

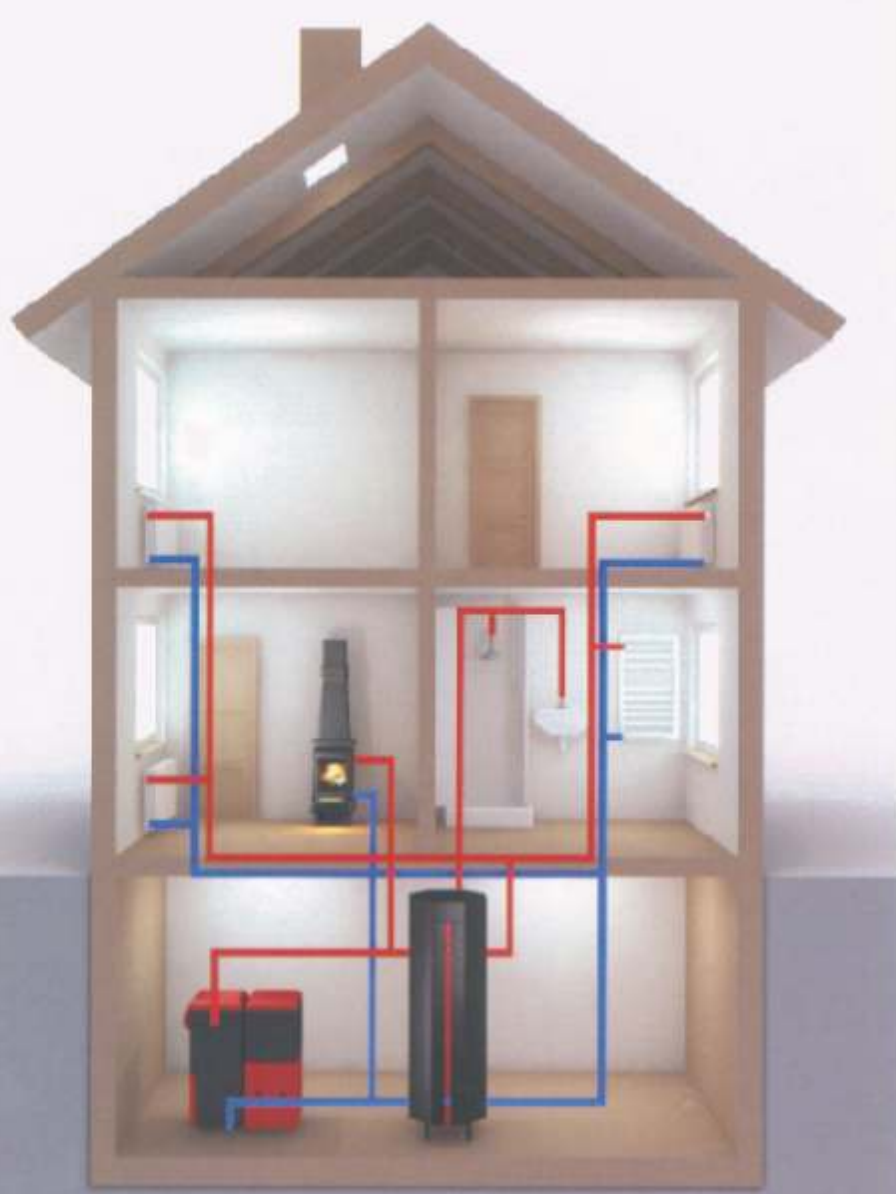
**LIŠKA SERVIS**

www.liska-servis.com

**prodej, montáž, servis**

## Interiérové kotle a krbová kamna VERNER na dřevo, dřevní hmotu a brikety o výkonech 6, 9, 12, 13, 16 kW

- Pro úsporné a příjemné vytápění rodinných domů, bytů, restaurací, chat, chalup a obdobných objektů
- Dají se napojit na radiátory ústředního topení
- Jsou plnohodnotným a dostačujícím zdrojem vytápění, rychle vytopí i silně vychladlý objekt
- Mají největší výkon do radiátorového okruhu, dlouhou životnost, čistou obsluhu a provoz
- Svým výkonem zcela nahrazují kotel ústředního vytápění
- Při instalaci ke stávajícímu zdroji tepla snižují náklady na vytápění až o 50 %
- Vysoká účinnost spalování až 85%, nízká spotřeba paliva a vysoká stáložárnost umožňují až 12 hodin hoření na jedno přiložení
- Mají plně funkční varnou plotnu
- Možnost přípravy teplé užitkové vody v boileru a napojení na akumulční nádobu
- Různými typy pískovcových, keramických, kachlových a individuálních obestaveb lze vyřešit včlenění do stávajícího interieru



## NOVINKA ! VERNER 13/10

i v provedení se zadním přikládáním s možností přikládání a vybírání popela mimo obytnou místnost



Pohled na zadní přikládání

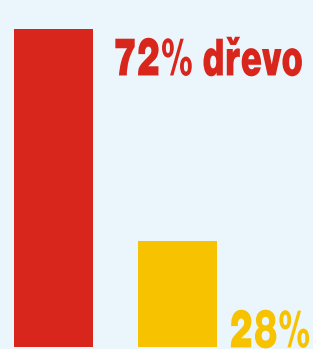
**TIP**  
jak zlevnit vytápění zemním plynem nebo elektřinou ?  
doplněním topného systému o interiérový kotel VERNER

příklady z praxe:

Rodinný dům  
(460 m<sup>3</sup>)

vytápí:  
● interiérový kotel  
VERNER

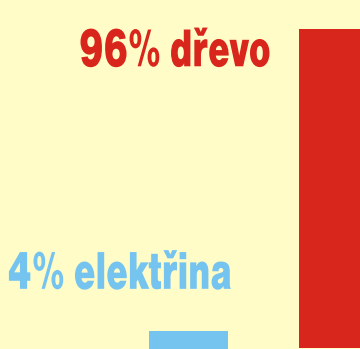
● kotel na zemní plyn



Vytápěný  
prostor (350 m<sup>3</sup>)

vytápí:  
● interiérový kotel  
VERNER

● elektrokotel



### PARAMETRY INTERIÉROVÝCH KOTLŮ A KRBOVÝCH KAMEN VERNER

	6/0	6/3	9/0	9/5	12/7	12/7D	16/11	13/10
celkový jmenovitý tepelný výkon	5 kW	6,5 kW	8 kW	9 kW	12 kW	12 kW	16 kW	13 kW
jmenovitý výkon předávaný do topné soustavy	-	3,5 kW	-	5 kW	7 kW	7 kW	11 kW	10 kW
spotřeba paliva (při jmenovitém výkonu)	1,6 kg/hod.	2 kg/hod.	2,5 kg/hod.	2,75 kg/hod.	3,6 kg/hod.	3,6 kg/hod.	4,9 kg/hod.	3,6 kg/hod.
doba hoření paliva plně vsázky paliva (při jmenovitém výkonu)*	2,5 hod.	2,5 hod.	2,5 hod.	2,5 hod.	2,5 hod.	2,5 hod.	2,5 hod.	2,3 hod.
účinnost (při jmenovitém výkonu)	78%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	85%
predepsané palivo **			potena, dřevěné brikety,	štěpka (vlhkost do 20%)				
celková hmotnost základního provedení	115 kg	117 kg	155 kg	160 kg	170 kg	250 kg	220 kg	255 kg
šířka základního provedení	380 mm	380 mm	530 mm	530 mm	565 mm	570 mm	590 mm	590 mm
hloubka základního provedení	410 mm	410 mm	530 mm	530 mm	575 mm	675 mm	515 mm	532 mm
výška základního provedení (bez krytu kouřovodu)	850 mm	850 mm	850 mm	850 mm	900 mm	990 mm	1030 mm	1254 mm
průměr odtahového hrdla	120 mm	120 mm	145 mm	145 mm	145 mm	145 mm	160 mm	180 mm
teplotovní výměník	volitelné	ano	volitelné	ano	ano	ano	ano	ano
obsluha mimo obytné místnosti	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ano

\* v závislosti na použitém palivu \*\* palivo nesmí propadávat roštem

Vysvětlivky ke značení kamen: První číslo je celkový výkon interiérového kotle a kamen v kW. Číslo za lomítkem je výkon předávaný do teplovodního výměníku v kW. Rozdíly celkového výkonu a výkonu do teplovodního výměníku je lokální výkon interiérového kotle předávaný do místnosti v níž je umístěn.

Příklad 1: interiérový kotel 13/10 má 13 kW celkový výkon z toho 10 kW výkon do radiátorů a 3 kW lokální výkon do místnosti v níž je umístěn.

Příklad 2: krbová kamna 6/0 a 9/0 nejsou napojena na ústřední topení. Mají celkový lokální výkon 6 nebo 9 kW do místnosti kde jsou umístěna. Tato krbová kamna lze dodatečně s minimálními náklady předsolat na interiérové kotle 6/3, 9/5 a obráceně lze interiérové kotle 6/3 a 9/5 předsolat na typ 6/0 a 9/0.



**LIŠKA SERVIS**  
www.liska-servis.com

TEL: 603 781 746, Nesvačily 9, 257 51 Bystřice u Benešova  
TEL./FAX: 317 793 865, e-mail: liska.servis@seznam.cz