



# IDROPELLBOX

Teplovodní vložka  
na pelety

PLNÉ VYUŽITÍ



**EDILKAMIN**



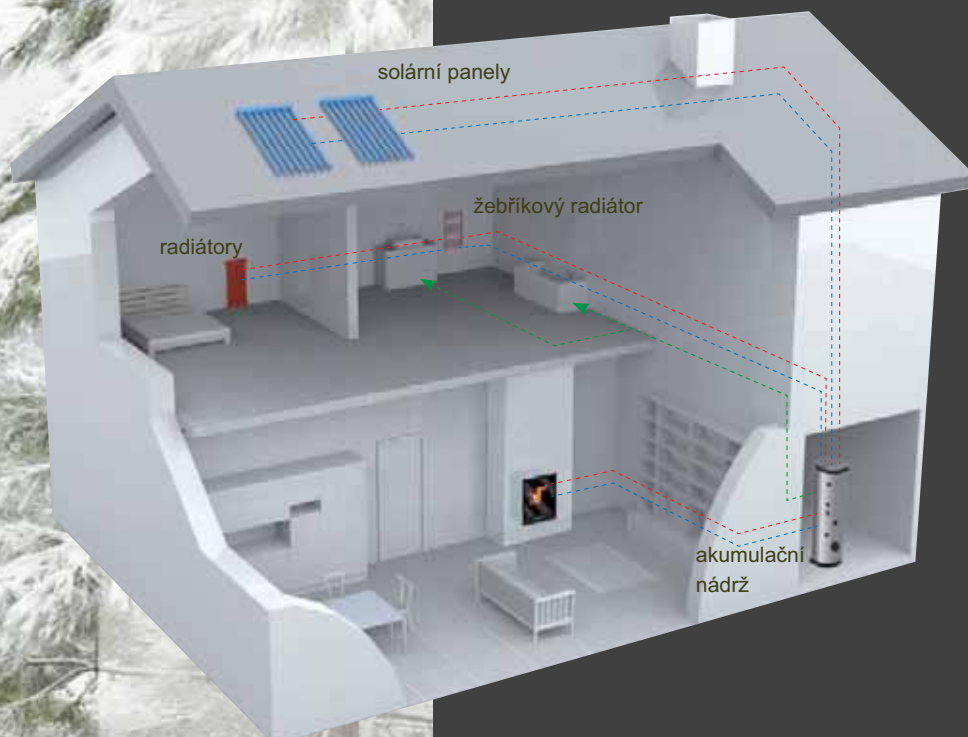


## Teplo v celém domě

Idropellbox vyrábí teplou vodu pro topení pomocí radiátorů i podlahového topení v celém domě.

Pomocí volitelného příslušenství můžete ohřívat i teplou vodu pro sanitární použití.

Je možné jej kombinovat s jinými topnými zdroji např. solárními panely.



## NOVINKA

### Teplovodní vložka která vyrábí i teplý vzduch

Teplo, které by mělo být "ztraceno" je využito a v podobě teplého vzduchu se použije na ohřev místnosti ve které je krbová vložka umístěna pomocí teplovzdušného ventilátoru.



# Vše co očekáváte od svého

## 1 Černěné sklo předních krycích dvířek

Zakrývá všechny vnitřní konstrukční prvky a dává vložce moderní vzhled.



## 2 Vnitřní dvířka topeniště

hermeticky uzavírají topeniště aby vložka mohla dokonale spalovat. Doplnovací zásuvka je umístěna cca 1m nad zemí a usnadňuje doplňování pelet i za chodu vložky.



## 3 Výklopné topeniště

umožňuje snadný přístup k vnitřním zařízením a usnadňuje servisní zásahy a údržbu vložky.



## 4

### Integrovaná hydraulická sada s čerpadlem a ventily pro snadnou a bezpečnou instalaci "VŠE V JEDNOM"

Výhodou Idropellbox je jeho unikátnost na trhu s krby. Instalační sada obsahuje veškeré komponenty potřebné k zajištění maximální bezpečnosti a optimální funkci vytápění. Navíc usnadňuje instalaci, šetří čas a náklady na instalaci.

S instalační sadou je snadnější i údržba a servisní zásahy.



# teplovodního krbu.....

## je zde naprostým standardem.



### 5 Ovládací panel na vložce a dálkové ovládání s LCD

Řídí veškeré provozní funkce vložky a umožňují nastavení denního týdenního programátoru.

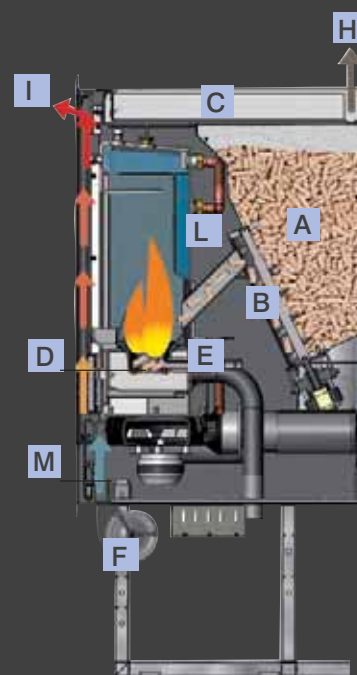
sistema®  
**LEONARDO**  
TEPLOVODNÍ

**První a jediný systém, který umožňuje řídit spalování pelet v reálném čase podle externích podmínek.**

Sistema Leonardo® nepřetržitě hlídá parametry, které mohou ovlivňovat spalování pelet jako jsou:

- parametry spalinové cesty (kolena, délka, tvar, průměr a td.)
- přírodní podmínky instalace ( proudění vzduchu, vlhkost, tlak vzduchu, nadmořskou výšku a td.)
- vlastnosti pelet ( vůně, kompaktnost, vlhkost a td.)

a podle těchto získaných údajů přizpůsobuje průběh spalovacího procesu, aby bylo dosaženo optimálního výkonu a spotřeby paliva.

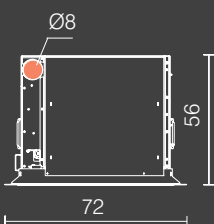
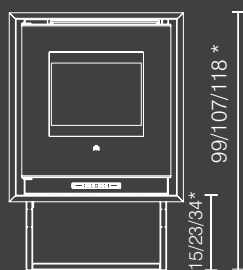


- A** zásobník pelet
- B** šnek podavače pelet
- C** doplňovací zásuvka pelet
- D** spalovací kelímek
- E** zapalovací svíčka
- F** spalínový ventilátor
- H** kouřovod průměr 80mm
- I** výstup teplého vzduchu
- L** uzavřená expanzní nádrž
- M** ovládací panel



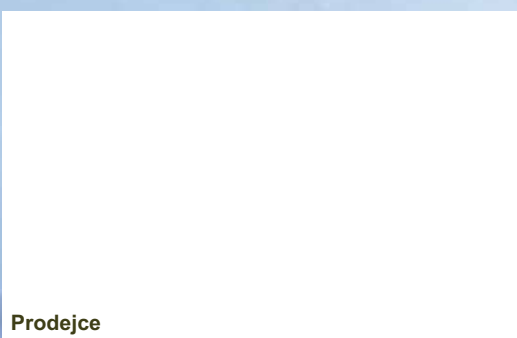
## TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry	cm	72x56x118h
Jmenovitý výkon	kW	15,6
Výkon do vody	kW	12,6
Výkon min-max	kW	4-15,6
Účinnost	%	91
Autonomie	ore	9-37,5
Obsah zásobníku	kg	30
Spotřeba pelet	kg/h	0,8-3,3
Váha	kg	202
Vytápěný prostor	m <sup>3</sup>	405
Průměr kouřovodu	cm	8 M



\* výška je přizpůsobitelná

VÍCE INFORMACÍ NALEZNETE NA  
[www.edilkamin-servis.cz](http://www.edilkamin-servis.cz)



Dovozce do České republiky  
[www.edilkamin-cz.cz](http://www.edilkamin-cz.cz) e-mail: [info@edilkamin-cz.cz](mailto:info@edilkamin-cz.cz)

 **EDILKAMIN**  
TECNOLOGIA DEL FUOCO