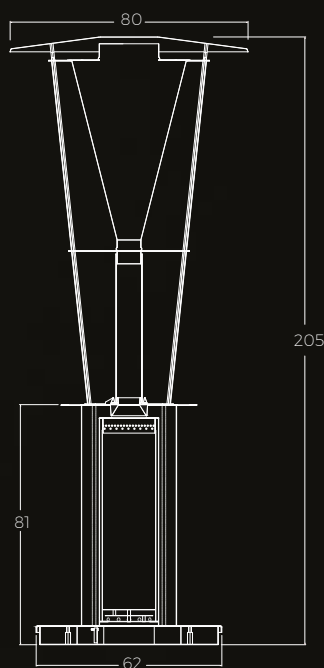




CARATTERISTICHE

Combustibile	Pellet
Carico pellet	8,5 Kg
Durata media pieno carico	4 ore fiamma gialla 2 ore fiamma blu
Potenza media	7 kW/h
Raggio d'azione	2 mt
Autonomia Batteria Ventilazione	11 ore
Peso	50 Kg



LA PIROLISI COMBUSTIONE SENZA FUMO

La pirolisi è una decomposizione termochimica di grandi molecole organiche che avviene tramite il loro riscaldamento in assenza di ossigeno. La pirolisi scinde il pellet (legna o altra biomassa legnosa) in due componenti, il syngas (eccellente combustibile gassoso che sviluppa una robusta fiamma che scalda e illumina) e il char (residuo solido carbonioso che, dopo la fiamma, genera ulteriore calore fino al completo spegnimento, ottimo come fertilizzante per orti o vasi con piante e fiori).

La combustione pirolitica, a differenza di quella che tradizionalmente avviene nelle stufe e nei caminetti, è ottimizzata a tal punto da riuscire a generare una fiamma quasi completamente esente da emissioni nocive.



pyro
OLIMPIA

è un prodotto PYRECO STOVE

by Sistemi SCM s.u.r.l.

viale Firenze, 4 - 06042 Campello sul Clitunno - PERUGIA

www.pyrecostove.com

info@pyrecostove.com - +39 0743 52.15.73