### Традиционно приготвяне с вентилатор

Подходящ за печива и сладкиши. Вентилаторът разпределя равномерно топлината във фурната, намалявайки времето и температурата на готовене.

### Грил и долен нагревател

Специално за печени ястия. Може да се използва за всичко, независимо от него-вия размер

### Макси Грил

Позволява запичане на по-големи повърхности отколкото на Грил, както и по-голяма мощ на запичане, постигайки по-бързо позлатяване на храната.

### Grill

Повърхностно запичане и готовене. Позволява позлатяването на външния слой без да влияе на вътрешността на храната. Подходящ за плоски парчета, като пържоли, ребра, риба, препечени филийки.

### Внимание

Докато използвате Грила или Макси Грила, вратата на фурната трябва да бъде затворена.

### Топлина отдолу

Топлина само от долната страна. Подходящ за затопляне на храна или за повдигане тестото на сладкиши и други подобни.

### Турбо + топлина от долната страна

Специално за готовене на пици, сладкиши и торти или кексове пълнени с плодове.

### Турбо

Вентилаторът разпределя топлината от едно съпротивление разположено в задната част на фурната. Заради равномерната температура, която се създава, може да се готови на 2 нива едновременно.

### На бавен огън

Специално да се готови месо в сос, яхния и т.н. ... по традиционния начин, и като цяло за рецепти, които се нуждаят от "слаб огън" с изключително дълго време за готовене и ниска температура за готовене.

За постигане на най-добри резултати, се препоръчва използването на съдове със затворен капак, подсигурявайки се, че са подходящи за фурната.

### Размразяване

Вижте раздел "Препоръки за Размразяване на храни".

### Функцията почистване TEKA HYDROCLEAN®

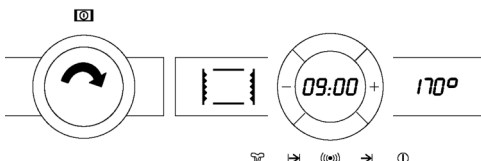
След извършване на този цикъл за почистване, мазнината и остатъците от мъръсотия, останали залепени по стенните на фурната, се отделят без усилие с влажна кърпа.

## Избор на функция за готовене

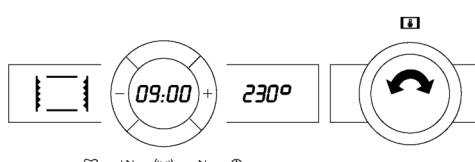
- 1.** Натиснете пръста си върху сензора ①, за да включите фурната. Ще чуете звуков сигнал и на екрана за функции ще се появии,



- 2.** Завъртете селектора на функции, докато видите символа за готовене на екрана. След това, фурната ще Ви препоръча за тази функция определена температура.



- 3.** Ако желаете да готовите на друга температура, завъртете ключа за избор на температура. В противен случай фурната ще готови с препоръчената стойност.



- 4.** След това ще чуете 2 последователни звука, в потвърждение на направения избор.

- 5.** Също така можете да извършите планиране или програмиране на времето за готовене с електронния часовник следвайки инструкциите обяснени по-горе.

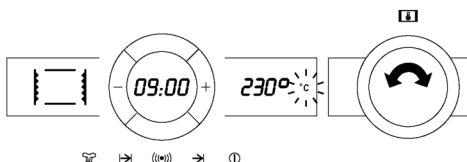
- 6.** Когато фурната до започне да готови, извършва бързо загряване до достигане на желаната температура, след което ще чуете звуков сигнал. По време на този процес е възможно да се включи вътрешния вентилатор на фурната.

- 7.** С повишаването на температурата, ще видите на дисплея как скалата за загряване се увеличава прогресивно до постигане на зададената стойност.



- 8.** По време на готовенето ще забележите, че символът е осветен за да посочи предаването на топлина на храната. Този символ изгасва когато избраната температура се достигне.

- 9.** По всяко време можете да промените температурата чрез завъртане на копчето до постигане на желаната стойност. Ще видите на екрана, че иконката °C започва да мига.



- 10.** Когато приключи готовенето, докоснете с пръст сензора ①. Фурната ще се изключи, показвайки остатъчната времетраене.

- 11.** Колкото повече се охлажда фурната, скалата на топлинната енергия ще изгасва, показвайки остатъчната топлина отвътре.



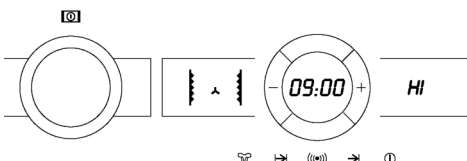
### ВНИМАНИЕ

Забележете, че охлаждането може да продължи. Това е нормален процес за да се охлади бързо фурната.

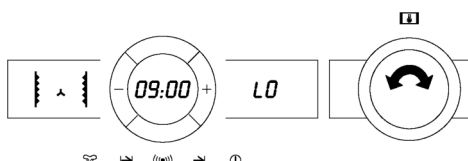
## Препоръки за размразяване на храните

Размразяването се извършва чрез система от горещ въздух на две нива, ниво HI за меса като цяло и ниво LO за риби, тестени изделия и хляб.

1. Когато изберете функция размразяване  , экрана за температури ще се появи индикацията HI.



2. Завъртете селектора на температура, за да изберете ниво на размразяване LO или HI .



3. След това ще чуете 2 последователни звука в потвърждение на направения избор.

За времената на размразяване и нивото за избиране, наблюдавайте следната таблица:

ХРАНА	НИВО LO		НИВО HI	
	Тегло	Време	Тегло	Време
Хляб	$\frac{1}{2}$ Кг	35 мин		
Торта	$\frac{1}{2}$ Кг	25 мин		
Риба	$\frac{1}{2}$ Кг	30 мин		
Риба	1 Кг	40 мин		
Пиле			1 Кг	75 мин
Пиле			1,5 Кг	90 мин
Бифтек			$\frac{1}{2}$ Kg	40 мин
Кайма			$\frac{1}{2}$ Кг	60 мин
Кайма			1 Кг	120 мин

Времето показано в таблицата е ориентировъчно, където времето за размразяване зависи от стайната температура, теглото на храната и степента на замразяване на храната.

При размразяването на храни трябва да имате предвид, че:

- Храните без опаковка трябва да се поставят върху тавата на фурната или върху поднос.
- За размразяване на месо или големи парчета риба трябва да се сложат на скара и една тава отдолу, за да се събират течностите.
- Месото и рибата не трябва да са напълно размразени за готвене. Достатъчно е, повърхността да е мека, за да може да се добавят подправки -.
- Храната се готови винаги след като се размрази.
- Не замразявайте повторно размразени храни.

## Употреба на аистента за готвене с рецепти

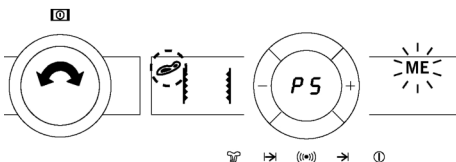
Чрез употребата на аистента за готвене с рецепти ще имате възможност да готовите храна автоматично, следвайки предложените рецепти. Фурната ще готви за вас, с оптимални резултати.

По-долу Ви предлагаме някои рецепти:

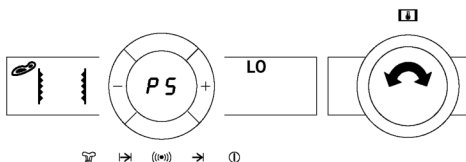
РЕЦЕПТА	СИМВОЛ	РЕЦЕПТИ	ЛО	МЕ	НІ	РАНГ ТЕГЛО	ЯСТИЯ
P1		Пиле-птици	Малко направено	Средно	Много опечено	0,5-10 кг	Пиле, патица, пуйка, гъска
P2		Пилешки бутчета	Малко направено	Средно	Много опечено	0,5-2 кг	Пилешки бутчета, патица
P3		Агнешко	Малко направено	Средно	Много опечено	0,5-6 кг	Агнешко печено
P4		Свинско мясо	Малко направено	Средно	Много опечено	0,5-10 кг	Свинско, прасенце
P5		Телешко мясо	Малко направено	Средно	Много опечено	0,5-5 кг	Говеждо мясо, мляно мясо, печено пълнено
P6		Риба	Малко направено	Средно	Много опечено	0,5-5 кг	Всякакъв вид риба
P7		Пица	С тънка кора	—	С дебело тесто	—	
P8		Сладкиши	Торта в тава	—	Торта в тавичка с форма	—	Торти, сладкиши, пандишпани
P9		Плодов кейк	Малък	—	Голям	—	Пълен с плодове
P10		Хляб	Самун хляб	—	Пълнозърнест хляб хляб	0,5-4 кг	

## Избор на рецепта за готвене

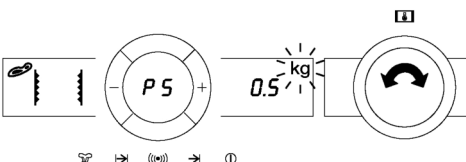
- Натиснете пръста си върху сензора  за да включите фурната.
- След това докоснете сензора  за да активирате асистента за готвене.
- Завъртайки копчето за избор на функция, можете да видите на дисплея на часовника различните рецепти **P1, P2, ...** ... В зависимост от вида на рецепта, на екрана на функциите ще се появи символа на месо, риба или сладкиши.



- След като го изберете, докоснете сензора  за да потвърдите или изчакайте няколко секунди.
- Фурната ще ви подкажи да потвърдите степента на завършеност (месо, риба) или специфичните настройки за избраната рецепта (пizza, тестени изделия). На дисплея ще се появи по подразбиране мигащия символа **ME**.
- За да изберете различен вид на завършеност **LO** или **HI**, **HI**, завъртете ключа за избор на температура, след това докоснете сензора  за да потвърдите или изчакайте няколко секунди. Символът ще светне постоянно.

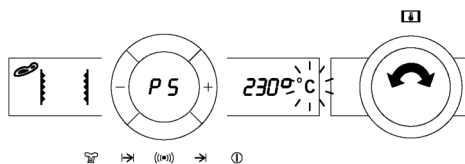


- Следващата стъпка е да потвърдите теглото на храната за готвене. На екрана ще видите една стойност за



тегло за тази рецепта и мигащ символ "kg". Завъртете селектора на температурата, ако искате да промените стойността на теглото. Докоснете сензора  за да потвърдите или изчакате няколко секунди.

- Най-накрая, трябва да потвърдите температурата на готвене. На екрана ще видите една температура и мигащ символ  $^{\circ}\text{C}$ . Завъртете копчето, ако искате да промените температурата на готвене, след това докоснете сензора  за да потвърдите или изчакайте няколко секунди.



- Тогава фурната ще готви нужното време, според избраната рецепта.

### ВНИМАНИЕ

Може да настроите часа за приключване на готвенето, така че фурната се включи автоматично за да изключи в програмириания час. Консултирайте раздела "Програмиране на часа на завършване на готвенето".

- По време на готвенето, на екрана на часовника се вижда оставащото време и символа AUTO мигащ бавно.



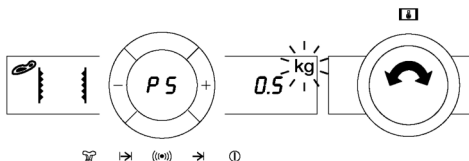
- След като времето за готвене приключи, фурната ще се изключи автоматично, ще прозвучи звуков сигнал и символът AUTO ще започне да мига бързо.

- Натиснете произволен бутон за да спре алармата и изгасне символа AUTO.

## Промяна на настройките на аистента за готовене

По време на готовене, можете да промените всяка стойност на рецептата.

Чрез докосване на сензора  ще мигат различни символи **LO**, **ME**, **HI**, **kg** килограм и **°C** на дисплея за температура. В този момент можете да промените направления избор завърттайки копчето на температурата.



Докоснете сензора  за да потвърдите промяната или изчакайте няколко секунди.

### ВАЖНО

Можете да промените теглото на храната в първите 10 минути за готовене, а след това вече не е възможно.

## Важна информация за готовенето с рецепти

- Когато изберете една рецептa и в зависимост от теглото, което посочите, фурната автоматично изчислява температурата и времето, необходимо за готовене. Продължителността на готовене се отнася до незагряла фурна, ако изрично не е посочено друго.
- Ето защо е много важно да изберете подходящото тегло на храната за готовене, за да може рецептата да се изпълни по правилен начин.
- С програмите за печене, след изтичане на определено време за готовене, фурната ще ви предупреди, че е препоръчително да обърнете печеното. Когато стигне този момент, фурната ще издаде звуков сигнал. Ако не се обърнете печеното, фурната ще продължи да готви според рецептата.
- При готовене с рецепти за печене трябва да имате предвид, че мясо с твърде дебел слой мазнина трябва значително да увеличи продължителността на готовене.
- Също така, в случай на готовене на няколко парчета мясо, трябва да удължите продължителността на готовене.
- За рецептите от сладкиши, хляб или запечени ястия, трябва да се отбележи, че рецептите са пригответи при тегло от 500 г брашно или 1 кг картофи или сирови зеленчуци.
- Ако искате да се готовят по-големи количества, тогава ще е необходимо да понижите малко температурата и да увеличите времето за готовене (около 10 минути на допълнителен килограм).
- Ако искате да готовите по-малки количества, трябва да правите с по-малко време и при по-висока температура.

### ВНИМАНИЕ

**Рецептите за самун хляб (LO) и пица се извършват с подгряване на фурната преди да се вкара храната.** По този начин фурната е на подходящата температура за извършване на готовенето.

За останалите рецепти не се счита за необходимо подгряване на фурната.

Когато готовите с тези рецепти, трябва да се процедира, както следва:

- Първо изберете рецептата, а след това фурната започва да загрява.
- **ВАЖНО:** Не трябва да вкарвате храна, докато фурна не Ви съобщи.

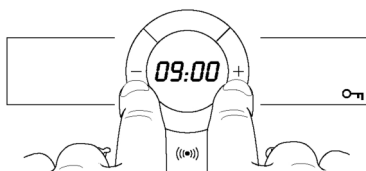
- При достигане на зададената температура в рецептата, фурната ще издае звуков сигнал.
- Вече можете да вкарвате храна.
- **Звукът ще продължи, докато не вкарвате храна.**
- Накрая ще се готви автоматично, следвайки избраната рецептa.

## Други функции на фурната

### Функция безопасност за децата

Тази функция, която може да се избере по всяко време, не позволява управлението на фурната от малки деца.

За да активирате функцията, докоснете едновременно сензорите + и - продължително, докато чуете 1 звуков сигнал и видите символа  осветен на дисплея за температурата. Фурната е блокирана.



За да деактивирате функцията, докоснете едновременно сензорите + и - продължително, докато чуете 1 звуков сигнал и видите гаснещ символа .

### Осветление на фурната

Вътрешното осветление на фурната ще се включи:

- При отваряне на вратата на фурната. След известно време, ако не затворите вратата на фурната, светлината ще се изключи за да се намали консумацията на енергия.
- Когато изберете някоя функция или рецептa. След известно време светлината изгасва.

Ако искате да включите светлината по време на готвене, достатъчно е да докоснете +. Докосвайте продължително време, ще чуете звуков сигнал и светлината ще остане включена през цялото време на готвене. За да изгасите светлината, е достатъчно да докоснете отново сензора +.

## Функция за почистване Tekा Hydroclean®

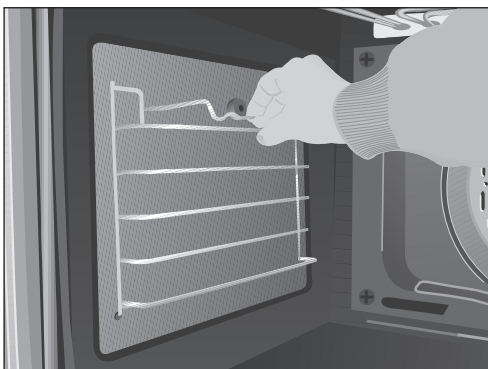
С тази функция се постига, чрез съвместното действие на водната пара и отличните качества на новия емайл Tekा Hydroclean®, мазнините и мръсотията, останали по стените на фурната, да се отделят без усилие. Благодарение на

новата технология TEKA Hydroclean®, не е необходимо да се почиства фурната с никакъв продукт против мазнини. При премахване на излишната вода и мръсотия, стените на фурната остават чисти от мазнина.

## Извършване на цикъл за почистване на фурната

Винаги извършвайте цикъла за почистване, когато фурната е студена. Ако го правите с прекалено гореща фурна, резултата може да не бъде очаквания.

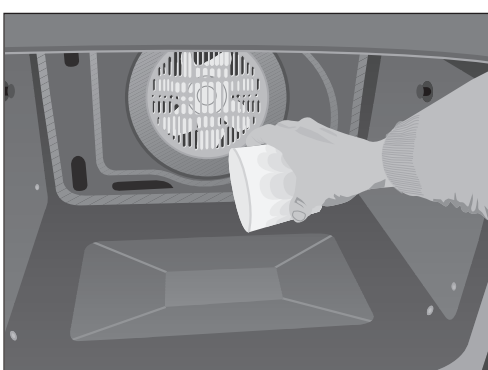
1. Извадете тавите и всички аксесоари от фурната, включително опорите за тавите или телескопичните водачи.



### Внимание

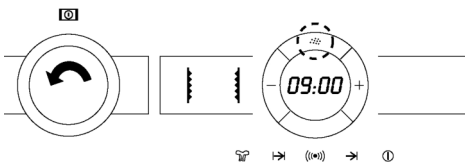
Не почиствайте едновременно фурната и тавата с функцията TEKA Hydroclean®, няма да получите добри резултати. За да почистите тавата, следвайте инструкциите, посочени по-долу.

2. При студена фурна, изсипете бавно 250 мл вода в долната част на фурната.



3. Натиснете с пръст сензора ① за да включите фурната.

4. Завъртете избора на програма по посока обратна на часовниковата стрелка, докато се освети символът ⚡ на екрана на часовника.



5. Тогава ще чуете сигнал в потвърждение, че функцията TEKA Hydroclean® е включена, символът ⚡ ще започне да мига бавно и на дисплея ще се покаже оставащото време до приключване на цикъла на почистване

### ВАЖНО

Продължителността на тази функция не може да бъде изменяна. За да завърши по-рано, изключете фурната с докосване на сензора ①.

6. Когато края на зададеното време бъде достигнат, фурната се изключва, чува се звуков сигнал и символът ⚡ започва да мига бързо.
7. Натиснете с пръст произволен датчик за спиране на звуковия сигнал и изключване на символа ⚡.
8. Фурната е готова за премахване на остатъците от мръсотия с влажна кърпа и за отстраняване на излишната вода от вътрешността ѝ.

### ВАЖНО

Не отваряйте вратата на фурната, докато не приключи цикъла на почистване. Фазата на охлаждане е необходима за правилното функциониране на фурната.

Цикълът на почистване се извършва на ниски температури. Когато приключите, можете да премахнете с влажна кърпа остатъците от мръсотия от вътрешността, без рисък от изгаряне. Въпреки това, времето на охлаждане може да варира в зависимост от стайната температурата. Уверете се, преди директно да докоснете вътрешната повърхност на фурната, че температурата е подходяща.

## Извършване на цикъл за почистване на тавата

Отличните качества на емайла TEKA Hydroclean®, позволяват останките от готвенето лесно да се отстраняват от тавите. Ако заради характеристиките на готвенето, останките не се махат след нормално почистване, се процедира, както следва:

- 1.** Поставете тавата за почистване на междинната височина.
- 2.** При студена фурна, бавно се налива 250 мл вода в тавата
- 3.** Изберете функцията за почистване TEKA Hydroclean®.

## ВАЖНО

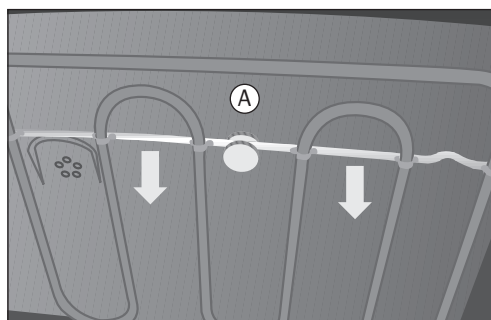
Емайлът Тека Hydroclean е проектиран за да се почиства използвайки цикъла за автоматично почистване, който включва фурната. Други методи за почистване могат да увредят емайла.

Особено, използването на продукти срещу котлен камък, които могат сериозно да повредят свойствата на емайла.

Не се препоръчва почистването на тавите с емайл Тека Hidroclean в миялни машини. Ако имате нужда от цялостно почистване, използвайте леки препарати. Някои храни като доматите, оцета, печивата в сол ... може да променят аспекта на повърхността на емайла. Това е нормално.

## Използване на Сгъваемия грил

- За почистване на горната част на фурната,
- Изчакайте, докато фурната се охлади.
  - Натиснете с двете ръце пръчката за съпротива на Грила (A), докато я освободите от горното придвижващо приспособление
  - Обърнете съпротива и почистете горната част на фурната.
  - Накрая поставете отново съпротивата на Грила в първоначалната му позиция.

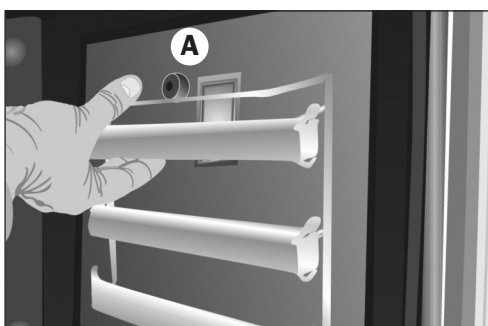


## Смяна на крушката на фурната

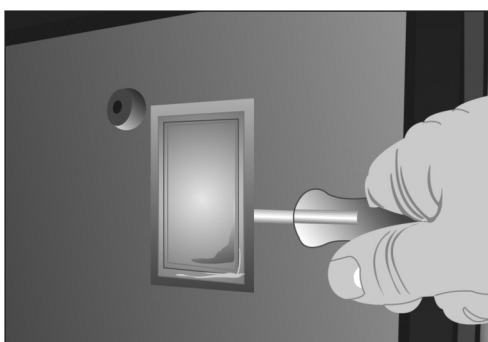
### ВНИМАНИЕ

За да смените крушката, първо се уверете, че фурната е изключена от електрическата мрежа.

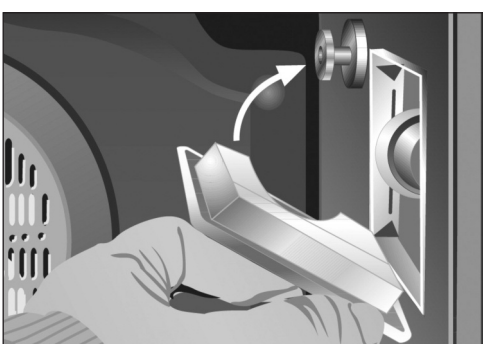
- Разглобете телескопичните реолси, освобождавайки ги от гайката (A).



- Освободете стъклото на стойката на крушката, с помощта на инструмент.



- Подменете крушката.
- Сглобете отново стъклото, като се уверите че съвпада с правилното положение.



Подменената крушка трябва да има устойчивост на температурата до 300 °C, поискайте я от техническия сервис.

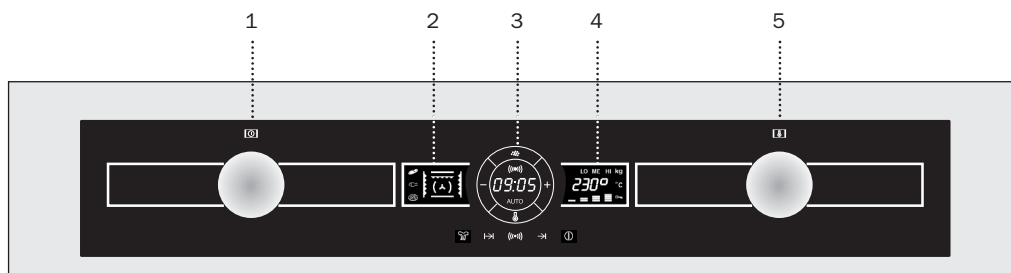
## HL-870



ROMÂNĂ

Pentru alte piețe, accesoriiile pot să nu corespundă acelora descrise în acest manual de folosință

## Panoul de Comandă



- 1 Selector de funcții
- 2 Afișajul funcției de gătit
- 3 Cronometru electronic
- 4 Afișajul temperaturii de gătit
- 5 Selector de temperatură

## Folosirea cuptorului

### Atenție

Ceasul electronic prezintă tehnologia Touch-Control. Pentru a folosi apăsați cu degetul pe simbolurile de pe geam.

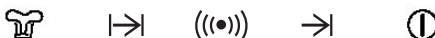
Sensibilitatea controlului tactil se adaptează continuu la condițiile ambientale. Asigurați-vă că suprafața geamului de pe panoul de comandă este curată și fără obstacole atunci când aprindeți cuptorul.

În cazul în care ceasul nu răspunde când atingeți ecranul, scoateți cuptorul din priză câteva secunde și apoi conectați-l din nou. Aceasta face ca senzorii să se adapteze automat și astfel să răspundă la apăsarea degetului.

### Atenție

În cazul unei întreruperi ale electricității setările ceasului electronic vor fi sterse și ora 12:00 va fi afișată pe ceas. Resetați ceasul și programați-l din nou.

### Setările ceasului electronic



- Simbolul : indică transferul de căldură către mâncare.
- Senzorii + / - : vă permit să selectați un timp.
- Senzorii și : vă permit să programați funcțiile ceasului electronic.
- Senzorul : asistent la gătire. Oferă acces direct la vase.
- Senzorul : pornirea și oprirea cuptorului lui.

### Setarea ceasului

- Când veți porni cuptorul veți vedea ceasul arătând 12:00.
- Setați ceasul apăsând pe senzorii + sau -. Veți auzi două beep-uri indicând faptul că ceasul a fost setat.
- Pentru a schimba ora apăsați senzorii + și - în același timp. Ora curentă va fi afișată intermitent pe ecran. Schimbați ora apăsând pe senzorii + sau -. Două beep-uri vor anunța că noua oră a fost setată.

### Notă

Lumina ceasului are un mod de noapte, astfel că între orele 00:00 și 6:00 lumina ecranului se va diminua.

- Simbolul : se aprinde în timpul funcției de curățire TEKA Hydroclean®.
- Simbolul : se aprinde când cronometrul ceasului este selectat.
- Simbolul AUTO: se aprinde indicând că cuptorul este programat.

## Setările ceasului electronic

ROMÂNĂ

**Alarmă cronometru :** Alarma va porni la ora selectată chiar dacă cuptorul a terminat de gătit.

**Timpul de gătit :** această funcție vă permite să programați timpul de gătit, după care cuptorul se va stinge automat.

**Timpul de oprire a gătitului :** Această setare vă permite să programați timpul după care gătitul se va opri, după care cuptorul se va stinge automat.

**Timpul de gătit și Timpul de oprire a gătitului :** Această setare vă permite să programați timpul de gătire și timpul de oprire a gătitului. Cuptorul se aprinde automat la ora setată și funcționează pe perioada timpului de gătit selectată (Timpul de gătire). După aceasta se stinge automat la ora indicată (Timpul de oprire a gătitului).

**Funcția de protecție pentru copii :** Această funcție blochează ceasul electronic, impiedicând copii mici să se joace cu acesta.

**Funcția de curățire TEKA HYDROCLEAN® :** Ajută la funcția de curățire a cuptorului.

### Programarea cronometrului

1. Atingeți cu degetul senzorul  până când simbolul  începe să lumineze intermitent pe ecran. Ceasul va arăta 00:00.
2. Selectați timpul după care vreți ca alarma să pornească apăsând pe senzori + sau - .
3. Veți auzi două beep-uri pentru a anunța faptul că ora a fost setată. Ceasul va continua să numere înapoi de la timpul selectat iar simbolul  va lumina intermitent lent.
4. Când timpul s-a scurs, alarma va porni și simbolul  va lumina intermitent rapid.
5. Atingeți orice senzor pentru a opri alarma. Simbolul  se va stinge.

Dacă vreți să modificați alarma, atingeți cu degetul senzorul  și apoi atingeți senzori + sau -. Veți auzi două beep-uri pentru a anunța că ora a fost schimbată. Ceasul va începe numărătoarea invers și simbolul  va lumina intermitent lent.

### Notă

Nu puteți vedea ora curentă pe ecran atunci când alarma este setată.

### Programarea timpului de gătit

1. Atingeți cu degetul senzorul  până când simbolul AUTO va începe să lumineze intermitent și ora 00:00 apare pe ecran.
  2. Selectați timpul de gătit apăsând pe senzorul + sau - .
  3. Veți auzi două beep-uri, simbolul AUTO va lumina intermitent lent și ecranul va arăta timpul rămas până când cuptorul se va stinge automat.
  4. Selectați o funcție de gătit și o temperatură.
  5. Când timpul de gătit se va scurge, cuptorul se va opri, alarma se va porni și simbolul AUTO va lumina intermitent rapid.
  6. Atingeți orice sensor pentru a opri alarma și pentru a stinge simbolul AUTO.
- Puteți modifica oricând timpul de gătit rămas apăsând cu degetul senzorul  până când simbolul AUTO începe să lumineze intermitent rapid. Acum atingeți senzorul + sau - pentru a modifica timpul.

### Notă

Nu puteți vedea ora curentă pe ecran atunci când este setat timpul pentru gătit.

### Programarea timpului de oprire a gătitului

1. Atingeți senzorul  până când simbolul AUTO începe să lumineze intermitent.
2. Selectați timpul de oprire a gătitului apăsând pe senzorul + sau - .

3. Veți auzi două beep-uri, ecranul va arăta ora curentă și simbolul AUTO va lumina intermitent încet indicând că cuptorul se va stinge automat.
  4. Selectați o funcție de gătit și o temperatură.
  5. Când timpul de gătit s-a scurs, cuptorul se va stinge, alarma se va porni și simbolul AUTO va lumina intermitent rapid.
  6. Atingeți orice sensor pentru a opri alarma și pentru a stinge simbolul AUTO.
- Puteți modifica oricând timpul de oprire a gătitului apăsând senzorul → până când simbolul AUTO începe să lumineze intermitent rapid și veți vedea timpul de oprire pe ecran. Acum atingeți senzorul + sau – pentru a modifica timpul.
5. Selectați timpul de oprire a gătitului apăsând pe senzorul + sau –.
  6. Veți auzi două beep-uri și ecranul va arăta ora curentă.
  7. Selectați o funcție de gătit și o temperatură.
  8. Cuptorul va rămâne oprit și lumina AUTO va rămâne aprinsă. Cuptorul este acum programat.
  9. Când este timpul pentru gătit, cuptorul va porni și va funcționa pe parcursul timpului pentru gătit programat.
  10. Pe durata gătitului, ecranul va arăta timpul de gătit rămas și simbolul AUTO va lumina intermitent lent.
  11. Când timpul de gătit s-a scurs, cuptorul se va opri, alarma va porni și simbolul AUTO va lumina intermitent rapid.
  12. Atingeți orice senzor pentru a opri alarma și pentru a stinge simbolul AUTO.

Dacă vreți să modificați timpul de gătit rămas când cuptorul este în funcțiune apăsați senzorul → până când simbolul AUTO începe să lumineze intermitent rapid. Acum apăsați senzorul + sau – pentru a modifica timpul.

#### **Programarea timpului de gătit și a timpului de oprire a gătitului**

1. Atingeți senzorul → până când simbolul AUTO începe să lumineze intermitent și ora 00:00 apare pe ecran.
2. Selectați timpul de gătit apăsând pe senzorul + sau –.
3. Veți auzi două beep-uri, ecranul va arăta timpul de gătit rămas și simbolul AUTO va lumina intermitent lent.
4. Apăsați senzorul → până când simbolul AUTO va începe să lumineze intermitent rapid. Ecranul va arăta acum ora curentă și timpul de gătit programat.

## Funcții de gătit ale cuptorului convențional

ROMÂNĂ

Există multe funcții ale cuptorului convențional și acestea sunt descrise mai jos.

### Convențional

Această funcție este folosită la coacerea plăcintelor când căldura trebuie să fie uniformă pentru a produce o textură pufosă.

### Convențional cu turbină

Potrivit pentru rumenire și prăjituri. Ventilatorul distribuie uniform căldura în interiorul cuptorului pentru a reduce timpul de gătit și temperatură.

### Grătarul și rezistența inferioară

Ideal pentru rumenire. Această setare se poate folosi pentru bucăți de carne de orice mărime.

### MaxiGrill

Pentru a găti suprafețe mai mari decât cu setarea Grătar, având o putere mai mare de frigere pentru o rumenire mai rapidă.

### Grătar

Frigere și rumenire. Permite rumenirea părților superioare fără a afecta interiorul alimentelor. Ideal pentru mâncăruri plate ca fripturile, coastele, peștele sau servisurile prăjite.

### **Atenție**

Când se folosesc funcțiile Grătar sau MaxiGrill, ușa cuptorului trebuie să rămână inchisă.

### Căldură din partea inferioară

Căldura vine numai din partea inferioară. Potrivit pentru încălzirea veselei sau pentru creșterea cocilor de patiserie sau similară.

### Turbină + Căldură din partea inferioară

Ideal pentru gătitul de pizza sau plăcinte, prăjituri sau tarte de fructe.

### Turbo

Ventilatorul distribuie căldura produsă de o rezistență aflată în partea posterioară a cuptorului. Datorită distribuirii uniforme a căldurii, coacerea și rumenitul se pot face la două întimi diferite în același timp.

### La foc încet

Special pentru a găti atât în caserole în mod tradițional cât și pentru orice fel de vas care necesită timp îndelungat de gătit și căldură puțină.

Pentru rezultate foarte bune se recomandă utilizarea caserolelor cu capac, pentru aceasta trebuie să vă asigurați că pot fi folosite în cuptor.

### Decongelare

Vedeți secțiunea "Recomandări pentru decongelarea alimentelor".

### Funcția de curățire

#### TEKA HYDROCLEAN®

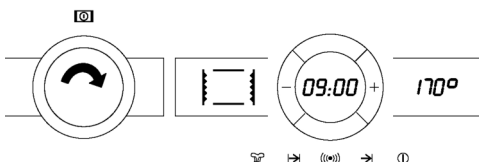
După folosirea acestui ciclu de curățire, următoarele de grăsimi sau murdărie aflate pe peretele cuptorului se pot curăta foarte ușor cu o cârpă umedă.

## Alegerea unei funcții de gătit convențional

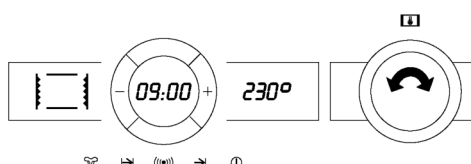
- 1.** Atingeți senzorul ① pentru a porni cuporul. Veți auzi un sunet puternic și pe ecranul funcțiilor de gătit veți putea vedea:



- 2.** Rotiți selectorul de funcții până când veți vedea simbolul de gătit pe ecran. Cuptorul va recomanda o anumită temperatură de gătit pentru această funcție.



- 3.** Dacă doriți să gătiți la o temperatură diferită, mutați selectorul de temperatură. În caz contrar cuporul va găti la temperatura recomandată.



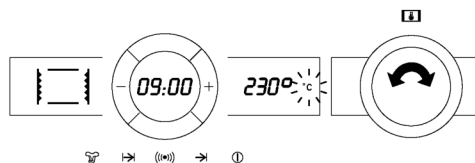
- 4.** Veți auzi două beep-uri confirmând setarea dumneavoastră.  
**5.** Setarea poate fi programată și prin intermediul unui temporizator electronic urmând instrucțiunile detaliate mai sus.  
**6.** Când cuporul începe să gătească, se va pre-încălzi rapid, iar când temperatura selectată se atinge veți auzi un beep. În timpul acestui proces ventilatorul din interiorul cuporului se poate activa.

- 7.** Odată cu creșterea temperaturii veți vedea și indicatorul de căldură cum crește gradat până când se atinge setarea corectă.



- 8.** În timpul gătitului, simbolul se va lumina indicând că are loc un transfer de căldură către mâncare. Acest simbol se va stinge când temperatura selectată va fi atinsă.

- 9.** Puteți modifica temperatura oricând rotind selectorul de temperatură pe poziția dorită. Simbolul °C va începe să lumineze intermitent pe ecran.



- 10.** Când ciclul de gătit se termină, atingeți senzorul ①. Cuptorul se va opri arătând doar ora curentă.

- 11.** Odată cu răcirea cuporului, indicatorul de căldură se va stinge treptat, indicând faptul că încă există căldură reziduală în interiorul cuporului.



### Atenție

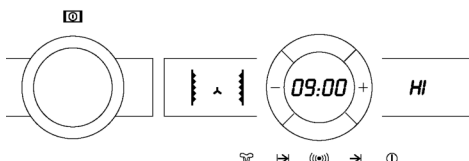
Veți observa că funcția de răcire este încă activă. Este normal și este folosită în acest fel pentru a răci rapid cuporul.

## Recomandări pentru decongelarea alimentelor.

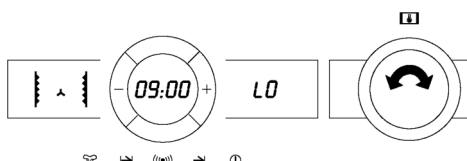
ROMÂNĂ

Functia de decongelare functioneaza pe un sistem de două niveluri de aer cald. HI este în general pentru cărnuri iar LO este pentru pește, prăjituri, paste sau pâine.

- Când se selectează funcția de decongelare  , HI va apărea pe afișajul temperaturii.



- Rotiți selectorul de temperatură pentru a alege HI sau LO pentru funcția de decongelare.



- Veți auzi atunci două beep-uri confirmând setarea.

Vedeți tabelul următor pentru timpii și temperaturile de decongelare.

MÂNCARE	NIVEL LO		NIVEL HI	
	Greutate	Timp	Greutate	Timp
Pâine	1/2 Kg	35 min		
Prăjituri	1/2 Kg	25 min		
Pește	1/2 Kg	30 min		
Pește	1 Kg	40 min		
Pui			1 Kg	75 min
Pui			1,5 Kg	90 min
Friptură de coaste			1/2 Kg	40 min
Carne tocată			1/2 Kg	60 min
Carne tocată			1 Kg	120 min

Timpii arătați în acest tabel sunt orientativi. Timpul necesar pentru decongelare depinde de temperatura ambientală, masa de mâncare și cât de mult a fost congelată.

Când decongelați, amintiți-vă:

- Alimentele trebuie scoase din ambalaj și aşezate pe o tavă sau pe o farfurie.
- Decongelați cantitați mari de carne sau pește aşezându-le pe grătar și punând o tavă dedesubt pentru a colecta lichidele.
- Carnea și peștele nu trebuie să fie decongelate complet înainte de a fi gătită. Este îndejuns ca suprafața lor să fie decongelată astfel încât să se poată condimenta.
- Mâncarea trebuie întotdeauna gătită după decongelare.
- Nu recongelați alimente decongelate.

## Folosirea ajutorului de gătit cu rețete

Folosind ajutorul de gătit vei putea să gătiți mâncaruri direct din rețetele arătate. Cuptorul le va găti pentru dumneavoastră cu rezultate fantastice.

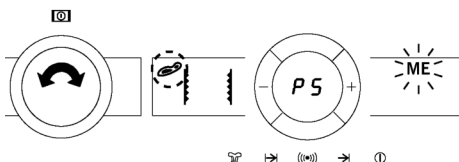
Rețetele disponibile sunt arătate mai jos:

Rețetă	SIMBOL	Rețete	LO	ME	HI	Gamă greutăți	Feluri mâncare
P1		<b>Pui-păsări de curte</b>	Puțin făcut	Mediu	Foarte făcut	0,5-10 kg	Pui, rață, curcan, gâscă
P2		<b>Coapse de pui</b>	Puțin făcut	Mediu	Foarte făcut	0,5-2 kg	Pui\rață coapse și catalige
P3		<b>Miel</b>	Puțin făcut	Mediu	Foarte făcut	0,5-6 kg	Miel fript
P4		<b>Porc</b>	Puțin făcut	Mediu	Foarte făcut	0,5-10 kg	Porc, purcel de lapte
P5		<b>Vițel</b>	Puțin făcut	Mediu	Foarte făcut	0,5-5 kg	Vițel, fleice, fripturi umplute
P6		<b>Pește</b>	Puțin făcut	Mediu	Foarte făcut	0,5-5 kg	Toate tipurile de pește
P7		<b>Pizza</b>	Crustă superficială	—	Crustă groasă	—	
P8		<b>Prăjitură</b>	Prăjitură la tavă	—	Prăjitură	—	Prăjitură, tarte, prăjitură pufoase
P9		<b>Plăcintă cu fructe</b>	Mic	—	Mare	—	Umpluturi de fructe
P10		<b>Pâine</b>	Coaptă	—	Integral	0,5-4 kg	

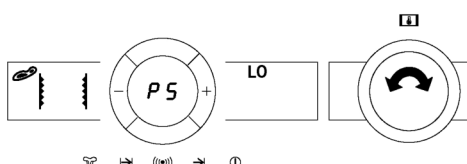
## Alegerea unei rețete

ROMÂNĂ

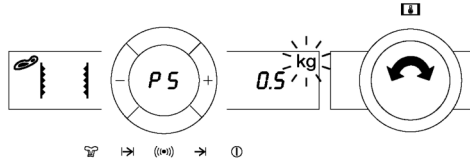
- Apăsați senzorul 1 pentru a porni cuptorul.
- Apoi apăsați senzorul 2 pentru a activa ajutorul de gătit.
- Rotind selectorul de funcții, ceteva rețete, P1, P2,... vor apărea pe ecranul cronometrului. În funcție de tipul de rețetă simbolurile pentru carne, pește sau prăjituri vor apărea pe afișajul funcției.



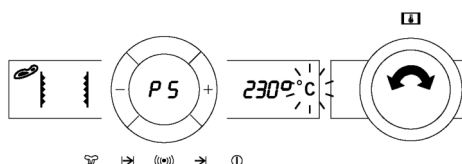
- Odată selectat, atingeți senzorul 2 pentru a confirma sau așteptați câteva momente.
- Odată ce rețeta a fost selectată, cuptorul vă va cere să confirmați tipul de gătit (carne, pește) sau setarea specifică pentru rețeta aleasă (pizza, prăjituri). Simbolul ME va începe să lumineze intermitent pe ecran.
- Dacă vreți să selectați alt timp de gătit LO sau HI rotiți comanda pentru a selecta temperatură și apoi atingeți senzorul 2 pentru a confirma sau așteptați câteva momente. Simbolul se va lumina permanent.



- Pașii următori sunt pentru a confirma greutatea alimentelor care trebuie să fie gătite. O greutate va apărea pe afișajul rețetei și simbolul "kg" va începe să lumineze intermitent. Rotiți selectorul de temperatură dacă dorîți să modificați greutatea. Atingeți senzorul 2 pentru a confirma sau așteptați câteva momente.



- In final, confirmați temperatura de gătit. O temperatură va apărea pe ecran și °C va începe să lumineze intermitent. Rotiți selectorul dacă vreți să setați temperatura de gătit și apoi atingeți senzorul 2 pentru a confirma sau așteptați câteva momente.



- Cuptorul va găti acum pe durata de timp cerută de tipul de rețetă selectat.

### Atenție

Timpul de gătit poate fi programat astfel încât cuptorul să pornească automat și să se oprească după ce timpul de gătit se va fi scurs. Vedeți secțiunea "Programarea timpului de oprire a gătitului".

- În timpul gătitului, timpul rămas va fi afișat pe ecran și simbolul AUTO va lumina intermitent încet.



- Odată ce timpul de gătit s-a scurs, cuptorul se va opri, o alarmă va porni și simbolul AUTO va lumina intermitent rapid.
- Atingeți orice senzor pentru a opri alarmă și pentru a stinge simbolul AUTO.

## Modificarea valorilor pentru ajutorul de gătit

Orice setare a rețetei poate fi modificată în timpul gătitului.

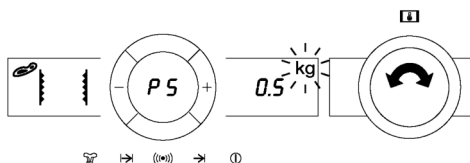
Apasând pe senzorul **W**, **LO**, **ME**, **HI**, **kg** și **°C** se vor lumina pe afișajul temperaturii.

Acum se poate schimba alegerea rotind selectorul de temperatură.

Atingeți senzorul **W** pentru a confirma sau așteptați câteva momente.

### IMPORTANT

Greutatea alimentelor poate fi modificată doar în primele 10 minute de gătit. După aceasta, nu va mai fi posibil.



## Informații importante despre gătitul automat cu rețete

- Când selectați o rețetă și introduceți o greutate, cuporul calculează automat temperatura și timpul necesar pentru a găti. Timpul de gătit începe cu cuporul rece, dacă nu s-a specificat în prealabil pre-încălzirea.
- Este astfel foarte important să introduceți corect greutatea alimentelor astfel încât ingredientele să fie gătite bine.
- La programele de rumenire, după un anumit timp cuporul vă va aminti că trebuie să întoarceți carne. În acest moment, cuporul va produce un sunet. În cazul în care carne nu se întoarce, cuporul va continua cu rețeta specificată.
- Când se gătesc rețete de fripturi, amintiți-vă că un strat gros de grăsime are nevoie de un timp de gătit prelungit.
- Timpul de gătit trebuie să fie prelungit atunci când se gătesc mai multe bucăți de carne în același timp.

- Pentru rețetele de patiserie sau produse grădinate trebuie să se țină cont că rețetele sunt calculate pentru 500 g de făină sau 1kg de cartofi sau legume.
- Dacă vreți să gătiți cantități mai mari, va trebui să reduceți ușor temperatura și să prelungiți timpul de gătit cu aproximativ 10 minute pentru orice kg în plus.
- Dacă vreți să gătiți cantități mai mici, trebuie să se selecteze un timp mai scurt și o temperatură mai crescută.

### Atenție

**Pentru rețete de pâine (LO) și pizza, cuporul trebuie în prealabil pre-încălzit.** Astfel cuporul se va găsi la o temperatură ideală pentru cele mai bune rezultate.

Para el resto de recetas no se considera necesario precalentar el horno.

Nu este necesară pre-incălzirea pentru alte rețete.

Urmăriți aceste instrucțiuni când se gătesc aceste rețete:

- Prima dată alegeți rețeta și cuptorul va începe să se pre-încălzească.
- **IMPORTANT: Nu puneti mâncarea în cuptor până nu apare simbolul.**

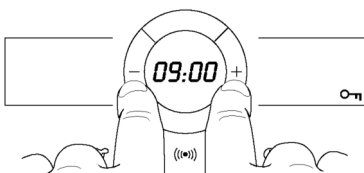
- Când se atinge temperatura corespunzătoare rețetei, cuptorul va emite un sunet.
- Acum puteți pune mâncarea în cuptor.
- **Sunetul va continua până puneti mâncarea în cuptor.**
- În sfârșit, va găti mâncarea automat după rețeta aleasă.

## Alte setări ale cuptorului

### Funcția de protecție pentru copii

Această funcție poate fi selectată ori când pentru a împiedica copii mici să opereze cuptorul.

Pentru a activa această funcție țineți apăsat senzorii + și –în același timp până când auziți un sunet. Veți vedea simbolul  pe afișajul temperaturii. Ceasul este blocat.



Pentru a dezactiva această funcție, apăsați în același timp senzorii + și – până când se va auzi un sunet și simbolul  se va stinge.

### Lumina cuptorului

Lumina interioară se va aprinde:

- Când ușa cuptorului este deschisă. Dacă ușa nu se inchide după un anumit timp, lumina se va stinge pentru a economisi energie.
- Când este selectată orice funcție de gătit sau rețetă. Lumina se va stinge după un anumit timp.

Dacă vreți să aprindeți lumina în timpul gătitului, trebuie să atingeți +. Dacă se menține apăsat o anumită perioadă de timp, va emite un sunet și lumina va rămâne aprinsă pe toată durata gătitului. Pentru a stinge lumina, atingeți simbolul + încă o dată.

## Funcția de curățire Teka Hydroclean®

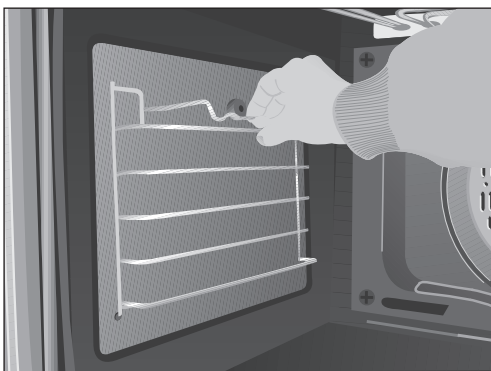
Cu această funcție, orice pată de grăsimi sau murdărie aflată pe pereții cuptorului poate fi ștearsă ușor prin acțiunea combinată a aburului și proprietățile excelente ale noului smalț Teka Hydroclean®.

Datorită noii tehnologii Teka Hydroclean®, nu este nevoie să curățați cuptorul cu un produs de înălțatul grăsimilor. Când apa și murdăria sunt îndepărtate, pereții cuptorului vor rămâne curați și fără urme de grăsimi.

## Cum să folosiți ciclul de curățire a cuptorului

Folosiți întotdeauna programul de curățire când cuptorul este rece. Folosirea acestuia când cuptorul este fierbinte poate produce efecte adverse.

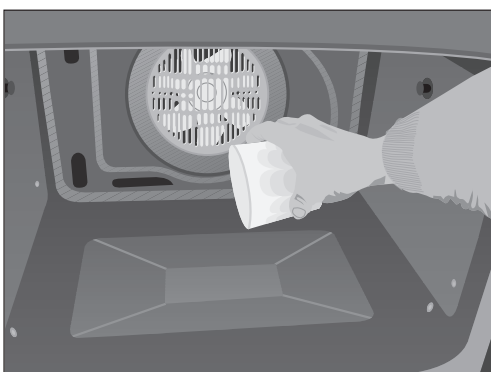
1. Prima dată scoateți toate tăvile și celelalte accesorii din interiorul cuptorului, inclusiv suporturile de tavă și părțile telescopicе pentru ghidare.



### Atenție

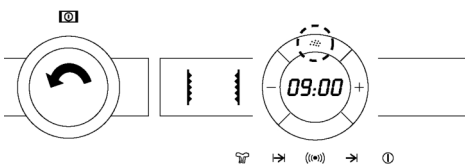
Nu curătați cuptorul și tava în același timp cu funcția Tekा Hydroclean® pentru că nu veți obține rezultate bune. Pentru a curăta tava, urmăriți instrucțiunile care se vor da mai jos.

2. Cuptorul fiind rece, turnați 250 ml de apă pe fundul cuptorului.



3. Atingeți senzorul ① pentru a porni cuptorul.

4. Rotiți selectorul de funcții în sens invers acelor de ceasornic până când simbolul ⚡ va apărea pe ecran.



5. Veți auzi un beep indicând că ciclul Tekा Hydroclean® a început. Simbolul ⚡ va lumina intermitent încet și pe ecran va apărea timpul rămas până la terminarea ciclului.

### IMPORTANT

Durata acestui ciclu nu poate fi schimbată. Pentru a opri ciclul înainte sa se fi terminat, puneți comanda pe poziția ①.

6. Când ciclul s-a terminat, cuptorul se va opri singur, alarma va porni și simbolul ⚡ va lumina intermitent rapid.
7. Atingeți orice senzor pentru a opri alarma și pentru a stinge simbolul ⚡.
8. Orice urme de murdărie sau apă în exces pot fi înălăturate cu o cârpă umedă.

### IMPORTANT

Nu deschideți ușa cuptorului până când programul de curățire nu s-a terminat complet pentru că faza de răcire trebuie să se realizeze corespunzător.

Programul de curățire trebuie să se facă la o temperatură scăzută. Când se va fi terminat, orice urmă poate fi ștearsă cu o cârpă umedă. Timpul de răcire variază în funcție de temperatura camerei. Înainte de a atinge orice suprafață interioară a cuptorului, asigurați-vă că este răcită.

## Cum să folosiți ciclul de curățire a tăvii

Excelentele proprietăți ale smalțului Teka Hydroclean® fac ca orice urmă de mâncare să poată fi înălăturată ușor de pe tăvi. În caz că unele pete mai dificile rămân după curățirea normală urmați pașii următori:

- 1.** Așezați tava care trebuie curățată pe mijlocul suportului pentru tavă.
- 2.** Cuptorul fiind rece, turnați încet 250 ml de apă în tavă.
- 3.** Selectați funcția de curățire TEKA Hydroclean®.

## IMPORTANT

Smalțul Teka Hydroclean a fost construit să fie curățat cu programul automat de curățire al cuptorului și alte metode de curățire pot dăuna proprietăților smalțului.

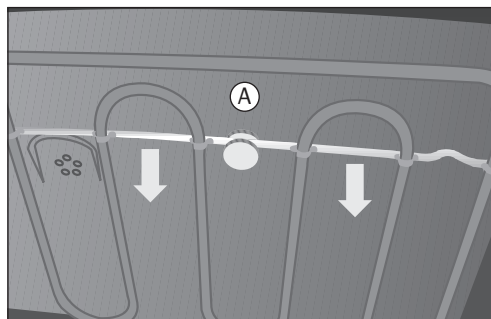
Tăvile cu smalț Teka Hydroclean nu trebuie spălate în mașina de spălat vase. Dacă este necesară o curățare profundă, folosiți un detergent suav.

Anumite alimente ca și roșiile, otetul sau mâncărurile rumenite cu sare pot să facă ca suprafața smalțului să apară diferit; acest lucru este normal.

ROMÂNĂ

## Grătarul rabatabil

- Pentru a curăța partea superioară a cuptorului,
- Așteptați până când cuptorul este rece.
  - Impingeți tija grătarului (A) cu ambele mâini până când se eliberează din punctul de fixare superior.
  - Rotiți elementul și curățați partea superioară a cuptorului.
  - În final, așezați grătarul la loc în poziția originală.

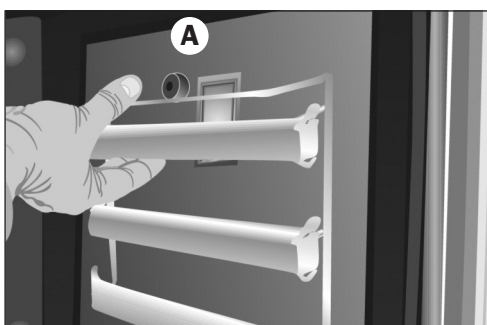


## Schimbarea becului din interiorul cuptorului

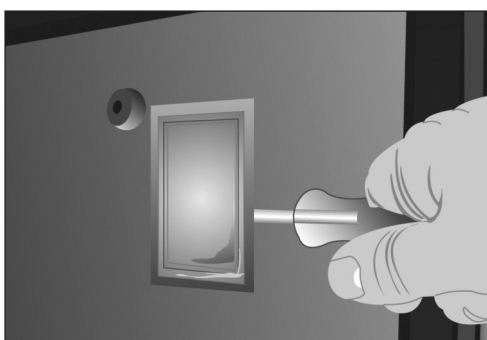
### Atenție

Asigurați-vă că cuptorul este scos din priză înainte să schimbați becul.

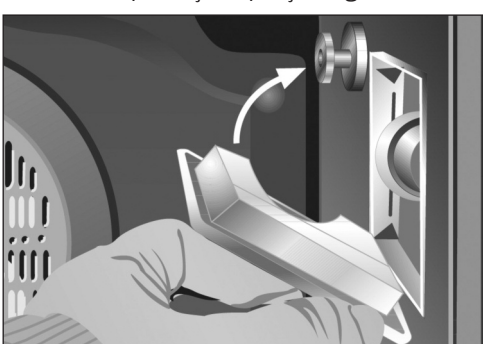
- Scoateți suportul cromat prin înlăturarea șuruburilor (A).



- Scoateți apărătoarea de sticlă cu o unealtă.



- Schimbați becul.
- Montați la loc apărătoarea de sticlă și asigurați-vă că totul se potrivește în pozițiile originale.



Becul nou trebuie să reziste la temperaturi de până la 300°C. Puteți comanda unul de la Serviciul Tehnic.

## HL-870

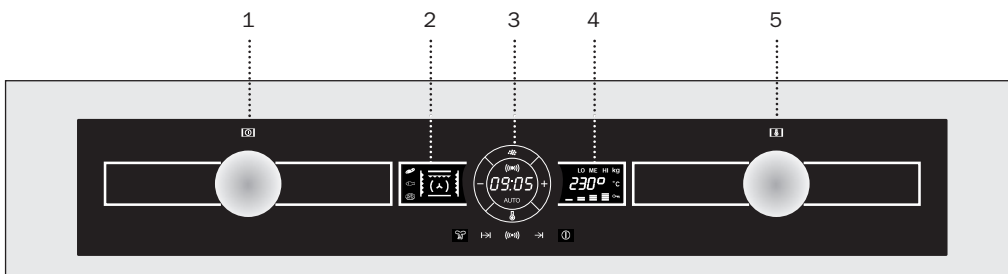


- 1** Панель управління
- 2** Прокладка духовки
- 3** Решітка гриля
- 4** Хромовані спрямовувачі + телескопічні спрямовувачі
- 5** Решітка
- 6** Кондитерський піднос
- 7** Глибоке деко
- 8** Замокнув двері
- 9** Петли
- 10** дверця
- 11** Вихід повітря, що охолоджує
- 12** Закріплення в меблі
- 13** Екран гриля
- 14** Вихід диму
- 15** Задня панель
- 16** Турбіна
- 17** Внутрішнє скло великого розміру

Для інших ринків, аксесуари можуть не відповідати вказаним в даному керівництві.

УКРАЇНСЬКА

## Панель управління



- 1** Ручка вибору функцій
- 2** Екран функцій готовування
- 3** Електронний годинник
- 4** Екран температури готовування
- 5** Ручка вибору температури

## Управління духовкою

### Увага!

Ваш електронний годинник працює за технологією Touch-control. Для управління ними досить доторкнутися до скла пальцем.

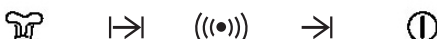
Чутливість Touch-control постійно адаптується до умов довкілля. При підключенні духовки до електромережі переконаєтесь в тому, що поверхня скла панелі управління чиста.

Якщо годинник не вірно реагує на дотик до скла, слід відключити духовку від електромережі і через деякий час знову підключити. Таким чином, сенсори набудуються автоматично і знову будуть правильно реагувати на дотик.

### Дуже поважно!

В разі відключення електрики, вся запрограмована в годиннику інформація буде загублена і електронний годинник блиматає і показуватиме 12:00. Слід заново встановити поточний час і запрограмувати годинник.

### Опис електронного годинника



- Символ : Світиться протягом функції чищення TEKA Hydroclean®.
- Символ : Світиться при виборі функції таймер.

- Символ AUTO: запалюється для вказівки на те, що духовка запрограмована.
- Символ : Вказує на те що духовка нагріває продукти.
- Сенсори + / - : Дозволяють вибирати час.
- Сенсори , в : Дозволяють програмувати функції електронного годинника.
- Сенсори : Асистент готовування. Прямий доступ до рецептів готовування.
- Сенсори : Включення / виключення духовки.

### Установка часу на електронному годиннику

- При підключенні духовки Ви побачите що на електронному годиннику блимає 12:00.
- Доторкавшись пальцем до сенсорів + або - встановіте на годиннику поточний час; потім Ви почуєте 2 сигнали які підтверджують вибраний час.
- Якщо Ви бажаєте змінити час, одночасно доторкніться до сенсорів + і -. Вказівка поточного часу почне блимати. Натискуючи на сенсори + або - Ви можете змінити час. У завершенні Ви почуєте 2 сигнали які підтверджують зроблені зміни

### ПРИМІТКА

Годинник може працювати в режимі нічного освітлення, таким чином інтенсивність свічення зменшиться в інтервалі від 00:00 до 6:00 годин.

## Функції електронного годинника

**Таймер:** Видає звуковий сигнал після заданого часу, для цього не обов'язково щоб духовка знаходилася в роботі.

**Тривалість готовування:** Дозволяє готовувати протягом певного часу, потім духовка відключиться автоматично.

**Час закінчення готовування:** дозволяє готовувати до певного часу, потім духовка відключиться автоматично.

**Тривалість і закінчення готовування:** Дозволяє програмувати тривалість і час закінчення готовування. З цією функцією духовка включиться автоматично і працюватиме протягом заданого часу (Тривалість) і закінчить роботу автоматично в заданий час (Закінчення готовування).

### Програмування Таймера

1. Доторкніться пальцем до сенсора ((•)) до тих пір, поки символ ((•)) не почне блимати і на екрані з'явиться 00:00.
2. За допомогою сенсорів + або - встановіте на таймері бажаний час.
3. Потім Ви почуєте 2 звукових сигналу що означають підтвердження і з'явиться зворотний відлік вибраного часу, а символ ((•)) повільно блиматиме.
4. По виділення запрограмованого часу прозвучить сигнал і символ ((•)) почне швидко блимати.
5. Доторкніться до будь-якого сенсора для зупинки звукового сигналу, у цей момент символ ((•)) згасне.

Якщо Ви хочете змінити час таймера, досить доторкнутися пальцем до сенсора ((•)) а потім виробити зміни за допомогою сенсорів + або -. Потім Ви почуєте 2 звукових сигналу що означають підтвердження внесених змін, з'явиться зворотний відлік для нового вибраного часу і символ ((•)) повільно блиматиме.

### ПРИМІТКА

При функції Таймер візуалізація поточного часу не можлива.

### Програмування Тривалості готовування

1. Доторкніться пальцем до сенсора → до тих пір, поки символ AUTO не почне блимати і на екрані з'явиться 00:00.
2. За допомогою сенсорів + або - виберіть тривалість.
3. Потім Ви почуєте 2 звукових сигналу і символ AUTO почне повільно блимати, на екрані з'явиться час, що залишається до автоматичного відключення духовки.
4. Виберіть функцію і температуру готовування.
5. Після закінчення готовування, духовка відключиться автоматично, прозвучить сигнал і символ AUTO почне швидко блимати.
6. Доторкніться до будь-якого сенсора для зупинки звукового сигналу і відключення символ AUTO.

У будь-який момент Ви можете змінити час, що залишився до закінчення готовування, доторкнутися пальцем до сенсора → до тих пір, поки символ AUTO не почне швидко блимати. Потім доторкніться до сенсорів + або - для внесення змін часу.

### ПРИМІТКА

При функції Тривалість готовування не можлива візуалізація поточного часу.

### Програмування Часу закінчення готовування

1. Доторкніться пальцем до сенсора → до тих пір, поки символ AUTO не почне блимати.
2. Натискуючи на сенсори + або -, виберіть час закінчення готовування.

3. Потім Ви почуєте 2 звукових сигналу, на екрані з'явиться поточний час і символ AUTO почне повільно блимати, вказуючи на те що духовка відключиться автоматично.
  4. Виберіть функцію і температуру готування.
  5. Після досягнення заданого часу, духовка відключиться автоматично, прозвучить звуковий сигнал і символ AUTO почне швидко блимати.
  6. Доторкніться до будь-якого сенсора для відключення звукового сигналу і відключення символ AUTO.
- У будь-який момент Ви можете змінити час закінчення готування, для цього слід доторкнутися пальцем до сенсора →I до тих пір, поки символ AUTO не почне швидко блимати і на екрані з'явиться час закінчення готування. Потім доторкніться до сенсорів + або - для зміни часу.
5. Виберіть час закінчення готування за допомогою сенсорів + або -.
  6. Потім Ви почуєте 2 звукових сигналу і на екрані з'явиться поточний час.
  7. Виберіть функцію і температуру готування.
  8. Духовка буде вимкнена і символ AUTO світитиметься. Духовка запрограмована.
  9. Коли буде досягнутий час початку готування, духовка включиться автоматично і готування продовжуватиметься протягом заданого часу.
  10. Під час готування буде показано час, що залишився, і символ AUTO повільно блиматиме.
  11. Після досягнення запрограмованого часу закінчення духовка відключиться, прозвучить сигнал і символ AUTO почне швидко блимати.
  12. Доторкніться до будь-якого сенсора для зупинки звукового сигналу і відключення символу AUTO.

Якщо під час готування Ви бажаєте змінити час, що залишився до закінчення, доторкніться до сенсора →I до тих пір, поки символ AUTO не почне швидко блимати. Потім доторкніться до сенсорів + або - для зміни часу.

#### **Програмування тривалості і закінчення готування**

1. Доторкніться до сенсора →I до тих пір, поки символ AUTO не почне блимати і на екрані з'явиться 00:00.
2. Виберіть тривалість готування, доторкавшись до сенсорів + або -.
3. Потім Ви почуєте 2 сигнали, на екрані з'явиться час готування, що залишився, і символ AUTO почне повільно блимати.
4. Доторкніться до сенсора →I до тих пір, поки символ AUTO не почне швидко блимати. На екрані з'явиться поточний час і запрограмована тривалість готування.

## Функції духовки

Функції готовування опісані нижче надають широкі можливості для приготування блюд.

### Звичайна

Використовується для бісквітів і тортів для яких необхідна рівномірна подача тепла для того, щоб вони вийшли повітрям.

### Звичайна з турбіною

Рекомендується для запікання і пірожнених. Вентилятор рівномірно розподіляє тепло усередині духовки, таким чином коротшає час знижується температура готовування.

### Гриль і під

Спеціально для запікання. Може бути використана для шматків будь-якого розміру.

### МаксиГриль

Дозволяє запікання великих поверхонь, чим при функції Гриль; має велику потужність запікання, золотиста скориночка з'являється швидше.

### Гриль

Гратен і поверхневе запікання. Дозволяє досягти золотистої скориночки без впливу на внутрішню частину блюда. Рекомендується для плоских блюд таких як біфштекс, ребришки, риба, тости.

### Увага

Під час використання функції Гриль або МаксиГриль дверці мають бути закрита.

### Подача тепла знизу (Під)

Тепло поступає лише знизу. Рекомендується для підігрівання блюд або підйому тесту для кондитерських виробів і ін.

### Турбо + нагриваючи знизу

Спеціально для піци, пирогів або булочок з фруктовою начинкою.

### Турбо

Турбіна розподіляє те, що тепло поступає від спіралі встановленої в задній панелі духовки. Завдяки рівномірності температури можна готувати на обох рівнях одночасно.

### Повільний нагрів

Спеціально для гасіння м'яса в соусі, печені і ін. традиційним способом, а також для рецептів приготування продуктів "на повільному вогні" з тривалим нагрівом і відносно низькими температурами. Для досягнення найкращого результату рекомендується використовувати закриті кришкою каструлі придатні для духовки.

### Разморозка

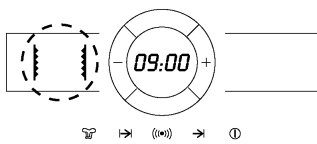
Див. розділ «Рекомендації до разморозки продуктів»

### Функція чищення ТЕКА HYDROCLEAN®

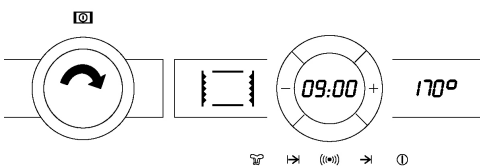
Після проведення цього циклу чищення, жир і загрязняючі залишки на стінках духовки можуть бути легко видалені за допомогою вологої губки.

## Вибір функції готування

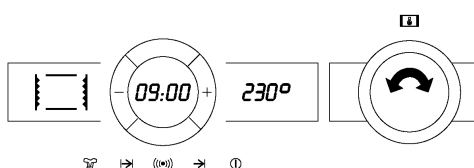
- 1.** Доторкніться пальцем до сенсора ① для включення духовки. Ви почуєте сигнал і на екрані функцій з'явиться



- 2.** Повертайте ручку вибору функцій до тих пір, поки не з'явиться символ готовування. Потім духовка вкаже відповідну для цієї функції температуру.



- 3.** Якщо Ви бажаєте готовувати при іншій температурі, повертайте ручку вибору температур. Інакше духовка готовуватиме при рекомендованій температурі.



- 4.** Потім Ви почуєте 2 сигнали що позначають підтвердження вибору.

- 5.** Також Ви можете встановити таймер або запрограмувати готовування за допомогою електронного годинника слідуючи вищезгаданим інструкціям.

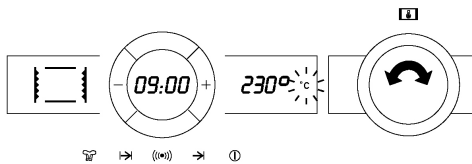
- 6.** Коли Ваша духовка почне готовувати, буде вироблено швидке розігрівання до досягнення вибраної температури, у цей момент Ви почуєте сигнал; під час процесу підігрівання може включитися вентилятор.

- 7.** При збільшенні температури Ви побачите на екрані як шкала нагрівання поступово збільшуватиметься до досягнення заданого значення.



- 8.** Під час готовування Ви побачите що символ засвітиться вказуючи на подачу тепла до продукту. Цей символ вимкнеться коли буде досягнута вибрана температура.

- 9.** У будь-який момент Ви можете змінити температуру обернувши ручку. Ви побачите на екрані що знак °C почне блімати.



- 10.** Коли готовування закінчиться доторкніться до сенсора ①. Духовка відключиться автоматично показуючи поточний час.

- 11.** При охолодженні духовки шкала нагрівання поступово відключатиметься вказуючи на залишкове тепло усередині духовки.



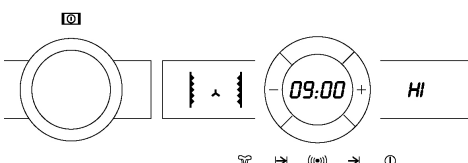
### УВАГА

Ви побачите що система охолоджування може продовжувати працювати. Це нормальний процес для швидкого охолоджування духовки.

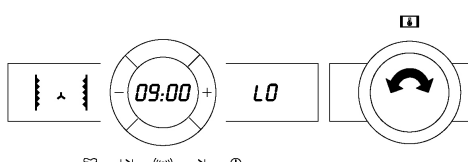
## Рекомендації для разморозки продуктів

Разморозка виробляється за допомогою гарячого повітря на 2 рівнях, рівень HI для м'яса і рівень LO для риби, кондитерських виробів і хліба.

**1.** Коли Ви виберіть функцію разморозки  , на екрані температур з'явить



**2.** Оберніть ручку вибору температур що б вибрати рівень разморозки LO або HI.



**3.** В ув'язненні Ви почуєте 2 сигналі на підтвердження зробленого вибору.

Для часу разморозки і рівнів нагріву див. таблицю:

ПРОДУКТ	РІВЕНЬ LO		РІВЕНЬ HI	
	Вага	Час	Вага	Час
Хліб	$\frac{1}{2}$ кг	35 хв.		
Торт	$\frac{1}{2}$ кг	25 хв.		
Риба	$\frac{1}{2}$ кг	30 хв.		
Риба	1 кг	40 хв.		
Курка			1 кг	75 хв.
Курка			1,5 кг	90 хв.
Відбивна			$\frac{1}{2}$ кг	40 хв.
Carne picada			$\frac{1}{2}$ кг	60 хв.
Carne picada			1 кг	120 хв.

Для інших ринків, аксесуари можуть не відповідати вказаним в даному керівництві. Панель управління

При разморозці слід мати зважаючи на наступне:

- Продукти без упаковки слід помістити на піднос духовки або блюда.
- Для разморозки великих шматків м'яса або риби сдежуєт помістити їх на грати і встановити під неї піднос для збору рідини.
- Не обов'язково повністю розморожувати м'ясо і рибу для їх приготування. Досить щоб поверхня продукту була м'якою для того, щоб додати приставки.
- Після разморозки слід приступити до приготування продукту.
- Не слід знов заморожувати заздалегідь розморожений продукт.

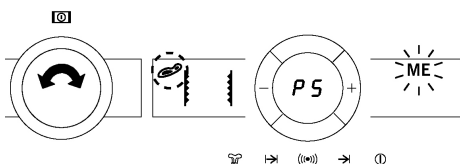
## Використання асистента готування по рецептам

За допомогою асистента готування ви маєте можливість готувати в автоматичному режимі відповідно до запропонованих рецептів. Духовка сама приготує для Вас. Нижче пропонуються рецепти готування:

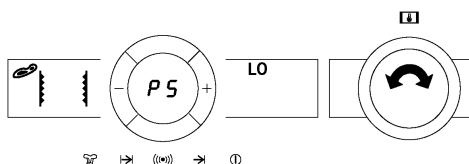
РЕЦЕПТ	СИМВОЛ	РЕЦЕПТ	ЛО	МЕ	НІ	ВАГА	ДЛЯ ГОТУВАННЯ
P1		Курка-птиця	легке прожаренне	Середній	повне прожарення	0,5-10 кг	курка, качка, гусак
P2		Курячі ніжки	легке прожаренне	Середній	повне прожарення	0,5-2 кг	Курячі ніжки, качка
P3		Ягня	легке прожаренне	Середній	повне прожарення	0,5-6 кг	Печена з ягняти
P4		Свинина	легке прожаренне	Середній	повне прожарення	0,5-10 кг	свинина, поросся
P5		Телятина	легке прожаренне	Середній	повне прожарення	0,5-5 кг	Телятина, печена, фарш
P6		Риба	легке прожаренне	Середній	повне прожарення	0,5-5 кг	Будъяка риба
P7		Піца	тонке тісто	—	товсте тісто	—	
P8		Кондитерські вироби	піроженное на підносі	—	піроженное у фор	—	піроженное, торти, бісквіти
P9		Фруктова випічка	маленький	—	Великий	—	фруктова начинка
P10		Хліб	формовий	—	цельно-зернової	0,5-4 кг	

## Вибір рецепту приготування

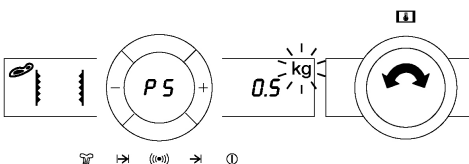
1. Доторкніться пальцем до сенсора ① для включення духовки.
2. Потім доторкніться до сенсора ② для приведення в дію Асисстента готовування.
3. Повертаючи ручку вибору функцій Ви можете побачити на екрані годинника різні рецепти Р1, Р2... Залежно від вигляду рецепту на екрані функції спалах-не символ м'яса, риби або випічки.



4. Коли вибір зроблений, натисніть на сенсор ② для підтвердження і почекайте.
5. Духовка попросить підтвердження міри готовності (для м'яса або риби) або спецфічеської характеристики для вибраного рецепту (піца, випічка). На екрані Ви побачите миготливий символ МЕ.
6. Якщо Ви бажаєте вибрати іншого типа готовності LO або HI, оберніть ручку вибору температур, потім доторкніться до сенсора ② для підтвердження або почекайте небагато. Символ перестане блимати.

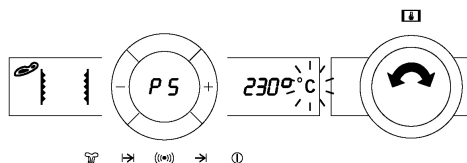


7. Наступним кроком є підтвердження ваги продукту. На екрані Ви побачите значення ваги для даного рецепту і символ "kg" блиматиме. Оберніть ручку вибору температур якщо бажаєте змі-



нити значення ваги. Доторкніться до сенсора ② для підтвердження вибору і трохи почекайте.

8. В ув'язненні Ви повинні підтвердити температуру готовування. На екрані Ви побачите температуру і миготливий знак °C. Оберніть ручку якщо бажаєте змінити температуру готовування, потім доторкніться до сенсора ② для підтвердження або трохи почекайте.

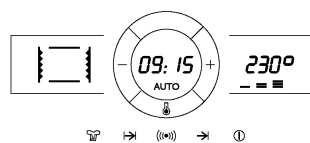


9. Потім духовка готовуватиме протягом необхідного часу запрограмованого в рецепте.

### УВАГА

Ви можете запрограміровать година закінчення готовування, таким чином духовка включиться автоматично в потрібний час і закінчить готовування в задану годину. Див. розділ "Програмування Часу Закінчення готовування".

10. Під час готовування на екрані годинника Ви побачите час що залишилося до закінчення готовування і символ AUTO повільно блиматиме.

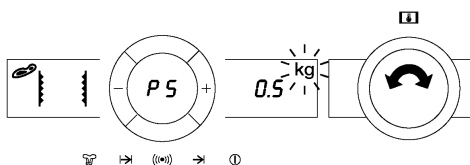


11. Після закінчення духовка відключиться автоматично, прозвучить сигнал і символ AUTO швидко блиматиме.

12. Доторкніться до будь-якого сенсора для зупинки звукового сигналу і відключення символу AUTO.

## Зміна значень Асистента готовуванн

Під час готовування Ви можете змінити будь-яке значення у вибраному рецепті. Доторкавшись до сенсора  , на екрані температур блимматимуть різні символи **LO**, **ME**, **HI**, **kg** і **°C**. У цей момент Ви можете змінити вибір поворотом ручки температур.



Доторкніться до сенсора  для підтвердження зроблених змін або трохи почекайте.

### ПОВАЖНО

Ви можете змінити вагу продукту лише в перших 10 хвилин процесу готовування, після цього часу вагу змінити неможливо.

## Важлива інформація для готовування по рецептах

- Коли Ви вибираєте рецепт, духовка автоматично встановлює необхідну температуру і тривалість готовування на основі ваги який Ви вказуєте. Під тривалістю готовування є зважаючи на холодна духовка (без попереднього підігрівання) якщо не вказується зворотне.
- ому для досягнення задовільного результату рецепту поважно правильно вказувати вагу.
- ри програмах для запікання після часу готовування духовка сама вкаже на необхідність перевернути підготовлюваний продукт. Коли настане цей момент духовка видаст звуковий сигнал. Якщо Ви не перевернете продукт духовка продовжуватиме готовування відповідно до рецепту.
- При готовуванні по рецептах запікання слід мати зважаючи на що дуже жирному м'ясу необхідне триваліше запікання.
- Таким чином в разі приготування різних шматків м'яса слід збільшити час тривалості готовування.

### УВАГА

Рецепти формового хліба (**LO**) і піци будуть реалізовані з попереднім нагрівом порожньої духовки. Таким чином духовка досягне необхідною температури для приготування цих блюд.

Для останніх рецептів немає необхідності в попередньому нагріві духовки. Коли Ви готуєте по цих рецептах слід діяти таким чином:

- Спочатку виберіть рецепт, потім духовка почне нагріватися.
- **ПОВАЖНО: Не слід поміщати продукти в духовку до тих пір, поки вона не подасть сигнал.**

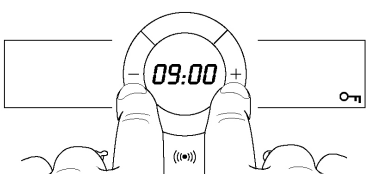
- Досягши температури передбаченої рецептом, духовка видасть звуковий сигнал.
- Можна поміщати продукт в духовку.
- **Звуковий сигнал ззвучатиме до тих пір, поки в духовку не буде поміщений продукт.**
- ув'язненні духовка готуватиме слідуючи вираному рецепту.

## Інші функції духовки

### Функція безпеки дітей

Ця функція може бути вибрана у будь-який момент, вона запобігає користуванню духовкою маленькими дітьми.

Для активації цієї функції доторкніться одночасно до сенсорів + і - протягом відносний довгого часу до тих пір, поки Ви не почуєте 1 звуковий сигнал і не побачите символ  що світиться, на екрані температури. Духовка заблокована.



Для відключення функції доторкніться одночасно до сенсорів + і - до тих пір, поки не почуєте 1 звуковий сигнал і не побачите що символ  вимкну

### Освітлення духовки

Усередині духовки включається світло у випадках:

- Відкриття дверець духовки. Після деякого часу і при відкритих дверцях світло вимкнеться автоматично в цілях економії електроенергії.
- При виборі будь-якої функції або рецепту готування. Після деякого часу світло вимкнеться.

Якщо Ви бажаєте включити світло під час готування досить просто натискувати на сенсор + до тих пір, поки не почуєте тривалий сигнал і світло залишиться включеним до закінчення готування. Для відключення світла слід ще раз натискувати на +.

УКРАЇНСЬКА

## Функція чищення Teka Hydroclean®

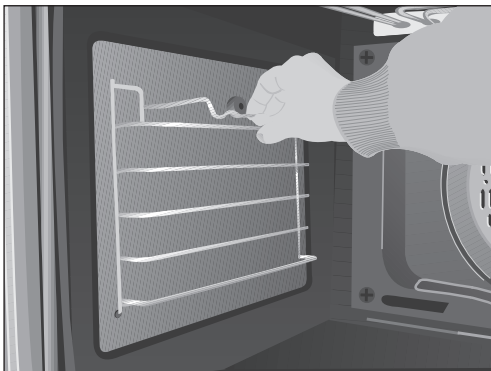
Ця функція передбачає спільну дію водяної пари і особливих якостей нової емалі Teka Hydroclean®, таким чином жир і залишки іжі не залишаються на поверхні і стінках духовки і легко відходять від них.

Завдяки новій технології TEKA Hydroclean® немає необхідності у використанні спеціальних знежириючих продуктів чищення. Видаливши залишки води і грязі стінки духовки знов стають чистим.

## Проведення циклу чищення духовки

Завжди слід проводити цикл чищення при холодній духовці. Якщо чищення проводиться при дуже гарячій духовці результат буде незадовільним.

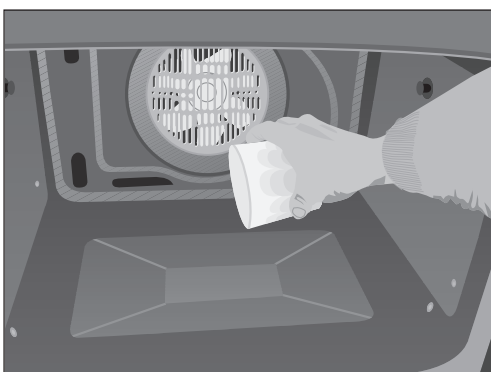
1. Заздалегідь вийміть з духовки всі підноси і протівень, а також всі аксесуари, включаючи ті, що направляють для протівеней.



### Увага

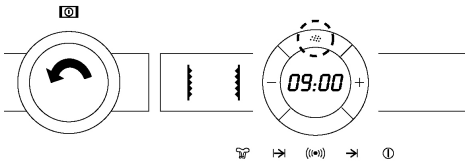
Не слід одночасно чистити духовку і протівень за допомогою функції TEKA Hydroclean®, результат буде незадовільним. Для чищення протівеней слідуйте інструкціям приведеним нижче.

2. При холодній духовці повільно вилийте 250 мл води на нижню частину духовки.



3. Доторкніться до сенсора ① щоб включити духовку.

4. Повертайте ручку вибору функцій проти годинникової стрілки до тих пір, поки не засвітиться символ :••• на екрані годинника.



5. Потім Ви почуєте сигнал підтвердження вибір функції TEKA Hydroclean®, символ :••• повільно блиматиме і на екрані з'явиться час що залишилося до закінчення циклу очищення.

### ПОВАЖНО

Тривалість цієї функції не може бути змінена. Для переривання функції слід вимкнути духовку доторкнувшись до сенсора ①.

6. Досягши часу закінчення, духовка відключиться і прозвучить сигнал, а символ :••• повільно блиматиме.
7. Для зупинки звукового сигналу доторкніться до будь-якого сенсора і відключення символу :••• .
8. За допомогою вологої губки видалите залишки води і грязі з духовки.

### ПОВАЖНО

Не відкривайте дверці духовки до закінчення циклу очищення. Для правильної роботи духовки необхідно щоб вона повністю остигнула. Цикл очищення проводиться при низькій температурі. Коли цикл закінчується Ви можете видалити залишки за допомогою вологої губки без риски опіків. Проте, час охолодження може варіюватися залежно від температури довкілля. Перш ніж доторкнутися до поверхні духовки переконайтеся що вона не гаряча.

## Проведення циклу чищення протівена

Прекрасні якості емалі TEKA Hydroclean®, дозволяють легке видалення залишків продукту з протівеней. Якщо залишки не віддаляються звичайним способом слідує:

- 1.** Встановити брудне деко на середній рівень духовки.
- 2.** При холодній духовці вилити 250 ml води на деко.
- 3.** Вибрати функцію чищення TEKA Hydroclean®.

## ПОВАЖНО

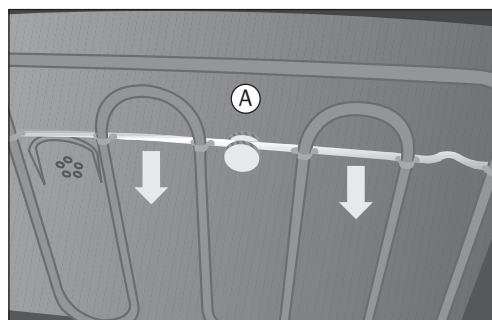
Емаль Teka Hydroclean розроблена для автоматичного циклу чищення передбаченого в духовці. Інші методи чищення можуть пошкодити емаль. Особливо шкідливе використання продуктів тих, що видаляють накип.

Не рекомендується використовувати посудомийну машину для чищення протівеней з емаллю Teka Hydroclean. Якщо необхідна глибока чиська можна використовувати м'який порошок.

Деякі продукти, такі як помідори, оцет, запечені в солі продукти можуть змінити зовнішній вигляд емалі. Це нормальне явище.

## Використання рухливого гриля

- Для чищення верхньої частини духовки,
- Діждіться доки духовка повністю остигне.
  - Обома руками штовхайте змійовик гриля (A), до тих пір, поки він не відкріпиться від верхньої поверхні.
  - Оберніть змійовик і вимийте верхню поверхню духовки.
  - ув'язненні поверніть змійовик гриля в первинне положення.

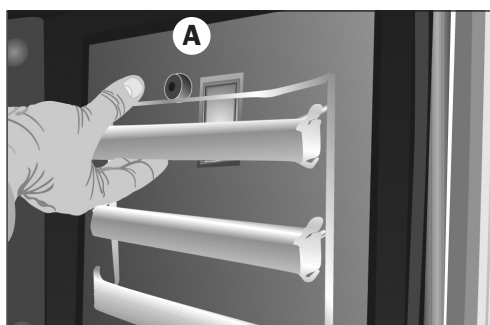


## Заміна лампи духовки

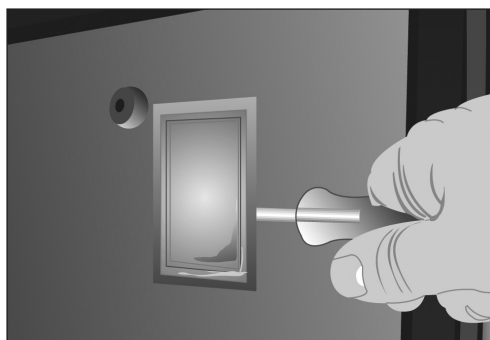
### УВАГА

Для заміни лампи переконатесь що духовка відключена від електромережі.

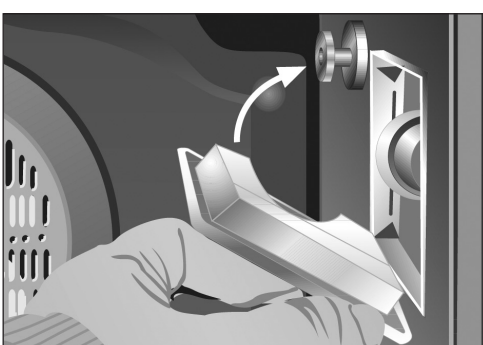
- Зніміть ті, що телескопічні направляють відвернувши болт (A).



- Вийміть скло за допомогою якого-небудь інструменту.



- Замініте лампу.
- Знов встановіте скло, переконатесь в його правильному положенні.



Встановлювана лампа повинна витримувати температури до 300 °C, замовте лампу в службі технічної підтримки.

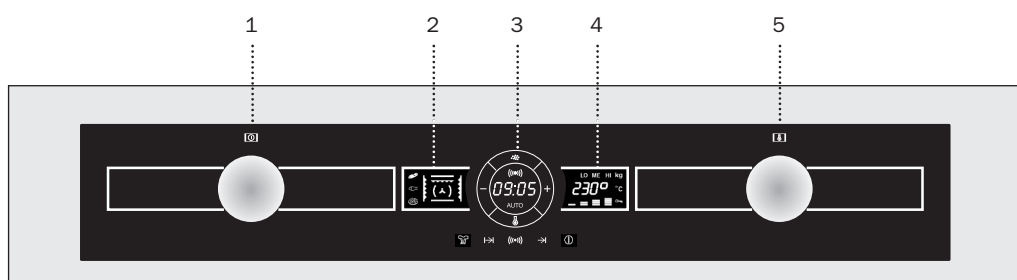
## HL-870



- 1** Ovládací panel
- 2** Těsnění trouby
- 3** Topné těleso
- 4** Chromová výztuž + výsuvné vodicí lišty
- 5** Mřížka
- 6** Plech na koláč
- 7** Plech na pečení
- 8** Dveřní spínač
- 9** Pant
- 10** Dvířka
- 11** Výstup vzduchu
- 12** Upevnění k jednotce
- 13** Ochranná mřížka
- 14** Odtah kouře
- 15** Zadní stěna
- 16** Ventilátor
- 17** Velká vnitřní skleněná dvířka

V jiných zemích se může příslušenství od toho popisovaného v této příručce lišit.

## Ovládací panel



- 1** Funkční voličí spínač
- 2** Displej funkcí vaření
- 3** Elektronický časovač
- 4** Displej teploty vaření
- 5** Volič teploty

## Používání trouby

### Varování

Elektronické hodiny jsou vybaveny technologií dotykového ovládání. Pro obsluhu se pouze dotkněte špičkou prstu znaků ovládání na skle.

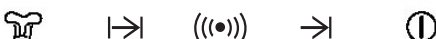
Citlivost dotykového ovládání se průběžně přizpůsobuje okolním podmínkám. Při zapojování trouby se ujistěte, že skleněný povrch ovládacího panelu je čistý a přístupný.

Pokud hodiny při dotyku skla nereagují správně, na několik sekund troubu vypojte a znova ji zapojte. Tím dojde k automatickému seřízení snímačů, které znova zareagují na ovládání prstem.

### Varování

V případě výpadku napájení se nastavení elektronických hodin vymaže a na displeji hodin bude blikat čas 12:00. Naříďte hodiny a program znova.

### Nastavení elektronických



- Symbol : Rozsvítí se při funkci čištění TEKA Hydroclean®.
- Symbol : rozsvítí se při nastavení časového spínače.
- Symbol AUTO: rozsvítí se po naprogramování trouby.
- Symbol : signalizuje, že trouba přenáší teplo do potravin.

- Snímače + / - : umožňují nastavení času.
- Snímače →, ((•)) a →: umožňují naprogramování funkcí elektronických hodin.
- Snímač : Funkce asistent vaření. Nabízí přímý přístup k receptům.
- Snímač : Zapínání/vypínání trouby.

### Nastavení času

- Po zapnutí trouby bliká na hodinách čas 12:00.
- Dotykem snímače + nebo - nastavte hodiny. Uslyšíte 2 pípnutí jako potvrzení, že čas byl nastaven.
- Chcete-li změnit nastavení času, stiskněte současně snímače + a -. Na obrazovce se rozblíží aktuální čas. Stisknutím snímače + nebo - změřte čas. Nastavení nového času bude potvrzeno ě pípnutími.

### POZNÁMKA

Hodiny jsou vybaveny nočním režimem, takže mezi 00:00 a 6:00 hodinami svítí displej tlumeně.

## Nastavení elektronických hodin

**Alarm časovače:** Alarm se vypne po uplynutí naprogramovaného času i v případě, že trouba již dovařila.

**Doba vaření:** Tato funkce umožňuje naprogramovat dobu vaření, po jejímž uplynutí se trouba automaticky vypne.

**Čas ukončení vaření:** Tato funkce umožňuje naprogramovat čas, kdy má být vaření ukončeno a trouba se automaticky vypne.

**Doba vaření a čas ukončení vaření:** Toto nastavení umožňuje naprogramovat dobu vaření a čas ukončení vaření. V nastaveném čase se trouba zapne a pracuje po nastavenou dobu (doba vaření). V určený čas (čas ukončení vaření) se automaticky vypne.

**Funkce dětské pojistky.** Tato funkce zablokuje elektronické hodiny, aby si s nimi nehrály malé děti.

**Funkce čištění TEKA HYDROCLEAN®:**  
Návod k funkci čištění trouby.

### Programování alarmu časovače

1. Špičkou prstu se dotkněte snímače ((•)) dokud na displeji nezačne blikat symbol ((•)). Na hodinách bude blikat 00:00.
  2. Stisknutím snímače + nebo - nastavte čas, kdy má zaznít alarm.
  3. Uslyšíte 2 pípnutí jako potvrzení, že čas byl nastaven. Hodiny začnou odpočítávat od nastaveného času a symbol ((•)) bude pomalu blikat.
  4. Po vypršení času se spustí alarm a symbol ((•)) se rozblíží rychle.
  5. Alarm vypnete dotykem jakéhokoli snímače. Symbol ((•)) zhasne.
- Chcete-li alarm časovače změnit, dotkněte se špičkou prstu snímače ((•)) a stiskněte snímač + nebo -. Uslyšíte 2 pípnutí jako potvrzení, že čas byl změněn. Hodiny začnou odpočítávat od nového času a symbol ((•)) bude pomalu blikat.

### POZNÁMKA

Je-li nastaven alarm časovače, nelze na displeji zobrazit aktuální čas.

### Programování doby vaření

1. Špičkou prstu se dotkněte snímače →, dokud nezačne blikat symbol AUTO a na displeji se nezobrazí 00:00.
2. Stisknutím snímače + nebo - nastavte dobu vaření.
3. Uslyšíte 2 pípnutí, symbol AUTO bude pomalu blikat a na displeji se zobrazí zbývající čas do automatického vypnutí trouby.
4. Vyberte funkci a teplotu vaření.
5. Jakmile doba vaření vyprší, trouba se vypne, zazní alarm a symbol AUTO začne rychle blikat.
6. Dotykem jakéhokoli snímače vypněte alarm a zhasněte symbol AUTO.

Zbývající dobu vaření můžete kdykoli změnit dotykem snímače → špičkou prstu, dokud symbol AUTO nezačne rychle blikat. Nyní dotykem snímače + nebo - změňte čas.

### POZNÁMKA

Je-li nastavena doba vaření, nelze na displeji zobrazit aktuální čas.

## Programování času ukončení vaření

1. Špičkou prstu se dotkněte snímače →, dokud nezačne blikat symbol AUTO.
2. Stisknutím snímače + nebo – nastavte čas ukončení vaření.
3. Uslyšíte 2 pípnutí, na displeji se zobrazí aktuální čas a symbol AUTO bude pomalu blikat na znamení, že se trouba automaticky vypne.
4. Vyberte funkci a teplotu vaření.
5. Jakmile doba vaření vyprší, trouba se vypne, zazní alarm a symbol AUTO začne rychle blikat.
6. Dotykem jakéhokoli snímače vypněte alarm a zhasněte symbol AUTO.

Cas ukončení vaření můžete kdykoli změnit dotykem snímače → špičkou prstu, dokud symbol AUTO nezačne rychle blikat a na displeji se nezobrazí čas ukončení. Nyní dotykem snímače + nebo – změňte čas.

## Programování doby vaření a čas ukončení vaření

1. Špičkou prstu se dotkněte snímače ↵, dokud nezačne blikat symbol AUTO a na displeji se nezobrazí 00:00.
2. Stisknutím snímače + nebo – nastavte dobu vaření.
3. Uslyšíte 2 pípnutí, na displeji se zobrazí zbývající doba vaření a symbol AUTO bude pomalu blikat.
4. Dotkněte se snímače ↵, dokud symbol AUTO nezačne rychle blikat. Na displeji se zobrazí aktuální čas a naprogramovaná doba vaření.
5. Stisknutím snímače + nebo – nastavte čas ukončení vaření.

6. Uslyšíte 2 pípnutí a na displeji se zobrazí aktuální čas.
7. Vyberte funkci a teplotu vaření.
8. Trouba zůstane vypnutá a rozsvítí se kontrolka AUTO. Trouba je naprogramovaná.
9. Nastane-li čas spuštění vaření, trouba se zapne a bude fungovat po naprogramovanou dobu vaření.
10. Během vaření je na displeji zobrazena zbývající doba vaření a symbol AUTO pomalu bliká.
11. Jakmile doba vaření vyprší, trouba se vypne, zazní alarm a symbol AUTO začne rychle blikat.
12. Dotykem jakéhokoli snímače vypněte alarm a zhasněte symbol AUTO.

Chcete-li při zapnuté troubě změnit zbývající dobu vaření, stiskněte snímač ↵ dokud nezačne rychle blikat symbol AUTO. Nyní stisknutím snímače + nebo – změňte čas.

## Funkce vaření konvenční trouby

Existuje množství funkcí vaření konvenční trouby a jsou popsány níže.

### Konvenční

Tato funkce se používá při pečení koláčů, kdy musí být teplo rovnoměrné pro dosažení půrovité struktury.

### Konvenční s ventilátorem

Vhodné pro přípravu pečení a koláčů. Ventilátor rozptyluje teplo uvnitř trouby rovnoměrně a tím dochází ke zkrácení doby vaření a snížení teploty.

### Horní a dolní topné těleso

Vhodné k pečení. Nastavení lze použít pro všechny velikosti krájeného masa.

### MaxiGrill

Kromě vyššího výkonu pečení a rychlejší přípravy se používá k pečení větších pokrmů, než jaké lze připravit s nastavením Grill.

### Grill

Pečení a opékání. Toto nastavení umožňuje propečení pouze povrchu pokrmu. Vhodné pro ploché pokrmy, jako jsou steaky, žebra, ryby a volně opékání sendviče.

### **Varování**

Během používání funkce Grill nebo MaxiGrill musí být dvířka trouby zavřená.

### Spodní ohřev

Teplo vychází pouze ze spodní části trouby. Vhodné pro ohřívání pokrmů nebo kynutí těsta a podobných výrobků.

### Turbo ventilátor + spodní ohřev

Ideální pro přípravu pizzy a pečení koláčů, ovocných koláčů a piškotových buchet.

### Turbo ventilátor

Ventilátor rozptyluje teplo produkované topným tělesem umístěným na zadní stěně trouby. Díky rovnoměrnému rozložení teploty lze pokrmy připravovat ve dvou úrovních současně.

### Pomalé vaření

Slouží k přípravě pokrmů v kastrolech, dušení, atd. tradičním způsobem a k přípravě receptů, které vyžadují dlouhé vaření při nízkých teplotách.

Pro dosažení co nejlepších výsledků doporučujeme používat pánve s víkem, přičemž se nejprve přesvědčte, že je lze používat v troubě.

### Rozmrazování

Prostudujte část „Rady pro rozmrazování potravin“.

### Funkce čištění TEKAHYDROCLEAN®

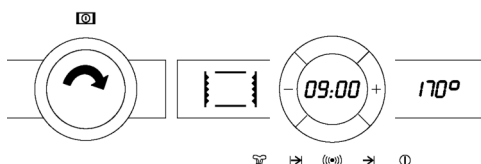
Po použití tohoto čisticího cyklu lze pomocí vlhkého hadru snadno očistit veškeré stopy mastnoty a nečistot ze stěn trouby.

## Výběr nastavení konvenčního vaření

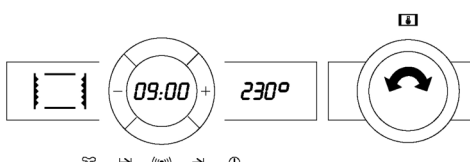
- 1.** Dotykem snímače ① zapněte troubu. Uslyšíte hlasité pípnutí a na displeji funkce vaření se zobrazí:



- 2.** Točte voličem funkcí, dokud se na displeji nezobrazí symbol vaření. Trouba navrhne doporučenou teplotu pro tuto funkci.



- 3.** Chcete-li vařit při jiné teplotě, nastavte volič teploty. Pokud tak neučiníte, bude trouba vařit při doporučené teplotě.



- 4.** Jako potvrzení nastavení se ozvou 2 pípnutí.

- 5.** Nastavení lze načasovat nebo naprogramovat také pomocí elektronického časovače podle pokynu uvedených výše.

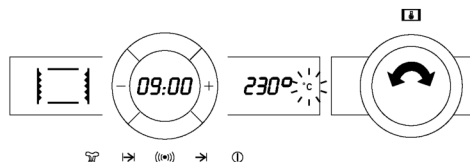
- 6.** Na začátku vaření se trouba předehřeje a po dosažení požadované teploty se ozve pípnutí. V průběhu předehřívání může být v provozu ventilátor.

- 7.** Jak bude stoupat teplota, bude postupně stoupat hodnota na ukazateli teploty až do chvíle, kdy bude dosaženo správného nastavení.



- 8.** Během vaření se rozsvítí symbol na znamení, že do potravy je přenášeno teplo. Po dosažení požadované teploty symbol automaticky zhasne.

- 9.** Teplotu můžete kdykoli změnit otočením voliče na požadované nastavení. Na displeji začne blikat ikona .



- 10.** Po dokončení cyklu vaření se dotkněte snímače ①. Trouba se automaticky vypne a zobrazen bude pouze aktuální čas.

- 11.** Během ochlazování trouby ukazatel teploty postupně klesá, podle toho, jak klesá



zbytková teplota v troubě.

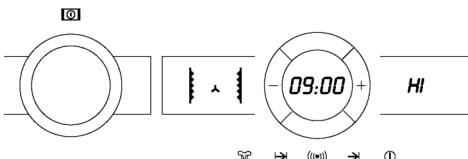
### VAROVÁNÍ

Všimněte si, že funkce chlazení je stále v provozu. Tento jev je normální a slouží k rychlému ochlazení trouby.

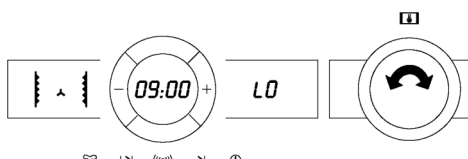
## Rady pro rozmrazování potravin

Funkce rozmrazování funguje prostřednictvím 2stupňového horkovzdušného systému. Poloha HI se používá pro rozmrazování masa a poloha LO se používá pro rozmrazování ryb, koláčů, těstovin a chleba.

- Vyberete-li funkci rozmrazování  na displeji teploty se zobrazí HI.



- Otočením voliče teploty vyberte polohu HI nebo LO funkce rozmrazování.



- Jako potvrzení nastavení se ozvou 2 pípnutí

Doby a teploty rozmrazování najdete v následující tabulce:

POTRAVINA	VYSOKÝ STUPEŇ LO		STUFE HI	
	Váha	Doba	Váha	Doba
Chléb	1/2 Kg	35 min		
Koláč	1/2 Kg	25 min		
Ryba	1/2 Kg	30 min		
Ryba	1 Kg	40 min		
Kuře			1 Kg	75 min
Kuře			1,5 Kg	90 min
Roštěnec			1/2 Kg	40 min
Mleté maso			1/2 Kg	60 min
Mleté maso			1 Kg	120 min

Doby uvedené v tabulce jsou doporučené. Doba potřebná k rozmrazení závisí na okolní teplotě, váze pokrmu a dokonalosti zamrazení.

## Použití funkce asistenta vaření s recepty

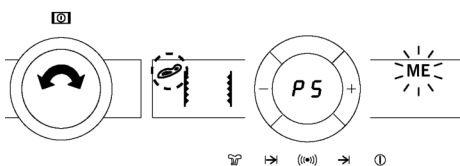
Pomocí funkce asistenta vaření můžete automaticky vařit pokrmy z níže uvedených receptů. Trouba je uvaří za vás s vynikajícími výsledky.

Níže jsou uvedeny dostupné recepty:

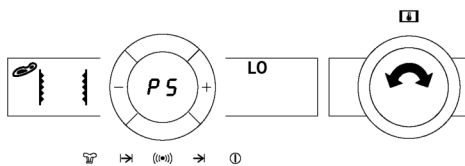
<b>Recept</b>	<b>SYMBOL</b>	<b>RECEPTY</b>	<b>LO</b>	<b>ME</b>	<b>HI</b>	<b>VÁHA</b>	<b>POKRMY</b>
<b>P1</b>		<b>Kuřecí - drůbež</b>	polosyrové	Středně propečené	Propečené	0,5-10 kg	Kuře, kachna, krocan, husa
<b>P2</b>		<b>Kuřecí stehna</b>	polosyrové	Středně propečené	Propečené	0,5-2 kg	Kuřecí/kachní stehna
<b>P3</b>		<b>Jehněčí</b>	polosyrové	Středně propečené	Propečené	0,5-6 kg	Pečené jehněčí
<b>P4</b>		<b>Vepřové</b>	polosyrové	Středně propečené	Propečené	0,5-10 kg	Vepřové, sele
<b>P5</b>		<b>Telecí</b>	polosyrové	Středně propečené	Propečené	0,5-5 kg	Telecí, sekaná, nadívaná pečeně
<b>P6</b>		<b>Ryby</b>	polosyrové	Středně propečené	Propečené	0,5-5 kg	Všechny rduhy ryb
<b>P7</b>		<b>Pizza</b>	Tenká krusta	—	Silná krusta	—	
<b>P8</b>		<b>Moučníky</b>	moučníky na mřížce	—	Pečené na plechu	—	Moučníky, doryt, piškotové buchty
<b>P9</b>		<b>Ovocné koláče</b>	Malé	—	Velké	—	Ovocné polevy
<b>P10</b>		<b>Chlém</b>	plech	—	Celozrnný	0,5-4 kg	

## Výběr receptu

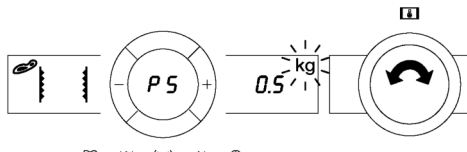
1. Dotykem snímače ① zapněte troubu.
2. Dotykem snímače ②, aktivujte funkci asis- tenta vaření.
3. Při Otáčení voličem funkcí se na displeji časovače budou zobrazovat různé recepty P1, P2,... . Podle typu receptu se na displeji funkí zobrazí symbol masa, ryby nebo koláče.



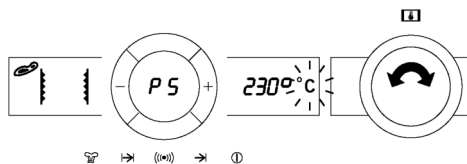
4. Jakmile máte vybráno, dotkněte se snímače ②, a potvrďte nebo počkejte několik okamžiků.
5. Jakmile je recept vybrán, požádá trouba o potvrzení úpravy vaření (maso, ryba) nebo zvláštního nastavení vybraného receptu (pizza, koláče). Na displeji začne blikat výchozí symbol ME.
6. Chcete-li vybrat jinou dobu vaření v polohách LO nebo HI, otočte kotoučem ovládání a vyberte nastavení teploty a potom se dotkněte snímače ② pro potvrzení, jinak několik okamžiků počkejte. Symbol se nastalo rozsvítí.



7. V následujícím kroku potvrďte váhu pokrmu, který chcete vařit. Na displeji receptu se zobrazí váha a začne blikat symbol „kg“. Chcete-li váhu změnit, otočte voličem teploty. Dotkněte se snímače ②, a potvrďte nebo počkejte několik okamžiků.



8. Nakonec potvrďte teplotu vaření pokrmu. Teplota se zobrazí na displeji a začne blikat ikona °C. Chcete-li nastavit teplotu vaření, otočte voličem, potom se dotkněte snímače ② a potvrďte, nebo počkejte několik okamžiků.



9. Nyní bude trouba vařit po požadovanou dobu podle receptu.

### VAROVÁNÍ

Dobu vaření lze naprogramovat, aby trouba automaticky zahájila vaření tak, aby jej dokončila v nastavený čas. Viz část „Programování času ukončení vaření“.

10. Zatímco trouba vaří, na časovém displeji je zobrazena zbývající doba vaření a poma- lu bliká symbol AUTO.

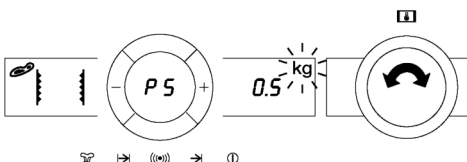


11. Jakmile doba vaření vyprší, trouba se vypne, zazní alarm a symbol AUTO začne rychle blikat.
12. Dotykem jakéhokoli snímače vypněte alarm a zhasněte symbol AUTO.

## Nastavení hodnot funkce asistenta vaření

Během vaření lze veškerá nastavení receptu měnit.

Při dotyku snímače blikají na displeji teploty různé symboly LO, ME, HI, kg a °C. Zde můžete otáčením voliče teploty měnit výběr.



Dotkněte se snímače a potvrďte nebo počkejte několik okamžiků.

### DŮLEŽITÉ

Hmotnost potravin lze změnit pouze během prvních 10 minut vaření. Potom to již není možné.

## Důležité informace týkající se automatického vaření s recepty

- Jakmile vyberete recept a zadáte váhu, trouba automaticky vypočítá potřebnou teplotu a dobu vaření. Doba vaření začíná od studené trouby, pokud nebylo indikováno předehřívání.
- Je proto velice důležité vybrat správnou hmotnost potravin, aby byly přísady řádně uvařeny.
- V případě pečících programů trouba po uplynutí určité doby doporučí maso otočit. Když tato chvíle nastane, trouba vydá zvukové znamení. Pokud pokrm neotočíte, bude trouba pokračovat v přípravě receptu.
- Při přípravě pečených pokrmů nezapomeňte, že maso se silnější vrstvou tuku je třeba připravovat déle.
- Při přípravě několika kousků masa najednou je třeba také prodloužit dobu přípravy.
- Při pečení a gratinování nezapomeňte, že recepty jsou vypočítávány pro váhu 500 g mouky nebo 1 kg syrových brambor nebo zeleniny.

- Chcete-li vařit větší množství, musíte mírně snížit teplotu a zvýšit dobu přípravy přibližně o 10 minut na každý další kilogram.
- Chcete-li připravit menší množství, platí to samé s kratším časem a vyšší teplotou.

### VAROVÁNÍ

**V případě receptů na základ chleba (LO) a pizzy je třeba troubu nejprve předehřát.** Tak dosáhnete ideální teploty trouby a nejlepších výsledků.

V případě dalších receptů není předehřívání nutné.

Při vaření následujících receptů postupujte podle těchto pokynů:

- Nejprve vyberte recept a trouby spustí předehřívání.

- **DŮLEŽITÉ: Nevkládejte potraviny do trouby dříve, než zazní signál.**

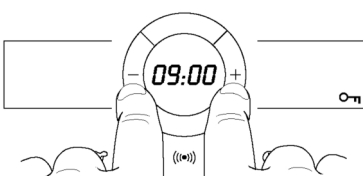
- Po dosažení požadované teploty pro daný recept vydá trouba signál.
- Nyní můžete vložit potraviny do trouby.
- **Signál bude znít, dokud nevložíte potraviny.**
- Nakonec trouby připraví pokrm automaticky podle vybraného receptu.

## Další nastavení trouby

### Funkce dětské pojistky

Tato funkce, kterou lze kdykoli nastavit, zabraňuje dětem v manipulaci s troubou.

Funkci aktivujete dotykem současným dotykem snímače + a - dokud neuslyšíte pípnutí. Na displeji teploty se rozsvítí symbol . Trouba je zablokována..



Funkci aktivujete současným dotykem snímačů + a - dokud neuslyšíte pípnutí a nezobrazí se symbol .

### Osvětlení trouby

Vnitřní světlo se rozsvítí:

- Při otevření dvířek trouby. Nedojde-li po uplynutí určité době k zavření dvířek, světlo se vypne z důvodu snížení spotřeby energie.
- Při nastavení jakékoli funkce vaření nebo výběru receptu. Po určité době světlo zhasne.

Chcete-li světlo rozsvítit v průběhu vaření, dotkněte se snímače +. Po určité době se ozve pípnutí a světlo zůstane svítit po celou dobu vaření. Světlo vypnete opětovným dotykem symbolu +.

## Funkce čištění Tekा Hydroclean®

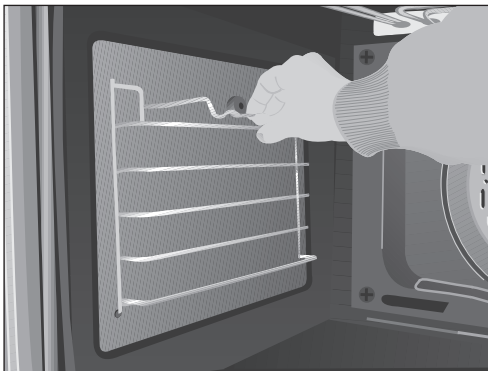
Prostřednictvím této funkce lze snadno odstranit veškerou mastnotu a nečistoty přilepené na stěnách trouby kombinovaným působením páry a vynikajících vlastností nové glazury Tekा Hydroclean®.

Díky nové technologii TEKA Hydroclean® není třeba troubu čistit odmašťovacím prostředkem. Po odstranění vody a nečistot jsou stěny trouby čisté a bez mastnot.

## Použití cyklu čištění trouby

Čisticí program spuštějte pouze, když je trouba chladná. Jeho spuštění v horké troubě by mohlo mít nepříznivé účinky.

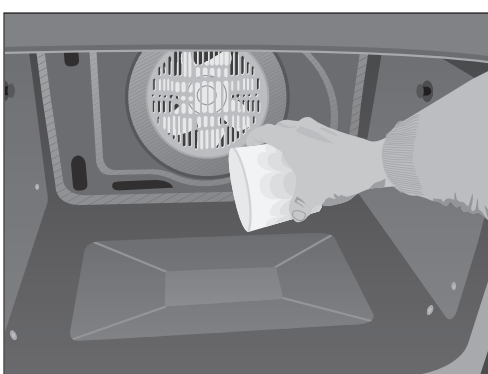
- Nejprve z trouby odstraňte plechy a veškeré příslušenství včetně podpěr plechů a výsuvních vodicích lišť.



### Varování

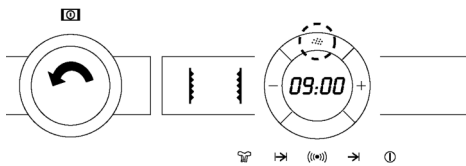
Nečistěte troubu a plech pomocí funkce TEKA Hydroclean® současně, protože výsledek by nebyl dobrý. Plech čistěte podle pokynů uvedených níže.

- Když je trouba chladná, nalijte na dno dutiny trouby 250 ml vody.



- Dotykem snímače (1) troubu zapněte.

- Otáčejte voličem funkcí proti směru chodu hodinových ručiček dokud se na displeji nezobrazí symbol .



- Uslyšte pípnutí na znamení, že se spustila funkce Hydroclean®. Symbol . bude pomalu blikat a na displeji se zobrazí zbyvající doba do dokončení čisticího cyklu.

### DŮLEŽITÉ

Dobu trvání tohoto cyklu nelze změnit. Chcete-li cyklus předčasně ukončit, vypněte troubu dotykem snímače (1).

- Po dokončení cyklu se trouby automaticky vypne, zazní alarm a symbol . bude rychle blikat.
- Dotykem jakéhokoli snímače špičkou prstu vypněte alarm a zhasnete symbol .
- Nyní lze vlhkým hadrem odstranit veškeré stopy nečistot a přebytečnou vodu.

### DŮLEŽITÉ

Před úplným dokončením programu čištění neotvírejte dvírka trouby, protože fáze chlazení je nutná pro správnou funkci.

Program čištění je třeba provádět při nízké teplotě. Po dokončení lze pomocí vlhkého hadru bezpečně odstranit veškeré zbytky. Časy chlazení se liší podle teploty v místnosti. Před tím, než se dotknete vnitřního povrchu trouby, zkontrolujte, zda je chladný.

## Použití cyklu čištění plechu

Díky vynikajícím vlastnostem glazury TEKA Hydroclean® lze veškeré stopy vařených potravin z plechů snadno odstranit. Pokud nelze zaschlé stopy vařených potravin odstranit běžným čištěním, provedte následující postup:

- 1.** Plech, který je třeba vyčistit, vložte na střední rošt.
- 2.** Při studené troubě do plechu pomalu nalijte 250 ml vody.
- 3.** Vyberte čisticí funkci TEKA Hydroclean®.

## DŮLEŽITÉ

Glazura Teka Hydroclean byla navržena tak, aby ji bylo možné čistit pomocí programu automatického čištění trouby a jiné čisticí metody ji mohou poškodit. Produkty proti vodnímu kamennu mohou vážně poškodit vlastnosti glazury.

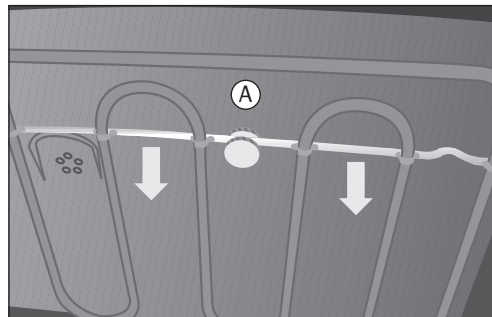
Plechy smaltované glazurou Teka Hydroclean nedoporučujeme mýt v myčce na nádobí. Je-li třeba provést důkladné čištění, použijte jemný saponát.

Některé potraviny, jako jsou rajčata, ocet nebo pečeně na soli, mohou způsobit, že povrch glazury vypadá, jakoby se měnil. Je to normální.

## Odklopení topného tělesa

**Čištění horní strany trouby**

- Počkejte, dokud trouba nevychladne.
- Oběma rukama zatlačte na tyč topného tělesa (A), dokud se neuvolní z horního upevňovacího bodu.
- Otáčejte tělesem a vyčistěte horní část trouby.
- Nakonec umístěte topné těleso zpět na místo.

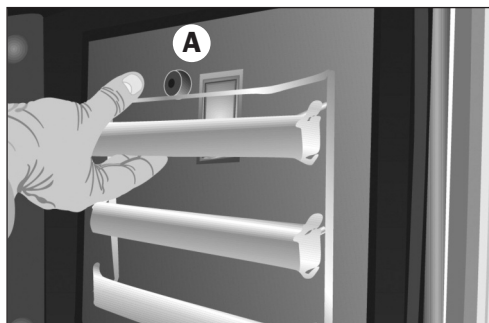


## Výměna žárovky trouby

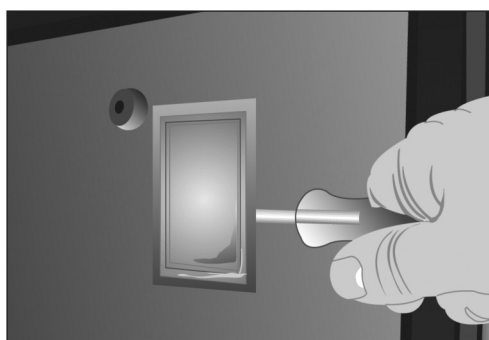
### POZOR

Před výměnou žárovky se ujistěte, že je trouba vypojená ze sítě.

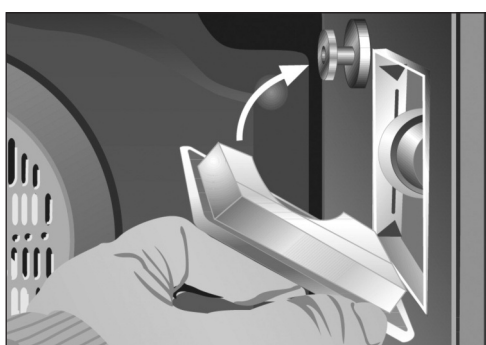
- Povolte šroub (A) a oddělte chromové výztuže.



- Pomocí nástroje vyjměte skleněné víko držáku žárovky.



- Vyměňte žárovku.
- Znovu nasaděte skleněné víko a ujistěte se, že vše zapadlo na své místo.



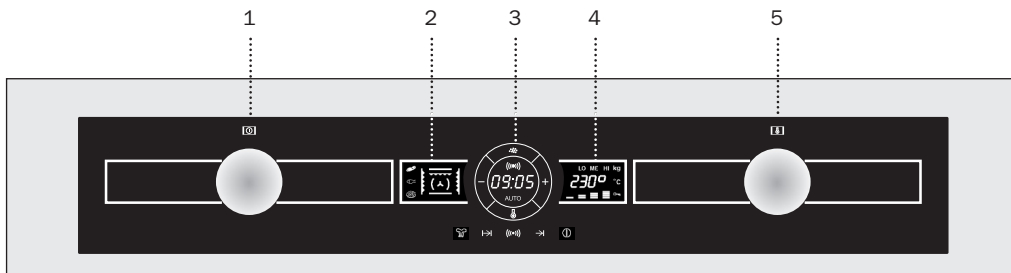
Náhradní žárovka musí být odolná vůči teplotám až do 300 °C. Můžete ji objednat u technické podpory.

## HL-870



Na iných trhoch sa príslušenstvo nemusí zhodovať s príslušenstvom uvádzaným v tejto príručke.

## Ovládací panel



- 1**: Volič funkcií
- 2**: displej funkcií prípravy jedla
- 3**: Elektronický časovač
- 4**: displej teploty počas prípravy jedla
- 5**: Volič teploty

## Používanie rúry

### Upozornenie

Elektronické hodiny disponujú technológiou dotykového ovládania. Ovládajú sa jednoduchým dotykom končeka prsta na symboly ovládania na skle.

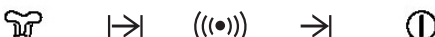
Citlivosť dotykového ovládania sa neustále prispôsobuje okolitým podmienkam. Pred zapojením rúry sa presvedčite, že sklený povrch ovládacieho panela je čistý a bez prekážok.

Ak hodiny na vaše dotyky na sklo nereagujú korektnie, rúru na niekoľko sekúnd odpojte z elektrickej zásuvky a potom znova pripojte. Takto sa snímače automaticky prispôsobia, takže na ovládanie dotykom prsta budú reagovať adekvátnejšie.

### Upozornenie

V prípade výpadku elektriny sa nastavenia elektronických hodín vymážu a na displeji sa rozblíká 12:00. Hodiny resetujte a naprogramujte znova.

### Nastavenie elektronických hodín



to, že rúra je naprogramovaná.

- Symbol : Indikuje, že rúra sála teplo na jedlo.
- Symboly + / - : Umožňujú voľbu času.
- Symboly , a : Umožňujú programovať funkcie elektronických hodín.
- Symbol : Asistent pri varení. Ponúka priamy prístup k receptom.
- Symbol : Zapínanie a vypínanie rúry.

### Nastavenie času

- Po zapnutí rúry sa na hodinách rozblíká 12:00.
- Dotykom na symboly + alebo - nastavíte hodiny. Nastavenie času potvrdia 2 pípnutia.
- Stlačenie symbolov + a - súčasne umožní čas zmeniť. Na obrazovke sa rozblíká súčasný čas. Čas zmeníte stláčaním symbolov + alebo -. Nastavenie nového času potvrdia dve pípnutia.

### POZNÁMKA

Svetlo hodín má aj nočný režim, takže od 00:00 do 6:00 hod. sa svetlo displeja stlmí.

- Symbol : Sveti počas funkcie čistenia TEKA Hydroclean®.
- Symbol : Sveti, keď sa zvolí časovač hodín.
- Symbol AUTO: Sveti ako upozornenie na

## Nastavenie elektronických hodín

**Alarm časovača:** Alarm sa v naprogramovanom čase vypne, aj keď rúra ukončí prípravu jedla.

**Čas prípravy jedla:** Táto funkcia umožňuje naprogramovať čas prípravy jedla, po ktorom sa rúra automaticky vypne.

**Čas ukončenia prípravy jedla:** Toto nastavenie umožňuje naprogramovať čas, kedy sa má príprava jedla ukončiť, po ktorom sa rúra automaticky vypne.

**Čas prípravy jedla a čas ukončenia prípravy jedla:** Toto nastavenie umožňuje naprogramovať čas prípravy jedla a čas, kedy sa má príprava jedla ukončiť. Rúra sa v nastavený čas automaticky zapne a pracuje po dobu zadaného času (čas prípravy jedla). V určený čas sa potom automaticky vypne (čas ukončenia prípravy jedla).

### Programovanie alarmu časovača

- Symbolu ((•)) sa končekom prsta dotýkajte, až kým sa na displeji nerozbliká symbol ((•)). Na hodinách sa rozbliká 00:00.
- Stláčaním symbolov + alebo – zadajte čas, po ktorom chcete, aby sa rozozvučal alarm.
- Nastavenie tohto času potvrdia 2 pípnutia. Hodiny začnú odpočítavať od zadaného času a na displeji sa pomaly rozbliká symbol ((•)).
- Ked' nadíde čas, alarm sa vypne a symbol ((•)) sa rozbliká rýchlo.
- Alarm zastavíte dotykom ktoréhokoľvek symbolu. Symbol ((•)) zhasne.

Ak chcete zmeniť alarm časovača, končekom svojho prsta sa jednoducho dotknite symbolu ((•)) a potom stlačte + alebo – . Zmenu nastavenia tohto času potvrdia 2 pípnutia. Hodiny začnú odpočítavať od nového času a na displeji sa pomaly rozbliká symbol ((•)).

### POZNÁMKA

Ked' je nastavený alarm časovača, na displeji sa aktuálny čas nezobrazuje.

### Programovanie času prípravy jedla

- Symbolu → sa dotýkajte až kým nezačne blikať AUTO a na displeji sa zobrazí 00:00.
- Čas prípravy jedla zadáte stláčaním symbolov + alebo –.
- Zaznejú 2 pípnutia, symbol AUTO sa pomaly rozbliká a na displeji sa zobrazí čas, ktorý zostáva do automatického vypnutia rúry.
- Zvoľte funkciu prípravy jedla a teplotu.
- Ked' čas na prípravu jedla uplynie, rúra sa vypne, zaznie alarm a symbol AUTO bude blikať pomaly.
- Alarm zastavíte dotykom ktoréhokoľvek symbolu, pričom symbol AUTO zhasne.

Zostávajúci čas prípravy jedla môžete kedykoľvek zmeniť dotykom končekom prsta na symbol → , kedy symbol AUTO nebude blikať rýchlo. Čas potom môžete zmeniť dotykom na + alebo – .

### POZNÁMKA

Ked' je nastavený čas prípravy jedla, na displeji sa aktuálny čas nezobrazuje.

### Programovanie času ukončenia prípravy jedla

- Symbolu → sa končekom prsta dotýkajte, až kým sa nerozbliká symbol AUTO.
- Čas ukončenia prípravy jedla zadáte stláčaním symbolov + alebo – .



3. Zaznejú 2 pípnutia, na displeji sa zobrazí aktuálny čas a symbol AUTO sa pomaly rozblíká, čo znamená, že rúra sa vypne automaticky.
  4. Zvoľte funkciu prípravy jedla a teplotu.
  5. Ked' čas na prípravu jedla uplynie, rúra sa vypne, zaznie alarm a symbol AUTO bude blikať pomaly.
  6. Alarm zastavíte dotykom ktoréhokoľvek symbolu, pričom symbol AUTO zhasne.
- Zostávajúci čas prípravy jedla môžete kedykoľvek zmeniť dotykom končekom prsta na symbol → , kým symbol AUTO nebude blikať rýchlo a na displeji sa zobrazí čas ukončenia. Čas potom môžete zmeniť dotykom na + alebo – .

### **Programovanie času prípravy jedla a času ukončenia prípravy jedla**

1. Symbolu ↵ sa dotýkajte až kým nezačne blikať AUTO a na displeji sa zobrazí 00:00.
2. Čas prípravy jedla zadáte stláčaním symbolov + alebo – .
3. Zaznejú 2 pípnutia, na displeji sa zobrazí zostávajúci čas prípravy jedla a symbol AUTO sa pomaly rozblíká.
4. Symbolu → sa dotýkajte, až kým sa symbol AUTO nerozbliká rýchlo. Na displeji sa zobrazí aktuálny čas a naprogramovaný čas prípravy jedla.
5. Čas ukončenia prípravy jedla zadáte stláčaním symbolov + alebo – .
6. Zaznejú 2 pípnutia a na displeji sa zobrazí aktuálny čas.
7. Zvoľte funkciu prípravy jedla a teplotu.
8. Rúra zostane vypnutá a rozsvieti sa AUTO.  
Rúra je naprogramovaná.

9. Ked' nadíde čas prípravy jedla, rúra sa zapne a bude pracovať po dobu naprogramovaného času prípravy jedla.

10. Počas prípravy jedla je na displeji zobrazený zostávajúci čas prípravy jedla a symbol AUTO bliká pomaly.

11. Ked' čas na prípravu jedla uplynie, rúra sa vypne, zaznie alarm a symbol AUTO bude blikať pomaly.

12. Alarm zastavíte dotykom ktoréhokoľvek symbolu, pričom symbol AUTO zhasne

Ak chcete zostávajúci čas prípravy jedla zmeniť, kým je rúra zapnutá, symbol ↵ podržte stlačený, kým sa symbol AUTO nerozbliká rýchlo. Čas potom môžete zmeniť stlačením + alebo – .



## Konvenčné funkcie rúry na prípravu jedál

Rúra disponuje mnohými konvenčnými funkciami na prípravu jedál, ktoré sú popísané nižšie.

### Konvenčné

Táto funkcia sa používa pri pečení koláčov, keď by sa teplo malo rozvádzat rovnomerne kvôli kyprej štruktúre.

### Konvenčné s ventilátorom

Vhodné pre mäso aj koláče. Ventilátor rozvádzza teplo rovnomerne v celom vnútri rúry, čím sa skracuje čas na prípravu jedla a pretože stačí nižšia teplota aj šetri energiu.

### Gril a spodný element

Ideálne na pečenie mäsa. Toto nastavenie sa môže použiť na porcie mäsa akejkoľvek veľkosti.

### MaxiGrill

Na pečenie ešte väčších porcií, než aké je možné pripravovať nastavením grilu, a to s ešte intenzívnejším účinkom pečenia na rýchlosťejšie zhnednutie jedla.

### Gril

Opekanie a zapekanie. Toto nastavenie umožňuje zapečenie povrchu jedla bez ovplyvnenia vnútra jedla. Vhodné pre ploché jedlá, ako rezne, rebierka, ryby, otvorené sendvičové toasty.

### **Upozornenie**

Počas používania Grilu alebo MaxiGrilu musia byť dvere rúry zatvorené.

### Spodný ohrev

Teplo sála iba zo spodnej časti. Vhodné na zahrievanie jedál alebo nakysnutie cesta atp.

### Turbo ventilátor + spodný ohrev

Ideálne na prípravu pizze a zákuskov, pečenie ovocných koláčov a piškotových múčníkov.

### Turbo ventilátor

Ventilátor rozvádzza teplo, ktoré prichádza z elementu umiestneného v zadnej časti rúry. Vďaka rovnomerne rozvádzaného tepla sa jedlo môže pripravovať súčasne na dvoch úrovniach nad sebou.

### Pomalá príprava jedál

Určené na prípravu kastrólových jedál, kompozitov atď. tradičným spôsobom, a na prípravu jedál podľa všetkých receptov, ktoré požadujú dlhý čas prípravy pri nízkom teple.

Na dosiahnutie najlepších výsledkov odporúčame použiť kastrólovú panvicu s pokrívkom, pred použitím ktorej si však najprv overte, či sa môže používať v rúre.

### Rozmrazovanie

Pozrite si sekciu „Odporúčania pre rozmrzovanie jedál“.

### Funkcia čistenia TEKA HYDROCLEAN®

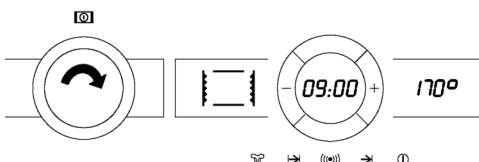
Po použití tohto čistiaceho cyklu je možné všetky zvyšky mastnoty alebo špiny, ktoré zostali na stenách rúry, bez námahy dočista poutierať vlhkou handrou.

## Vol'ba nastavenia konvenčnej prípravy jedál

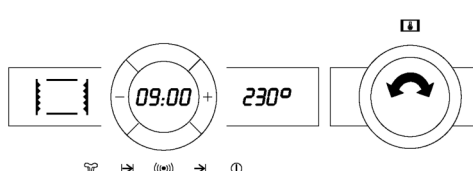
- 1.** Dotykom symbolu ① sa rúra zapne. Zaznie hlasné pípnutie a na displeji funkcie prípravy jedla sa zobrazí:



- 2.** Voličom funkcií otáčajte, až kym sa na displeji nezobrazí symbol prípravy jedla. Rúra potom k tejto funkcií odporučí konkrétnu teplotu.



- 3.** Ak chcete jedlo pripravovať pri inej teplote, upravte volič teploty. Ak teplotu neupravíte, rúra bude jedlo pripravovať pri odporúčanej teplote.



- 4.** Nastavenia potvrdia 2 pípnutia.  
**5.** Nastavenie je možné aj načasovať alebo naprogramovať elektronickým časovačom podľa inštrukcií popísaných vyššie.  
**6.** Ked' sa rúra zapne, rýchlo sa predhareje a dosiahnutie zvolenej teploty signalizuje pípnutím. Počas tohto procesu sa môže aktívovať ventilátor vnútri rúry.

- 7.** Ako sa zvyšuje teplota, hodnota indikátora tepla postupne rastie, až kým sa nedosiahne správne nastavenie.



- 8.** Počas prevádzky sa rozsvieti symbol , čo znamená, že na jedlo sála teplo. Tento symbol sám zhasne, keď sa dosiahne zvolená teplota.  
**9.** Teplotu môžete zmeniť kedykoľvek otočením voliča na požadované nastavenie. Na displeji sa rozblíká ikona °C



- 10.** Ked' sa cyklus prípravy jedla skončí, dotknite sa symbolu ① . Rúra sa vypne a zobrazí sa iba aktuálny čas.  
**11.** Ako sa rúra ochladzuje, indikátor tepla postupne slabne, čo znamená, že vnútiri rúry sa ešte stále nachádza zvyškové teplo.



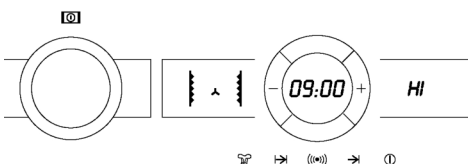
### UPOZORNENIE

Možno si všimnete, že funkcia ochladzovania je stále v prevádzke. Je to normálne a slúži to na rýchlejšie ochladenie rúry.

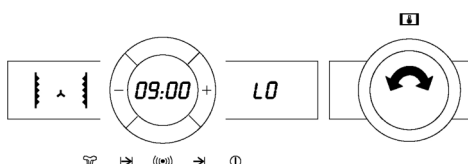
## Odporúčania pre rozmrazovanie jedál

Funkcia rozmrazovania účinkuje prostredníctvom 2-úrovňového systému horúceho vzduchu. „HI“ je všeobecne pre mäso a „LO“ je pre ryby, koláče, pečivo a chlieb.

- Ked' zvolíte funkciu rozmrazovania  , na teplotnom displeji sa zobrazí „HI“.



- Otáčaním voliča teploty zvolíte bud' „HI“ alebo „LO“ variantu funkcie rozmrazovania.



- Nastavenia potvrdia 2 pípnutia.

Pri rozmrazovaní nezabudnite:

- Potraviny by sa mali vybrať z obalu a umiestniť na pekáč rúry alebo adekvátny alternatívny podnos.
- Veľké kusy mäsa alebo ryby rozmrazujte tak, že ich umiestnите na mriežku a pod ňu umiestnите tácku na zachytávanie vody.
- Mäso a ryby nemusia byť pred tepelným spracovaním v rúre úplne rozmrazené. Postačí, ked' povrch bude mäkký, aby sa mohol ochutiť (okorenit).
- Potraviny by sa mali vždy po rozmrazení čím skôr pripraviť (uvariť/upieciť).
- Rozmrazené potraviny už znova nezmrazujte.

V nasledovnej tabuľke sa uvádzajú časy rozmrazovania pri jednotlivých tepelných úrovniach.

POTRAVINA	ÚROVEN „LO“		ÚROVEN „HI“	
	Hmotnosť	Čas	Hmotnosť	Čas
Chlieb	1/2 Kg	35 min.		
Koláč	1/2 Kg	25 min.		
Ryba	1/2 Kg	30 min.		
Ryba	1 Kg	40 min.		
Kurča			1 Kg	75 min.
Kurča			1,5 Kg	90 min.
Rebierko			1/2 Kg	40 min.
Mleté mäso			1/2 Kg	60 min.
Mleté mäso			1 Kg	120 min.

Čas uvedený v tabuľke je iba odporúčaný. Čas potrebný na rozmrazenie závisí od teploty okolia prostredia, hmotnosti potraviny a od toho, ako hlboko je potravina zmrazená.

## Použitie asistenta prípravy jedál s receptami

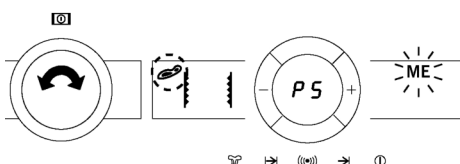
Pomocou Asistenta prípravy jedál budete schopní zo zobrazených receptov pripraviť jedlo automaticky. Rúra ich pripraví za vás s fantastickými výsledkami.

Recepty, ktoré sú k dispozícii:

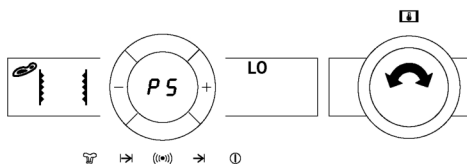
Recept	SYMBOL	RECEPTY	LO	ME (stredne)	HI (silne)	HMOT- NOSTNÝ ROZSAH	JEDLÁ
P1		Kurča hydina	Slabo	Stredne	Intenzívne	0,5-10 kg	Kurča, kačka, morka, hus
P2		Kuracie stehná	Slabo	Stredne	Intenzívne	0,5-2 kg	Kuracie/kačacie stehná
P3		Jahňacia	Slabo	Stredne	Intenzívne	0,5-6 kg	Pečená jahňacia
P4		Bravčovina	Slabo	Stredne	Intenzívne	0,5-10 kg	Bravčovina, malé prasiatko
P5		Tel'acina	Slabo	Stredne	Intenzívne	0,5-5 kg	Tel'acina, sekana, plnené pečené
P6		Ryba	Slabo	Stredne	Intenzívne	0,5-5 kg	Všetky druhy rýb
P7		Pizza	Tenká kôrka	—	Hrubá kôrka	—	
P8		Koláče	Koláče na mriežke	—	Koláč na plechu	—	Koláče, torty, piškótové múčniky
P9		Ovocný koláč	Malá	—	Veľká	—	Ovocná plnka
P10		Chlieb	Plech na pečenie	—	Celozrnný	0,5-4 kg	

## Výber receptu

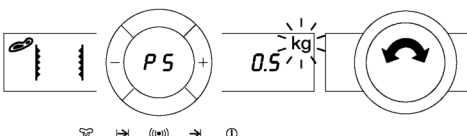
- Dotykom symbolu  sa rúra zapne.
- Potom sa dotknite symbolu  , čím sa aktivuje asistent prípravy jedál.
- Otáčaním voliča funkcií sa na displeji časovača zobrazujú rôzne recepty **P1**, **P2**, atď. V závislosti od typu receptu sa symbol pre jedlo, rybu alebo koláče objaví na displeji funkcií.



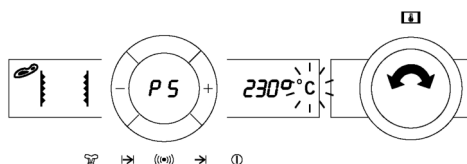
- Po zvolení dotočením na symbol  volbu potvrdte alebo ešte chvíľu počkajte.
- Po zvolení receptu, vás rúra požiada o potvrdenie ukončenia prípravy jedla (mäso, ryba) alebo konkrétné nastavenie pre zvolený recept (pizza, koláče). Na displeji sa rozblíka predvolený symbol **ME**.
- Ak chcete zvolať inú „**LO**“ alebo „**HI**“ variantu doby prípravy jedla, otočte ovládač a zvolte nastavenie teploty, potom dotočením na symbol volbu potvrdte alebo ešte chvíľu počkajte. Symbol  sa bude permanentne objavovať.



- Nasledujúci krok slúži na potvrdenie hmotnosti jedla, ktoré má byť pripravené. Na displeji sa zobrazí hmotnosť pre recept a rozblíka sa symbol „kg“. Ak chcete zmeniť hmotnosť, otočte voličom teploty. Dotykom na symbol zmenu potvrdte 



- alebo ešte chvíľu počkajte
- Nakoniec, potvrdte teplotu určenú pre prípravu jedla. Na displeji sa zobrazí teplota a rozblíka sa ikona °C. Ak chcete prispôsobiť teplotu prípravy jedla, otočte voličom, potom dotočením na symbol  zmenu potvrdte alebo ešte chvíľu počkajte



- Rúra bude teraz pripravovať jedlo potrebný čas v závislosti od zvoleného receptu.

### UPOZORNENIE

Doba prípravy jedla môže byť naprogramovaná, takže rúra sa spustí automaticky a ukončí sa v nastavenom čase. Pozrite si sekciu „Programovanie času ukončenia prípravy jedla“.

- Kým rúra pripravuje jedlo, zostávajúci čas bude uvedený na časovači a symbol AUTO sa pomaly rozblíka.



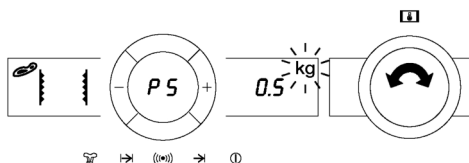
- Ked' doba prípravy jedla uplynie, rúra sa vypne, zaznie alarm a symbol AUTO bude blikať rýchlo.

- Alarm zastavíte dotočením ktoréhokoľvek symbolu, pričom symbol AUTO sa vypne.

## Prispôsobenie hodnôt pre Asistenta pri varení

Ktorékoľvek zo zvolených nastavení pre daný recept je možné zmeniť, kým sa jedlo pripravuje.

Ked' sa dotknete symbolu , na teplotnom displeji sa rozblikajú rôzne symboly **LO**, **ME**, **HI**, **kg** a **°C**. Toto sa stane vtedy, keď môžete zmeniť svoju voľbu otočením voliča teploty.



Dotykom na symbol  zmenu potvrd'te alebo ešte chvíľu počkajte.

### DÔLEŽITÉ

Hmotnosť jedla je možné zmeniť len v prvých 10 minútach doby prípravy jedla. Potom to už nebude možné.

## Dôležité informácie týkajúce sa automatickej prípravy jedál s receptami

- Ked' ste zvolili recept a zadali hmotnosť, rúra automaticky vypočíta potrebnú teplotu a dobu prípravy jedla. Doba prípravy jedla začína od vychladnejtej rúry, pokiaľ nebolo predhriatie vyslovene uvedené.
- Je preto veľmi dôležité zvoliť správnu hmotnosť jedla, tak aby boli ingredience dôkladne pripravené.
- S programami pečenia, po určitom uplynutom čase vám rúra poradí, aby bol kus mäsa obrátený. Ked' príde táto chvíľa, rúra zapípa. Ak sa jedlo neprevráti, rúra bude pokračovať podľa receptu.
- Ked' pripravujeme pečené recepty, pamätajte si, že mäso s hrubou vonkajšou vrstvou tuku bude potrebovať zvýšenú dobu prípravy jedla.
- Doba prípravy jedla by sa mala zvýšiť aj v takom prípade, keď v rovnakom čase pripravujeme niekoľko kusov mäsa.
- Pri pečení a restovaní si pamätajte, že recepty sú vypočítané na hmotnosť 500g múky alebo 1 kg surových zemiakov alebo zeleniny.

- Ak chcete pripraviť väčšie množstvo jedla, budete musieť mierne znížiť teplotu a zvýšiť dobu prípravy jedla o asi 10 minút pre každý kg navyše.
- Ak chcete pripraviť menšie množstvá, malo by to byť spravené za kratší čas a s vyššou teplotou.

### UPOZORNENIE

**Pre recepty s chlebovým a pizzovým základom by sa mala rúra najprv predhriat.** Takýmto spôsobom bude mať rúra ideálnu teplotu pre dosiahnutie najlepších výsledkov.

Predhratie nie je pre ostatné recepty potrebné. Keď pripravujete jedá s použitím týchto receptov, riadte sa týmito pokynmi:

- Najprv zvolte recept a rúra sa začne predhrievat.
- **DÔLEŽITÉ: Nevkladajte jedlo do rúry, pokial' sa nevydá signál.**
- Keď sa dosiahne nastavená teplota pre recept, rúra vydá signál.

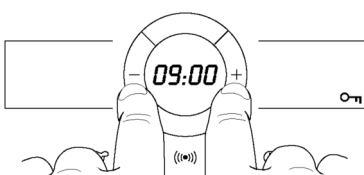
- Teraz môžete vložiť jedlo do rúry.
- **Tento signál bude znieť, kým nevložíte jedlo dnu.**
- Nakoniec bude rúra pripravovať jedlo automaticky podľa vybraného receptu.

## Ďalšie nastavenia rúry

### Funkcia zabezpečenia pred deťmi

Táto funkcia, ktorá sa môže zvolať kedykoľvek, zastaví malé deti pred ovládaním rúry.

Táto funkcia sa aktivuje tak, že symboly + a – sa na niekoľko sekúnd stlačia súčasne, až kým nezaznie pípnutie. Nad teplotným displejom sa rozsvieti symbol . Rúra je zablokovaná.



Táto funkcia sa deaktivuje dotykom na oba symboly + a – naraz, kým nezaznie pípnutie a symbol nezmizne.

### Osvetlenie rúry

Vnútorné svetlo sa zažne:

- Keď sa dvere rúry otvoria. Ak sa dvere po určitom čase nezavoria, tak sa svetlo vypne, aby sa znížila spotreba energie.
- Keď je nastavená akákoľvek funkcia prípravy jedla alebo zvolený recept. Po určitom čase sa svetlo vypne.

Ak chcete svetlo zapnúť počas varenia, stačí sa dotknúť symbolu +. Dotyk na tento symbol na dlhší čas môže spôsobiť, že zaznie pípnutie a svetlo ostane svietiť po celú dobu prípravy jedla. Svetlo sa vypne jednoducho opäťovným dotykom na symbol +.

## Funkcia čistenia Teka Hydroclean®:

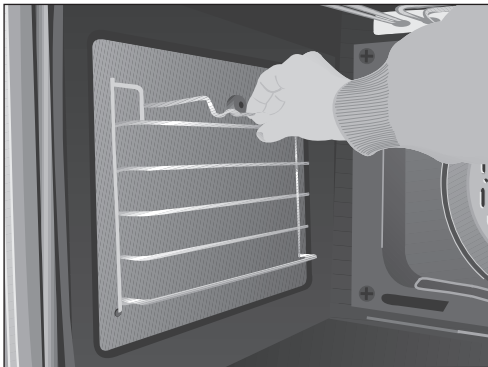
S touto funkciou je možné všetky zvyšky mastnoty alebo špiny, ktoré zostali na stenách rúry, bez námaha odstrániť kombináciou účinku par a výnímočných vlastností glazúry Teka Hydroclean®.

Vďaka technológií TEKA Hydroclean® rúru nie je potrebné čistiť prípravkami na odstraňovanie mastnoty. Keď sa odstráni voda a špina, steny rúry sú čisté a odmastené.

## Používanie cyklu čistenia rúry

Program čistenia používajte vždy iba keď je rúra vychladnutá. Jeho spustenie, keď je rúra horúca, môže mať nežiaduce účinky.

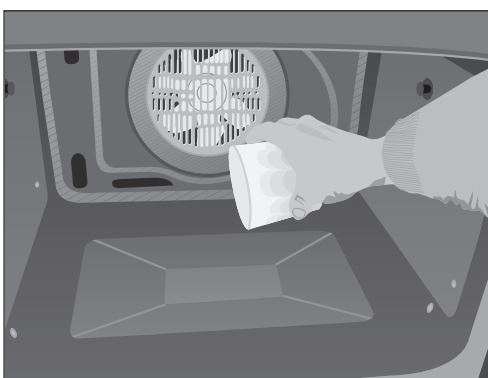
- Najprv z interiéru rúry vyberte pekáče, plechy a všetko príslušenstvo, vrátane podnosov pekáčov a teleskopických vodiacich lišt.



### Upozornenie

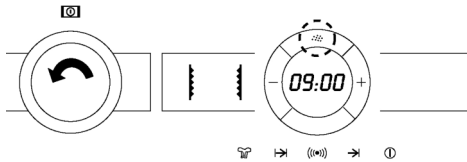
Pomocou funkcie TEKA Hydroclean®, nečistite naraz rúru aj pekáč, pretože nedosiahnete dobré výsledky. Pri čistení pekáča sa riadte nižšie uvedenými inštrukciami.

- Po vychladnutí rúry na spodok jej dutiny opatrne nalejte 250 ml vody.



- Dotykom symbolu sa rúra zapne.

- Voličom funkcií otáčajte proti smeru hodinových ručičiek, až kým sa na displeji nezobrazí symbol .



- Pípnutie bude signalizovať, že systém Hydroclean® sa spustil. Symbol sa pomaly rozblíka a na displeji sa zobrazí čas zostávajúci do konca cyku čistenia.

### DÔLEŽITÉ

Trvanie cyklu nie je možné zmeniť. Cyklus je možné zastaviť ešte pred jeho ukončením vypnutím rúry dotykom na symbol .

- Ked' sa cyklus ukončí, rúra sa vypne, zaznie alarm a symbol sa rýchlo rozblíka.
- Dotykom končekom prsta na ktorýkolvek symbol zastavíte alarm a symbol vypnete.
- Všetky zvyšky špiny a nadbytočnej vody teraz môžete odstrániť vlhkou handrou.

### DÔLEŽITÉ

Dvere rúry neotvárajte, až kým sa program čistenia úplne neskončí, pretože fáza ochlazovania je pre jeho korektnú činnosť nevyhnutná.

Program čistenia by sa mal vykonať pri nízkej teplote. Po ukončení sa všetky usadeniny môžu odstrániť vlhkou handrou. Čas ochlazovania môže byť v závislosti od teploty okolitého prostredia rôzny. Skôr, než sa dotknete povrchu vnútra rúry sa presvedčite, či vychladla.

## Používanie cyklu čistenia pekáča

Vynikajúce vlastnosti glazúry TEKA Hydroclean®, znamenajú, že všetky zvyšky pravovaného jedla je možné ľahko odstrániť aj z pekáčov. Ak po bežnom čistení zostanú odolené zvyšky jedla, vykonajte nasledovné:

- 1.** Pekáč, ktorý je potrebné očistiť, umiestnite do strednej police.
- 2.** Ked' rúra vychladne, do pekáča nalejte 250 ml vody.
- 3.** Zvoľte funkciu čistenia TEKA Hydroclean®.

## DÔLEŽITÉ

Glazúra Teka Hydroclean bola navrhnutá tak, aby sa čistila počas automatického čistiaceho programu rúry a iné spôsoby čistenia ju môžu poškodiť. Obzvlášť prípravky na odstraňovanie vodného kameňa môžu väzne poškodiť vlastnosti glazúry.

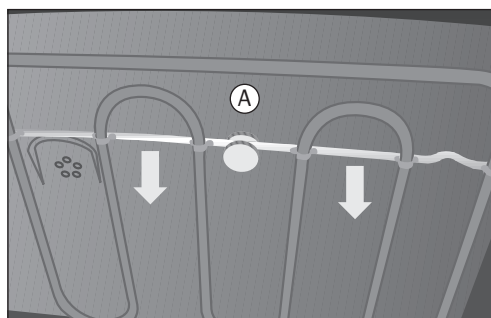
Glazúrované pekáče rúry Teka Hydroclean by sa nemali umývať v umývačke riadu. Ak je potrebné dôkladnejšie čistenie, použite jemný saponát.

Niektoré potraviny, ako napr. paradajky, ocot alebo solené rezne, môžu spôsobiť, že vzhľad povrchu glazúry sa zmení – je to normálne.

## Sklápací gril

Pri čistení vrchnej časti rúry

- Vyčkajte, kým rúra vychladne.
- Zatlačte tyč grilu (A) obom rukami kým sa neuvoľní z vrchného upevňovacieho bodu.
- Gril otočte a očistite vrchnú časť rúry.
- Nakoniec gril vráťte do svojej pôvodnej polohy.

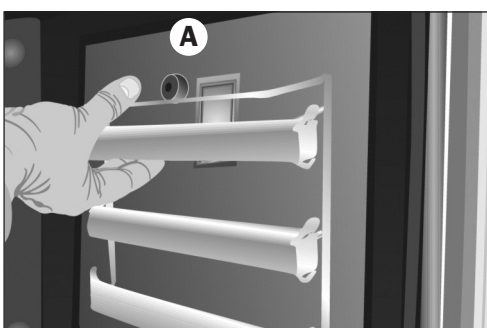


## Výmena žiarovky osvetlenia rúry

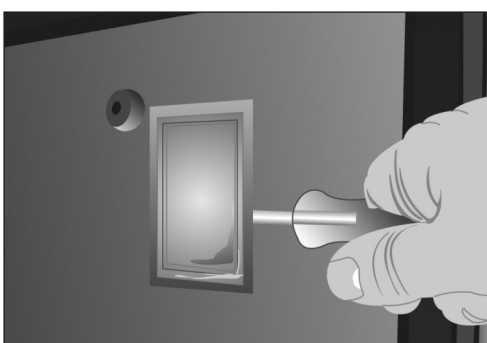
### POZOR

Pred výmenou žiarovky sa presvedčite, že kábel elektrického napájania rúry je z elektrickej zásuvky odpojený

- Uvoľnite skrutku (A) a odoberte chrómové podpery.

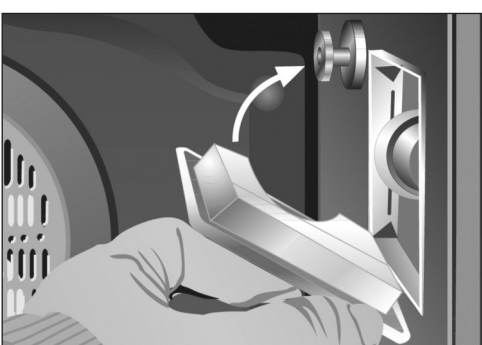


- Vhodným nástrojom uvoľnite sklený kryt držiaka žiarovky.



- Vymeňte žiarovku.

- Sklený kryt založte späť a presvedčite sa, že je všetko vo svojej pôvodnej polohe a riadne dolieha.



Žiarovka na výmenu musí byť odolná voči teplu až do 300°C. Objednať si ju môžete v technickom servise.

## ÖZELLİKLER / TEKNİKA XAРАКТРИСТИКА / SPECYFIKACJE / FISA / SPECIFIKACE

Üretici	Kotaksevostic	Producent	Fabricant	Výrobce	TEKA
Model	Mοντέλο	Model	Model	Model	HL-870
A (en verimli) ile G (en verimsiz) ölçüğünde enerji verimliliği si ni fi	Energetiká klasická me žádoucí klasifikací od A (piščo výkonností) do G (najnižšia výkonnosť).	Klasa efektywnosci energetycznej w skali od A (największa efektywnosć) do G (najmniejsza efektywnosć).	Clasa de eficiență energetică pe o scară de la A (mai eficient) la G (mai puțin eficient).	Třída energetické účinnosti na stupnici od A (účinnější) do G (méně účinné).	<b>A</b>
Isı tıra fonksiyonu..	Lειτουργία θέρμανσης	Funkcja ogrzewania.	Funcția de ncălduire.	Funkce ohřevu.	
Geleneksel ..	Kλασικός τρόπος θέρμανσης	Ogrzewanie konwencjonalne.	Convențional.	Konvenční.	
Zorlamalı hava konveksyonu.	Θέρμανση με εξαναγκασμένη κυκλοφορία αέρα.	Wymuszony obieg powietrza.	Convectie de aer forțată.	Konvekce s ventilací.	←
Enerji sarfiyatı ..	Kατανάλωση ενέργειας	Zużycie energii.	Consumul de energie.	Spotřeba energie.	
Geleneksel.	Kλασικός τρόπος θέρμανσης	Ogrzewanie konwencjonalne.	Convențional.	Konvenční.	<b>0,85 Kwh</b>
Zorlamalı hava konveksyonu.	Θέρμανση με εξαναγκασμένη κυκλοφορία αέρα.	Wymuszony obieg powietrza.	Convectie de aer forțată.	Konvekce s ventilací.	<b>0,79 Kwh</b>
Kullanılabilir hacim (litre).	Katılım hıyarlığı-kötüttü (litro).	Pojemność użytkowa (w litrach).	Volum oetil (litri)	Využitelný objem (v)	<b>52</b>
Ebat:	EİDÖŞ Küçük Orta Büyük	Rozmiar: mały średni duży	Mărime: Mic Mediu Mare	Rozměry: Malý Mittel Groß	←
Standart kapasitede pişirme süresi.	Xρόνος ψημένωσης με φυσιολογικό φόρτο.	Czas ogrzewania standardowego dania.	Timpul de gătit o m‰ancare standard.	Doba vaření standardního objemu.	
Geleneksel ..	Kλασικός τρόπος θέρμανσης	Ogrzewanie konwencjonalne.	Convențional.	Konvenční.	<b>42 min.</b>
Zorlamalı hava konveksyonu.	Θέρμανση με εξαναγκασμένη κυκλοφορία αέρα.	Wymuszony obieg powietrza.	Convectie de aer forțată.	Konvekce s ventilací.	<b>47 min.</b>
Pişirme alanı ..	Enfırınlama ψημένωσης	Powierzchnia pieczenia	Suprafața de copt.	Zóna pečení.	<b>1300 cm<sup>2</sup></b>
Gürültü (dB (A) re 1 pW).	Θόρυβος(dB(A) re 1 pW).	Poziom halasu (dB (A) re 1 pW).	Zgomot (dB (A) re 1 pW).	Hluk (dB (A) re 1 pW).	

Çevre korumaya sağladığımız kalktı: geri dönüştürülmüş kâğıt kullanılmış.  
 Hesaplanan buçuk etmeyi doğrulayan ve temizlenen ve geri dönüştürülmüş kâğıt kullanılmış.  
 Our contribution to environmental protection: we use recycled paper.  
 Contribuția noastră la mediu încurajător: folosim hârtie reciclată.  
 Nás přispíváme k ochraně životního prostředí: používáme recyklovaný papír.  
 Cod.: 833172530 / 313172530-000



## BROŽÚRA / ФИШ / ХАРАКТЕРИСТИКИ / ДАНИ / ADATLAP

Výrobca	Производител	Производитель	Виробник	Gyártó	TEKA
Model	Модел	Модель	Модель	Modell	HL-870
Trieda energetickej účinnosti na stupničke od A (najúčinnejšie) do G (najneúčinnejšie).	Клас на енергийна ефективност по скала от А (най-ефективен) до G (найнефективен).	Класс энергетической эффективности, по шкале от А (наиболее эффективный) до G (наименее эффективный).	Клас енергетичної ефективності, за шкалою від А (найбільш ефективний) до G (найменш ефективний).	Energiahaté-kony-ságú osztály az A-tól (leginkább hatékony) a Gig (legkevésbé hatékony) terjedő skálán.	A
Funkcia vyhrievania.	Функция на загряване	Функция нагрева.	Функція нагріву.	Melegítési funkció.	
Konvenčné.	Стандартно затопляне	Обычный нагрев.	Звичайний нагрів.	Hagyományos melegítés.	
Nútené prúdenie	Циркуляция на горещ въздух	Форсированная конвекция.	Форсированная конвекция.	Kényszerhőbefűvás.	←
<b>Spotreba energie.</b>	<b>Потребление на енергия</b>	<b>Расход электроэнергии.</b>	<b>Витрата електроенергії</b>	<b>Energia fogyasztás</b>	
Konvenčné.	Стандартно затопляне	Обычный нагрев.	Звичайний нагрів	Hagyományos melegítés.	<b>0,85 Kwh</b>
Nútené prúdenie vzduchu.	Циркуляция на горещ въздух	Форсированная конвекция.	Форсированная конвекция.	Kényszerhőbefűvás.	<b>0,79 Kwh</b>
Využiteľný objem	Полезен обем (литри)	Объем нетто (литры).	Об'єм нетто (літри).	Nettó súly (liter).	<b>52</b>
Vel'kosť: Malá Stredná Vel'ká	Размер: Малък Среден Голям	Размер: Маленький Средний Большой	Розмір: Маленький Середній Великий	Típus: Kicsi Közepes Nagy	←
Čas na prípravu standardnej porcie.	Време за готовене при нормално натоварване	Время готовки при нормальной загрузке.	Час готовування при нормальному завантаженні.	Sütési idő normál terheléssel.	
Konvenčné.	Стандартно затопляне	Обычный нагрев.	Звичайний нагрів.	Hagyományos melegítés.	<b>42 min.</b>
Nútené prúdenie vzduchu.	Циркуляция на горещ въздух	Форсированная конвекция.	Форсированная конвекция.	Kényszerhőbefűvás.	<b>47 min.</b>
Priestor na pečenie.	Площ за готовене	Поверхность готовки.	Поверхня готовування.	Sütési felület .	<b>1300 cm<sup>2</sup></b>
Hluk (dB (A) re 1 pW).	Сила на шума (dB (A) re 1 pW).	Шум (dB (A) re 1 pW).	Шум (dB (A) re 1 pW).	Zaj (dB (A) re 1 pW).	

К охране životného prostredia prispievame tak, že používame recyklovaný papier.  
 Нашият принос за опазване на околната среда: ние използваме рециклирана хартия.  
 Наш вклад в защиту окружающей среды: используем переработанный папер.  
 Környezetvédelemi hozzájárulásunk: újrahasznosított papír használunk.  
 Cod.: 83172530/3172530-000

