



Sıcak hava buharlı fırın



Kullanmadan önce kılavuzu okuyun

Convotherm 4 easyTouch

Kullanım kılavuzu - Orijinal, TUR

İçindekiler

1	Genel	5
1.1	Müsteri dokümantasvonunun vapısı	5
1.2	Mutlaka okunmasi gereken güvenlik bilgileri	6
1.3	Bu kullanım kılavuzu hakkında	7
2	easyTouch'a genel bakış	9
2.1	easyTouch ana sayfası	9
2.2	easyTouch fonksiyonlarına genel bakış	10
2.3	easyTouch'ın kullanımı	11
3	Ekran yardımının kullanımı	12
3.1	Ekran yardımının başlangıç sayfası	12
3.2	Ekran yardımına erişim	13
3.3	Ekran yardımı sayfalarındaki gezinme olanakları	14
4	Pişirme profillerinin girilmesi - Pişirme sayfası	16
4.1	Pişirme sayfasıyla çalışma	16
4.2	Pişirme sayfası	18
4.3	Ek fonksiyonlar sayfası	20
4.4	Pişirme profilinin pişirme süresiyle girilmesi	21
4.5	Pişirme profilinin çekirdek sıcaklığıyla girilmesi	22
4.6	Pişirme profilinin başlangıç zamanı ön seçimiyle girilmesi	23
4.7	Pişirme profilinin BakePro ile girilmesi	24
4.8	Pişirme profilinin mesaj adımı ile girilmesi	25
4.9	Pişirme profilinin yag ayırma ile girilmesi	27
4.10	Pişime Sayıası - Smokei Smoker ile nigirme prefilinin girilmesi	20
4.11	Girilon nisirme profilinin yemek kitabına kaydadilmesi	29
4.12	Secilen pişirme profilleri	30
4.15		51
5	Özel pişirme yöntemlerinin girilmesi - Pişirme sayfası	32
5.1	Özel pişirme yöntemleriyle çalışma	32
5.2	Düşük sıcaklıkta pişirme yöntemi için pişirme profilinin girilmesi	33
5.3	Delta-T-pişirme yöntemi için pişirme profilinin girilmesi	35
5.4	ecoCooking pişirme yontemi için pişirme profilinin girilmesi	37
5.5	Cook&Hold pişirme yontemi için pişirme profilinin girilmesi	38
5.6 5.7	Bir pişirme profilinin pişirme adımının degiştirilmesi Bir pişirme profilinin pişirme adımının taşınması veya silinmesi	40 41
6	Pisirme profillerinin girilmesi - Reienerasvon savfası	42
<u> </u>		40
0.1	Rejenerasyon sayrasıyla çalışma	42
0.Z	Rejellerasyon saylasi	43
6.4	Rejenerasyon aracılığıyla pişirme profilini girme	45
7	easyTouch ile pişirme	47
7.1	Pisirmeve genel bakıs	47
7.2	Pişirme işleminin başlatılması	49
7.3	Pişirme işleminin durdurulması	49

8	Yemek kitabıyla çalışma	50
8.1	Yemek kitabına genel bakış	50
8.2	Yemek kitabı sayfası	51
8.3	Pişirme profilinin yemek kitabından çagrılması	52
0.4 8 5	Pişirme profillerinin sık kullanılarılar olarak seçilmesi	54
8.6	Yeni ürün gruplarının oluşturulmaşı	55
8.7	Ürün grubuna pişirme profilleri ekleme	56
9	Press&Go / Press&Go+ ile çalışma	57
9.1	Press&Go'ya genel bakış	57
9.2	Press&Go sayfası	58
9.3	Press&Go'daki raflar sayfası	59
9.4	Pişirme profilinin seçilmesi ve başlatılması	60
9.5	Pişirme profilinin zamanından once iptal edilmesi Digirme profilloriyle nigirmeye deyem etme	61
9.0	Pişirme promenyie pişirmeye devam etme Press&Co'da başlandır. zamanı ön seçiminin dirilmesi	62
9.7 9.8	Press&Go+'ya genel bakış	63
10	easyTouch ile temizlik	64
10.1	Temizliğe genel bakış	64
10.2	Temizlik sayfası - Seçenekler	66
10.3	Temizlik sayfası - ConvoClean+	67
10.4	Temizlik sayfası - Yarı otomatik	68
10.5	l am otomatik pişirme bölmesi temizliğinin temizlik profilinin girilmesi	69
10.6 10.7	Temizlik işleminin başlatılması Temizlik işleminin durdurulması	70 70
11	easyTouch'ta ayarların yapılması	71
11.1	Ayarlara genel bakış	71
11.2	'Ayarlar' sayfası	72
11.3	Dilin ayarlanması	73
11.4	Tarih ve saatin ayarlanması	74
11.5	Sinyal seslerinin ayarlanması	75
11.6	Press&Go șifresinin ayarlanması	76
11./	Press&Go'dan Press&Go+'ya geçiş	//
11.8	l'emiziik ayarlarinin yapiimasi Disimas hälmesi suorlarusin yapilmasi	/8
11.9	Pişime bolmesi ayananının yapılması Press&Co ayarlarının yapılması	/9
11.10	Vemek kitabının ice aktarılması	00 Q1
11.12	Yemek kitabının seçilmesi	82
12	Hata durumunda kullanım	83
12.1	Hata durumunda çalışma	83
12.2	Sistem hatası sayfası	84

1 Genel

Bu bölümün amacı

Bu bölümde, bu kullanım kılavuzuyla çalışmaya yönelik bilgiler vereceğiz.

1.1 Müşteri dokümantasyonunun yapısı

Müşteri dokümantasyonunun bölümleri

Sıcak hava buharlı fırının müşteri dokümantasyonu aşağıdakilerden oluşur:

- Montaj el kitabi
- Kullanim el kitabi
- easyTouch kullanım kılavuzu (bu el kitabı, Ekran yardımının özetidir)
- easyTouch'a entegre edilen ekran yardımı (yazılımın kullanılmasına yönelik tam kılavuzu)

Montaj el kitabının konuları

Montaj el kitabı, eğitimli uzman personel için belirlenmiştir bkz. montaj el kitabındaki 'Personelle ilgili gereklilikler' bölümü.

Aşağıdaki konuları içerir:

- Yapı ve fonksiyon: sıcak hava buharlı fırının montajıyla ilgili parçaları açıklar
- Güvenlik: montaj çalışmaları sırasında ortaya çıkan tüm tehlikeleri ve uygun karşı önlemleri açıklar
- Taşıma: sıcak hava buharlı fırının taşınmasıyla ilgili gerekli bilgileri içerir
- Kurulum: sıcak hava buharlı fırının kurulum alternatiflerini listeler ve açıklar
- Tesisat: gerekli tüm besleme bağlantılarını açıklar
- İşletime alma: sıcak hava buharlı fırının ilk işletime alma işlemini açıklar
- Devre dışı bırakma: sıcak hava buharlı fırının kullanım ömrü sonunda yapılması gereken çalışmaları açıklar
- Teknik veriler, bağlantı planları: sıcak hava buharlı fırının gerekli tüm teknik bilgilerini içerir
- Kontrol listeleri: sıcak hava buharlı fırının montajı ve garantisi için kontrol listeleri içerir

Kullanım el kitabının konular

Kullanım el kitabı, işin gösterildiği personel ve eğitimli uzman personel için belirlenmiştir bkz. kullanım el kitabındaki 'Personelle ilgili gereklilikler' bölümü.

Aşağıdaki konuları içerir:

- Yapı ve fonksiyon: sıcak hava buharlı fırının kullanımıyla ilgili parçaları açıklar
- Güvenlik: sıcak hava buharlı fırının kullanılması sırasında ortaya çıkan tüm tehlikeleri ve uygun karşı önlemleri açıklar
- Pişirme: pişirme sırasındaki kurallar, çalışma akışlarını, kullanım adımlarını ve cihazla ilgili işlemleri açıklar
- Temizlik: temizleme yöntemlerini, temizlik maddelerini, çalışma akışlarını, temizlik sırasındaki kullanım adımlarını ve cihazla ilgili işlemleri açıklar
- Bakım: garanti bilgilerini, bakım planını, arızalar, hatalar ve acil durumda çalışma hakkında bilgileri ve çalışma akışlarını, bakım sırasındaki kullanım adımlarını ve cihazla ilgili işlemleri açıklar

Kullanım kılavuzu ve Ekran yardımının konuları

Kullanım kılavuzu ve ekran yardımı, işin gösterildiği personel ve eğitimli uzman personel için belirlenmiştir, bkz. kullanım el kitabındaki 'Personelle ilgili gereklilikler' bölümü. easyTouch'ta, kullanım kılavuzu ekran yardımının özetidir.

Kullanım kılavuzu ve ekran yardımı aşağıdaki konuları içerir:

- Yapı ve kullanıcı arayüzü: sıcak hava buharlı fırının kullanıcı arayüzünü açıklar
- Yazılımın kullanılması: pişirme profillerinin girilmesi ve çağrılması, temizlik profillerinin çağrılması, pişirme ve temizlik işlemlerinin başlatılması hakkında kılavuzlar içerir, Ayarlar ve verilerin içe ve dışa aktarılmasına yönelik ayarları açıklar
- Seçilmiş pişirme profilleri: denenmiş pişirme profillerini listeler

1.2 Mutlaka okunması gereken güvenlik bilgileri

Müşteri dokümantasyonundaki güvenlik bilgileri

Sıcak hava buharlı fırın hakkındaki güvenlik bilgileri sadece montaj el kitabı ve kullanım el kitabında bulunmaktadır.

Montaj el kitabında, kitapta açıklanan taşıma, tesisat, işletime alma ve devre dışı bırakma çalışmalarına yönelik güvenlik bilgilerini bulabilirsiniz.

Kullanım el kitabında, kitapta açıklanan pişirme, temizlik ve bakım çalışmalarına yönelik güvenlik bilgilerini bulabilirsiniz.

Kullanım kılavuzu, güvenlik bilgileri açısından her zaman kullanım el kitabı veya montaj el kitabı ile birlikte değerlendirilmelidir. Salt yazılım kullanımını açan çalışmalarda, kullanım el kitabı ve montaj el kitabında yer alan güvenlik bilgilerine dikkat edilmelidir.

Müşteri dokümantasyonunun mutlaka okunması gereken bölümleri

Bu kullanım kılavuzunun içeriği, sadece kullanıcı arayüzüyle çalışmanın açıklamasıyla sınırlıdır. Kılavuzların her biri, uyarı notlarına dikkat edilmesi gereken, örn. pişirme veya temizlik gibi bir işlemin başlatılmasıyla sonlanır. Bu tür bir işlemin uygulanmasıyla ilgili kılavuzu montaj el kitabında veya kullanım el kitabında bulabilirsiniz.

Güvenliğin sağlanması için, sıcak hava buharlı fırınıyla çalışan herkes tüm çalışmalardan önce müşteri dokümantasyonunun aşağıdaki bölümlerini okumuş ve anlamış olmalıdır:

- Gerçekleştirilmesi gereken işleme bağlı olarak montaj el kitabındaki veya kullanım el kitabındaki 'Kendi Güvenliğiniz İçin' bölümü
- Montaj el kitabındaki veya kullanım el kitabında bulunan ve gerçekleştirilmesi gereken işlemin açıklandığı alt bölümler

Montaj el kitabındaki ve kullanım el kitabındaki güvenlik bilgilerine uymadığınız takdirde, yaralanmadan ölüme kadar götüren tehlikelerle karşılaşabilir ve maddi hasarlara uğrayabilirsiniz.

1.3 Bu kullanım kılavuzu hakkında

Amaç

Bu kullanım kılavuzu, sıcak hava buharlı fırınla çalışan herkese easyTouch yazılımı ve kullanımı ile ilgili bir genel bakış sunacak ve yazılımla temel görevlerin uygulanmasına olanak sağlayacaktır. easyTouch ile çalışmaya yönelik tam kılavuz Ekran yardımında mevcuttur.

Hedef gruplar

Hedef grubun adı	İşlemler
Aşçı	 Temel olarak organizasyonel işlemleri gerçekleştirir, örneğin pişirme profili verilerinin girilmesi Yemek kitabındaki mevcut pişirme profillerinin düzenlenmesi Yeni pişirme profillerinin geliştirilmesi Cihaz ayarlarının yapılması Ayrıca, gerekiyorsa tüm kullanıcı işlemlerini de uygular.
Kullanıcı	Somut kullanım işlemlerini uygular, örn. • Bir pişirme profilinin seçilmesi • Bir pişirme profilinin başlatılması • Bir temizlik profilinin seçilmesi

Kullanım kılavuzunun yapısı

Bölüm/Alt bölüm	Amaç	Hedef grup
Genel	Bu kullanım kılavuzunun nasıl kullanılacağını açıklar	Aşçı Kullanıcı
easyTouch'a genel ba- kış	 Kullanıcı arayüzünün genel bakış şeklinde sunulan bir açıklamasını içerir Yazılımın kullanımını açıklar 	Aşçı Kullanıcı
Ekran yardımının kulla- nımı	Ekran yardımının kullanımını açıklar	Aşçı Kullanıcı
Pişirme profillerinin giril- mesi - Pişirme sayfası	 Pişirme profillerinin girilmesi için kullanıcı arayüzünün en önemli sayfalarını açıklar Pişirme profillerinin girilmesiyle ilgili kılavuzlar içerir 	Aşçı Kullanıcı
Özel pişirme yöntemleri- nin girilmesi - Pişirme sayfası	Özel pişirme yöntemleri için pişirme profillerinin girilmesiyle ilgili kılavuzlar içerir	Aşçı Kullanıcı
Pişirme profillerinin giril- mesi - Rejenerasyon sayfası	 Pişirme profillerinin girilmesi için kullanıcı arayüzünün en önemli sayfalarını açıklar Pişirme profillerinin girilmesiyle ilgili kılavuzlar içerir 	Aşçı Kullanıcı
easyTouch ile pişirme	 Yazılımın pişirme akışlarına ait bir açıklama içerir Pişirme sırasında kullanıcı arayüzünün kullanımıyla ilgili kılavuzlar içerir 	Aşçı Kullanıcı
Yemek kitabıyla çalışma	Yemek kitabının kullanımıyla ilgili kılavuzlar içerir	Aşçı Kullanıcı
Press&Go / Press&Go+ ile çalışma	Press&Go ve Press&Go+ ile ilgili bir açıklama içerir Sıcak hava buharlı fırının Press&Go ile kullanımıyla ilgili kı- lavuzlar içerir	Aşçı Kullanıcı
easyTouch ile temizlik	 Yazılımın temizleme akışlarına ait bir açıklama içerir Temizlik sırasında kullanıcı arayüzünün kullanımıyla ilgili kılavuzlar içerir 	Kullanıcı

Bölüm/Alt bölüm	Amaç	Hedef grup
easyTouch'ta ayarların yapılması	Ayarlar bölümünde ayarlarla ilgili kılavuzlar içerir	Aşçı
Hata durumunda kulla- nım	Hata durumunda kullanımı açıklar	Aşçı Kullanıcı

Ondalık sayıların yazma şekli

Uluslararası tek düzeninin korunması için her zaman bir ondalık virgülü kullanılmaktadır.

2 easyTouch'a genel bakış

Bu bölümün amacı

easyTouch, sıcak hava buharlı fırınınızın kullanım konseptidir.

Bu kullanım kılavuzunda, easyTouch kullanıcı arayüzünün en önemli fonksiyonlarını bir genel bakış şeklinde sunacağız.

En önemli giriş sayfalarını ve bu sayfalarda bulunan tuşları ve bu tuşların fonksiyonlarını açıklayacağız.

easyTouch kullanıcı arayüzünün kullanımını, en önemli fonksiyonlar ve bağlamların girilmesine yönelik basit kılavuzlar yardımıyla açıklayacağız.

easyTouch kullanıcı arayüzünün tam açıklamasını Ekran yardımı'nda bulabilirsiniz.

2.1 easyTouch ana sayfası

Giriş

Sıcak hava buharlı fırınınız easyTouch kontrol panelinden açıldıktan sonra cihaz bir otomatik diyagnoz gerçekleştirir.

Ana sayfa

Yazılım çalışmaya hazır durumda ise easyTouch kullanıcı arayüzünün ana sayfası görüntülenir:

<i>▲</i> 08·54	A	Güncel sayfa göstergesi
	08:54	Güncel saat
	Î	Pişirme 'Pişirme' sayfasının çağrılması Pişirme profillerinin manüel olarak giril- mesi
Press	Press &Go	Press&Go 'Press&Go' sayfasının çağrılması Hızlı seçim aracılığıyla otomatik pişirme
	Press &Go+	Press&Go+ (geçiş yapılabilir) 'Press&Go+' sayfasının çağrılması Yemek kitabının sık kullanılanları
		Yemek kitabı 'Yemek kitabı' sayfasının çağrılması Pişirme profillerinin yönetimi
	101	Rejenerasyon 'Rejenerasyon' sayfasının çağrılması Pişirme profillerinin manüel olarak giril- mesi
	0	Ayarlar 'Ayarlar' sayfasının çağrılması Cihaz ayarlarına erişim
• ? 🎸 easy TOUCH	?	Yardım Ekran yardımına erişim
	ŝ	Temizlik 'Temizlik' sayfasının çağrılması Pişirme bölmesi temizliği için temizlik profillerinin secilmesi

2.2 easyTouch fonksiyonlarına genel bakış

Çalışma modları ve pişirme yöntemleri

easyTouch'ta 'Pişirme' sayfası aracılığıyla aşağıdaki çalışma modlarıyla çalışabilirsiniz:

- Buhar
- Sıcak buharlı hava
- Sicak hava
- Smoker (sadece ConvoSmoke seçeneğinin bulunduğu cihazlarda mevcuttur)

Pişirme fonksiyonlarıyla (ACS+ ek fonksiyonlar) ve Ek fonksiyonlar bağlantılı olarak çeşitli pişirme yöntemleri uygulayabilirsiniz:

- Düşük sıcaklıkta pişirme (LT pişirme)
- Delta-T pişirme
- ecoCooking
- Cook&Hold

Press&Go / Press&Go+

'Press&Go' ile, ön tanımlı pişirme profilleri kullanılarak hızlı seçim tuşları aracılığıyla yiyecekler otomatik olarak pişirilebilir. Bu sayede pişirme çok kolay bir şekilde gerçekleştirilir, kalite aynı kalır. Bu, optimum proses güvenliği sağlar.

'Press&Go+' bölümünde, yemek kitabının seçilen sık kullanılanları hızlı seçim için sunulur.

'Press&Go' ile 'Press&Go+' arasında geçiş yapılabilir.

Yemek Kitabı

easyTouch ile hızlı bir şekilde kendi pişirme profillerinizi oluşturabilir ve 'Yemek kitabı' sayfası aracılığıyla 399 adede kadar pişirme profilini yönetebilirsiniz.

Bunun dışında, 'Yemek kitabında' ön tanımlı pişirme profilleri de bulabilirsiniz.

Yemek kitaplarını USB bağlantısı üzerinden içe/dışa aktarabilirsiniz.

Rejenerasyon fonksiyonları

easyTouch'ta 'Rejenerasyon' sayfası aracılığıyla aşağıdaki rejenerasyon fonksiyonlarıyla çalışabilirsiniz:

- Rejenerasyon à la Carte
- Banket rejenerasyonu
- Tabak rejenerasyonu

Ayarlar

'Ayarlar' sayfası aracılığıyla sıcak hava buharlı fırının cihaz ayarları yapılabilir.

Temizlik

easyTouch'taki 'Temizlik' sayfasında, pişirme bölmesi temizliği için çeşitli temizlik profilleri sunulur:

- Šuyla yıkama temizlik profili
- ConvoCare parlatici ile yikama temizlik profili
- ConvoClean+ tam otomatik temizlik: Buharlı dezenfeksiyon ve Kurutma ile çeşitli kirlenme dereceleri ve temizlik süreleri için ayarlanabilir temizlik profilleri seçilebilir
- Yarı otomatik temizlik profili

Ekran yardımı

Ekran yardımında, easyTouch kullanıcı arayüzünün tam açıklamasını bulabilirsiniz. Ekran yardımını başlangıç sayfasından ve diğer tüm sayfalardan çağırabilirsiniz.

2.3 easyTouch'ın kullanımı

easyTouch içinde gezinme

Sıcak hava buharlı fırının tüm fonksiyonlarına easyTouch kullanıcı arayüzünün çeşitli sayfaları üzerinden erişilebilir. Bu sayfalarda mevcut tüm fonksiyonlar tuşlar halinde sunulur.

'Ana sayfa' aracılığıyla, istediğiniz tuşu seçerek easyTouch kullanıcı arayüzünün diğer tüm sayfalarına, örn. 'Pişirme' sayfasına erişebilirsiniz:



easyTouch'ın giriş sayfaları

İlgili giriş sayfasındaki tuşlar aracılığıyla istediğiniz fonksiyonlar seçilir:

Ϋ́		09:00	1	easyTouch'ın başlık bölümü: Güncel sayfanın, güncel saatin göstergesi ve- ya mevcutsa pişirme profili adının göstergesi
		۲۲ آژا	2	Verilerin girilmesi için tuşların bulunduğu ana bölüm:
		170°C		 di Tuş açık gri = Fonksiyon mevcut değil veya seçil- seçilmedi
\bigcirc	1	00:30:00	3	easyTouch'ın alt bilgi alanı: Diğer sayfalara gitmek easyTouch içinde ge- zinme icin kullanılan tuslar
	Č _s T			· · ·
+				
		🔶 🗗 🔛		
	$\langle \rangle$	2 ≥		
♠ ←	۰	? 🕮 еазу тоисн		

3 Ekran yardımının kullanımı

Bu bölümün amacı

Sıcak hava buharlı fırının easyTouch kullanıcı arayüzü ile kullanımı, kullanıcı arayüzünde görüntülenebilen Ekran yardımında eksiksiz bir şekilde açıklanmıştır.

Bu bölümde, Ekran yardımını nasıl görüntüleyeceğiniz ve içinde nasıl gezineceğiniz açıklanmaktadır.

3.1 Ekran yardımının başlangıç sayfası

Başlangıç sayfasının fonksiyonları

Ekran yardımının başlangıç sayfası, Ekran yardımında gezinme merkezi başlangıç noktasıdır.



3.2 Ekran yardımına erişim

Başlangıç sayfasına git

Ekran yardımının başlangıç sayfasına easyTouch kullanıcı arayüzünün ana sayfasından alt bilgideki soru işaretini seçerek direkt olarak geçebilirsiniz:



Güncel sayfanın açıklamasına git

easyTouch kullanıcı arayüzünün mevcut durumda çağrılan sayfasına, sayfadan alt bilgideki soru işaretini seçerek direkt olarak geçebilirsiniz:



3.3 Ekran yardımı sayfalarındaki gezinme olanakları

Gezinme çubuğu



Metin alanındaki tuşlar



9	'easyTouch kullanıcı arayüzünün yapısı' alt di- zinine git
10	Sonraki sayfanın açıklamasına git
11	Konuyla ilgili ayrıntılı bilgiler
12	Bu konuyla ilgili kılavuza git

3 Ekran yardımının kullanımı

Süreç sayfalarının açıklamalarında gezinme



Sonraki süreç sayfasının açıklamasına git

4 Pişirme profillerinin girilmesi - Pişirme sayfası

Bu bölümün amacı

Bu bölümde, sıcak hava buharlı fırınınızın çalışma modları, mevcut pişirme fonksiyonları (ACS+ ek fonksiyonlar) ve ek fonksiyonlarla ilgili bir genel bakış sunacak ve size özel pişirme yöntemlerini gösterecek ve bunların çalışma şeklini açıklayacağız.

'Pişirme' sayfası ile 'Ek fonksiyonlar' sayfasını tanıtacak ve burada yer alan tuşlar ile bunların fonksiyonlarını açıklayacak ve 'Pişirme' sayfası aracılığıyla adım adım kılavuzlar şeklinde pişirme profillerinin girilmesini göstereceğiz.

Ayrıntılı bilgileri, Ekran yardımında bulabilirsiniz.

4.1 Pişirme sayfasıyla çalışma

Çalışma modları

'Pişirme' sayfası aracılığıyla pişirme profillerini aşağıdaki çalışma modları üzerinden girebilirsiniz:

- Buhar
- Sıcak buharlı hava
- Sıcak hava
- Smoker (sadece ConvoSmoke seçeneğinin bulunduğu cihazlarda mevcuttur)

Pişirme sıcaklığı ve pişirme süresi gibi basit pişirme parametrelerini seçtikten sonra, bu pişirme profillerini 'Yemek kitabı'na ve 'Press&Go' bölümüne çağrılabilecek şekilde kaydedebilirsiniz.

Mümkün olan pişirme yöntemleri

Çalışma modları aşağıdaki pişirme yöntemleri için uygundur:

Buhar	Sıcak buharlı hava	Sıcak hava	Smoker
 Pişirme Buharda pişirme Hafif haşlama Suda pişirme Konserve yapma 	 Kızartma Fırında pişirme Ağır ateşte pişirme 	 Kızartma Fırında pişirme Fırında üstünü kızartma Izgarada pişirme Kavurma 	 Tütsüleme

Sıcaklık aralığı

Çalışma modları ile yiyecekleri aşağıdaki sıcaklık aralıklarında pişirebilirsiniz:

Buhar	Sıcak buharlı hava	Sıcak hava	Smoker
30°C ila 130°C	30°C ila 250°C	30°C ila 250°C	-

Çekirdek sıcaklık ölçümünde 20°C ile 99°C arasındaki bir sıcaklık aralığında çalışabilirsiniz.

Mevcut pişirme fonksiyonları

Çalışma moduna bağlı olarak belirli pişirme fonksiyonlarını (ACS+ ek fonksiyonlar) seçebilirsiniz:

Buhar	Sıcak buharlı hava	Sıcak hava	Smoker
 Fan hızı 	Fan hızıHumidityPro	Fan hızıCrisp&Tasty	-

Mevcut ek fonksiyonlar

Çalışma moduna bağlı olarak 'Ek fonksiyonlar' sayfası aracılığıyla, pişirme profilleriniz için uygun ek fonksiyonları seçebilirsiniz:

4 Pişirme profillerinin girilmesi - Pişirme sayfası

Buhar	Sıcak buharlı hava	Sıcak hava	Smoker
 Program koruması Düşük güç Başlangıç zamanı ön	 Program koruması Düşük güç Başlangıç zamanı ön	 Program koruması Düşük güç Başlangıç zamanı ön	 Program koruması Başlangıç zamanı ön seçimi Mesaj adımı
seçimi Mesaj adımı	seçimi Mesaj adımı Yağ ayırma	seçimi BakePro Mesaj adımı Yağ ayırma	

17

4.2 Pişirme sayfası

۲ ۲ ۱۲:45	Ϋ́	Pişirme sayfası göstergesi
L 10.73	13:45	Güncel saat
	[≋] [€]	Buhar çalışma modu, seçildi Sıcak buharlı hava çalışma modu Sıcak hava çalışma modu
Ω.	£	Pişirme sıcaklığının girilmesi
300°C	100°C	Girilen pişirme sıcaklığının göstergesi Sıcaklık değeri seçimi: Güncel pişirme bölmesi sıcaklığı
	\bigcirc	Pişirme süresinin girilmesi
() / 00:25:00	/#	Çekirdek sıcaklığının girilmesi
	00:25:00	Pişirme süresi veya çekirdek sıcaklığı göster- gesi
HP AUTO	Se HP	Fan hızı, 5 kademede Pişirme bölmesindeki akış hızını ayarlar HumidityPro, 5 kademe veya otomatik ayarla- ma Pişirme bölmesindeki nemi ayarlar
	Č₄Ť	Crisp&Tasty, 5 kademe veya otomatik ayarla- ma Pişirme bölmesinin nemini alır
	AUTO	'HumidityPro' için otomatik ayarlama
	+	Ek fonksiyonların seçilmesi
	$\Delta \mathbf{T}$	Seçilen bir pişirme yönteminin göstergesi
		Seçilen ek fonksiyonların göstergesi

	C?	Manüel buhar ekleme Pişirme bölmesine pişirme işlemi esnasında nem verir. Sadece pişirme işlemi sırasında se- çilebilir.
		Başlat Pişirme işlemini başlatır
	I	Ön ısıtmayla başla Cihaz kapısı kapalıyken pişirme bölmesini ısıtır
	I	Cool down ile başla Cihaz kapısı açıkken ve fan çarkı çalışırken pi- şirme bölmesini soğutur
		Durdur Pişirme işlemini durdurur
		TrayTimer Bir pişirme işlemi sırasında boş rafları kullana- bilmek amacıyla münferit raflar için ayarlanabi- len zamanlayıcı.
A 1 - 0 1+ P	Í	Pişirme adımını sil
	<	Pişirme adımı geri
	<u>=</u> C	Pişirme adımları görünümü
	>+	Pişirme adımı ekle/ileri
		Pişirme profilini yemek kitabına kaydet
A C O ? C easy	A	Ana sayfa
	\leftarrow	Geri
	0	Ayarlar
	2	Yardım

Yemek kitabı

4.3 Ek fonksiyonlar sayfası

Ϋ́	13.45	ſ	Pişirme sayfası göstergesi
	13.43	13:45	Güncel saat
Low-temperature cooking	Delta-T cooking	LT	Düşük sıcaklıkta pişirme (LT pişirme) Yemeklerin düşük sıcaklıklarda, 3 pişirme adı- mında pişirildiği pişirme yöntemi
ecoCooking		$\Delta \mathbf{T}$	Delta-T pişirme Pişirme bölmesi sıcaklığının, çekirdek sıcaklı- ğına bağlı olarak 3 pişirme kademesinde arttığı pişirme yöntemi
Reduced power		eco	ecoCooking, seçildi Enerji ihtiyacını azaltmak için ısıtma gücünün son pişirme aşamasında çevrime sokulduğu pi- şirme yöntemi
Program lock	Start-time preset	CªH	Cook&Hold Bir pişirme aşamasında ve belirli bir sıcaklığın 3 pişirme aşamasında korunduğu bir pişirme aşamasındaki pişirme yöntemi
	Message step		Düşük güç Pişirme işlemi sırasında yüklenme piklerinin oluşmasını önlemek için ısıtma gücünün azal- tıldığı fonksiyon
Orease much		â	Program koruması, seçildi Bağlı enerji optimizasyon sistemi nedeniyle pi- şirme işlemlerinin kesintiye uğramasını engel- leyen fonksiyon
		0	Başlangıç zamanı ön seçimi Bir pişirme işleminin başlangıç zamanını daha sonraki bir zamanda olacak şekilde belirleyen fonksiyon
		Ś	BakePro Nemlendirmeli ve fan durma süresinin 5 kade- mede otomatik olarak ayarlandığı pişirme fonk- siyonu
		9	Mesaj adımı Mesajları pişirme işlemi esnasında gösteren fonksiyon
		-\$-	Yağ ayırma Yağ ayırma işlemini pişirme esnasında uygula- yan fonksiyon
		√	Girişi onayla
<u>?</u> ک	easy TOUCH	\leftarrow	Geri
		!	i aruini

4.4 Pişirme profilinin pişirme süresiyle girilmesi

Pişirme profilini girme



- Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
- Pişirme profilini yemek kitabına kaydetme, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 30

4.5 Pişirme profilinin çekirdek sıcaklığıyla girilmesi

Pişirme profilini girme



- Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
- Pişirme profilini yemek kitabına kaydetme, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 30

4.6 Pişirme profilinin başlangıç zamanı ön seçimiyle girilmesi

Uygulama alanı

'Başlangıç zamanı ön seçimi' ek fonksiyonu, bir pişirme işleminin başlangıç zamanını daha sonraki bir zamanda olacak şekilde belirler.

Cihaz, başlangıç zamanı girilirken, pişirme profilinin süresine bağlı olarak pişirme işleminin sonunu kendisi hesaplar. Cihaz, bitiş zamanı girilirken pişirme işleminin başlangıcını kendisi hesaplar.

'Başlangıç zamanı ön seçimi', başlangıç zamanı veya bitiş zamanı girildikten sonra bir pişirme profiline ilk "Pişirme adımı" olarak eklenir.

'Başlangıç zamanı ön seçimi' sayasında geriye sayım başladıktan sonra, pişirme işlemi ancak tanımlanan anda başlar.

Pişirme profilini girme



- Pişirme işleminin durdurulması, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
- Pişirme profiliyle pişirme, izlenecek yöntem için, bkz. kullanım el kitabındaki 'Pişirme sırasında izlemeniz gereken yöntem' bölümü

4.7 Pişirme profilinin BakePro ile girilmesi

Uygulama alanı

'BakePro' ek fonksiyonu, nemlendirmeli özel bir pişirme fonksiyonudur.

Pişirme profilini girme



- Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
- Pişirme profilini yemek kitabına kaydetme, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 30

4.8 Pişirme profilinin mesaj adımı ile girilmesi

Uygulama alanı

'Mesaj adımı', pişirme işlemi sırasında kullanıcıya özel bir işlem gerçekleştirmesi yönünde belirli bir talebi ileten bir fonksiyondur.

Bir mesaj girilirken metin içeriği girilir ve mesajın görüntüleneceği süre seçilir.

'Mesaj adımı', bir pişirme profiline "Pişirme adımı" olarak eklenir.

'Mesaj adımı' sayfasında başlatma sonrasında pişirme işlemi başlar ve 'Mesaj adımı' pişirme adımı tanımlanan anda gerçekleştirilir.

Pişirme profilini girme



- Diğer adımlar:
 Pişirme işleminin durdurulması, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
 Pişirme profiliyle pişirme, izlenecek yöntem için, bkz. kullanım el kitabındaki 'Pişirme sırasında izlemeniz gereken yöntem' bölümü

4.9 Pişirme profilinin yağ ayırma ile girilmesi

Uygulama alanı

'Yağ ayırma' ek fonksiyonu, pişirme işlemi esnasında otomatik bir yağ ayırma işlemi gerçekleştirir. 'Yağ ayırma' ek fonksiyonu sadece ConvoGrill seçeneğinin bulunduğu cihazlarda mevcuttur. Bunun için cihazın özel olarak hazırlanması gerekir.

Pişirme profilini girme



- Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
- Pişirme profilini yemek kitabına kaydetme, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 30

4.10 Pişirme sayfası - Smoker

Ω 13·45	ſ	Pişirme sayfası göstergesi
Ц 15.45	13:45	Güncel saat
	1	Buhar çalışma modu
	<u>III</u>	Sıcak buharlı hava çalışma modu
	555	Sıcak hava çalışma modu
	<u> </u>	Smoker çalışma modu, seçildi Yiyecekleri tütsüleme, opsiyonel
	G	Tütsüleme süresinin girilmesi
13:20:13	13:20:13	Tütsüleme süresi göstergesi
	+	Ek fonksiyonların seçilmesi
+	6	Seçilen ek fonksiyonların göstergesi
=0	•	Başlat Pişirme işlemini başlatır
	Ē	TrayTimer Bir pişirme işlemi sırasında boş rafları kullana- bilmek amacıyla münferit raflar için ayarlanabi- len zamanlayıcı.
	É	Pişirme adımını sil
□□ <1 🖳 3∑ 団]	<	Pişirme adımı geri
		Pişirme adımları görünümü
	>+	Pişirme adımı ekle/ileri
		Pişirme profilini yemek kitabına kaydet
	裔	Ana sayfa
	\leftarrow	Geri
	0	Ayarlar
	?	Yardım
		Yemek kitabı

4.11 Smoker ile pişirme profilinin girilmesi

Uygulama alanı

'Smoker' çalışma modu, yiyeceklerin tütsülenmesi için uygundur.

'Smoker' çalışma modu sadece ConvoSmoke seçeneğinin bulunduğu cihazlarda mevcuttur. Bunun için cihazın özel olarak hazırlanması gerekir.

Pişirme profilini girme



- Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
- Pişirme profilini yemek kitabına kaydetme, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 30

4.12 Girilen pişirme profilinin yemek kitabına kaydedilmesi

Ön koşullar

- 'Pişirme' veya 'Rejenerasyon' sayfasındasınız.
- Bir pişirme profili girdiniz.

Girilen pişirme profilinin yemek kitabına kaydedilmesi



Sonuç: Pişirme profili şimdi 'Yemek kitabı' na kaydedilmiştir.

4.13 Seçilen pişirme profilleri

Çeşitli pişirme profilleri

Ürün	ĩ	£	\bigcirc	Æ	ACS+
Baget, TK	555	170°C	15 da- kika	-	じ1
Kumpir	ĨĨĨ	180°C	-	93°C	-
Krem karamel / Royal		80°C	35 da- kika	-	-
Balık kroket	555	210°C	12 da- kika	-	Č₄T 5
Pişirme, unlu mamuller		35°C	3 daki- ka	-	\$ 1
Piliç göğsü, kızarmış	555	235°C	-	72°C	-
Havuç, taze		100°C	8 daki- ka	-	-
Galeta ununa bulanmış domuz şnitzel	555	200°C	9 daki- ka	-	Č₄T 3

ConvoSmoke pişirme profilleri

Ürün	Adım	Smoker	ſ	æ	\bigcirc	1	ACS+
Somon Izgara	1	evet	-	-	15 da- kika	-	-
	2	-	555	120 °C	-	50 °C	-
Baharat tuz	1	evet	-	-	75 da- kika	-	-
	2	-	555	60 °C	20 da- kika	-	÷2
Tavuk budu	1	evet	-	-	75 da- kika	-	-
	2	-	555	180 °C	3 daki- ka	-	-
	3	-	555	170 °C	20 da- kika	-	Č₅T 5

5 Özel pişirme yöntemlerinin girilmesi - Pişirme sayfası

Bu bölümün amacı

Bu bölümde, özel pişirme yöntemleri hakkında bir genel bakış sunacak ve bunların çalışma seklini açıklayacağız.

Pişirme' sayfası aracılığıyla adım adım kılavuzlar şeklinde pişirme profillerinin girilmesini göstereceğiz. Ayrıntılı bilgileri, Ekran yardımında bulabilirsiniz.

5.1 Özel pişirme yöntemleriyle çalışma

Özel pişirme yöntemleriyle çalışma

Ürünlerinizin özel gerekliliklerine uygun pişirme profillerini aşağıdaki pişirme yöntemleri için oluşturabilirsiniz.

- Düşük sıcaklıkta pişirme (LT pişirme) •
- Delta-T pişirme
- ecoCooking
- Cook&Hold

ecoCooking'de enerji ihtiyacı aynı pişirme süresinde azaltılır.

Diğer pişirme yöntemlerinde çalışma moduna ve istediğiniz pişirme kademesine bağlı olarak pişirme profilleri, belirli pişirme verileri ve çok sayıda pişirme adımıyla önceden tanımlanmıştır. Ön tanımlı pişirme profilleri, ilgili pişirme profilini 'Yemek kitabı' bölümünde ve 'Press&Go' kısmında çağrılabilir şekilde kaydetmeden önce uyarlanabilir.

Mevcut pişirme yöntemleri

Bu özel pişirme yöntemlerini, çalışma moduna bağlı olarak 'Ek fonksiyonlar' sayfası aracılığıyla seçebilirsiniz:

Düşük sıcaklıkta pişir- me	Delta-T pişirme	ecoCooking	Cook&Hold
BuharSıcak buharlı hava	BuharSıcak buharlı hava	Sıcak buharlı havaSıcak hava	BuharSıcak buharlı hava
- Sicak hava	- Sicak hava		- Sicak hava

- Sicak hava
- Sicak hava
- Sicak hava

5.2 Düşük sıcaklıkta pişirme yöntemi için pişirme profilinin girilmesi

Uygulama alanı

Düşük sıcaklıkta pişirme, yiyeceklerin düşük sıcaklıklarda pişirildiği bir pişirme yöntemidir. Böylece pişirme süresi uzar. Her zaman çekirdek sıcaklık sensörüyle çalışılmalıdır.

Düşük sıcaklıkta pişirme, özellikle et, kümes hayvanları ve balık için uygundur. Bu sırada yemek mümkün olduğunca korunacak şekilde pişirilir. Çok daha az su kaybeder ve önemli ölçüde sulu ve yumuşak olur.

Önceden ayarlanan pişirme verilerini ve pişirme adımlarını kendi pişirme profiliniz için bireysel olarak değiştirebilirsiniz.

Pişirme kade- mesi	Pişirme adımı	Çalışma modu	°C olarak pişirme sı- caklığı	Dakika ola- rak pişirme süresi	°C olarak çekirdek sı- caklığı	ACS+
İyi pişmiş	1	Buhar	100	10	-	-
	2	Buhar	80	-	72	¥ 1
	3	Buhar	80	-:-	-	¥ 1
Orta	1	Buhar	100	10	-	-
	2	Buhar	60	-	54	¥ 1
	3	Buhar	52	-:-	-	¥ 1
Az pişmiş	1	Buhar	100	10	-	-
	2	Buhar	55	-	48	¥ 1
	3	Buhar	46	-:-	-	\$ 6 1

Önceden ayarlanan pişirme verileri Buhar

Önceden ayarlanan pişirme verileri Sıcak buharlı hava

Pişirme kade- mesi	Pişirme adımı	Çalışma modu	°C olarak pişirme sı- caklığı	Dakika ola- rak pişirme süresi	°C olarak çekirdek sı- caklığı	ACS+
İyi pişmiş	1	Sıcak hava	130	10	-	-
	2	Sıcak hava	75	20	-	Č _s T 5
	3	Sıcak buharlı hava	75	-	72	£ 1
	4	Sıcak buharlı hava	70	-:-	-	<i>₽</i> 1
Orta	1	Sıcak hava	130	10	-	-
	2	Sıcak hava	60	20	-	Č _s T 5
	3	Sıcak buharlı hava	60	-	54	€ 1
	4	Sıcak buharlı hava	50	-:-	-	<i>s</i> € 1
Az pişmiş	1	Sıcak hava	130	10	-	-
	2	Sıcak hava	55	20	-	Č _s T 5
	3	Sıcak buharlı hava	55	-	48	£ 1
	4	Sıcak buharlı hava	46	-:-	-	\$ 1

Pişirme kade- mesi	Pişirme adımı	Çalışma modu	°C olarak pişirme sı- caklığı	Dakika ola- rak pişirme süresi	°C olarak çekirdek sı- caklığı	ACS+
İyi pişmiş	1	Sicak hava	130	10	-	-
	2	Sıcak hava	78	20	-	ČĩT 5
	3	Sıcak hava	78	-	72	F 1
	4	Sıcak hava	72	-:-	-	Č₄T 5
	5	Sıcak hava	72	-	-	F 1
Orta	1	Sicak hava	130	10	-	-
	2	Sıcak hava	60	20	-	ČĩT 5
	3	Sıcak hava	60	-	54	F 1
	4	Sıcak hava	50	-:-	-	F 1
Az pişmiş	1	Sicak hava	130	10	-	-
	2	Sıcak hava	55	20	-	Č₄T 5
	3	Sıcak hava	55	-	48	F 1
	4	Sicak hava	46	-:-	-	s€ 1

Önceden ayarlanan pişirme verileri Sıcak hava

Pişirme profilini girme



'Pişirme' sayfasında çalışma modlarından birini, örn. 'Sıcak buharlı hava' yı seçin.

'Ek fonksiyonlar' sayfasında 'Düşük sıcaklıkta pişirme' pişirme yöntemini seçin.

Üç pişirme kademesinden birini, örn. 'İyi pişmiş' i seçin.

Sonuç: 'Düşük sıcaklıkta pişirme' için çok adımlı pişirme profili çağrılır.

- Pişirme adımlarının değiştirilmesi, izlenecek yöntem için bkz. Sayfa 40
- Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
- Pişirme profilini yemek kitabına kaydetme, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 30

5.3 Delta-T-pişirme yöntemi için pişirme profilinin girilmesi

Uygulama alanı

Delta-T pişirme, pişirme bölmesi sıcaklığının yemeğin çekirdek sıcaklığına bağlı olarak arttığı bir pişirme yöntemidir. Her zaman çekirdek sıcaklık sensörüyle çalışılmalıdır.

Delta-T pişirme, özellikle jambon, tüm balık, söğüş ve yumurta kremasının korunarak pişirilmesi için uygundur.

Önceden ayarlanan çekirdek sıcaklığını ve Delta sıcaklığını kendi pişirme profiliniz için bireysel olarak değiştirebilirsiniz.

Önceden ayarlanan pişirme verileri

Çalışma modu	Pişirme kademesi	°C olarak fark	Dakika ola- rak pişirme süresi	°C olarak çekirdek sı- caklığı	ACS+
Buhar	İyi pişmiş	40	-	72	-
	Orta	40	-	54	-
	Az pişmiş	40	-	48	-
Sıcak buharlı hava	İyi pişmiş	40	-	72	-
	Orta	40	-	54	-
	Az pişmiş	40	-	48	-
Sıcak hava	İyi pişmiş	40	-	72	-
	Orta	40	-	54	-
	Az pişmiş	40	-	48	-

Pişirme profilini girme

1.		555	'Pişirme' sayfasında çalışma modlarından birini, örn. 'Sıcak hava' yı seçin.
2.	Low-temperature cooking	Delta-T cooking	'Ek fonksiyonlar' sayfasında 'Delta-T pişirme' pişir- me yöntemini seçin.
3.	Low-temperature cooking	Delta-T cooking	Üç pişirme kademesinden birini, örneğin 'Orta' yı seçin.
4.			Seçimi onaylayın.
5.	∆ ₿	40°C	Gerekiyorsa önceden ayarlanan pişirme verilerini, örn. 'Çekirdek sıcaklığı' nı değiştirin.
	\bigcirc	54°C	
		-	Sonuç: Pişirme profili çağrılır.

- Diğer adımlar:
 Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
 Pişirme profilini yemek kitabına kaydetme, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 30
5.4 ecoCooking pişirme yöntemi için pişirme profilinin girilmesi

Uygulama alanı

ecoCooking, akıllı darbe tekniği ile enerji ihtiyacının aynı pişirme süresinde % 25 oranında azaltıldığı bir pişirme yöntemidir.

ecoCooking pişirme yöntemi, bir hafif pişirme aşaması ile bir son pişirme aşamasından oluşur. Hafif pişirme aşamasında, ürüne hızlı bir şekilde ısı aktarmak için standart yöntemle pişirebilirsiniz. Nihai pişirme aşamasında, ürünü hassas bir şekilde pişirmek için pişirme bölmesinin ve ürünün mevcut ısısından çok büyük ölçüde faydalanabilirsiniz.

Bu pişirme yöntemi; kızartma, rozbif ve büyük kızartılacak parçalar gibi uzun pişirme süresine ihtiyaç duyan yiyecekler için idealdir.

Pişirme profilini girme



- Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
- Pişirme profilini yemek kitabına kaydetme, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 30

5.5 Cook&Hold pişirme yöntemi için pişirme profilinin girilmesi

Uygulama alanı

Cook&Hold 2 kademeli bir pişirme yöntemidir. Bir pişirme aşaması (Cook aşaması) ve belirli bir sıcaklığın tutulduğu bir aşamadan (Hold aşaması) oluşur. Yemek, Cook aşamasında Buharda pişirme, Sıcak buharlı hava veya Sıcak hava çalışma modlarında pişer. Ürün, Hold aşamasında, önceden ayarlanan pişirme sıcaklığında son derece korunarak pişer.

Bir pişirme profili girerken Cook&Hold pişirme yöntemini ancak 2. pişirme adımından itibaren seçebilirsiniz. Hold aşaması için bir pişirme süresi seçilemez.

Önceden ayarlanan pişirme verileri

Çalışma modu	Pişirme kademesi	°C olarak pişirme sı- caklığı	Dakika ola- rak pişirme süresi	°C olarak çekirdek sı- caklığı	ACS+
Buhar	İyi pişmiş	72	-:-	-	<i>₽</i> 1
	Orta	54	-:-	-	\$ 1
	Az pişmiş	48	-:-	-	\$ 1
Sıcak buharlı hava	İyi pişmiş	72	-:-	-	\$1
	Orta	54	-:-	-	\$ 1
	Az pişmiş	48	-:-	-	\$ 1
Sıcak hava	İyi pişmiş	72	-:-	-	\$ 1
	Orta	54	-:-	-	\$ 1
	Az pişmiş	48	-:-	-	€ 1

Pişirme profilini girme

1.		'Pişirme' sayfasında çalışma modlarından birini, örn. 'Sıcak buharlı hava' yı seçin.
2.	150°C	'Pişirme' sayfasında pişirme profilinin 1. pişirme profilinin pişirme adımını (Cook aşaması), örn. 'Pi- şirme sıcaklığı'nı girin.
3.		'Pişirme adımı ekle' tuşunu seçin.
4.		'Pişirme' sayfasında pişirme profilinin 2. pişirme adımı (Hold aşaması) için çalışma modunu, örn. 'Sıcak hava' yı seçin.
5.	eco ecoCooking	'Ek fonksiyonlar' sayfasında 'Cook&Hold' pişirme yöntemini seçin.
6.	ecoCooking	Üç pişirme kademesinden birini, örneğin 'Orta' yı seçin.



- Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
 Pişirme profilini yemek kitabına kaydetme, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 30

5.6 Bir pişirme profilinin pişirme adımının değiştirilmesi

Uygulama alanı

Pişirme adımının değiştirilmesi işlemi, bir pişirme profili 'Pişirme' sayfası aracılığıyla girilirken ve 'Yemek kitabı'ndan çok adımlı bir pişirme profili seçilirken gerçekleştirilebilir. Bir pişirme işlemi sırasında sadece mevcut durumda pişirme için kullanılan pişirme adımı değiştirilebilir.

Pişirme adımının değiştirilmesi



- Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
- Pişirme profilini yemek kitabına kaydetme, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 30

5.7 Bir pişirme profilinin pişirme adımının taşınması veya silinmesi

Uygulama alanı

Pişirme adımının silinmesi veya taşınması işlemi, bir pişirme profili 'Pişirme' sayfası aracılığıyla girilirken ve 'Yemek kitabı'ndan çok adımlı bir pişirme profili seçilirken gerçekleştirilebilir. Pişirme adımları, bir pişirme işlemi esnasında artık taşınamaz ve silinemez.

Pişirme adımının taşınması veya silinmesi



- Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
- Pişirme profilini yemek kitabına kaydetme, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 30

6 Pişirme profillerinin girilmesi - Rejenerasyon sayfası

Bu bölümün amacı

Bu bölümde, sıcak hava buharlı fırınınızın rejenerasyon fonksiyonları hakkında bir genel bakış sunacağız.

'Rejenerasyon' sayfasını tanıtacak ve burada yer alan tuşlar ile bunların fonksiyonlarını açıklayacak ve 'Rejenerasyon' sayfası aracılığıyla adım adım kılavuzlar şeklinde bir pişirme profilinin girilmesini göstereceğiz.

Ayrıntılı bilgileri, Ekran yardımında bulabilirsiniz.

6.1 Rejenerasyon sayfasıyla çalışma

Rejenerasyon fonksiyonları

Rejenerasyon, sıcak hava buharlı fırının, önceden pişirilen yemeklerin son pişirme aşmasından geçirildiği ve servise hazır hale getirildiği rejenerasyon fonksiyonudur. 'Rejenerasyon', neredeyse her türlü yemek için uygundur. Yemekler tabaklara veya kaplara konur.

'Rejenerasyon' sayfası aracılığıyla yeni pişirme profilleri girebilir ve bu sırada aşağıdaki rejenerasyon fonksiyonlarıyla çalışabilirsiniz:

- Rejenerasyon à la Carte
- Banket rejenerasyonu
- Tabak rejenerasyonu

Sıcaklık aralığı

Rejenerasyon fonksiyonları ile yiyecekleri aşağıdaki sıcaklık aralıklarında pişirebilirsiniz:

Rejenerasyon à la Carte	Banket rejenerasyonu	Tabak rejenerasyonu
120°C ila 160°C	120°C ila 160°C	120°C ila 160°C

Çekirdek sıcaklık ölçümünde 20°C ile 99°C arasındaki bir sıcaklık aralığında çalışabilirsiniz.

Mevcut pişirme fonksiyonları

Rejenerasyon fonksiyonları ile belirli pişirme fonksiyonlarını (ACS+ ek fonksiyonlar) seçebilirsiniz:

Rejenerasyon à la Carte	Banket rejenerasyonu	Tabak rejenerasyonu
 Fan hızı 	 Fan hızı 	 Fan hızı

Mevcut ek fonksiyonlar

Rejenerasyon fonksiyonları ile 'Ek fonksiyonlar' sayfası aracılığıyla, pişirme profilleriniz için uygun ek fonksiyonları seçebilirsiniz:

Rejenerasyon à la Carte	Banket rejenerasyonu	Tabak rejenerasyonu
Program korumasıDüşük güç	Program korumasıDüşük güç	Program korumasıDüşük güç

6.2 Rejenerasyon sayfası

08-42	0	Rejenerasyon göstergesi
€ 00.42	08:42	Güncel saat
		Rejenerasyon à la Carte rejenerasyon fonksi- yonu seçildi Banket rejenerasyonu rejenerasyon fonksiyonu Tabak rejenerasyonu rejenerasyon fonksiyonu
∯ 125°C		Pişirme sıcaklığının girilmesi
IZ5 C	125°C	Gırilen pişirme sıcaklığının göstergesi Sıcaklık değeri seçimi: Güncel pişirme bölmesi sıcaklığı
	\bigcirc	Pişirme süresinin girilmesi, seçildi
(00:05:00	18	Çekirdek sıcaklığının girilmesi
	00:05:00	Pişirme süresi veya çekirdek sıcaklığı göster- gesi
S	Ş	Fan hızı, 5 kademede Pişirme bölmesindeki akış hızını ayarlar
	+	Ek fonksiyonların seçilmesi
	6	Seçilen ek fonksiyonların göstergesi
		Başlat Pişirme işlemini başlatır
	*	Cihaz kapısı kapalıyken pişirme bölmesini ısıtır
	I	Cool down ile başla Cihaz kapısı açıkken ve fan çarkı çalışırken pi- şirme bölmesini soğutur
		Durdur Pişirme işlemini durdurur
	<u> </u>	TrayTimer Bir pişirme işlemi sırasında boş rafları kullana- bilmek amacıyla münferit raflar için ayarlanabi- len zamanlayıcı.



Pişirme profilini yemek kitabına kaydet

?	m	easy		Ana sayfa
•	4	IOUCH	Ĵ	Geri
			0	Ayarlar
			?	Yardım
				Yemek kitabı

6.3 Ek fonksiyonlar sayfası



6.4 Rejenerasyon aracılığıyla pişirme profilini girme

Pişirme profilini girme



- Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
- Pişirme profilini yemek kitabına kaydetme, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 30

7 easyTouch ile pişirme

Bu bölümün amacı

Bu bölümde, easyTouch ile uygulanan bir pişirme işleminin genel açıklamasını ve pişirmeyle ilgili önemli işlemlerin adım adım kılavuzlarını bulabilirsiniz.

Ayrıntılı bilgileri, Ekran yardımında bulabilirsiniz.

7.1 Pişirmeye genel bakış

easyTouch'taki pişirme işlemleri

Sıcak hava buharlı fırınınızla yemek pişirmek için, ürününüze uygun bir pişirme profiline ihtiyacınız bulunmaktadır. Pişirme profilini, easyTouch kullanıcı arayüzünün 'Pişirme' veya 'Rejenerasyon' sayfası aracılığıyla yeni olarak girebilirsiniz. 'Yemek kitabı' sayfası aracılığıyla mevcut pişirme profilleri arasından da bir pişirme profili seçerek bunu başlatabilirsiniz.

Bir pişirme işlemine başlamadan önce her zaman, kullanım el kitabındaki cihazla güvenli şekilde çalışmaya yönelik listelenen kuralları ve tehlike uyarılarını öğrenmeniz ve burada yer alan talimatlara uymanız gerekir.

Pişirme işlemi sırasında kullanıcı, kullanıcı bilgileri ve işlem talepleri aracılığıyla birbirini takip eden süreç sayfalarına yönlendirilir. Kullanıcı, süreç sayfaları aracılığıyla pişirme profilinde değişiklikler yapabilir.

Süreç sayfalarında pişirme işleminin ilerleyişi, ilerleme göstergeleri ve zaman veya sıcaklık bilgileri aracılığıyla gösterilir. Bir pişirme işleminin sonu uygun kullanıcı bilgileri ve bir sinyal sesi aracılığıyla bildirilir.

Bir pişirme işleminin başlatılması

17 10:30 ប 10:30 IIP, 150°C Preheating finished. 1 150°C nce door and in 01:10:00 ΗP AUTO +30 00:00:00 easy TOUCH asy TOUCH

Bir pişirme işlemini başlattıktan sonra aşağıdaki Pişirme süreç sayfasına gelirsiniz:

Pişirme süreç sayfası

easyTouch kullanıcı arayüzüne ait bir Pişirme süreç sayfası örneği:



Başlık bölümü: Güncel sayfa, seçilen pişirme profilinin adı ve güncel saat göstergesi
 Süreç sayfasının ana bölümü: Pişirme profili verileri göstergesi Kullanıcı bilgileri ve işlem talebi Durdur tuşu TriColor gösterge halkası ilerleme göstergesi: Sarı = Hazırlanıyor Kırmızı = devam eden prosesler Yeşil = Hazır
Alt bilgi alanı: Gezinme tuşu

7.2 Pişirme işleminin başlatılması

Ön koşullar

- Pişirme işlemine başlamadan önce, kullanım el kitabındaki cihazla güvenli şekilde çalışmaya yönelik listelenen kuralları ve tehlike uyarılarını öğrendiniz ve burada yer alan talimatlara uyuyorsunuz.
- Yeni bir pişirme profili girdiniz.

Pişirme işleminin başlatılması



Diğer adımlar:

- Pişirme işleminin durdurulması, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49
- Pişirme profiliyle pişirme, izlenecek yöntem için, bkz. kullanım el kitabındaki 'Pişirme sırasında izlemeniz gereken yöntem' bölümü

7.3 Pişirme işleminin durdurulması

Ön koşullar

Pişirme işlemini başlattınız.

Pişirme işleminin durdurulması



Pişirme işlemini durdurmak için 'Durdur' tuşunu seçin.



Sonuç: Pişirme işlemi durdurulur ve 'Pişirme' sayfası görüntülenir.

8 Yemek kitabıyla çalışma

Bu bölümün amacı

Bu bölümde, yemek kitabıyla çalışmayla ilgili genel bir açıklamayı ve yemek kitabıyla ilgili önemli işlemler için hazırlanan adım adım kılavuzları bulabilirsiniz.

'Yemek kitabı' sayfasını tanıtacak ve burada yer alan tuşları ve bu tuşların fonksiyonlarını açıklayacağız.

Ayrıntılı bilgileri, Ekran yardımında bulabilirsiniz.

8.1 Yemek kitabına genel bakış

Yemek kitabındaki pişirme profilleri

Bir pişirme profili, örn. pişirme sıcaklığı ve pişirme süresi gibi pişirme parametrelerinin bir kombinasyonudur.

Pişirme profillerini 'Pişirme' veya 'Rejenerasyon' sayfası aracılığıyla yeni olarak girebilir ve 'easyTouch'a ait yemek kitabına kaydedebilirsiniz. Bu yemek kitabına, 20 adede kadar pişirme adımıyla maksimum 399 pişirme profili kaydedebilirsiniz.

Kaydedilen bir pişirme profilini 'Yemek kitabı'ndan çağırabilir ve bu profille hemen yemek pişirebilirsiniz.

'Pişirme' veya 'Rejenerasyon' sayfası aracılığıyla pişirme profilini değiştirebilir ve tekrar kaydedebilirsiniz. Ve bir pişirme profilini 'Yemek kitabı' ndan komple çıkartabilirsiniz.

Daha iyi bir genel bakış için pişirme profillerini ürün grupları halinde bir araya getirebilirsiniz. Bu ürün grupları daha sonra 'Press&Go' da mevcut olacaktır.

Çabucak erişmek istediğiniz pişirme profillerini sık kullanılanlar olarak işaretleyebilirsiniz. Bu sık kullanılanlar, hızlı bir şekilde seçilmek üzere Press&Go+'da kullanıma sunulur.

Yemek kitabının değiştirilmesi

easyTouch taki 'Ayarlar' aracılığıyla çeşitli yemek kitaplarını yönetebilirsiniz. Örneğin başka bir yemek kitabı seçebilir ve pişirme profillerini uyarlayabilir veya yeni pişirme profilleri ekleyebilirsiniz.

Denenip onaylanmış bir yemek kitabını başka bir Convotherm sıcak hava buharlı fırın için kullanmak istiyorsanız, bu yemek kitabını USB bağlantısı üzerinden dışa ve içe aktarabilirsiniz.

8.2 Yemek kitabı sayfası

∩∩ 08·47		Yemek kitabı göstergesi
	08:47	Güncel saat
	Ê	Sik kullanılanlar, seçildi Seçilen pişirme profilleri
	Ď	Ürün grupları Gruplarda bir araya getirilen pişirme profilleri
		Pişirme profilleri Yemek kitabındaki tüm pişirme profilleri, Her biri 20 adede kadar pişirme adımı içeren maks. 399 pişirme profili mümkündür
Fried Mea Frozen Ba Frozen Br	8	Sık kullanılanlar, ürün grupları veya pişirme profilleri
	\checkmark	Aşağıya
	Ê	Pişirme profilini değiştir, seçildi
	\wedge	Yukarıya
a h a ? easy	Â	Ana sayfa
	\leftarrow	Geri
	0	Ayarlar
	?	Yardım

8.3 Pişirme profilinin yemek kitabından çağrılması

1.				'Ana sayfa' da 'Yemek kitabı' tuşunu seçin.
2.		Ū.		Yemek kitabının tüm pişirme profillerini görüntüle- mek için 'Yemek kitabı' sayfasında 'Pişirme profille- ri', tuşunu seçin.
3.	Fried Mea	Frozen Ba	Frozen Br	İstediğiniz pişirme profilini, örn. Baget'i seçin.
			-	Sonuç: Pişirme profili çağrılır ve 'Pişirme' veya 'Re- jenerasyon' sayfasında görüntülenir.

Pişirme profilinin yemek kitabından çağrılması

Diğer adımlar:

Pişirme işlemini başlatma, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49

8.4 Pişirme profilinin yemek kitabından silinmesi

Pişirme profilinin yemek kitabından silinmesi



Sonuç: Pişirme profili şimdi 'Yemek kitabı' ndan silinmiştir.

8.5 Pişirme profillerinin sık kullanılanlar olarak seçilmesi





Sonuç: Pişirme profili şimdi hızlı bir şekilde seçilmek üzere 'Sık kullanılanlar' sayfasında kullanıma sunulmaktadır.

8.6 Yeni ürün gruplarının oluşturulması

Yeni ürün gruplarının oluşturulması



Diğer adımlar:

• Ürün grubuna pişirme profilleri ekleme, bkz. Sayfa 56

8.7 Ürün grubuna pişirme profilleri ekleme

Ürün grubuna pişirme profilleri ekleme



56

9 Press&Go / Press&Go+ ile çalışma

Bu bölümün amacı

Bu bölümde, 'Press&Go' ve 'Press&Go+' ile çalışmayla ilgili genel bir açıklama sunacağız. 'Press&Go' sayfasını tanıtacak ve burada yer alan tuşları ve bu tuşların fonksiyonlarını açıklayacağız. Ve burada, 'Press&Go' ile gerçekleştirilen önemli işlemlerle ilgili adım adım kılavuzları bulabilirsiniz. Press&Go ile mi, yoksa Press&Go+ ile mi çalışmak istediğinizi Ayarlar bölümünde ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılı bilgileri, Ekran yardımında bulabilirsiniz.

9.1 Press&Go'ya genel bakış

Press&Go ile hızlı pişirme

'Press&Go'da kullanıcıya, kullanıcı tarafından sadece seçilebilen, fakat artık değiştirilemeyen belirli ön tanımlı pişirme profilleri sunabilirsiniz. Kullanıcı, istediği pişirme profilini seçer ve pişirme işlemi hemen başlatılır. 'Press&Go' kullanıcısı için 'Ana sayfa'ya ve dolayısıyla komple kullanıcı arayüzüne erişim şifreyle korunabilir.

'Press&Go' sayfasında bulunması gereken pişirme profilleri, yemek kitabında ürün grupları içinde düzenlenmelidir.

'Press&Go'da, pişirme bölmesi temizliği için kullanılan mevcut temizlik profillerini de aynı şekilde kısıtlayabilirsiniz.

Çeşitli pişirme profilleriyle pişirme

'Press&Go'da çeşitli raflarda çok sayıda ürün grubunu, aynı ürünü veya bir ürün grubundaki farklı ürünler olmak üzere paralel şekilde pişirebilirsiniz.

Ancak paralel pişirme için sadece pişirme sıcaklığı, pişirme fonksiyonları ve ek fonksiyonlar anlamında uyumlu olan pişirme profilleri seçime sunulur. Bu pişirme profilleri sadece pişirme süresi anlamında farklılık gösterebilir.

Pişirme bölmesine başka bir ürün grubu yüklemek üzere cihaz kapısını açınca, mevcut durumda devam eden pişirme işlemleri durdurulur. Cihaz kapısını tekrar kapatınca pişirme işlemleri devam eder. Sistem, tüm pişirme işlemlerini denetler ve hangi ürünün çıkartılabileceğini otomatik olarak bildirir.

Bir pişirme profiline ait pişirme işlemini, bir veya birden fazla ürün grubu için, geri kalan yemeklerin pişirme işlemlerini etkilemeden zamanından önce iptal edebilirsiniz.

9.2 Press&Go sayfası

13:20	13:20	Güncel saat
Fried Mea Frozen Ba Frozen Br	8	Ürün grupları veya pişirme profilleri
\odot \odot \sim \sim	0	Pişirmeye devam etme, opsiyonel Pişirme profilleriyle pişirmeye devam etmek için kullanılan fonksiyon
	0	Başlangıç zamanı ön seçimi, opsiyonel Bir pişirme işleminin başlangıç zamanını daha sonraki bir zamanda olacak şekilde belirleyen fonksiyon
	$\overline{\mathbf{\nabla}}$	Аşаğıya
	\wedge	Yukarıya
a c 7 i easy	A	Ana sayfa
	\leftarrow	Geri
	?	Yardım
	°¢	Temizlik

9.3 Press&Go'daki raflar sayfası Yazılımın işlem talebi 1 1 Seçilen pişirme profilinin sembolü Frozen Baguette + Pişirme profilinin adı Frozen Bague Başka bir pişirme profilinin seçilmesi + Raf No. ٦Ĵ Cooking 00:15:39 Raf boş, renk gri Ľ Raf seçildi, renk sarı Cooking 00:15:39 Ľ, Raf dolu ve pişirme işlemi devam ediyor, renk Ľ Frozen Bagu...Put food in oven. kırmızı Pişirme işlemi tamamlandı, renk yeşil 1 Frozen Bagu...Put food in oven. 4 Unassigned Unassigned Unassigned Unassigned Aşağıya doğru, başka rafları seçmek için Yukarıya Geri easy TOUCH \$

9.4 Pişirme profilinin seçilmesi ve başlatılması

Ön koşullar

Pişirme işlemine başlamadan önce, kullanım el kitabındaki cihazla güvenli şekilde çalışmaya yönelik listelenen kuralları ve tehlike uyarılarını öğrendiniz ve burada yer alan talimatlara uyuyorsunuz.

Pişirme profilinin seçilmesi ve başlatılması



Diğer adımlar:

Pişirme profilinin zamanından önce iptal edilmesi, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 61

9.5 Pişirme profilinin zamanından önce iptal edilmesi

Pişirme profilinin zamanından önce iptal edilmesi



9.6 Pişirme profilleriyle pişirmeye devam etme

Ön koşullar

Örneğin, pişirme işleminden sonra, hazır hale gelen ürünü tekrar kısa süreyle pişirmek istiyorsunuz.

Pişirme profilinin seçilmesi ve başlatılması



'Press&Go' sayfasında 'Pişirmeye devam et' tuşunu seçin.

Sonuç: Pişirme işlemi derhal başlatılır.

Diğer adımlar:

Pişirme işleminin durdurulması, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 49

9.7 Press&Go'da başlangıç zamanı ön seçiminin girilmesi

Uygulama alanı

Press&Go'daki 'Başlangıç zamanı ön seçimi', seçilen bir pişirme profili için pişirme işleminin başlangıç zamanını daha sonraki bir zamanda olacak şekilde belirler.

Cihaz, başlangıç zamanı girilirken, pişirme profilinin süresine bağlı olarak pişirme işleminin sonunu kendisi hesaplar. Cihaz, bitiş zamanı girilirken pişirme işleminin başlangıcını kendisi hesaplar. Geriye sayım başlatıldıktan sonra pişirme işlemi tanımlanan zamanda başlatılır. Pişirme işlemi sırasında başka boş raflar yüklenebilir.

Ön koşullar

Pişirme işlemine başlamadan önce, kullanım el kitabındaki cihazla güvenli şekilde çalışmaya yönelik listelenen kuralları ve tehlike uyarılarını öğrendiniz ve burada yer alan talimatlara uyuyorsunuz.

Başlangıç zamanının girilmesi



- Pişirme profiliyle pişirme, izlenecek yöntem için, bkz. kullanım el kitabındaki 'Pişirme sırasında izlemeniz gereken yöntem' bölümü
- Pişirme profilinin zamanından önce iptal edilmesi, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 61

9.8 Press&Go+'ya genel bakış

Press&Go+ ile hızlı pişirme

'Press&Go+'da kullanıcıya, yemek kitabının seçilen sık kullanılanları sunulur. Kullanıcı, istediği pişirme profilini seçer ve pişirme işlemi hemen başlatılır. Burada pişirme işlemi, Pişirme veya Rejenerasyon sayfası aracılığıyla pişirmede olduğu gibi davranır.

10 easyTouch ile temizlik

Bu bölümün amacı

Bu bölümde, mevcut temizlik profilleri hakkında bir genel bakış, bir temizlik işleminin genel açıklamasını ve temizlikle ilgili önemli işlemlerin adım adım kılavuzlarını bulabilirsiniz.

'Temizlik' sayfasını tanıtacak ve burada yer alan tuşları ve bu tuşların fonksiyonlarını açıklayacağız. Ayrıntılı bilgileri, Ekran yardımında bulabilirsiniz.

10.1 Temizliğe genel bakış

easyTouch'taki temizlik işlemleri

Pişirme bölmesi temizliği için 'Temizlik' sayfası aracılığıyla çeşitli temizlik profilleri kullanıma sunulmaktadır:

- Suyla yıkama temizlik profili
- ConvoCare parlatici ile yikama temizlik profili
- ConvoClean+ tam otomatik temizlik: Buharlı dezenfeksiyon ve Kurutma ile çeşitli kirlenme derece-
- leri ve temizlik süreleri için ayarlanabilir temizlik profilleri seçilebilir
- Yarı otomatik temizlik profili

Bir temizlik işlemine başlamadan önce her zaman, kullanım el kitabındaki temizlik sırasında güvenli şekilde çalışmaya yönelik listelenen kuralları ve tehlike uyarılarını öğrenmeniz ve burada yer alan talimatlara uymanız gerekir.

Temizlik işlemi sırasında kullanıcı, kullanıcı bilgileri ve işlem talepleri aracılığıyla birbirini takip eden süreç sayfalarına yönlendirilir.

Bir temizlik işleminin sonu uygun kullanıcı bilgileri ve bir sinyal sesi aracılığıyla bildirilir.

Bir temizlik işleminin başlatılması

Bir temizlik işlemini başlattıktan sonra ilgili Temizlik süreç sayfasına gelirsiniz.





Temizlik süreç sayfası

easyTouch kullanıcı arayüzüne ait bir Temizlik süreç sayfası örneği:



1	easyTouch'ın başlık bölümü: Güncel sayfa, seçilen temizlik profili ve güncel saat göstergesi
2	 Süreç sayfasının ana bölümü: Temizlik profili verileri göstergesi Kullanıcı bilgileri ve işlem talebi Durdur tuşu TriColor gösterge halkası ilerleme göstergesi: Sarı = Hazırlanıyor Kırmızı = devam eden prosesler Yeşil = Hazır
3	easyTouch'ın alt bilgi alanı

10.2 Temizlik sayfası - Seçenekler

*8		13.20	Š	Temizlik sayfası göstergesi
	13.20	1	Temizlik	
			13:20	Güncel saat
+ ConvoClean+ Semi-automatic		R	+	Temizlik sistemi Seçenekler, seçildi Sadece su veya parlatıcı ile temizlik
	Semi-automatic		Temizlik sistemi ConvoClean+ Bağlanmış bidonlardaki temizlik maddeleriyle tam otomatik pişirme bölmesi temizliği	
			R	Yarı otomatik temizlik sistemi Program uygulamayla temizlik
			٢	H ₂ O, seçildi Suyla yıkama
е _{Н2} о				ConvoCare Bidondaki ConvoCare parlatıcı ile yıkama
ConvoCare			Î	ConvoCare Tekli dozaj şişesindeki ConvoCare parlatıcı ile yıkama
	✓		V	Girişi onayla ve temizliği başlat
	7 ^e	asy	A	Ana sayfa
		TOUCH	\leftarrow	Geri
			0	Ayarlar
			?	Yardım

10.3 Temizlik sayfası - ConvoClean+

18		13.20	6	Temizlik sayfası göstergesi
		13.20	1	Temizlik
			13:20	Güncel saat
+			+	Temizlik sistemi Seçenekler Sadece su veya parlatıcı ile temizlik
•	ConvoClean+	Semi-automatic		ConvoClean+ temizlik sistemi seçildi Bağlanmış bidonlardaki temizlik maddeleriyle tam otomatik pişirme bölmesi temizliği
			K	Yarı otomatik temizlik sistemi Program uygulamayla temizlik
	/1			ConvoClean+ temizleme kademesi 1 Hafif kirlenme
/ 1 \// 2	13	\ /4\	/ <mark>2</mark>	ConvoClean+ temizleme kademesi 2 seçildi Orta kirlenme
Cleaning level 1	Creating fer		/3	ConvoClean+ temizleme kademesi 3 Yoğun kirlenme
			/₄∖	ConvoClean+ temizleme kademesi 4 Çok yoğun kirlenme
		•	Ô	eco ConvoClean+ için sürdürülebilir temizleme sü- resi
	°.O	00°	2	regular, seçildi ConvoClean+ için normal temizleme süresi
				express ConvoClean+ için kısa temizleme süresi
	1		٢	Buharlı dezenfeksiyon ConvoClean+ için temizlik fonksiyonu
Steam disinfection		Drying	(\mathfrak{m})	Kurutma ConvoClean+ için temizlik fonksiyonu
	√		V	Girişi onayla ve temizliği başlat
<u>م ر_ م</u> _	>	easy		Ana sayfa
	:	то́исн	\leftarrow	Geri
			0	Ayarlar
			?	Yardım

10.4 Temizlik sayfası - Yarı otomatik

	20	Temizlik sayfası göstergesi
Cleaning 13.	1	Temizlik
	13:20	Güncel saat
+ 🗎 🖈	• +	Temizlik sistemi Seçenekler Sadece su veya parlatıcı ile temizlik
ConvoClean+ Semi-autor	matic	Temizlik sistemi ConvoClean+ Bağlanmış bidonlardaki temizlik maddeleriyle tam otomatik pişirme bölmesi temizliği
	R	Yarı otomatik temizlik sistemi seçildi Program uygulamayla temizlik
	1 (3)	Temizleme adımı 1 Cihaz temizleniyor
	2 🛒	Temizleme adımı 2 Pişirme bölmesine temizlik maddesi püskürtme
	3 (G	Temizleme adımı 3 Cihaz temizleniyor
	4 5	Temizleme adımı 4 Pişirme bölmesinin suyla yıkanması
	✓	Girişi onayla ve temizliği başlat
easy easy	Â	Ana sayfa
Tốu tốu		Geri
	0	Ayarlar
	?	Yardım

10.5 Tam otomatik pişirme bölmesi temizliğinin temizlik profilinin girilmesi

1.		•? 💦	easy Touch	'Ana sayfa' sayfasında 'Temizlik' tuşunu seçin.
2.	+	ConvoClean	Semi-automatic	'Temizlik' sayfasında 'ConvoClean+' temizlik siste- mini seçin.
3.	/ \ / \ / Cleaning level 1	/ 1 \ / 1 \ / 1 \ / 1 \ / 1 \ / 1 \ / 1 \ / 2 \ / 3 \ / 4 \		İstediğiniz temizleme kademesini, örn. 'Temizleme kademesi' 2 yi seçin.
4.	0 0 00	regular	epres	İstediğiniz modu, örn. 'regular' ı seçin.
5.	Steam di	sinfection	Drying	İsterseniz iki ek fonksiyon 'Buharlı dezenfeksiyon' ve 'Kurutma' dan birini veya her ikisini de seçin.
			-	Sonuç: Temizlik profili girilmiştir.

Temizlik profilinin girilmesi

Diğer adımlar:

Temizlik işleminin başlatılması, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 70

10.6 Temizlik işleminin başlatılması

Ön koşullar

- Bir temizlik profilini başlatmadan önce, kullanım el kitabındaki temizlik sırasında güvenli şekilde çalışmaya yönelik listelenen kuralları ve tehlike uyarılarını öğrendiniz ve burada yer alan talimatlara uyuyorsunuz.
- İstediğiniz bir temizlik profilini girdiniz.

Temizlik işleminin başlatılması



Temizlik işlemini başlatmak için 'Onayla' tuşunu seçin.

Sonuç: Temizlik profili derhal başlatılır.

Diğer adımlar:

- Temizlik işleminin durdurulması, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 70
- Temizlik profiliyle temizleme, izlenecek yöntem için, bkz. kullanım el kitabındaki 'Temizlik sırasında izlemeniz gereken yöntem' bölümü

10.7 Temizlik işleminin durdurulması

Ön koşullar

- Bir temizlik profilini girdiniz.
- Temizlik profilini başlattınız.

Temizlik işleminin durdurulması



Temizlik işlemini durdurmak için 'Durdur' tuşunu seçin.



Sonuç: Temizlik işlemi durdurulur (sadece henüz temizlik maddesi eklenmediyse mümkündür).

11 easyTouch'ta ayarların yapılması

Bu bölümün amacı

Bu bölümde, easyTouch 'Ayarları' ile gerçekleştirilen önemli işlemlerin adım adım kılavuzlarını bulabilirsiniz.

'Ayarlar' sayfasını tanıtacak ve burada yer alan tuşları ve bu tuşların fonksiyonlarını açıklayacağız. Ayrıntılı bilgileri, Ekran yardımında bulabilirsiniz.

11.1 Ayarlara genel bakış

Ayar olanakları ve erişim yetkileri

'Ayarlar' sayfası aracılığıyla sıcak hava buharlı fırınınızın cihaz ayarlarını yapabilirsiniz. Ayar olanaklarına erişim, farklı kullanıcı grupları için erişim yetkileriyle donatılabilir, yani bunlara sadece bir şifre aracılığıyla erişilebilir.

Kullanıcının, 'Ayarlar' sayfasının belirli bir bölümüne erişip erişemeyeceği aşağıdaki şekilde belirtilir:

- Tuş koyu gri, bölüm kullanılabilir.
- Tuş açık gri, bölüm kullanılamaz.

'Servis' bölümü sadece servis teknisyenlerinin kullanımına sunulur.

USB bağlantısıyla çalışma

'Ayarlar' sayfasının bazı bölümleri için sıcak hava buharlı fırınınızın USB bağlantısına ihtiyacınız bulunmaktadır. Bu bağlantı, easyTouch kontrol panelinin üzerinde yer alır.

11.2 'Ayarlar' sayfası

6		12.20	•	Ayarlar göstergesi
Ċ.		13.20	13:20	Güncel saat
\bigcirc			\odot	Genel Pişirme ve temizlik için kullanılan genel cihaz ayarları
General	Languages	Cookbook	۲	Diller Kullanıcı arayüzünde kullanılan dilin ayarı
2		Ĩ		Yemek kitabı Bir yemek kitabının seçilmesi
Service	Logbook	Date/time	C/	Servis Bakım çalışmaları ve hata arama sırasında destek
■))	Password			Günlük defteri Kumandanın kayıtlı işlemlerini ve hata mesaj- larını içeren liste
THEFT			0	Tarih/Saat Tarih ve saat ayarı
TIME	E.	t O j	■))	Ses Sinyal seslerinin ton ve ses şiddetinin ayarı
Videos	Backup/Restore	Transfer	P	Şifre Press&Go için bir şifrenin tanımlanması
			(D)	İçe Aktar/Dışa Aktar Cihazın verilerinin, bağlı, harici bir veri depola- ma aracı yardımıyla içe veya dışa aktarılması
				Filmler Kullanıcı filmlerine erişim
				Yedekle/Geri yükle Cihazın verilerinin, bağlı, harici bir veri depola- ma aracı yardımıyla yedeklenmesi ve geri yük- lenmesi
			[Aktar Verilerin bağlı bir sunucuya aktarılması işlemi- nin ayarlanması
ه ب	7	easy	龠	Ana sayfa

⋒ ५ ⊃	?	easy TOUCH

A	Ana sayfa
\leftarrow	Geri
?	Yardım
11.3 Dilin ayarlanması

Dilin ayarlanması

1.	🤍 🌾 easy Тоисн	Örn. 'Ana sayfa' da 'Ayarlar' tuşunu seçin.
2.	General Languages Cookbook	'Ayarlar' sayfasında 'Diller' tuşunu seçin.
3.	English Deutsci.	'Diller' sayfasında istediğiniz dili seçin.
4.		Seçimi onaylayın.
		Sonuç: Dil ayarı kabul edilir.

11.4 Tarih ve saatin ayarlanması

Tarih ve saatin ayarlanması



11.5 Sinyal seslerinin ayarlanması

Sinyal seslerinin ayarlanması

1.	сту V еазу Тоисн	Örn. 'Ana sayfa' da 'Ayarlar' tuşunu seçin.
2.	Sound Password Import/Export	'Ayarlar' sayfasında 'Ses' tuşunu seçin.
3.	Beep signal for error and prompt doorAlarm.wav Time len: sec Volume: 50%	'Ses' sayfasında istediğiniz sinyal sesinin aralığını seçin.
4.	Beep signal for error and prompt	'Sinyal sesini ayarla' sayfasında, mevcut durumda seçilmiş olan sinyal sesinin tuşunu seçin.
5.	doorAlarm.wav	'Sinyal sesi seç' sayfasında, Sinyal sesleri listesin- den istediğiniz sinyal sesini seçin (seçim = yeşil çerçeveli).
6.		veya USB bağlantısı üzerinden istediğiniz bir sinyal sesini içe aktarın.
7.	1	Seçimi onaylayın.
8.	Length in seconds: 3: Volume: 50%	'Sinyal sesini ayarla' sayfasında sinyal sesinin sü- resini seçin ve sinyal sesinin ses şiddetini ayarla- yın.
9.		Girişi onaylayın.
		Sonuç: Sinyal sesinin ayarları kabul edilir.

11.6 Press&Go şifresinin ayarlanması

Press&Go şifresinin	ayarlanması
---------------------	-------------



11.7 Press&Go'dan Press&Go+'ya geçiş

1.	Contraction of the sease of the	Örn. 'Ana sayfa' da 'Ayarlar' tuşunu seçin.
2.		'Ayarlar' sayfasında 'Genel' tuşunu seçin.
	General Languages Cookbook	
3.	Cleaning Cooking chan	'Genel' sayfasında 'Pişirme bölmesi' tuşunu seçin.
4.	Cooking data Auto-Memo (Last / default) Press&Go - Press&Go+ Press&Go	'Pişirme bölmesi' sayfasında 'Press&Go - Press&Go+' tuşunu seçin.
5.		Değişikliği onaylayın.
		Sonuç: Ayar kabul edilir.

Diğer adımlar:

• Press&Go ayarlarının yapılması, izlenecek yöntem için, bkz. Sayfa 80

11.8 Temizlik ayarlarının yapılması

Genel ayarların yapılması



11.9 Pişirme bölmesi ayarlarının yapılması

Genel ayarların yapılması

1.	💦 🌾 easy Тоисн	Örn. 'Ana sayfa' da 'Ayarlar' tuşunu seçin.
2.	General Languages Cookbook	'Ayarlar' sayfasında 'Genel' tuşunu seçin.
3.	Cleaning Cooking chan	'Genel' sayfasında 'Pişirme bölmesi' tuşunu seçin.
4.	Cool down preheat time 0 (0 - 3600 sec) 30 Cool down/preheat tolerance- Cook 30 Cool down/preheat tolerance- Regenerate 30 Cool down/preheat tolerance- Regenerate 30 Cool down/preheat tolerance- Regenerate 30 HACCP temperature recording interval 60 (10 - 240 sec) 6 Max. length of power cut 6 (0 - 25920 x10 sec) 7 Number of shelf levels 7 (0 - 20 Shelf levels) 7 Temperature units °F Water hardness 4 (1 - 4) Default Press&Go - Press&Go+ Press&Go	'Pişirme bölmesi' sayfasında pişirme bölmesinin güncel ayarlarını kontrol edin ve gerekiyorsa değiş- tirin.
5.		Değişiklikleri onaylayın.

Sonuç: Ayarlar kabul edilir.

11.10 Press&Go ayarlarının yapılması

Genel ayarların yapılması



11.11 Yemek kitabının içe aktarılması

Ön koşullar

Yemek kitabı verilerini içeren bir USB bellek mevcut.

Yemek kitabının içe aktarılması



Sonuç: Yemek kitabı USB bellekten içe aktarılır.

11.12 Yemek kitabının seçilmesi

Ön koşullar

Bir yemek kitabı içe aktarıldı.

Yemek kitabının seçilmesi



82

12 Hata durumunda kullanım

Bu bölümün amacı

Bu bölümde, easyTouch'ta hata durumunda sıcak hava buharlı fırınınızın kullanımını açıklayacağız. 'Sistem hataları' sayfasını tanıtacak ve burada yer alan tuşları ve bu tuşların fonksiyonlarını açıklayacağız.

Ayrıntılı bilgileri, Ekran yardımında bulabilirsiniz.

12.1 Hata durumunda çalışma

Hata durumunda akış

Sıcak hava buharlı fırınınız çalışırken bir sistem hatası oluşursa, bu hata, 'Sistem hatası' sayfası belirerek görüntülenir. Aynı anda 'Hata' tuşu aracılığıyla easyTouch yazılımının her sayfasındaki alt bilgi alanında bir hata durumu görüntülenir. Bu tuş, bir sistem hatası mevcut olduğu sürece görüntülenir.

Bu sistem hatasını kendi kendinize giderip gideremediğinizi kontrol edin veya hatanın giderilmesi için belirtilen Servis telefon numarasına başvurun veya müşteri hizmetleri yetkilinizle temas kurun. Kendi kendine giderilebilen hatalar ve gerekli işlemler için lütfen kullanım el kitabının 'Bakım' bölümündeki 'Hataların giderilmesi' alt bölümünde yer alan 'Hata kodları' ve 'Acil durum modu' konularına bakınız.

Kısa süre içinde giderilemeyen bir hatayla karşılaştığınızda, buna rağmen sıcak hava buharlı fırınınızla çalışabilmeniz için fırınınız bir acil durum moduyla donatılmıştır. Bu özellik, bir arızaya rağmen cihazı kısıtlı olarak çalıştırmanıza olanak sağlar. Görüntülenen sistem hatası, cihazın kısıtlanmış bir şekilde çalışmasına izin veriyorsa, 'Sistem hatası' sayfasını kapatabilir ve işletime devam edebilirsiniz.

Hata durumunda gezinme

Güncel sistem hatalarının görüntülenmesini sağlamak için her sayfanın altbilgi alanında yer alan 'Hata' tuşu aracılığıyla 'Sistem hatası' sayfasına ulaşabilirsiniz:



12.2 Sistem hatası sayfası

m	System error	(1)	08.47	1	Sistem hatası
			00.47	08:47	Güncel saat
Error water filter		2	E10.0.0.0	2	Sistem hataları ve hata kodları listesi
Service telephone no	umber 3			3	Servi telefon numarası
			\checkmark	Аşаğıya	
\sim \checkmark \land		\checkmark	Hatayı onayla		
			\wedge	Yukarıya	
←	•	() ^{ea}	ву Тоисн	<u></u>	Geri Avarlar
				•	Hata



Sıcak hava buharlı fırın Convotherm 4 easyTouch

Serial no. Item no. Order no.

Additional technical documentation can be found in the download center at : www.convotherm.com



Welbilt offers fully-integrated kitchen systems and our products are backed by KitchenCare[®] aftermarket parts and service. Welbilt's portfolio of award-winning brands includes Cleveland[™], Convotherm[®], Delfield[®], fitkitchenSM, Frymaster[®], Garland[®], Kolpak[®], Lincoln[™], Manitowoc[®], Merco[®], Merrychef[®] and Multiplex[®].

Bringing innovation to the table • welbilt.com

© 2018 Welbilt Inc. Tüm haklar saklıdır.