



DV-72

mm : 445x448x838 kW : 4 230/1N 50-60Hz

Grille-pain à convoyeur vertical 720 tranches/heure

- Construction en acier inox. Dispositif d'économiseur d'énergie.
- Régulation de la vitesse. Appareil complètement "athermique".
- Stockage permettant de les maintenir chauds et croustillants.
- Ventilation sur la partie supérieure. Epaisseur maximale tranches : 32 mm.
- Dimensions support pain: 254x117 mm. Productivité par minute: 12 tranches.



Broodrooster met verticale band 720 sneden/uur

- Roestvrijstalen uitvoering. Energiebesparend toestel.
- Snelheidsregeling. Volledig "athermisch" apparaat.
- Bewaren om ze warm en knapperig te houden.
- Ventilatie aan de bovenzijde. Maximale dikte van de sneden: 32 mm.
- Afmetingen van de broodhouder: 254x117 mm. Productie per minuut: 12 sneden.

Toaster mit vertikalem Förderband 720 Scheiben/Std.

- Konstruktion aus Edelstahl. Energiesparvorrichtung.
- Geschwindigkeitsregulierung. Komplettes "athermisches" Gerät.
- Aufbewahrung, um sie warm und knusprig zu halten.
- Belüftung im oberen Teil. Maximale Dicke der Scheiben: 32 mm.
- Abmessungen des Brothalters: 254x117 mm. Produktivität pro Minute: 12 Scheiben.



DQ-40

mm : 368x451x378 kW : 1,8 230/1N 50-60Hz

Grille-pain à convoyeur horizontal 360 tranches/heure

- Construction en acier inox. Régulation indépendante du chauffage du dessus/dessous. Dispositif d'économiseur d'énergie.
- Hauteur ouverture : 51 mm. Isolation et ventilateur interne garantissent une "athermie" totale.
- Productivité 6 tranches/minute. Taille maximale pain: 244x44 mm.
- Bac de récolte en aluminium.



Broodrooster met horizontale band 360 sneden/uur

- Roestvrijstalen uitvoering. Onafhankelijke regeling van boven- en onderverwarming. Energiebesparend toestel.
- Openingshoogte: 51 mm. Isolatie en interne ventilator garanderen een totale "warmtegeleiding".
- Productiviteit 6 plakken/ minuut. Maximale broodgrootte: 244x44 mm.
- Aluminium opvangbak.

Toaster mit horizontalem Förderband 360 Scheiben/Std.

- Konstruktion aus Edelstahl. Unabhängige Steuerung der Ober- und Unterheizung. Energiesparvorrichtung.
- Öffnungshöhe: 51 mm. Isolierung und interner Lüfter garantieren eine totale "Athermie".
- Produktivität 6 Scheiben/Minute. Maximale Brotgröße: 244x44 mm.
- Auffangbehälter aus Aluminium.



DQ-80H

mm : 368x578x422 kW : 3,6 230/1N 50-60Hz

Grille-pain à convoyeur horizontal 800 tranches/heure

- Construction en acier inox. Régulation indépendante du chauffage du dessus/dessous. Dispositif d'économiseur d'énergie.
- Hauteur ouverture : 76 mm. Isolation et ventilateur interne garantissent une "athermie" totale.
- Productivité 13 tranches/minute. Taille maximale pain: 244x70 mm.
- Bac de récolte en aluminium.



Broodrooster met horizontale band 800 sneden/uur

- Roestvrijstalen uitvoering. Onafhankelijke regeling van boven- en onderverwarming. Energiebesparend toestel.
- Openingshoogte: 76 mm. Isolatie en interne ventilator garanderen een totale "warmtegeleiding".
- Productiviteit 13 plakken/ minuut. Maximale broodgrootte: 244x70 mm.
- Aluminium opvangbak.

Toaster mit horizontalem Förderband 800 Scheiben/Std.

- Konstruktion aus Edelstahl. Unabhängige Steuerung der Ober- und Unterheizung. Energiesparvorrichtung.
- Öffnungshöhe: 76 mm. Isolierung und interner Lüfter garantieren eine totale "Athermie".
- Produktivität 13 Scheiben/Minute. Maximale Brotgröße: 244x70 mm.
- Auffangbehälter aus Aluminium.