

# K-HOT

Riscaldatore per esterno a Pellet  
Pellet outdoor heater  
Réchauffeur de terrasse



sistema  
brevettato  
patented system  
système  
breveté



# K-HOT

Riscaldatore per esterno a Pellet  
Pellet outdoor heater  
Réchauffeur de terrasse



## K-HOT

K-HOT è un riscaldatore per esterno novità assoluta sul mercato indicato per riscaldare aree parzialmente chiuse in ristoranti, caffè, giardini. K-HOT è dotato di un sistema di gestione elettronico brevettato che permette l'autoregolazione dell'intensità della fiamma e quindi del calore sviluppato.

La fiamma è visibile nel tubo di vetro ma il vantaggio maggiore si ha nel risparmio, considerando che con 10 kg di pellet può funzionare fino a 6,30 ore. Non richiede collegamenti alla rete elettrica, è infatti alimentato da una batteria che permette fino a tre cicli completi senza effettuare ricariche.

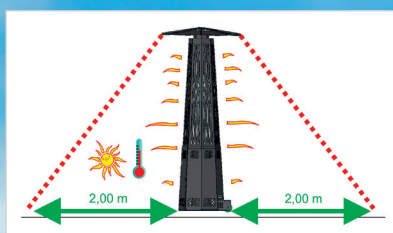
K-HOT is a heater for outdoor absolute novelty on the market suitable for heating areas partially closed in restaurants, cafes, gardens. K-HOT is equipped with a patented electronic management system that allows the intensity autoregulation of the flame, and then the developed heat. A striking flame is visible in the glass tube, but the biggest advantage you have in savings, whereas with 10 kg of pellets can work up to 6.30 hours. Does not require connection to the mains, it is in fact powered by a battery that allows up to three complete cycles without making refills.

K-HOT c'est un appareil de chauffage pour la nouveauté absolue en plein air sur le marché approprié pour les zones de chauffage partiellement fermé dans les restaurants, les cafés, les jardins. K-HOT est équipé d'un système de gestion électronique breveté qui permet à l'autorégulation de l'intensité de la flamme, donc aussi la chaleur développée. Une flamme suggestive est visible dans le tube de verre, mais le plus grand avantage que vous avez des économies, alors qu'avec 10 kg de pellets peut chauffer jusqu'à 6.30 heures. Ne nécessite pas de connexion au réseau électrique, il est en effet alimenté par une batterie qui permet jusqu'à trois cycles complets sans effectuer des recharges.

Dati Tecnici • Technical Data • Données Techniques			
Dimensioni alla base Base size - Dimension de l'embase	620x570mm		
Diametro cappello Head size - Diamètre chapeau	950mm	Regolazione ventilatore Blower set - Régulation ventilateur	automatica automatic/automatique
Altezza Height - Hauteur	2180mm	Tipo batteria Battery type - Type batterie	piombo lead/batterie au plomb
Peso Weight - Poids	70kg	Potenza batteria Battery power - Puissance batterie	12v 7ah
Capacità carica pellet Pellet load capacity Capacité charge pellet	circa/about/environ 10,5kg/8kg	Autonomia batteria Battery range - Autonomie batterie	circa/about/environ 20h
Potenza massima Maximum power - Puissance maximum	11,5 kw	Caricabatteria Battery charger - Chargeur batterie	
Durata carica max. Max. charge duration - Durée de la charge max.	6h	Residuo fine ciclo Residue cycle end - Résidu fin cycle	circa/about/environ 25g
Durata carica min. Min. charge duration - Durée de la charge min.	4,5h	Temperatura esercizio min. max. Operating temperature min. max. Température de fonctionnement min. max.	-20°C/+10°C



serbatoio - pellet tank - réservoir pellet



in funzione delle condizioni climatiche  
depending on climatic conditions  
dépendant des conditions climatiques



**sistema  
brevettato  
patented system  
système  
breveté**