



## DGH-46

mm : 457x152x64

kW : 0,35

230/1N 50-60Hz

### ☉ Chauffe-aliments à plafond, 460 mm

- Habillage en inox. Interrupteur ON/OFF.
- Élément chauffant en acier armé.
- Fils de protection renforcés, une meilleure sécurité, sans affecter la distribution de la chaleur.



### ☉ Voedselwarmer, plafondmodel 460 mm

- Roestvrijstaal bekleding, ON/OFF schakelaar.
- Verwarmingselement in versterkt staal.
- Versterkte beschermende draden, betere veiligheid, zonder de warmteverdeling te beïnvloeden.

### ☉ Warmhaltebrücke zum Aufhängen an der Decke, 460 mm

- Verkleidung aus Edelstahl. EIN / AUS-Schalter.
- Heizelement aus gepanzertem Stahl.
- Kabel mit verstärktem Schutz, eine bessere Sicherheit, ohne die Wärmeverteilung zu beeinträchtigen.



## DGH-46S

mm : 457x152x407

kW : 0,35

230/1N 50-60Hz

### ☉ Chauffe-aliments à poser, avec supports, 460 mm

- Habillage en inox. Interrupteur ON/OFF.
- Pieds chromés en forme de "C". Élément chauffant en acier armé.
- Fils de protection renforcés, une meilleure sécurité, sans affecter la distribution de la chaleur.
- Espace libre en dessous du pont chauffant : 343 mm.



### ☉ Voedselwarmer tafelmodel, met steunen, 460 mm

- Roestvrijstaal bekleding, ON/OFF schakelaar.
- Verchroomde "C"-vormige voetjes. Verwarmingselement in versterkt staal.
- Versterkte beschermende draden, betere veiligheid, zonder de warmteverdeling te beïnvloeden...
- Vrije ruimte onder de verwarmingsbrug: 343 mm.

### ☉ Warmhaltebrücke zum Aufstellen inkl. Gestell, 460 mm

- Verkleidung aus Edelstahl. EIN / AUS-Schalter.
- Verchromte Stützen in "C" Form. Heizelement aus gepanzertem Stahl.
- Kabel mit verstärktem Schutz, eine bessere Sicherheit, ohne die Wärmeverteilung zu beeinträchtigen.
- Abstand unter der Heizbrücke: 343 mm.



## TM-10H

mm : 368x416x387

kW : 1,94

230/1N 50-60Hz

### ☉ Grille pain à convoyeur

- Production: 6 tranches par minute.
- Bouton à sélection (4 fonctions), vitesse du convoyeur réglable.
- Ouverture de 264x89 mm, rack avant et arrière démontable.
- Moteur lubrifié en permanence, éléments de chauffe à "serpentin".
- Plaque de déchargement et collecteur de miettes démontable pour nettoyage.



### ☉ Toaster met lopende band

- Productie: 6 sneetjes per minuut.
- Keuzetoets (4 functies), instelbare bandsnelheid.
- 264x89 mm opening, afneembare voor- en achterdrager.
- Permanent gesmeerde motor, "spool" verwarmingselementen.
- Afvoerplaat en kruimelvangervoor reiniging.

### ☉ Durchlauftoaster

- Produktion: 6 Scheiben pro Minute.
- Auswahltaste (4 Funktionen), einstellbare Fördergeschwindigkeit.
- 264x89 mm Öffnung, abnehmbare Vorder- und Hinterradträger.
- Dauergeschmierter Motor, "Spulen"-Heizelemente.
- Entladeplatte und Krümelbehälter zur Reinigung abnehmbar.

