



données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance absorbée maximale	810 W
Protection par fusible minimum	1 x 16 A
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	559 x 140 x 537 mm
Dimensions chambre de cuisson (largeur x profondeur x hauteur)	525 x 97 x 410 mm
Volume chambre de cuisson	20 l
Charge maximale	25 kg
Poids (accessoire/emballage compris)	19,2 kg
Poids	16,4 kg
Intervalles de réglage de durée	1 - 6
Intervalles de réglage de température	1 - 6
Plage de régulation de température	30 - 100 °C
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Type de fiche câble d'alimentation	C13 / E + F

Description du produit

- Performances d'exception
- Qualité des matériaux : surfaces en verre/composants en métal traité/ qualité/longévité
- Barre tactile/Témoins sonores/Icônes
- Design minimaliste : Surface affleurante, Sans poignées, Finition All Black avec les façades fournies en accessoires
- Push2Open : ouverture facile par pression légère sur la façade du tiroir
- Nettoyage facile
- Options de commande personnalisées : programmes prédéfinis ou réglage manuel de la température et de la durée
- BORA Connectivity : fonctionnalités et options de commande étendues par la connexion avec BORA X BO

Contenu de la livraison

- Tiroir multifonction 140mm MS140
- Câble de raccordement secteur avec fiche type E + F
- Ligne de communication
- 5 paires de bandes latérales décoratives (différentes largeurs)
- Accessoires de montage
- Lèvre d'étanchéité
- notice d'utilisation et de montage

Accessoires

- Façade en verre du tiroir multifonction 140mm MSF140
- Câble de raccordement électrique type G MSNLG (UK, IE)
- Câble de raccordement électrique type J MSNLJ (CH)

Produit- et indications pour l'agencement

- Il est possible de disposer d'autres appareils électroménagers, jusqu'à un poids total de 105 kg, directement sur le tiroir multifonction.
- Le fond de montage doit être fixé et suffisamment robuste pour supporter le poids des appareils.
- Aucune paroi ne doit être montée derrière l'appareil.