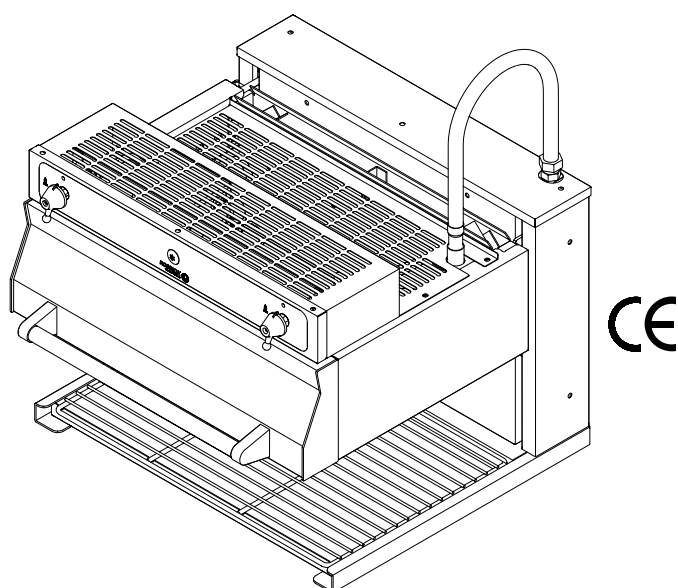


Périphériques autonomes Salamandres gaz



SPM 25 G mobile

PRÉSENTATION

SPM 25 G

Salamandre gaz à plafond mobile - Largeur 650 mm

CONFORMITÉ

- Conformes aux normes NF EN 203-1, NF EN 203-2, NF EN 60335-1 et NF EN 60529
- Sécurité indice de protection électrique IP 35

DESCRIPTION

- Châssis en profilé et tube d'acier inoxydable F17.
- Habillage entièrement en acier inoxydable 18-10, épaisseur 10/10.
- Plafond et parois intérieures en acier inoxydable F17.
- Dégagements latéraux pour utilisation de grands plats (installation de joues sur demande spéciale).

SPM 25 G

- Partie chauffante mobile coulissant sur deux rails par roulements spéciaux "haute température" de grand diamètre.
- Équilibrage de la partie mobile indé réglable assuré par contre-poids.
- Grille en fil inox sur tiroir à eau amovible pour faciliter l'entretien.
- Poignée de manœuvre tubulaire en matière isolante.
- Liaison gaz châssis / partie chauffante mobile protégée par flexible en acier inoxydable.

Dimensions (mm)	L. 650 x P. 660 x H. 530
Poids	80 kg
Passage sous partie mobile	60 à 200 mm
Surface de rayonnement	600 x 400 mm

Équipement gaz

- Rayonnement infrarouge obtenu par deux brûleurs rampes à double rangées de flammes et plaques perforées.
- Brûleurs en acier inoxydable avec dispositif de sécurité par thermocouple.
- Allumage électrique par train d'étincelles.
- Deux zones de chauffe commandées séparément par un robinet à verrouillage de sécurité à 3 positions (Fermé - Plein débit - Ralenti).

SERVITUDES ET RACCORDEMENTS

Les appareils doivent être installés :

- en conformité avec les règlements et normes en vigueur,
- dans un local bien aéré, comportant une ventilation,
- parfaitement de niveau, en effectuant le réglage des pieds.

Gaz

Conforme aux spécifications d'hygiène et de sécurité des normes NF EN 203-1 et NF EN 203-2

Préciser à la commande la nature du gaz

APPAREIL	SPM 25 G / SPF 25 G	
Gaz de référence sous la pression nominale	Débit théorique	Puissance
G20 Pn = 20 mbar	0,899 m ³ /h	8,5 kW
G25 Pn = 25 mbar	1,045 m ³ /h	8,5 kW
G30 Pn = 29 mbar	0,630 kg/h	8 kW
G30 Pn = 50 mbar	0,575 kg/h	7,3 kW
G31 Pn = 37 mbar	0,621 kg/h	8 kW
Débit d'air neuf pour combustion	20 m ³ /h	/

APPAREIL	PUISSANCE
SPM 25 G / SPF 25 G	8,5 kW

Circuit allumage électrique



**LA PROTECTION ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE PRÉVUE
PAR L'INSTALLATEUR**

