

# Planungsinfo Atollspeed Highspeed Ofen

## Touch Screen Serie Atollspeed 300T plus

# Atollspeed

### ⚠ Lebensgefahr durch Stromschlag

- Innerhalb des Ofens besteht Lebensgefahr durch Netzspannung!
- > Niemals das Gehäuse öffnen.
- > Niemals Schrauben lösen und keine Gehäuseteile entfernen.

### ⚠ WARNUNG

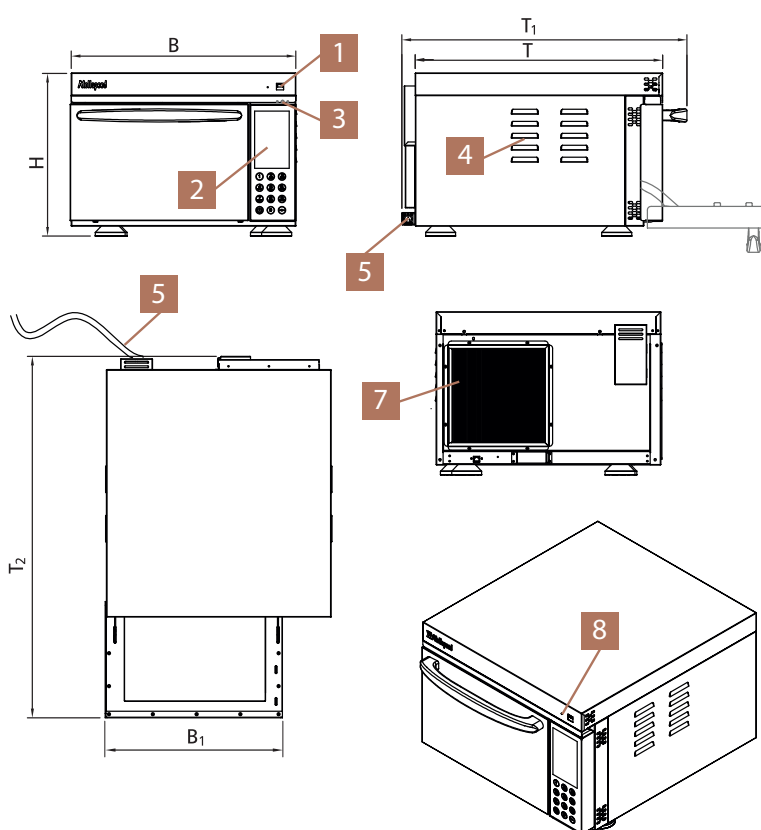
Kapitel Sicherheit beachten  
▷ Bedienungsanleitung

### ! Einsatz- und Installationsbedingungen

- Bei Nichteinhaltung der Wartungsvorgaben und der Vorgaben im Kapitel „Technische Daten“ wird keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen.
- > Die Bedienungsanleitung beachten.
- > Wartungsarbeiten und Reparaturen dürfen nur vom lizenzierten Service unter Verwendung von Originalersatzteilen durchgeführt werden.


### ACHTUNG

Technische Daten beachten  
▷ Bedienungsanleitung  
Wartung beachten  
▷ Bedienungsanleitung



- 1 USB-Anschluss
- 2 Touch-Display
- 3 Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)
- 4 Lüftungsschlitze
- 5 Zuleitung
- 6 Ausblasöffnung (nicht abdecken)
- 7 Filter
- 8 Reset-Taste

<b>Maße und Leergewicht</b>	300T plus
Abmessungen	Breite B 600 mm; Tiefe T <sub>1</sub> 762 mm; Tiefe T = 661; Höhe H 435 mm
Mit geöffneter Tür	Breite B 600 mm; Tiefe T <sub>2</sub> 966 mm; Höhe H 435 mm
Backkammer	Breite 335 mm; Tiefe 320 mm; Höhe 170 mm
Gewicht	75 kg
<b>Einbauabstände</b>	<b>Bei Aufstellung des Ofens in einer Wandnische müssen folgende Mindestabstände zu den angrenzenden Wänden bzw. zu angrenzenden Geräten und Einrichtungen eingehalten werden:</b> Linke Seite 50 mm; Rechte Seite 50 mm; Rückseite 70 mm; Oberseite 100 mm. Alle angrenzenden Wände müssen ausreichend temperaturbeständig und flammgehemmt sein. Maximal sind zwei Geräte AS300T oder ein Umluftofen (verwendbare Typen auf Anfrage) auf einem AS300T mit Sonderzubehör (auf Anfrage) stapelbar.

<b>Elektrik</b>	300T plus
Nennleistung	3,3 kW
Netzanschluss	230 V 1L/N/PE/50 Hz
Bauseitig notwendiger Anschluss	Schuko-Steckdose CEE 7/3 Typ F nach IEC 60309
Mikrowelle, Eingangsleistung	1,6 kW
Heizleistung	3,3 kW
Stromaufnahme	15 A
Mikrowelle, Frequenz	2,465 GHz
Hauptsicherung, „Charakteristik Absicherung“	D, K oder C (träge)
Zuleitung	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Elektrischer Anschluss</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Arbeiten am Atollspeed-Ofen (Anschluss, Installation, Reparatur und Wartung) dürfen nur vom zertifizierten Service ausgeführt werden. Der Service muss mit den regionalen, gültigen Vorschriften vertraut sein.</li> <li>• Eine ausreichende Zuleitung und Sicherung müssen vorhanden sein.</li> <li>• Ein FI-Schutzschalter muss bauseits vom Kunden in der Zuleitung installiert sein.</li> <li>• Ein FI-Schutzschalter muss für einen Fehlerstrom von 30 mA oder mehr ausgelegt sein.</li> <li>• Die Zuleitung muss einen Mindestquerschnitt von 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> oder mehr, je nach Absicherung haben.</li> <li>• Der Ofen darf nie zusammen mit anderen Geräten an einer Zuleitung angeschlossen werden.</li> <li>• Der Netzanschluss darf ausschließlich über eine Steckverbindung erfolgen.</li> </ul> <p> <b>Wichtiger Hinweis</b> Ist bei der elektrischen Zuleitung kein Potentialausgleichsleiter vorgesehen, muss ein externer Potentialausgleichsleiter an der Rückseite des Geräts angebracht werden. Dies gilt auch bei Aufstellflächen aus Metall.</p>
<b>Aufstellort</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Aufstellort muss trocken und spritzwassergeschützt sein.</li> <li>• Die Aufstellfläche muss mindestens für eine Tragfähigkeit von 150 kg ausgelegt sein.</li> <li>• Die Aufstellfläche darf keinen Vibrationen ausgesetzt sein.</li> <li>• Den Ofen nicht im Freien verwenden.</li> <li>• Den Ofen unbedingt auf eine flüssigkeitsbeständige und wärmeunempfindliche Unterlage stellen, um die Aufstellfläche vor Schäden zu schützen. Die Aufstellfläche muss flach und eben sein.</li> <li>• Der Aufstellort muss gut belüftet sein, um eine ausreichende Frischluftzufuhr für die Ofenkühlung zu gewährleisten.</li> <li>• Der Ofen benötigt zur ordnungsgemäßen Funktion kühle, saubere und trockene Raumluft. Der Aufstellort darf sich daher nicht in unmittelbarer Nähe von Wärme- Schmutz- und Dampfquellen befinden. Dies können beispielsweise andere Öfen, Kombidämpfer, Fritteusen, sonstige Heiz- und Klimageräte, Spül- oder Kaffeemaschinen sein. Im Zweifel wenden Sie sich an den qualifizierten Fachhandel oder Service.</li> <li>• Die Filterabdeckungen an der Rückseite müssen jederzeit zur regelmäßigen Kontrolle und Reinigung zugänglich sein. Die Filter müssen wöchentlich gereinigt werden. Je nach Verschmutzung der Raumluft ist gegebenenfalls auch eine häufigere Reinigung erforderlich. Beim Wiederanbringen der Filterabdeckungen ist unbedingt auf korrekten Sitz des Filtervlies zu achten.</li> </ul>