

## 460 BAR

### DESCRIPCIÓN

Construcción en acero inox 18/10 AISI-304. Modelos 4309 y 4310 con resistencias de cuarzo. Modelos 4306 y 4307 con cinta transportadora en acero inox y regulador de avance de cinta. Modelo 4308 con resistencias blindadas y dimensionado interior para recipientes GN 1/1.

#### E >

Construction in Stainless Steel, grade 18/10 AISI-304. Models 4309 and 4310 with quartz resistances. Models 4306 and 4307 with stainless steel conveyor belt and belt advance regulator. Model 4308 with reinforced resistances and interior dimensioning for GN 1/1 containers.

#### F >

Fabrication en acier inoxydable 18/10 AISI-304. Modèles 4309 et 4310 munis d'une résistance au quartz. Modèles 4306 et 4307 à bande rotative en acier inoxydable et régulateur de vitesse de la bande. Modèle 4308 muni de résistances blindées et capacité intérieure pour récipients GN 1/1.

#### D >

Edelstahlkonstruktion 18/10 AISI-304. Modelle 4309 und 4310 mit Quarzwiderständen. Modelle 4306 und 4307 mit Förderband aus Edelstahl und Bandvorschubregler. Modell 4308 mit gekapselten Widerständen und Innendimensionierung für Behälter GN 1/1.



Mod &gt; 4310



Mod &gt; 4309




Mod &gt; 4308





Mod > 4306





Mod > 4307

 Estantes.  
Shelves. Étagères. Ablageroste.

 Boca de entrada. Inlet entrance.  
Ouverture. Eingangsöffnung.

 Dim. estantes (m/m).  
Shelves. Étagères. Ablageroste.

MOD.	COD.	 	 mm				  Kcal/h W
4309	43090G08		485x260x270	1	↓ 80	385x220	2.000W - 230/1V
4310	43100G08		485x260x390	2	↓ 80	385x220	3.000W - 230/1V
4306	43060G08		750x400x260	1	↓ 70	↔ 210	3.000W - 230/1V
4307	43070G08		455x510x390	1	↓ 80	↔ 280	2.800W - 230/1V
4308	43080G08		625x365x390	1	↓ 120	530x325	4.000W - 230/1V