

**Prodejní argumentace VERNER a. s.**  
kotle na kusové dřevo

SROVNÁNÍ ZÁKLADNÍCH PARAMETRŮ	běžný kotel	V140 EXTRA
Účinnost při JV	do 85%	<b>nad 90%</b>
Účinnost při 50% výkonu	nebyla zkoušena (pozn. 1.5*)	<b>nad 90%</b>
Spotřeba elektrické energie (průměr za hodinu)	do 60 W	<b>do 35 W</b>
Průměrný počet příkládek za den	3,9	<b>2,12</b>
= strávený čas příkládkami za sezónu	50 hod.	<b>30 hod.</b>
Akumulační nádrž	1500 l	<b>750 l</b>
Počet zátopů	177	<b>128</b>
= strávený čas zátopy za sezónu	30 h	<b>20 h</b>
Pořizovací cena kotle	30 až 50 tis.	<b>80 tis</b>
Za <b>NUTNÉ</b> příslušenství zaplatím navíc o	30 tis.	<b>0</b>
Životnost cca	10 let	<b>20 let</b>
Cena topné sezóny (pozn. 1.1*)	víc o 10%	<b>0%</b>
Cena topné sezóny plus Vaše práce (pozn. 1.2*)	víc o 60%	<b>100%</b>

JEDNA TOPNÁ SEZÓNA v Kč	běžný kotel	V140
Spotřeba palivového dřeva (pozn. 1*)	16 870	<b>16 641</b>
Spotřeba elektrické energie za rok	1 000	<b>568</b>
Cena příkládání a zátopů (pozn. 1.2*)	3 848	<b>2 405</b>
Pořizovací cena/ předpokládaná životnost	5 až 8 tis.	<b>4 tis.</b>
<b>CELKEM</b>	<b>26 718</b>	<b>23 614</b>
<b>Ročně s kotlem VERNER uspoříte</b>	<b>3 104</b>	
DESET TOPNÝCH SEZÓN v Kč	běžný kotel	V140
<b>Za 20 let CELKEM s kotlem V140 uspoříte</b>	<b>62 080 + 50 000 = 112 080 (pozn. 1.6*)</b>	
Při nákupu běžného kotle zaplatíte o	0 až 10 tis. méně	

Pozn. postup výpočtu

- 1\*) Energie 80 GJ za rok/ dům s tepelnou ztrátou do 12 kW
- 1.1\*) Topná sezóna 235 dní
- 1.2\*) Vaše práce při minimální mzdě 8000,-- Kč (48,10 Kč/ hod.)
- 1.3\*) JV - jmenovitý výkon
- 1.4\*) Čas potřebný k obsluze V 140

Činnost	čas za 1 činnost	Za topnou sezónu			
		počet		čas (min.)	
		dřevo	brikety	dřevo	brikety
příkládka	2 min.	<b>500</b>	300	1 000	600
roztápění	10 min.	<b>40</b>	40	400	400
odstranění popela	5 min.	<b>40</b>	25	200	125
čištění	10 min.	<b>10</b>	10	100	100

- 1.5\*) Na základě informace ze zkušebny
  - 1.6\*) + 50tis - pořizovací náklady na nový kotel
- Ceny paliva byly čerpány z [www.tzb-info.cz](http://www.tzb-info.cz)