

**PALIVO  
S NOVOU  
TECHNOLOGIÍ**



 **PECKA**

***pro automatické  
kotle***

***ekologické  
palivo***

## **Hlavní výhody**

- ❁ ekologická náhrada uhlí
- ❁ cena **balené PECKY** je srovnatelná s cenou **volně loženého** uhlí
- ❁ baleno v 15 kg pytlích
- ❁ můžete zakoupit libovolné množství balené **PECKY**
- ❁ kupujete podle vývoje zimy a vašich možností
- ❁ topíte ekologicky za přijatelné peníze
  
- ❁ nízký obsah popela, který můžete využít jako hnojivo na zahradu
- ❁ čistota v kotelně i doma
- ❁ snadná manipulace a skladování

# ekologické palivo pro automatické kotle

# PECKA

## CO JE TO PECKA

Vše už tady bylo a nic nemůže být nového. Opak je pravdou. Pecka je palivo nové generace, které je vyrobeno z čisté dřevní hmoty novými technologickými postupy. Své uplatnění najde při vytápění rodinných domů, rekreačních objektů, firemních provozů, obecních budov či zařízení.

Je vhodné pro automatické kotle všech typů a značek, které jsou určeny pro spalování uhlí a pelet.

## CO VÁM PECKA PŘINESE

Především úsporu a pohodlí. A také budoucnost bez obav o vytápění. Pecka je ekologická. Svým složením a zvolenou velikostí zajistí efektivní hoření a účinné spalování.

Vyvážení popela se nekoná. I to je úspora. Jako bonus je produkt CO<sub>2</sub> neutrální a nezatěžuje životní prostředí.

Složení	biomasa	100 %
Výhřevnost	$Q_i^r$	od 17 MJ.kg <sup>-1</sup>
Voda	$W_t^r$	do 9 %
Popel	$A^d$	do 1,90 %

## NOVÉ PALIVO PECKA

Použitá technologie **C PLUS** dovoluje průběžně sledovat kvalitu vstupní dřevní hmoty a operativně na ni reagovat. Díky tomu se zvyšuje výsledná kvalita produktu. To má vliv na ekologičtější a efektivnější spalování. A v konečném důsledku pak i na vaši peněženku. Výsledné palivo je energeticky účinnější a optimalizuje životnost kotle.



## CO JE TO C PLUS?

Inovativní technologický proces, který sleduje kvalitu vstupní dřevní hmoty při jejím zpracování. Operativně reaguje úpravou parametrů výrobního procesu, jako jsou vstupní a výstupní vlhkost, vhodné složení suroviny nebo výběr dřevin dle jejich charakteru. Tím je při následném spalování paliva v kotli dosahováno efektivnějšího hoření a optimální výhřevnosti i bez přidávání pojiv nebo balastních látek.

## ČÍM SE LIŠÍ OD PELETY

Už na první pohled si všimnete, že je o něco větší než nejrozšířenější šestimilimetrová peleta. Má jiný barevný odstín, který je dán specifickým výrobním postupem. Jinak ale vypadá podobně. Co jí odlišuje je především použitý technologický proces, který dokonale vylepšuje její vlastnosti. Proto je vhodná do všech typů automatických kotlů, které jsou určeny pro spalování pelet nebo uhlí a pelet. Standardem jsou pak její kvalitativní parametry, zejména dobrá výhřevnost a malý obsah popela.