

Fit XL Highspeed-Ofen



LEISTUNG

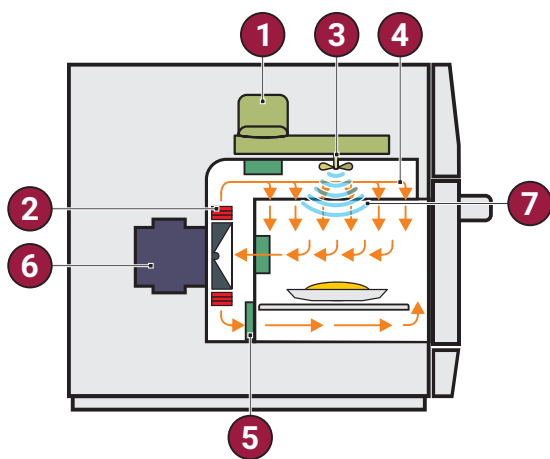
- Der FIT XL Highspeed-Ofen ist für die effiziente Zubereitung gekühlter, frischer und gefrorener Lebensmittel wie Frühstücksbrötchen, Chicken Wings, Muffins, Lasagne, Sandwiches und anderer halbfertiger Gerichte konzipiert. Er sorgt für einen hervorragenden Geschmack, Aussehen und Knusprigkeit. Die Kombination aus Luftstrom und Mikrowellen ermöglicht ein schnelles Erhitzen, Bräunen und Rösten von Lebensmitteln als mit herkömmlichen Methoden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN UND FUNKTIONEN

- Bis zu 1024 Rezepte mit jeweils 8 Schritten, aufgeteilt in 16 Gruppen
- USB-Anschluss zum Hochladen/Herunterladen von Rezepten;
- WLAN-fähig, ermöglicht Fernwartung für Updates und Import/Export von Gruppen, Rezepten und Einstellungen über die IOK Plattform
- Einstellbare Temperatur von 30°C bis 280°C;
- Unabhängige Steuerung von Luftgeschwindigkeit Temperatur und Mikrowelle;
- Bedienfreundliche Benutzeroberfläche;
- Aus rostfreiem Edelstahl
- Ventless-System mit leicht entfernbar Katalytikfilter, der selbstständig gereinigt werden kann
- Zusätzliche Funktion: Testmodus und Favoriten
- Im Display angezeigte Reinigungsanleitungen, die zusätzlich durch Schritt für Schritt-Videos erläutert werden;
- Garantie: ein (1) Jahr auf alle Herstellungsmängel, Teilausfälle und vorab genehmigte Arbeitskosten sowie zwei (2) Jahre auf alle Heizelemente, Magnetrons und Gebläsemotor des Ofens

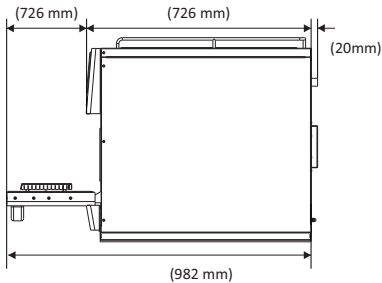
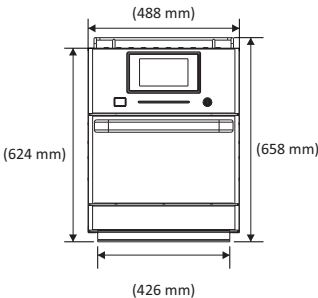
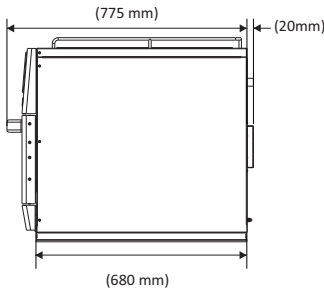
IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR

- 01 - Aluminumpaddel;
- 01 - Fester PTFE-Korb;
- 01 - perforierter Korb, klein;
- 01 - USB-Stick;
- 01 - Reinigungsset (1 Standard-Sprühpistole, 1 Schaum-Sprühpistole, 1 Ofenreiniger, 1 Ofenschutz, 1 kratzfester Scheuerschwamm, 2 Reinigungstücher)

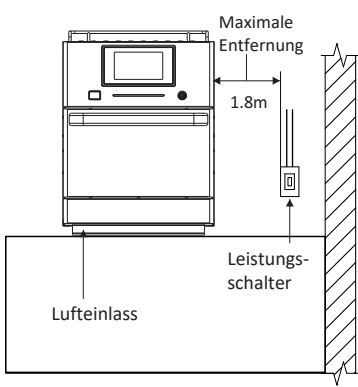
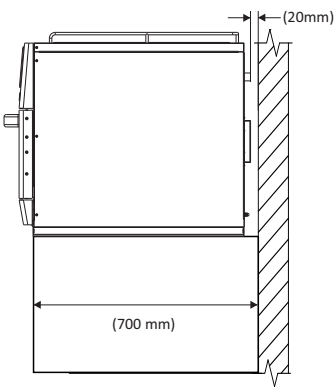
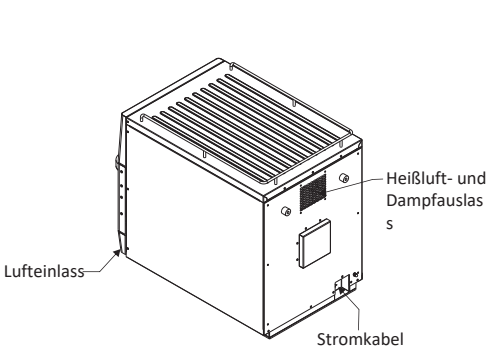


- 1 - Magnetron
- 2 - Widerstand
- 3 - Stirrer
- 4 - Konvektionsluft
- 5 - Katalytikfilter
- 6 - Gebläsemotor
- 7 - Mikrowellen

PRODUKTABMESSUNGEN



AUFSTELLUNG



ELEKTRONISCHE SPEZIFIKATION

Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Eigenschaften des Stromnetzes mit den technischen Spezifikationen auf dem Datenkett auf der Rückseite des Geräts übereinstimmen.

Die Steckdose sollte sich nicht weiter als 1,8 m vom Gerät entfernt befinden. Dieser Stecker muss an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Im Falle eines elektrischen Kurzschlusses verringert die ordnungsgemäße Erdung des Geräts die Gefahr eines elektrischen Schlags durch Erden des elektrischen Stroms.

Das Stromnetz liegt in der Verantwortung des Kunden.

Region	Spannung (V)	Phasen	Frequenz (Hz)	Leistung (kW)	Leistungs-schalter (A)	Kabel	Steckdose
USA/Canada	208	Single	60	6.2	30	3x10 AWG	NEMA 6-30
	240			7.0			
Europe	230	Single	50	6.8	32	3x4 mm ²	32A (2P+E)
	380	Multi	50	6.5	16	5x2,5 mm ²	16A (3P+N+E)
	400	Multi	50	6.8	16	5x2,5 mm ²	16A (3P+N+E)

*Prática empfiehlt die Installation eines Leistungsschalters vom Typ D unter Einhaltung der örtlichen Vorschriften.

ALLGEMEINE HINWEISE

Der Ofen muss auf einem Sockel oder einer Theke installiert werden, der/die das Gewicht des Geräts trägt (ca. 80 kg). Für eine ordnungsgemäße Belüftung muss ein Mindestabstand von 20 cm zwischen der Rückseite des Ofens und der Wand vorhanden sein.

Blockieren Sie nicht die Lufteinlässe und Abluftauslässe an der Vorder- und Rückseite des Ofens.

Es wird nicht empfohlen, das Gerät in der Nähe von Öfen, Friteusen, Heizplatten und anderen Geräten aufzustellen, die Fett, Dämpfe und Wärme abgeben.

Der Ofen muss an einer ebenen und belüfteten Stelle installiert werden. Eine unsachgemäße Installation kann zum Erlöschen der Gerätegarantie führen.

ABMESSUNGEN

FIT XL	Produktabmessungen				Abmessung des verpackten Produkts			
	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
	622 mm	488 mm	795 mm	82 kg	909 mm	589 mm	960 mm	103 kg
Kammerabmessungen	Kapazität		Höhe		Breite		Tiefe	
	22,7 L		132 mm		417 mm		409 mm	
Wandabstand	Linke Seite			Rückseite			Rechte Seite	
	0 mm			0 mm			0 mm	