

Proč interiérový kotel VERNER?

Porovnání časové náročnosti na jednu topnou sezónu	standardní krbová kamna s výměníkem	Interiérový kotel VERNER 13/10.1
čas strávený zátopy za sezónu (pozn. 1)	19,6 hod.	8,3 hod.
čas strávený přikládáním paliva za sezónu (pozn. 2)	28,2 hod.	14,1 hod.
čas strávený čištěním výměníku za sezónu (pozn. 3)	5,6 hod.	0 hod.
čas strávený vynášením popela za sezónu (pozn. 4)	19,6 hod.	12,9 hod.
čas strávený úklidem okolí za sezónu (pozn. 5)	5,6 hod.	2,8 hod.
Celkový čas strávený obsluhou interiérového kotle	78,6 hod.	38,1 hod.
Za jednu topnou sezónu s kotlem VERNER ušetříte		40,5 hod.
Za čtyři topné sezóny s kotlem VERNER ušetříte		162 hod.

Interiérový kotel VERNER 13/10.1 je speciálně zkonstruován pro velmi komfortní a časově nenáročnou obsluhu. Například, jen díky automatickému čištění výměníku, mimořádně dlouhému stáložáru, který dosahuje až 12 h a mnohým dalším moderním prvkům ušetříte průměrně až 41 hodin volného času oproti standardním krbovým kamnům s výměníkem.

Porovnání spotřeby dřeva na jednu topnou sezónu	standardní krbová kamna s výměníkem	Interiérový kotel VERNER 13/10.1
Průměrná spotřeba palivového dřeva (pozn. 6)	5 760 Kg	4 800 Kg
= převedeno na Kč (cena 3 Kč/Kg)	17 280 Kč	14 400 Kč
Za jednu topnou sezónu s kotlem VERNER ušetříte		2 880 Kč
Za čtyři topné sezóny s kotlem VERNER ušetříte		11 520 Kč

Velmi vysoká účinnost a dokonalá kvalita spalování v interiérovém kotli VERNER 13/10.1 zaručuje nejen minimální zatížení životního prostředí, ale zejména značnou úsporu spotřebovaného paliva, která činí téměř 2 900 Kč za topnou sezónu.

Za čtyři topné sezóny můžete ušetřit téměř 7 dní volného času a bezmála 11 600 Kč, které můžete investovat do svého odpočinku u moře, svým koníčkům nebo v neposlední řadě své rodině.

Pozn.:

- 1) u 13/10.1 mimořádně dlouhá stáložárnost - až 12 hod.
- 1) 13/10.1 má rovnoměrnější odhořívání vsázky paliva - lze přikládat až o 50% více paliva
- 3) interiérový kotel VERNER 13/10.1 je vybaven automatickým čištěním výměníku, ke kterému dochází při každém přikládání
- 4) 13/10.1 má až 3 krát větší popelník
- 5) úklid okolí kamen/kotle se předpokládá na 10min za každý týden. U IK VERNER 13/10.1 díky zadnímu přikládání pouze 5min každý za týden.
- 6) IK VERNER má díky unikátní konstrukci a výborné regulaci kotle vysokou účinnost - 87,4%.

Předpokládaná délka topné sezóny je 235 dní, objekt s tepelnou ztrátou 10 kW