

Salamandres - Plafond mobile - 2 zones – 600 mm

Salamanders - Mobile top - 2 areas – 600 mm



Les salamandres Roller Grill sont reconnues et appréciées par les plus grands Chefs. (Prix de l'Innovation lors du Congrès Star Chefs 2009 à New York)

4 technologies de cuisson :

- **SEM 600 Q** : quartz infrarouges (1050°C) pour la saisie et le glaçage des plats en temps record sans préchauffage ! 2 modules de 4 lampes.
- **SEM 600 B** : 2 résistances blindées Incoloy. Température stabilisée à 400°C.
- **SEM 600 VC** : 400°C en 5 s et 570°C sur la plaque vitrocéramique.
- **SGM 600** : gaz forte puissance à double brûleurs infrarouges (**largeur brûleur = 60 mm**) et thermocouple de sécurité. 700 à 800°C selon le gaz utilisé. Livré en butane/propane. Pochette d'injecteurs pour GN.

Points communs : 2 zones de chauffe indépendantes, plat inférieur amovible avec grille. Hauteur utile : mini = 90 mm/maxi = 245 mm. Support mural en option (SM1 pour salamandres 600 mm)

Roller Grill salamanders are well known and appreciated by Star Chefs (1st Innovation award during the Star Chef Congress 2009 in New York)

4 cooking technologies:

- **SEM 600 Q**: infrared quartz tubes (1050°C) to grill and glaze plates very quickly. 2 areas with 4 lamps each.
- **SEM 600 B**: 2 armoured heating elements: stable temperature at 400°C.
- **SEM 600 VC**: 400°C in 5 s and 570°C on the glass ceramic plate.
- **SGM 600**: gas salamander with high power double burners (60 mm wide burner) and safety thermocouple. 700 till 800°C according to the gas. Delivered in LPG with a set of NG injectors.

Common points: 2 independent cooking areas, removable inside tray. Working height: mini = 90 mm/maxi = 245mm. Wall-mounting set upon request. (SM1 for 600 mm salamanders)

Ref.	Puissance Power	Dimensions hors tout Outside dimensions	Surface de cuisson Cooking surface	Poids Weight	Volts Volts
SEM 600 B	3 kW	600 x 640 x 590 mm	495 x 375 mm	49 kg	230 V
SEM 600 Q	3 kW	600 x 640 x 590 mm	495 x 375 mm	49 kg	230 V
SEM 600 VC	3 kW	600 x 640 x 590 mm	495 x 375 mm	56 kg	230 V
SGM 600	5,3 kW	600 x 640 x 590 mm	495 x 375 mm	53 kg	-



Vitrocéramique / Glass ceramic



Quartz infrarouges / Infrared quartz tubes (1050°C)



Résistances blindées / Metal heating elements



Gaz forte puissance / High power gas



SEM 600

Comparaison des montées en température / Comparison of temperature rising

