

Informations de planification du four Atollspeed Highspeed

Série Touch Screen Atollspeed 300H/HB plus

Atollspeed

Danger de mort par électrocution

- L'intérieur du four présente un danger mortel en raison de la tension secteur !
- > Ne jamais ouvrir le boîtier.
- > Ne jamais desserrer les vis et ne pas démonter de pièces du boîtier.

AVERTISSEMENT

Suivre le chapitre Sécurité
▷ Manuel d'utilisation

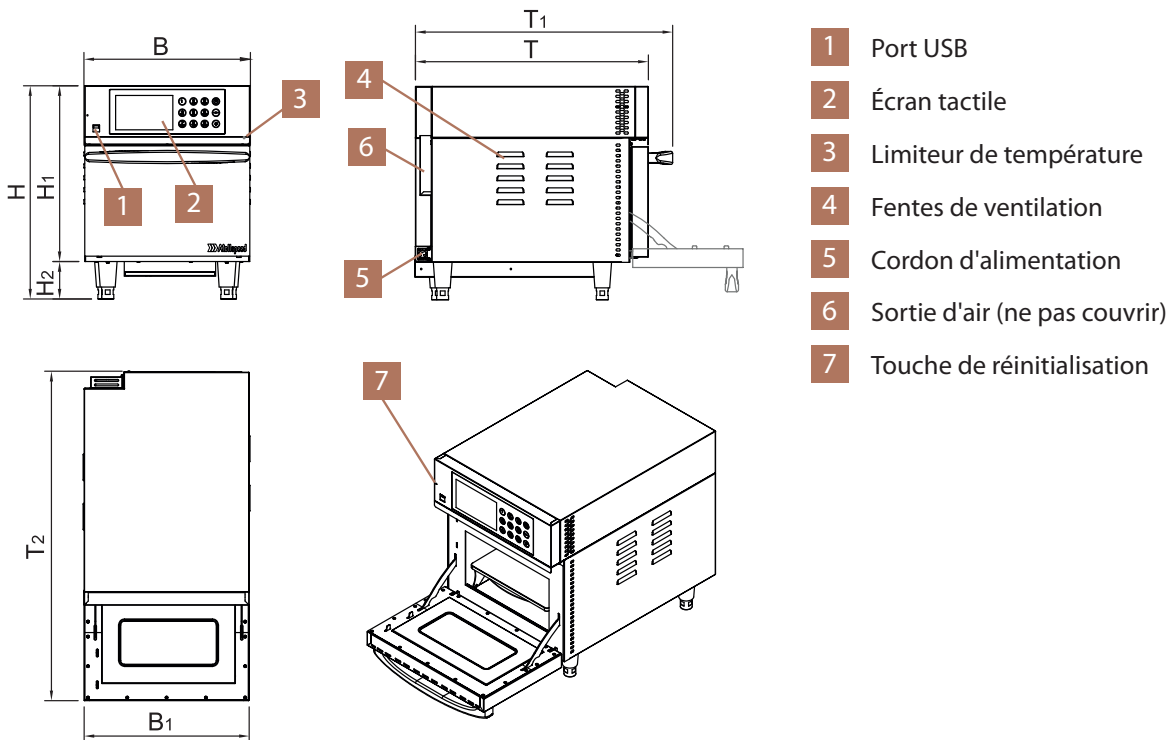
Conditions d'utilisation et d'installation

- En cas de non-respect des consignes d'entretien et des consignes du chapitre Caractéristiques techniques, toute responsabilité de la part de Atollspeed serait exclue si des dommages venaient à survenir.
- > Suivre les instructions du manuel d'utilisation.
- > Les travaux de maintenance et de réparation ne doivent être effectués que par le service technique autorisé avec des pièces de rechange d'origine.

IMPORTANT


Respecter les caractéristiques techniques
▷ Manuel d'utilisation

Respecter les consignes de maintenance
▷ Manuel d'utilisation



- 1 Port USB
- 2 Écran tactile
- 3 Limiteur de température
- 4 Fentes de ventilation
- 5 Cordon d'alimentation
- 6 Sortie d'air (ne pas couvrir)
- 7 Touche de réinitialisation

Dimensions et poids à vide	s'applique aux séries 300H plus (argent), 300HB plus (noir)
Dimensions	Largeur B 445 mm; Profondeur T1 687 mm; Hauteur H 570 mm
Dimensions porte ouverte	Largeur B 445 mm; Profondeur T2 880 mm; Hauteur H 570 mm
Chambre de cuisson	Largeur 317 mm; Profondeur 311 mm; Hauteur 170 mm
Poids	69 kg
Distances de montage	En cas d'installation du four dans une niche murale, respecter les espacements minimaux suivants par rapport aux murs, aux appareils et aux équipements adjacents : Côté gauche 50 mm ; côté droit 50 mm ; arrière 50 mm ; haut 100 mm. Tous les murs adjacents doivent être suffisamment résistants aux hautes températures et ignifuges. Les appareils ne doivent en aucun cas être empilés les uns sur les autres.

Électricité	s'applique aux séries 300H plus (argent), 300HB plus (noir)
Puissance nominale	3,3 kW
Raccordement électrique	230 V 1L/N/PE/50 Hz
Raccord nécessaire incombant au client	Prise électrique de protection CEE 7/3 de type F
Micro-ondes, puissance d'entrée	1,6 kW
Puissance de chauffage	3,3 kW
Consommation électrique	15 A
Micro-ondes, fréquence	2,465 GHz
Fusible principal, « Caractéristique de protection »	D, K ou C (lent)
Cordon d'alimentation	3 x 2,5 mm ²
Raccordement électrique	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les travaux sur le four Atollspeed (raccordement, installation, réparation et maintenance) ne doivent être effectués que par le service technique certifié. Le service technique doit bien connaître les réglementations régionales en vigueur. • Le lieu d'installation doit disposer d'une ligne d'alimentation électrique suffisante et d'un dispositif de sécurité électrique approprié. • Un disjoncteur différentiel doit être installé par le client dans le système d'alimentation électrique du lieu d'installation. • Un disjoncteur différentiel doté d'une protection minimum de 30 mA doit être installé. • L'alimentation électrique doit avoir une section minimale de 3 x 2,5 mm² ou plus, selon le type de protection. • Ne jamais raccorder le four avec d'autres appareils sur une même ligne d'alimentation électrique. • Le raccordement au secteur ne doit être effectué qu'à l'aide d'un connecteur enfichable adapté. <p> Consigne importante Si la ligne d'alimentation électrique n'est pas munie d'un conducteur d'équipotentialité, un conducteur d'équipotentialité externe doit être installé à l'arrière de l'appareil. Cela vaut également pour les surfaces d'installation en métal.</p>
Lieu d'installation	<ul style="list-style-type: none"> • Le lieu d'installation doit être sec et protégé des projections d'eau. • La surface d'installation doit avoir une capacité de charge d'au moins 150 kg. • La surface d'installation ne doit être exposée à aucune vibration. • Ne pas utiliser le four en plein air. • Le four doit impérativement être posé sur un support résistant aux liquides et à la chaleur afin d'éviter d'endommager la surface d'installation. La surface d'installation doit être plane et horizontale. • Le lieu d'installation doit être bien aéré afin d'assurer un apport d'air frais suffisant pour le refroidissement du four. • Le four a besoin d'air ambiant frais, non pollué et sec pour fonctionner correctement. Par conséquent, le lieu d'installation ne doit pas être à proximité immédiate de sources de chaleur, de pollution ou de vapeur. Telles que d'autres fours, des fours mixtes, des friteuses, d'autres appareils de chauffage et de climatisation, des lave-vaisselles ou des machines à café. En cas de doute, adressez-vous à un revendeur spécialisé ou au service technique.