



# NOVINKY 2011/2012

**HAAS+SOHN**



- až 73 % tepla do vody
- unikátní systém čištění výměníku

**19 990,- vč. DPH**



## MANTOVA S VÝMĚNÍKEM

MANTOVA s výměníkem  
Technické parametry



Obj. č. 0431915000000

0431915050000

3,4 - 10,4	kW	
962/506/456	mm	
128/136	kg	
12	Pa	
60 - 190	m <sup>3</sup>	
0,8 - 2,7	kg/h	

Výměník	
7,6	kW
75 - 60	°C
14	l
0,2	MPa

# Krbová vložka VESUVIO 15, 18, 20 S VÝMĚNÍKEM



- komínová klapka
- regulace externího přívodu vzduchu
- snadné čištění výměníku
- možnost otevírání z levé i pravé strany
- již zabudovaná vychlazovací smyčka

## VESUVIO s výměníkem Technické parametry



	Vložka VESUVIO 15	Vložka VESUVIO 18	Vložka VESUVIO 20
Obj. č.	0619018020000	0619018010000	0619018000000
kW	6,3 - 19,6	7,6 - 23	8,4 - 25,5
mm	1197/769/639	1247/769/639	1297/769/639
kg	191	200	209
Pa	12	12	12
m <sup>3</sup>	115 - 350	130 - 410	150 - 460
kg/h	1,4 - 5,5	1,8 - 6,6	1,9 - 7,2
mm	550 x 373	550 x 373	550 x 373
	<b>Výměník</b>	<b>Výměník</b>	<b>Výměník</b>
kW	14,7 kW	18 kW	19,8 kW
°C	75 - 60 °C	75 - 60 °C	75 - 60 °C
l	59 l	65 l	71 l
MPa	0,2 MPa	0,2 MPa	0,2 MPa

30 990,- vč. DPH

32 990,- vč. DPH

34 990,- vč. DPH



### Používané značky



**Terciální spalování –**  
dvojí spalování šetří palivo  
Dochází ke zvyšování účinnosti  
a tím i nižší spotřebě paliva.



**Vychlazovací smyčka**  
– ochrana proti přetopení výměníku  
Slouží jako ochrana před přetopením  
v případě výpadku elektrického  
proudu. Není součástí dodávky.



**Externí přívod vzduchu**  
(CPV) – ideální pro nízkoenergetický dům  
Možnost přívodu spalovacího vzduchu z venkovních  
prostor. Nedochází ke spalování již ohřátého vzduchu  
z místnosti. Velmi vhodný do dobře  
izolovaných prostor.

### Technické parametry kamen



84 Účinnost



Kusové dřevo



Ekobrikety



Uhelné brikety



Zadní vývod kouřovodu,  
průměr (mm)



Vrchní vývod kouřovodu,  
průměr (mm)



Výkon (kW)



Rozměry  
výška/šířka/hloubka (mm)



Hmotnost (kg)



Minimální tah komína (Pa)



Vytápěcí schopnost (m<sup>3</sup>)



Spotřeba paliva (kg/h)



Rozměry skla (mm)

### Technické parametry výměníku



Použitelný výkon do topných  
těles (kW)



Doporučený tepelný spád  
(t<sub>vystupní</sub> - t<sub>vstupní</sub>) (75 - 60 °C)



Vodní obsah výměníku (l)



Maximální pracovní přetlak  
(MPa)



[www.haassohn-rukov.cz](http://www.haassohn-rukov.cz)

Výrobce si vyhrazuje právo na drobné konstrukční a parametrické změny

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)