



Vetrina riscaldata per burger h110_183

Vetrina per burger a 2 ripiani riscaldati. Dimensioni: L. 550 x P. 707 x h. 691 mm.

La vetrinetta da bar riscaldata consente di mettere in risalto i burger mantenendoli, al tempo stesso, alla giusta temperatura. La struttura è realizzata in acciaio inossidabile con vernice epossidica nera e superficie di stoccaggio inclinata. Internamente, presenta due ripiani riscaldati a resistenza indipendente. La potenza del riscaldamento è regolabile tramite termostato e la temperatura va da 30°C a 90°C.

Caratteristiche tecniche:

- Vetrina riscaldata per burger
- Dimensioni: L. 550 x P. 707 x h. 691 mm
- Materiale: acciaio inox con vernice epossidica nera
- Peso: 36,5 kg
- Superficie di stoccaggio inclinata
- Numero ripiani: 2
- Tipologia ripiani: riscaldati a resistenza indipendente
- Temperatura sotto le lampade da 30°C a 90°C
- Regolazione della potenza di riscaldamento tramite termostato
- Potenza della lampada: 2 x 30 W
- Potenza: 980 W / 230 V

*Immagine puramente indicativa.

- **tipologia vetrina** riscaldata
- **numero ripiani** 2
- **punti di forza vetrina** con termostato regolabile
- **larghezza in mm** 550.0000
- **profondità in mm** 707.0000
- **altezza in mm** 691.0000

HOLITY.COM

Vetrina riscaldata per burger h110_183



Vetrina riscaldata per burger h110_183

Tipologia_vetrina_bar: riscaldata

Numero_ripani_vetrina_bar: 2

Larghezza in mm: 550 mm

Profondità in mm: 707 mm

Altezza in mm: 691 mm

Puntidiforza_vetrina_bar: con termostato regolabile

HOLITY.COM