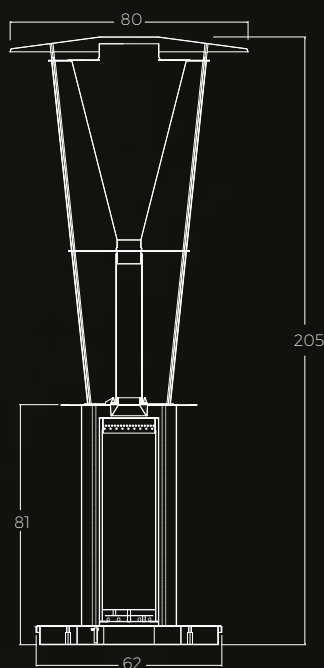




CARACTÉRISTIQUES

Carburant	Pellet
Charge de pellets	8,5 Kg
Durée moyenne de la charge	4 h de flamme jaune 2 h flamme bleue
Puissance moyenne	7 kW/h
Rayon d'action	2 mètres
Autonomie de la batterie Ventilation	11 heures
Poids	50 Kg



PYROLYSE COMBUSTION SANS FUMÉE

La pyrolyse est la décomposition thermochimique de grosses molécules organiques par chauffage en l'absence d'oxygène. La pyrolyse sépare les pellets (bois ou autre biomasse ligneuse) en deux composants, le gaz de synthèse (un excellent combustible gazeux qui développe une forte flamme qui chauffe et s'allume) et le charbon (un résidu carboné solide qui, après s'être enflammé, génère une chaleur supplémentaire jusqu'à son extinction complète, excellent comme engrais pour les potagers ou les pots de plantes et de fleurs).

La combustion pyrolytique, contrairement aux poêles et cheminées traditionnels, est optimisée à tel point qu'elle génère une flamme presque totalement dépourvue d'émissions.



Chemin de la Colice 11, CH-1023 Crissier
www.swissfogging.ch
info@swissfogging.ch | +41 79 801 53 09