

PLAQUE COUP DE FEU

Définition

Appareil destiné aux cuissons en récipients. Une plaque lisse acier ou fonte de forte épaisseur permet la diffusion de la chaleur et un gradient de température allant du «feu vif au mijotage» (T° de 100°C à 500°C).





Contraintes techniques

- Raccordement gaz selon normes en vigueur et dans un local ventilé.
- Raccordement électrique protégé.
- Eviter la proximité avec composants sensibles (électronique type induction, matériel frigorifique,...).



Descriptif technique

- Surface exprimée en dm² (longueur x largeur).
- Pictogrammes gaz & électricité.
- Sur plaque coup de feu à gaz, plaque en plusieurs parties et tampon amovible.

Impact	Critères communs	Critères spécifiques	
Impact ergonomique et fonctionnel	Plaque non affleurante au piano		<ul style="list-style-type: none">• Plaque affleurante au piano.• Assemblage des modules à bords francs.• Allumage électrique des feux cachés.• PCF électrique : régulation T°C par zone.
			<ul style="list-style-type: none">• Tiroir de propreté.• Plaque montée sur goulotte périphérique.
Impact environnemental (économie d'énergie, recyclabilité)			Fonte recyclable.
Impact économique rendements & performances (qualitatif, quantitatif, technique)	Brûleur seul (sans terrage réfractaire)		<ul style="list-style-type: none">• Fonte au carbone épaisseur 12mm + renforts.• Terrage réfractaire dans un bac inox.