



# NOVINKY 2010/2011

**HAAS+SOHN**

Plus při vytápění  
(+)



## LUGANO

### Technické parametry



**Terciální spalování**  
– dvojitý spalování  
šetří palivo.

2,5 - 8,2	kW	
883/750/486	mm	
126	kg	
12	Pa	
45 - 150	m <sup>3</sup>	
0,8 - 2,4	kg/h	



Obj. č. 033141500000



033141502000



033141501000

# TORSBY



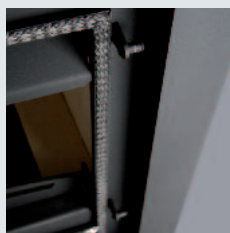
## Konstrukční vlastnosti



- Možnost zadního nebo vrchního vývodu kouřovodu.



- Moderně řešená spalovací komora.



- Dvoubodové zavírání dvířek.



- Barevné provedení černá/běžová.  
Obj. č. 0431715030000



- Barevné provedení antracit/šedá.  
Obj. č. 0431715020000

## Technické parametry



2,5 - 8,2	kW	
890/546/414	mm	
94	kg	
12	Pa	
45 - 150	m <sup>3</sup>	
0,8 - 2,4	kg	



**Terciální spalování – dvojitý spalování šetří palivo.**  
Proces zužitkování zbytkových hořlavých plynů, které by za normálních okolností odešly se zplodinami nevyužity komínem. Dochází ke zvyšování účinnosti a tím i nižší spotřebě paliva.

# ADRIA mini II



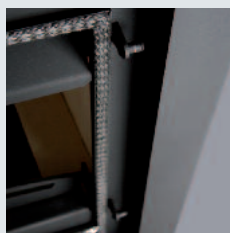
## Konstrukční vlastnosti



- Možnost zadního nebo vrchního vývodu kouřovodu.



- Moderně řešená spalovací komora.



- Dvoubodové zavírání dveříek.



- Barevné provedení černá/běžová.
- Obj. č. 0431715000000



- Barevné provedení antracit/šedá.
- Obj. č. 0431715010000

## Technické parametry



2,5 - 8,2	kW	
890/546/414	mm	
95	kg	
12	Pa	
45 - 150	m <sup>3</sup>	
0,8 - 2,4	kg	



**Terciální spalování – dvojitý spalování šetří palivo.**  
Proces zužitkování zbytkových hořlavých plynů, které by za normálních okolností odešly se zplodinami nevyužity komínem. Dochází ke zvyšování účinnosti a tím i nižší spotřebě paliva.

# GRAND mini II



## Konstrukční vlastnosti



- Možnost zadního nebo vrchního vývodu kouřovodu.



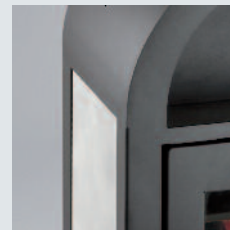
- Moderně řešená spalovací komora.



- Dvoubodové zavírání dvířek.



- Barevné provedení černá/běžová.



- Barevné provedení antracit/šedá.

Obj. č. 0431615000000

Obj. č. 0431615010000

## Technické parametry



2,5 - 8,2	kW	
990/546/414	mm	
97	kg	
12	Pa	
45 - 150	m <sup>3</sup>	
0,8 - 2,4	kg	



**Terciální spalování** – dvojitý spalování šetří palivo. Proces zužitkování zbytkových hořlavých plynů, které by za normálních okolností odešly se zplodinami nevyužity komínem. Dochází ke zvyšování účinnosti a tím i nižší spotřebě paliva.

## Používané značky

### Technické parametry kamen

84 % Účinnost	Výkon (kW)
Kusové dřevo	Rozměry výška/šířka/hloubka (mm)
Ekobrikety	Hmotnost (kg)
Uhelné brikety	Minimální tah komína (Pa)
Zadní vývod kouřovodu, průměr (mm)	Vytápěcí schopnost (m <sup>3</sup> )
Vrchní vývod kouřovodu, průměr (mm)	Spotřeba paliva (kg/h)

HAAS + SOHN Rukov s. r. o.  
 SNP 474, 408 01 Rumburk  
 Česká republika  
 tel.: +420/412 332 353  
 tel./fax: +420/412 332 345  
 e-mail: [odbyt@haassohn.com](mailto:odbyt@haassohn.com)  
[www.haassohn-rukov.cz](http://www.haassohn-rukov.cz)