

Feu 6 ou 9 kW

Excellente stabilité de flamme, nos feux sont fiables et ultra performants.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 2 ou 4 feux au choix.
- Grilles en acier inoxydable de 400x600.
- Puissance unitaire 6 et 9 kW.
- Grille, cuvette et tiroir de propreté amovibles et lavables en machine.
- Sécurité par veilleuse et thermocouple.
- Manette avec gravure laser sur collerette métallique.

AVANTAGES

- Manettes de commande sécurisées isolées et protégées.
- Brûleurs Volcan :
 - Plus puissants.
 - Flamme centrale à effet centrifuge et dynamique couvrant la totalité du fond du récipient, améliorant les performances.
 - Veilleuse positionnée au centre du brûleur et protégée des débordements du récipient.
- Brûleurs inox et Ecoflam (voir page de droite).



Brûleur standard 6 kW



Brûleur Volcan 9 kW

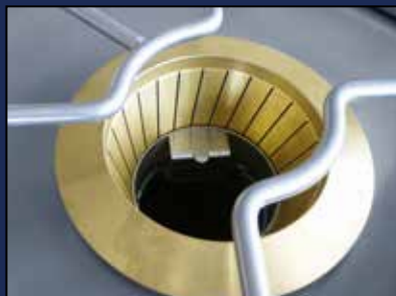
Brûleur	Standard 		Inox 	Volcan 	
Modèle	AM5	AM2	AM5N	AM5	AM2
Façade	400	800	400	400	800
Nbre brûleur	2 feux	4 feux	2 feux	2 feux	4 feux
Puissance kW	2x6	4x6	2x7	2x9	4x9
Nbre grille	1	2	1	1	2
Dim. grille	400x600				

Allumage électrique sur modèle gaz en option.

■ Brûleur standard 6 kW.



■ Brûleur Volcan 9 kW.



■ Grille inox et cuvette de propreté amovibles et lavables en machine



Matériel livré en dessus seul ou sur piétement, placard ouvert, fermé, étuve, tiroirs, armoire ou tiroirs réfrigérés, four.

Feu HR 7 kW



**Système
Ecoflam**

Brûleur inox & Ecoflam

Le nouveau brûleur feu vif **7 kW** à corps inox (**exclusivité CAPIC**) possède toutes les caractéristiques d'un feu d'exception : Couronne double flamme en laiton massif, corps inox moulé, veilleuse et thermocouple ultra-protégés, cuvette anti-débordement emboutie et amovible + tiroir de propreté sous le feu, tubulures gaz entièrement inox.

Associé avec la nouvelle technologie :

Le système Ecoflam

Déclenchement automatique des feux nus par ouverture ou fermeture d'une électrovanne commandant l'arrivée du gaz. Un simple appui ou glissement d'un récipient sur une sphère en inox active le système.

Déverrouillage du système possible.

AVANTAGES

- Économise environ 30% de gaz.
- 20% de gain de temps de nettoyage.
- 10% de gain de temps sur vos montées en température.
- Double la durée de vie du brûleur.
- 2 fois moins d'interventions SAV.

CAPIC déclare sa flamme !



Brûleur inox et
Ecoflam 7 kW

■ Tiroir de propreté embouti amovible et lavable en machine.



■ Brûleur inox et Ecoflam 7 kW.



■ Facilité de maintenance en réduisant de 90% les interventions techniques.



Coup de feu

La plaque coup de feu complète très bien les feux nus pour bouillir, mijoter ou garder au chaud.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Nos modèles : Plaque coup de feu gaz ou électrique.
Plaque coup de feu gaz + 2 feux.
- Plaque fonte en 2 parties. Gaz tampon centré ou à gauche.
- Puissance unitaire 8, 10 en gaz ou 2x5 kW en électrique.
- Tiroir de propreté sous plaque.
- En gaz : Sécurité par veilleuse et thermocouple.
- En électrique : Commande par commutateur 3 allures.
- Sécurité par veilleuse et thermocouple.
- Manette athermique avec gravure laser sur collerette métallique.

PERFORMANCES

- La plaque coup de feu gaz en fonte spéciale est munie de picots pour une répartition et une inertie de chauffe optimale sur toute la surface.
- La plaque coup de feu électrique affleurante dispose de 2 plaques indépendantes pour réduire les dépenses énergétiques.



AM4 - Gaz



AM4E - Electrique

Modèle	AM1 		AM4 			AM4E 
Façade	800	1000	500	800	1000	800
2 Feux vifs						
Puissance	6 kW (x2)	9 kW (x2)	-	-	-	-
Brûleur	Standard	Volcan	-	-	-	-
Grille	300x600	400x600	-	-	-	-
Coup de feu						
Energie	Gaz		Gaz			Electrique
Puissance	8 kW	8 kW	8 kW	8 kW	10 kW	5 kW (x2)
Nbre plaque	1 plaque		1 plaque			2 plaques
Dim. plaque	500x600	600x600	500x600	800x600	1000x600	300x600 (x2)
Tampon	Centré	Centré	Centré	A gauche	Centré	-

Allumage électrique sur modèle gaz en option.

- Plaque coup de feu gaz en fonte spéciale munie de picots et foyers en briques réfractaires.



Matériel livré en dessus seul ou sur piétement, placard ouvert, fermé, étuve, tiroirs, armoire ou tiroirs réfrigérés, four.



AM1 - Gaz