

dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Potenza assorbita massima	810 W
Fusibile minimo	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	559 x 140 x 537 mm
Dimensioni vano cottura (Ampiezza x Profondità x Altezza)	525 x 97 x 410 mm
Volume vano cottura	20
Peso massimo carico	25 kg
Peso (incl. accessori / confezione)	19,2 kg
Peso	16,4 kg
Livelli di controllo del tempo	1 - 6
Livelli di regolazione della temperatura	1 - 6
Campo di regolazione temperatura	30 - 100 °C
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,8 m
Tipo di spina del cavo di collegamento alla rete	C13 / E + F

Descrizione prodotto

- Resa al top Potente e versatile
- Qualità dei materiali Uso di materiali pregiati come vetro e metallo trattato
- Comando intuitivo Unità tattile supportata da icone e audio
- Design minimalista a filo piano, senza manopole, All Black e uniformabile a BORA X BO
- Push2Open Semplice apertura premendo leggermente sul pannello frontale
- Facilità di pulizia
- Opzioni di comando personalizzate comando tramite preimpostazioni o regolazione manuale della temperatura e del tempo
- BORA Connectivity Gamma di funzionalità ampliate grazie al collegamento in rete con BORA X BO

Materiale in dotazione

- Cassetto multiplo 140mm MS140
- Cavo di collegamento alla rete con spina tipo E + F
- Linea di comunicazione
- 5 paia di strisce laterali decorative (diverse larghezze)
- · Accessori di montaggio
- Labbro di tenuta
- istruzioni per l'uso e il montaggio

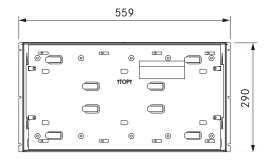
Accessori

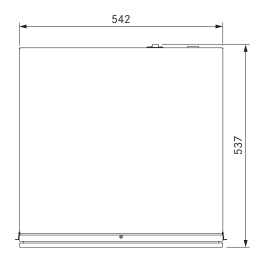
- Cassetto multiplo parte anteriore in vetro 140mm MSF140
 Linea di collegamento alla rete tipo G MSNLG (UK, IE)
 Linea di collegamento alla rete tipo J MSNLJ (CH)

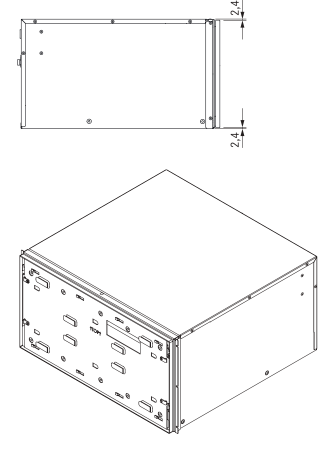
Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Sul cassetto multiplo possono essere posti altri elettrodomestici che nel complesso non pesino più di 105 kg.
- Il piano di costruzione deve essere montato solidamente e predisposto per reggere il peso degli apparecchi.
- È vietato montare una parete posteriore del corpo dietro l'apparecchio.









dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza assorbita massima	810 W
Fusibile minimo	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	559 x 290 x 537 mm
Dimensioni vano cottura (Ampiezza x Profondità x Altezza)	525 x 247 x 410 mm
Volume vano cottura	50 I
Peso massimo carico	25 kg
Peso (incl. accessori / confezione)	24 kg
Peso	20,7 kg
Livelli di controllo del tempo	1 - 6
Livelli di regolazione della temperatura	1 - 6
Campo di regolazione temperatura	30 - 100 °C
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,8 m
Tipo di spina del cavo di collegamento alla rete	C13 / E+F

Descrizione prodotto

- Resa al top Potente e versatile
- Qualità dei materiali Uso di materiali pregiati come vetro e metallo trattato
- Comando intuitivo Unità tattile supportata da icone e audio
- Design minimalista a filo piano, senza manopole, All Black e uniformabile a BORA X BO
- Push2Open Semplice apertura premendo leggermente sul pannello frontale
- Facilità di pulizia
- Comfort Spazio contenitivo e capacità di carico generosamente progettati
- Opzioni di comando personalizzate comando tramite preimpostazioni o regolazione manuale della temperatura e del tempo
- BORA Connectivity Gamma di funzionalità ampliate grazie al collegamento in rete con BORA X BO
- Griglia a livello lavabile in lavastoviglie

Materiale in dotazione

- Cassetto multiplo 290mm MS290
- · Griglia a livello cassetto multiplo
- Cavo di collegamento alla rete con spina tipo E + F
- Linea di comunicazione
- 5 paia di strisce laterali decorative (diverse larghezze)
- · Accessori di montaggio
- · Labbro di tenuta
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

Accessori

- Griglia a livello cassetto multiplo MSER
- Cassetto multiplo parte anteriore in vetro 290mm MSF290
 Cassetto multiplo Linea di collegamento alla rete tipo G MSNLG (UK, IE)
- Cassetto multiplo Linea di collegamento alla rete tipo J MSNLJ (CH)

Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Sul cassetto multiplo possono essere posti altri elettrodomestici che nel complesso non pesino più di 105 kg.
- Il piano di costruzione deve essere montato solidamente e predisposto per reggere il peso degli apparecchi.
- È vietato montare una parete posteriore del corpo dietro l'apparecchio
- Nel cassetto multiplo è possibile inserire una griglia a 2 livelli.