

## ConnectedCooking hizmet kapsamı

ConnectedCooking, endüstriyel mutfaklarda ısı ileme yiyecek hazırlamak için kullanılan cihazların ve proseslerin kontrol edilmesini sağlayan, bulut tabanlı bir IoT çözümdür.

### ConnectedCooking Hizmetleri

- > Tarayıcı tabanlı uygulama.
- > Uygulama çözümleri hem iOS hem de Android mobil cihazlar için mevcuttur.
- > Ana özellikler aşağıdakileri içerir ancak bunlarla sınırlı değildir:
- > Bütün hazırlık adımları için tarifler, yemekler, yemek kitapları ve pişirme programlarının oluşturulması.
- > iCombi cihazları için iProductionManager konfigürasyonlarının oluşturulması.
- > Pişirme programlarının iCombi Classic hariç tüm bağlı RATIONAL pişirme sistemlerine dağıtılması.
- > MyDisplay konfigürasyonlarının oluşturulması ve RATIONAL SelfCookingCenter ve iCombi pişirme sistemlerine dağıtılması.
- > Pişirme cihazları için uzaktan cihaz yazılımı güncellemelerinin dağıtılması ve kontrolü.
- > Pişirme cihazları proseslerinden HACCP verilerinin merkezi olarak kaydedilmesi.
- > SelfCookingCenter ve iCombi Pro ünitelerine, internet tarayıcısı veya mobil uygulama üzerinden uzaktan erişim ve kontrol.
- > Kullanıcılara e-posta veya uygulama üzerinden olay tabanlı bildirimler.
- > Kullanıcıya veya belirlenmiş bir servis ortağına otomatik servis bildirimleri.
- > Pişirme sistemlerinin uzaktan denetlenmesi ve bakımının yapılması için servis partnerlerine yönelik kapsamlı gösterge panelleri.

### ConnectedCooking Erişimi

- > İnternet erişimli bilgisayar ve Mozilla Firefox, Google Chrome, MS Edge'in en son tarayıcı sürümü. iOS veya Android işletim sistemli akıllı telefon veya tablet.
- > ConnectedCooking uygulaması Apple App Store veya Google Play Store'dan kurulur.

### **ConnectedCooking Fonksiyonlarına Genel Bakış**

Sistem, kullanılan donanımlar ve ısı işleme yiyecek hazırlama süreçleri için kapsamlı bir dijital ön göğüs sunar.

Çevrimiçi durum, çalışma durumu, HACCP verileri, servis ve temizlik durumu ve en sık kullanılan programlar gibi ekipmanın kullanımına ilişkin istatistikler.

Bir kullanıcının yemeklerin yüklenmesi veya pişirme sürecinin sona erdiği gibi bir işlem yapması gerektiğinde bilgiler, anlık olarak mobil cihazlara gönderilir.

Servis bildirimleri doğrudan tercih edilen servis ortağına iletilebilir. Pişirme programları cihazlara aktarılabilir ve cihazlardan alınabilir.

### **ConnectedCooking Tarif Yönetimi**

Pişirme cihazı programlarına erişim ve bu programların kullanımı için kullanıcı profilleri yönetilebilir. Gıda üretimi için malzemeler, tarifler, yemekler ve pişirme programları tanımlanabilir. Pişirme programları, üretim sürecini kontrol etmek ve standartlaştırılmış, önceden tanımlanmış hazırlama adımlarıyla yüksek kaliteyi garantilemek için ilgili üretim cihazlarına aktarılabilir. ConnectedCooking ,14.000'den fazla test edilmiş ve onaylanmış tarif ve pişirme programına erişim sağlar. Pişirme programları, bulunduğu yerden bağımsız olarak ağa bağlı bütün cihazlara aktarılabilir.

### **ConnectedCooking Varlık Yönetimi**

Ünitelerin, kullanıcı ayrıcalıklarının, işletim durumunun, programların, parametre ayarlarının ve servis mesajı geçmişinin merkezi yönetimi ve kontrolü. Alarmlar, eylem talepleri ve servis bildirimleri, kullanıcıya anlık mesajlar olarak ve ayrıca açıklığa kavuşturulduğunda servis ortaklarına gönderilir. Ünitelere uzaktan erişim, servis partneri tarafından gerçekleştirilen teknik teşhis ve bakım bir opsiyon.

### **ConnectedCooking HACCP Yönetimi**

Pişirme işlemlerinden elde edilen ilgili HACCP verileri otomatik olarak kaydedilip düzenli bir şekilde belgelenir. Veriler Excel veya pdf formatında indirilebilir.

### **IoT Ağı**

- > Ağa bağlanabilen çok sayıda RATIONAL cihazı bir ConnectedCooking hesabına bağlanabilir.

- > Müşteri hesabı, müşterinin iş birimlerine veya fonksiyonel birimlerine göre yapılandırılabilir.
- > Müşteri hesabındaki işlevsel alanlara erişim kullanıcı rollerine bağlıdır.
- > En modern şifreleme teknolojisi en yüksek seviyede veri güvenliği sağlar.

### Pişirme Sistemlerinin Bağlantı Olanaklarına Genel Bakış

ConnectedCooking sistemine aşağıdaki cihazlar bağlanabilir:

	LAN (Ethernet)	WLAN
SelfCookingCenter	İyileştirme*	İyileştirme*
Mayıs 2017'den sonra SelfCookingCenter	Standart olarak üretilmiştir	Aksesuar: Wi-Fi Adaptörü
iCombi Classic	Opsiyon	Opsiyon
iCombi Pro	Standart olarak üretilmiştir	Standart olarak üretilmiştir
iVario 2-XS	Opsiyon**	Opsiyon / Geliştirme online mevcut
iVario Pro 2-S	Opsiyon**	Standart olarak üretilmiştir
iVario Pro L	Opsiyon**	Standart olarak üretilmiştir
	Opsiyon**	Standart olarak üretilmiştir

\* 10/2011 ile 05/2017 arasında üretilen cihazlar için Ethernet bağlantı kiti opsiyonu.

\*\* Aşağıdaki ülkelere teslim edilen cihazlar için Standart olarak üretilmiştir: Malezya, Tayland, Endonezya, Kamboçya, Laos, Filipinler, Maldivler, Sri Lanka, Brunei Darussalam, Avustralya, Yeni Zelanda, Tayvan, Singapur, Vietnam, Kamboçya, Brezilya, Amerika Birleşik Devletleri, Kanada.

- > Ya bir Wi-Fi ağının, her bir aygıt için bir Ethernet ağ soketi RJ45'e ya da Wi-Fi 802.11 b/g/n 2.4 GHz standartına sahip olması gerekir. Alternatif olarak bir anahtar da kullanılabilir. Cihazların bir ağ/kablo (KAT5) ile bağlantısı (teslimat kapsamına dahil değildir).