

Brûleurs de sécurité série Phoenix II

- Boîtier en acier inox résistant aux UV et stérilisable à la flamme
- Porte-instruments intégré

Phoenix II Standard et Accu

- Affichage digital du temps d'allumage

Modèle	Phoenix II eco	Phoenix II Std	Phoenix II accu
Interface	Analogique	Digitale	
Pédale de commande	Oui (inclue)		Oui (non inclue)
Capteur infrarouge	-	Oui	
Minuteur	-	1 s à 120 min	
Autonomie batterie	-	-	30 h
Compatible tuyau Ø int. (mm)	10		
Dimensions (l x p x h) (mm)	128 x 160 x 85		
Poids (kg)	1		
Réf.	159607	110578	159611
€	NC -	NC -	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
110580	Adaptateur Phoenix II pour cartouche CV 360	NC -
110581	Adaptateur Phoenix II pour cartouche C 206	NC -
060311	Cartouche gaz butane 52 g CV360 (les 6)	NC -
110589	Cartouches C 206 (les 6)	NC -
071108	Cartouche C 206 à l'unité	NC -

Nombreux accessoires disponibles sur demande.



Brûleurs de sécurité Fuego

- Boîtier en acier inox et verre
- Résistants aux UV et aux solvants
- Système de sécurité avec témoin de chaleur résiduelle
- Tête démontable en acier inox et céramique, autoclavable
- Modèles Fuego et Fuego Pro paramétrables avec 2 profils utilisateurs
- Livrés avec un portoir pour 3 ôses

Modèle	Fuego Basic	Fuego Basic RF	Fuego	FuegoPro
Pédale de commande	Filaire (inclue)	Emetteur radio (inclue)	-	-
Capteur infrarouge	-	-	Par clic ou double-clic	
Alarmes	Visuelle		Sonore et visuelle	
Thermorégulation sur solution chauffée	-		De + 35 à + 350 °C	
Dimensions l x p x h (mm)	103 x 130 x 49			
Poids (kg)	0,7			
Alimentation	100-240V, 50-60Hz			
Utilisation sur batterie	-	-	-	2 x AA
Réf.	788010	788011	788012	788013
€	NC -	NC -	NC -	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
788014	Ecran de protection	NC -
788015	Adaptateur pour sonde thermocouple *	NC -
788016	Sonde thermocouple type K à immersion *	NC -
788017	Adaptateur pour cartouches C360	NC -
060311	Cartouche gaz butane 52 g CV360 (les 6)	NC -
788018	Adaptateur pour cartouches C206	NC -
110589	Cartouche C206 (les 6)	NC -

* Compatible Fuego et Fuego Pro uniquement.

