

Interiérový kotel **VERNER 13/10**



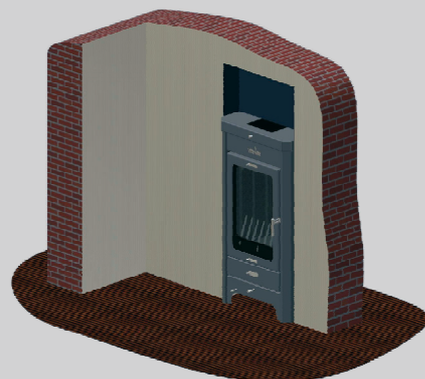
Dopřejte si i Vy radost z posezení u „rodinného krbu“!

Na základě četných žádostí Vás - našich zákazníků - jsme vyvinuli **nový interiérový kotel s možností obsluhy z jiné místnosti**. Tento kotel je ideálním spojením skvělé funkčnosti, vysoké kvality a příjemného estetického provedení - tedy vlastností, které pro Vás společnost VERNER u svých výrobků již tradičně nabízí a garantuje.

Nová generace topidel VERNER spojuje přednosti kotlů a krbových kamen. **Interiérový kotel VERNER 13/10** nabízí pohodu a teplo rodinného krbu společně s vysokou výhřevností a komfortem vytápění při napojení na teplovodní okruh tepelné soustavy. Vysoká účinnost a kvalita spalování zaručují úsporný provoz při minimálním zatížení životního prostředí.

Hlavní přednosti interiérového kotle VERNER 13/10

- možnost obsluhy kotle z jiné místnosti, čímž odpadá nutnost manipulace s palivem a popelem v místnosti obytné bez rizika prášení a prokuřování
- možnost umístit jej jako samostatně stojící topidlo nebo zabudovat přímo do zdi mezi obytnou a jinou místnost (chodba, technologická místnost, sklad paliva...)
- unikátní pohyblivý rošt vyvinutý speciálně pro spalování kusového dřeva
- bezprašné čištění výměníku vnějšími ovládacími prvky
- vytopí celý dům a přitom nepřetopí místnost, ve které je umístěn
- podíl výkonu do tepelné soustavy činí celých 77 %
- je využitelný jako jediný zdroj vytápění objektu nebo v kombinaci s jiným vytápěcím systémem (zemní plyn, elektřina apod.)
- možnost spojení s akumulací nádrží
- automatické přepínání do stáložární odstavky
- možnost obezdění obdobně jako u krbových vložek
- varná plotna vhodná k ohřevu pokrmů nebo udržování pokrmů v teplém stavu
- vysoká účinnost, nízká spotřeba paliva a dlouhá životnost

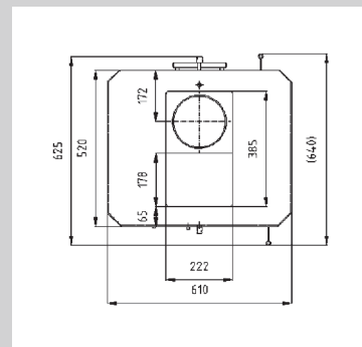
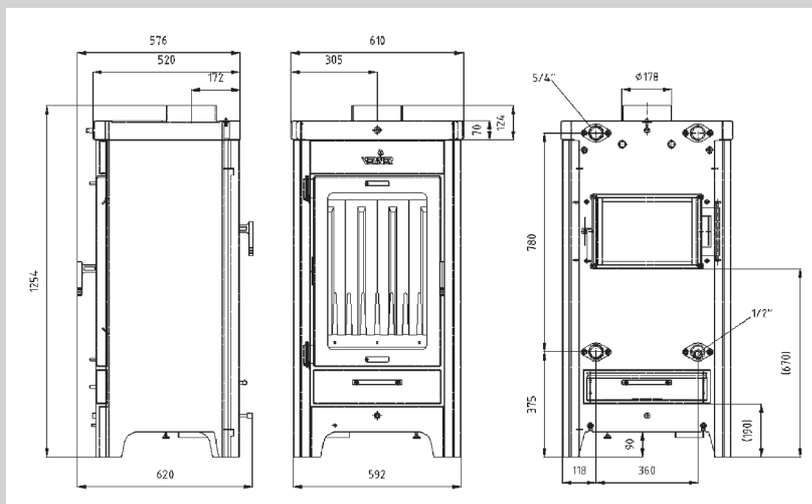


Technické údaje VERNER 13/10

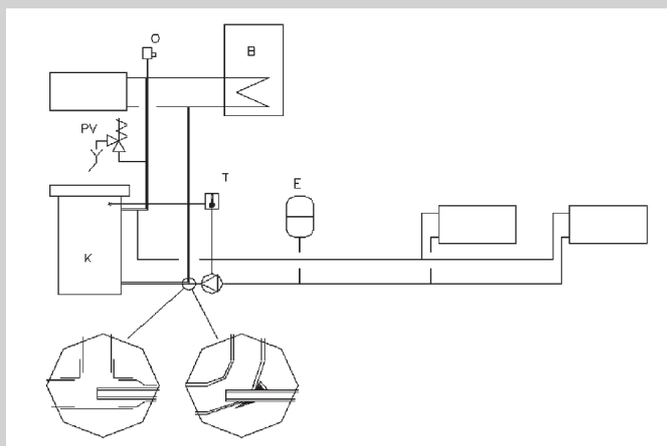
| | |
|---|--|
| Celkový jmenovitý tepelný výkon | 13 kW |
| Výkon předaný do teplovodního okruhu | 10 kW |
| Účinnost | 85 % |
| Spotřeba paliva při jmenovitém výkonu | 3,6 kg/hod. |
| Doba hoření paliva při plném výkonu | 3 hod. |
| Doba hoření paliva při redukovaném výkonu | 12 hod. |
| Palivo | dřevo (vlhkost do 20 %), dřevěné brikety |
| Teplovodní výměník / vychlazovací smyčka | ano / ano |
| Celková hmotnost | 255 kg |
| Šířka | 610 mm |
| Hloubka | 620 mm |
| Výška | 1254 mm |



VERNER 13/10 se vyrábí ve dvou provedeních: bez zadního přikládání a se zadním přikládáním



provedení se zadním přikládáním



legenda

- K - interiérový kotel VERNER 13/10
- E - tlaková expanzní nádoba
- B - boiler
- PV - pojistný ventil
- O - samočinný odvzdušňovací ventil
- T - termostat kapilárový

příklad zapojení do teplovodního okruhu

VERNER[®]
ISO 9001:2001
www.verner.cz

VERNER a.s.
 Sokolská 321
 549 41 Červený Kostelec
 Česká republika
 tel.: +420 491 465 024
 fax: +420 491 465 027
Infocentrum: +420 491 462 135
 e-mail: info@verner.cz

Obchodní zastoupení