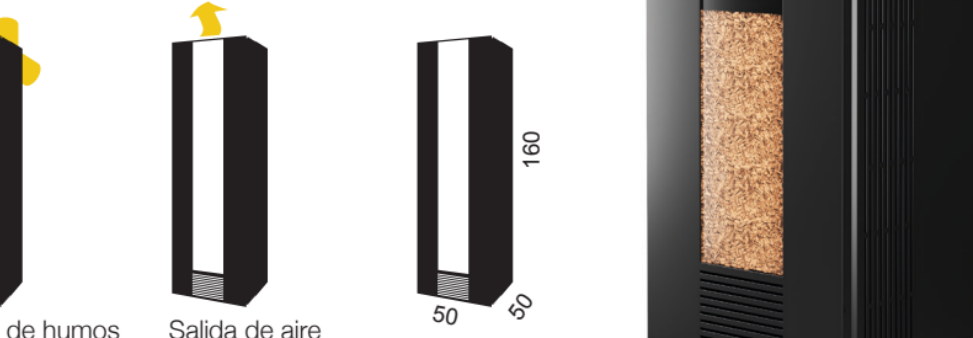


HTI 8

## OS TÉCNICOS

<b>sito Pellet:</b>	25 kg
<b>encia MAX</b>	8 kW
<b>encia MIN</b>	3,6 kW
<b>amiento nominal / reducida:</b>	91% / 92%
<b>en Calefactable*:</b>	270 kg
<b>umo nominal / reducida:</b>	80 m <sup>2</sup>
<b>ponible también con opción de canalización</b>	1,8 / 0,79 kg/h

DRES > negro



KOLARI 1

## DATOS TÉCNICOS

Depósito Pellet:	42 kg
Potencia MAX	18 kW
Potencia MIN	5,6 kW
Rendimiento nominal:	94%
Peso:	235 kg
Volumen Calefactable*:	180 m <sup>2</sup>
Consumo nominal / reducida:	4 / 1,2 kg/h

COLORES > negr



1000-10000 m<sup>2</sup> yr<sup>-1</sup>

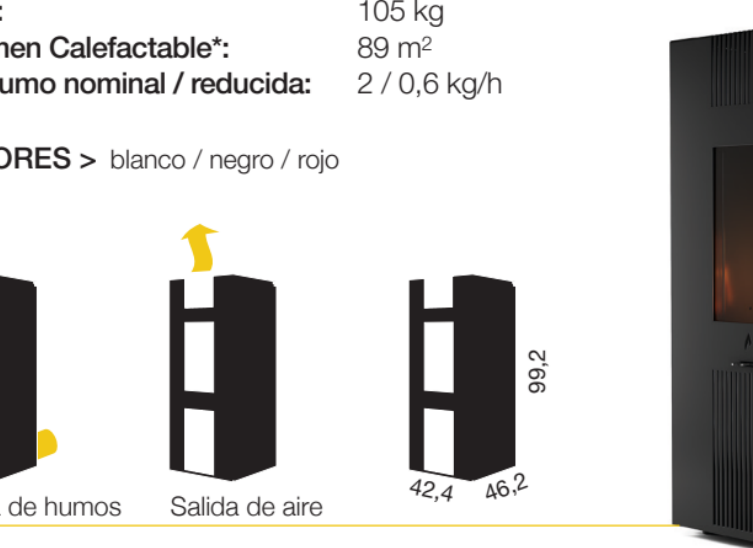
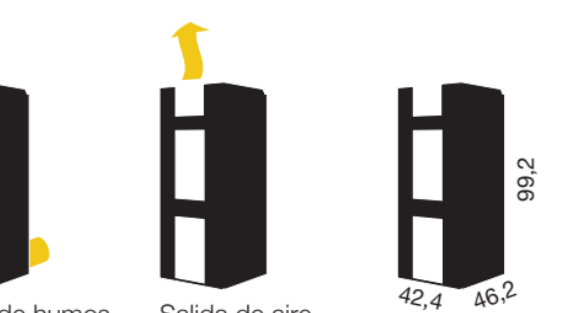


## VANTAA 6

### DATOS TÉCNICOS

Depósito Pellet: 22 kg  
Potencia nominal (MÁX): 5,9 kW  
Potencia reducida (MIN): 3 kW  
Rendimiento nominal / reducida: 92% / 94,4%  
Peso: 105 kg  
Volumen Calefactable\*: 59 m<sup>2</sup>  
Consumo nominal / reducida: 1,3 / 0,6 kg/h

COLORES > blanco / negro / rojo



## VANTAA 10

### DATOS TÉCNICOS

Depósito Pellet: 22 kg  
Potencia nominal (MÁX): 8,9 kW  
Potencia reducida (MIN): 3 kW  
Rendimiento nominal / reducida: 91% / 94,4%  
Peso: 105 kg  
Volumen Calefactable\*: 89 m<sup>2</sup>  
Consumo nominal / reducida: 2 / 0,6 kg/h

COLORES > blanco / negro / rojo



## LOPPI

### DATOS TÉCNICOS

Depósito Pellet: 16,5 kg  
Potencia nominal (MÁX): 9,2 kW  
Potencia reducida (MIN): 2 kW  
Rendimiento nominal / reducida: 91,4% / 96%  
Peso: 165 kg  
Volumen Calefactable\*: 92 m<sup>2</sup>  
Consumo nominal / reducida: 2 / 0,43 kg/h

Disponible también con opción de canalización

COLORES > blanco / negro / rojo



## HALKIA

### DATOS TÉCNICOS

Depósito Pellet: 16,5 kg  
Potencia nominal (MÁX): 10,1 kW  
Potencia reducida (MIN): 2,8 kW  
Rendimiento nominal / reducida: 90% / 94,7%  
Peso: 150 kg  
Volumen Calefactable\*: 101 m<sup>2</sup>  
Consumo nominal / reducida: 2,3 / 0,6 kg/h



**HEIMDALL**  
EL CALOR DEL HOGAR

C/ Carles Buigas, 3-9  
P. I. Can Torres i Can Llobet  
08192 St. Quirze del Vallès  
Barcelona SPAIN  
Tel. +34 937 213 810  
Fax. +34 937 214 324  
[www.heimdallstove.com](http://www.heimdallstove.com)

\*Considerando 40 W/m<sup>3</sup> y una distancia suelo-techo de 2,5m. Las necesidades de calefacción del edificio pueden variar en función del aislamiento, del tipo de construcción y de la zona climática.