

Estufa de altas prestaciones y gran confort.  
Muy funcional, de fácil manejo y programación.  
Posibilidad de orientar la visión de la llama y la distribución del calor.  
Cámara de combustión estanca, máxima seguridad con máximo rendimiento.  
Equipada con Sistema de Cristal Limpio.  
Silenciosa y con gran autonomía.

High-performance and comfort stove.  
Very functional, easy to handle and program.  
The flame view and heat distribution may be adjusted.  
Airtight combustion chamber, maximum safety and maximum performance.  
Equipped with the Clean Glass System.  
Silent and highly autonomous.

Poêle à hautes performances et grand confort.  
Très fonctionnel, facile à utiliser et programmer.  
Possibilité d'orienter la vision de la flamme et la distribution de la chaleur.  
Chambre de combustion étanche, sécurité maximale avec rendement maximum.  
Équipée d'un Système Vitre Propre.  
Silencieuse et dotée d'une grande autonomie.

Estufa de altas prestações e grande conforto.  
Muito funcional, fácil manuseamento e programação.  
Possibilidade de orientar a visão da chama e a distribuição do calor.  
Câmara de combustão estanque, máxima segurança com máximo rendimento.  
Equipada com Sistema de Vidro Limpo.  
Silenciosa e com grande autonomia.

A+



Salida de humos  
Smoke output  
Sortie de fumée  
Saída de fumaça.



Salida de aire  
Air vert  
Sortie d'air  
Tomada de ar

# HALKIA



## HALKIA

### DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica nominal:	10,1 kW
Potencia térmica reducida:	2,8 kW
Superficie de calentamiento (máx.):	101 m <sup>2</sup>
Consumo a potencia nominal:	2,3 kg/h
Consumo a potencia reducida:	0,6 kg/h
Emisión de CO a potencia nominal:	0,02 % (13%O <sub>2</sub> )
Emisión de CO a potencia reducida:	0,05 % (13%O <sub>2</sub> )
Peso:	150 kg
Capacidad de depósito:	16,5 kg
Autonomía en potencia nominal:	7,2 h
Autonomía en potencia reducida:	27 h
Rendimiento en potencia térmica nominal:	90 %
Rendimiento en potencia térmica reducida:	94,7 %
Potencia eléctrica nominal:	150 W
Potencia eléctrica en fase de encendido:	358 W

