



### Données techniques

Tension d'alimentation polyphasée	380 – 415 V 2N/3N
Tension de raccordement monophasée	220 – 240 V
Fréquence	50 – 60 Hz
Puissance absorbée maximale	7360 W (4 400 W / 3600 kW)
Protection par fusible/raccordement au secteur triphasé	3 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	760 x 515 x 199 mm
Poids (accessoires/emballage compris)	23,6 kg

### Table de cuisson

Matériau de surface	vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 – 9, P
Zones de cuisson avant - Dimensions	Ø 210 mm
Puissance zones de cuisson avant	2300 W
Zones de cuisson avant - Puissance Niveau Power	3000 W
Zones de cuisson arrière - Dimensions	Ø 175 mm
Puissance zones de cuisson arrière	1400 W
Zones de cuisson arrière - Puissance Niveau Power	2100 W

### Dispositif aspirant

Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 – 3, P
Dimensions de l'ouverture de retour de flux (LxH)	445 x 137 mm
Durée de vie du filtre à odeurs	150 h (1 an)

### Description du produit

- commande eControl+ intuitive
- eSwap – changement de filtre facile
- élimination efficace des odeurs
- faible niveau sonore
- nettoyage facile
- bac collecteur de graisses intégré

### Contenu de la livraison

- table de cuisson avec dispositif aspirant
- buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- notice d'utilisation et de montage
- pinces de montage
- ruban d'étanchéité
- jeu de plaques de compensation
- sachet contenant diverses petites pièces de montage
- filtre à odeurs (filtre à charbon actif)
- gabarit de découpe dans la paroi arrière
- câble d'alimentation (2 m)

### Accessoires

- GFES – eSwap filtre à odeurs
- GFESP – eSwap filtre à odeurs Plus
- KFR760AB – cadre de table de cuisson pour largeur 760 mm
- RIED – buse d'aspiration Ring avec orifice d'évacuation noir
- GAED – buse d'aspiration Gap avec orifice d'évacuation noir
- ARED – buse d'aspiration Arc avec orifice d'évacuation noir
- WAED – buse d'aspiration Wave avec orifice d'évacuation noir
- PUEF – Pure filtre à graisses en acier inoxydable
- PULB – Pure boîtier de purification de l'air
- PULBTA – Pure extension télescopique pour boîtier de purification de l'air
- USL515 – baguettes latérales
- USL515AB – baguettes latérales All Black

### Informations produit et planification

- Prise de courant devant
- Le boîtier de purification de l'air est doté d'une section télescopique pour un raccordement sur la paroi arrière du meuble (extensible jusqu'à 80 mm).
- Pour les meubles inférieurs, la section télescopique du boîtier de purification de l'air peut être rallongé de 105 mm à l'aide de la section télescopique supplémentaire PULBTA (disponible en accessoire).
- Veillez à assurer une aération suffisante en dessous de la table de cuisson.
- Type de montage : affleurant ou en saillie
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage.
- Veillez à utiliser des récipients de cuisson adaptés sur les tables de cuisson à induction.
- Le système d'aspiration sur table de cuisson Pure est adapté à toutes les prises BORA.