



Lídr ve Francii a Evropě na trhu vytápění dřevem
Společnost Invicta je založena v Donchery od roku 1924 v regionu
Champagne-Ardenne a spoléhá na efektivní výrobní nástroj.

Děkujeme vám za váš nákup.
Velmi si vážím vaší podpory a jsem vděčná za váš obchod.

Doufám, že se Vám kamna líbí a že Vám přinese mnoho radosti.



DOKONALOST
FRANCOUZSKÉHO KNOW-HOW



VÍCE NEŽ 110 000 VYROBĚNÝCH
ZAŘÍZENÍ ROČNĚ



V PODNIKÁNÍ OD
ROKU 1924

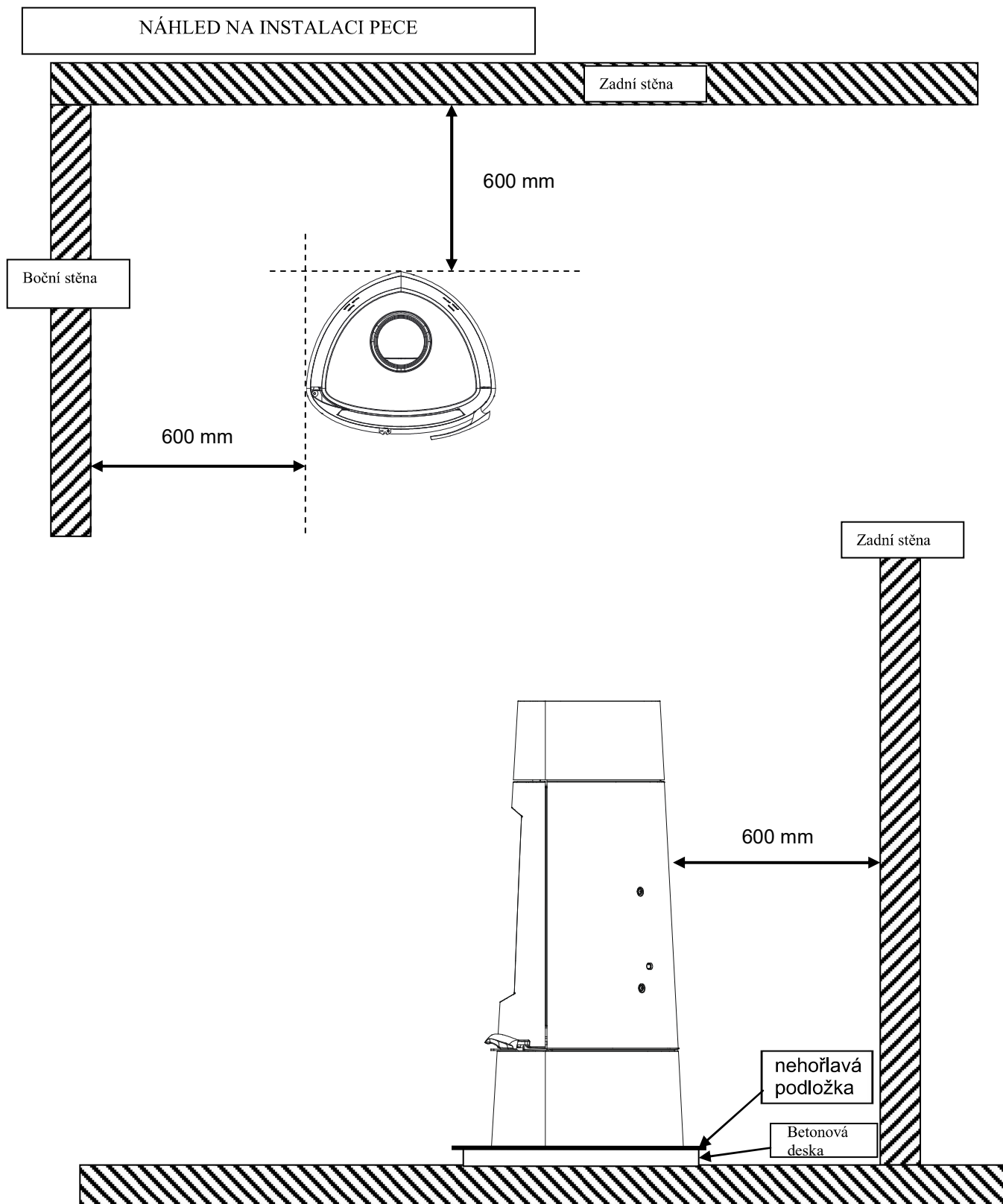


SILNÉ KNOW-HOW 318
ZAMĚSTNANCŮ

POKYNY K INSTALACI

Aby se minimalizovalo ohřívání stěn sousedících s pecí na 65 K (K = stupeň Celsia nad teplotou místnosti), musí se dodržovat minimální vzdálenosti uvedené na níže uvedeném výkresu.

Pokud jsou sousední zdi vyrobeny z nehořlavého a teplu odolného materiálu (teplota zdi může dosáhnout 200 °C), můžou se snížit tyto vzdálenosti na 150 mm.



VELMI DŮLEŽITÉ

Veźmte si na pomoc dodatečně k tomuto dokumentu „**POKYNY K INSTALACI A NÁVOD K OBSLUZE**“, které jsou přiložené.

POKYNY K INSTALACI

Podtlak v odtahu kouře musí být mezi **6 a 12 Pa**. Tuto hodnotu lze zkontrolovat při zatápní pomocí manometru. **Aby se nastavil tah na doporučovanou hodnotu, je potřebný téměř vždy omezovač tahu (klapka na kouřovodu).**

NÁVOD K OBSLUZE

Používejte pouze doporučovaná paliva: Suché dřevo (obsah vody pod 20%), minimálně 2 roky skladované (buk, bříza), 5 let pro dub, jedle a jehličnaté dřeviny jsou zakázány.

Zásuvka na popel musí zůstat vždy v přístroji, mimo vysypání. K otevírání a uzavírání dveří používejte rukavice odolné proti teple.

První uvedení do provozu

Během prvních používání přístroje se uvolňuje vůně laku: Vyvětrat místnost, aby se snížilo zatížení nebo proveďte první zatápní v exteriéru. Doporučuje se, vytápnět první hodiny s mírným ohněm, aby se kompletní přístroj roztáhl normálním teplem.

Zapálení

Uložte na rošt zmuchlaný papír (nebo 1 až 2 podpalovače) a cca 3 kg malých suchých kousků dřeva (tenké, velmi suché větve nebo zapalovací třísky). Zapálit, uzavřít dveře přístroje a kompletně otevřít přívod vzduchu. Když dřevo dobře hoří, můžete naložit přístroj dřevěnými poleny a snížit přívod vzduchu. Přitom musíte dávat pozor,

- aby nevedl snížený přívod vzduchu k udušení ohně. Pokud k tomu dojde, nechte přívod vzduchu otevřený o něco déle.
- aby nebylo hoření dřeva příliš intenzivní (s plameny, které dosahují většinou horní oblast spalovacího prostoru). Pokud k tomu dojde, snižte přívod vzduchu.

K usnadnění zapalovací fáze je možné, aby se nechaly podepřené dveře, avšak přístroj by se měl v tomto případě neustále kontrolovat.

Provoz při "Jmenovitém tepelném výkonu" a "Prodloužené době hoření":

Provoz při "Jmenovitém tepelném výkonu" vyžaduje přikládání menšího množství dřeva každých 30-60 minut. Tento provoz je mimořádně výkonný a ekologický, proto byste jej měli upřednostnit.

Přístroj může zajistit také provoz s "Prodlouženou dobou hoření", když se vyžaduje nízký výkon a vysoká nezávislost.

▪ **Jmenovitý tepelný výkon:**

Dosáhne se:

- naložením dřeva ve formě polovin polen tvrdého dřeva (dle výkonu kamen, 1kg dřeva = cca 3.6kw)
- s tahem 12 Pa
- každých 30-45 minut přiložit dřevo na vrstvu žhavého uhlí cca 3 cm nastavením do polohy „Jmenovitý tepelný výkon“

K sníženému výkonu může dojít na základě nevhodného vývoje spalování, nevhodné geometrie polen nebo používáním tvrdého nebo vlhkého dřeva. Tyto fenomény snižování výkonu, které nelze ani mimořádně, ani úplně předvídat, se projevují zmenšením plochy plamenů (palivo vytváří kupoli a nemá více kontakt se žhavým uhlím), postupným snížením rezervy žhavého uhlí a ochlazením ohniště. Je provázena poklesem výkonu.

Aby k tomu nedošlo: Opatrně otevřete dveře k ohništi, **uložte dřevo na žhavé uhlí pomocí dloubání a posunování pohrabáčem. Dávejte pozor, aby nevypadalo z kamen žhavé uhlí** a pak uzavřete dveře. Výkon stoupne ihned po uzavření dveří.

▪ **Prodloužená doba hoření**

Dosáhne se:

- naložením 3-7 kg dřeva (dle výkonu kamen) ve formě 1 nebo 2 neštípaných polen tvrdého dřeva s velkým průměrem.
- tahem 6 Pa. (přivřením klapky na kouřovodu)
- nastavením do polohy "Prodloužená doba hoření" potom, co se dřevo navrství v peci a uzavře zapalovací proces.
- tak, že se pokračuje v topení až po dosažení malého množství žhavého uhlí, které slouží k zapálení dalšího naloženého dřeva.

Tento provozní režim současně umožňuje dosáhnout snížený výkon a nezávislost na až 8 hodin od dalšího přikládání dřeva.

Nikdy nenaplňujte kamna cela dřevem, maximální dávka dřeva je jejich jmenovitý výkon :

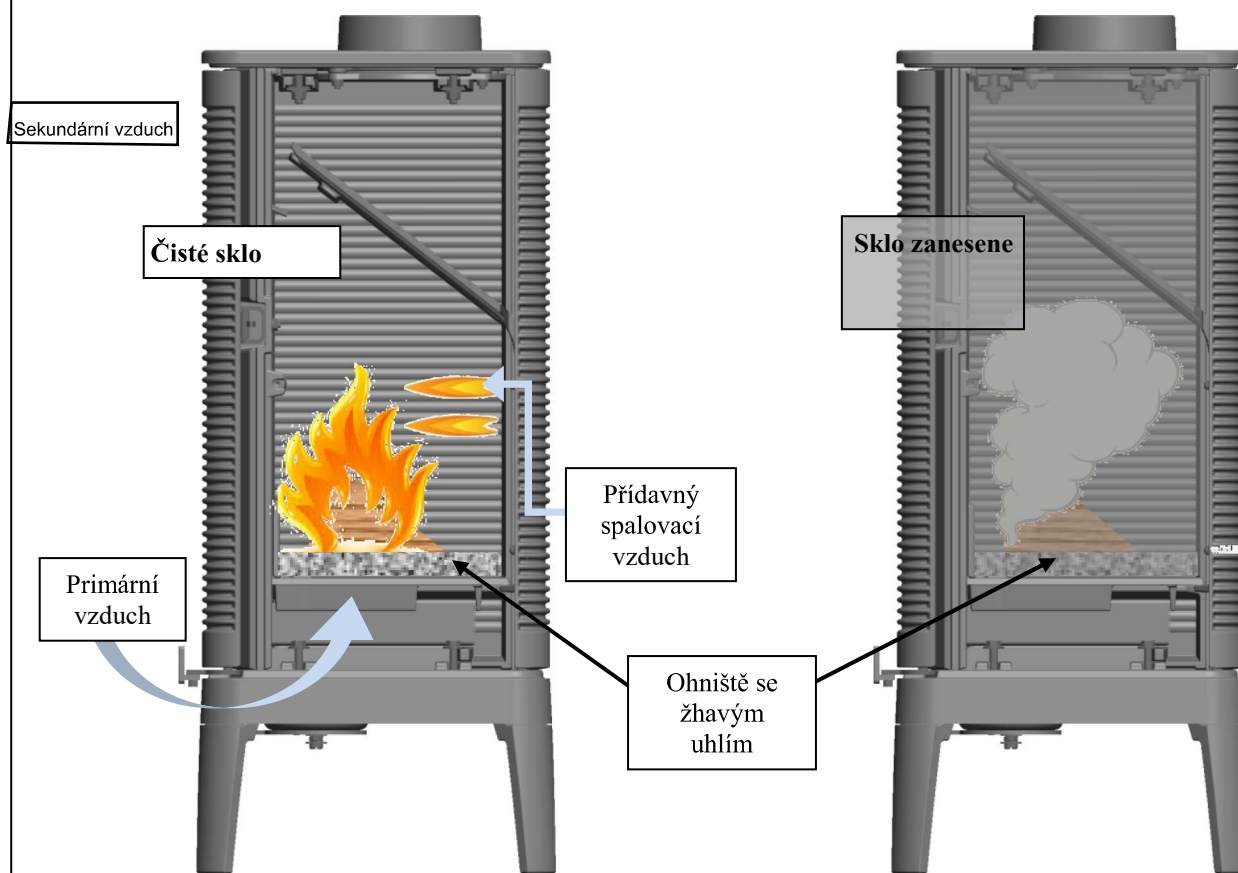
javor	4.1kW/Kg
bříza	4.3kW/Kg
dub	4.2kW/Kg
olše	4.1kW/Kg
jasan	4.2kW/Kg
smrk	4.4kW/Kg
borovice	4.4kW/Kg
modřín	4.4kW/Kg
topol	4.2kW/Kg
buk	4.2kW/Kg
habr	4.2kW/Kg
jedle	4.4kW/Kg

Kontrolujte nezávisle od požadovaného provozního režimu (jmenovitý tepelný výkon nebo prodloužená doba hoření), aby dřevo po vložení do kamen hořelo a zůstal zachovaný oheň. Pokud tomu tak není, otevřete na chvíli "primární vzduch" v poloze "Zapálit", dokud se nedosáhne uspokojivé hoření dřeva:

V spalovací fázi dřevěných plyných podílů se musí bezpodmínečně zamezit provozu bez plamenů, aby se kamna nezažehla příliš rychle, a aby se zamezilo úniku ekologicky a zdraví škodlivých látek.

Přídavné spalování v chodu =
DOBŘE
« horká a čistá kamna »

Doutnavý oheň = **ŠPATNĚ**
« studený a sazemí zanesený kamna »



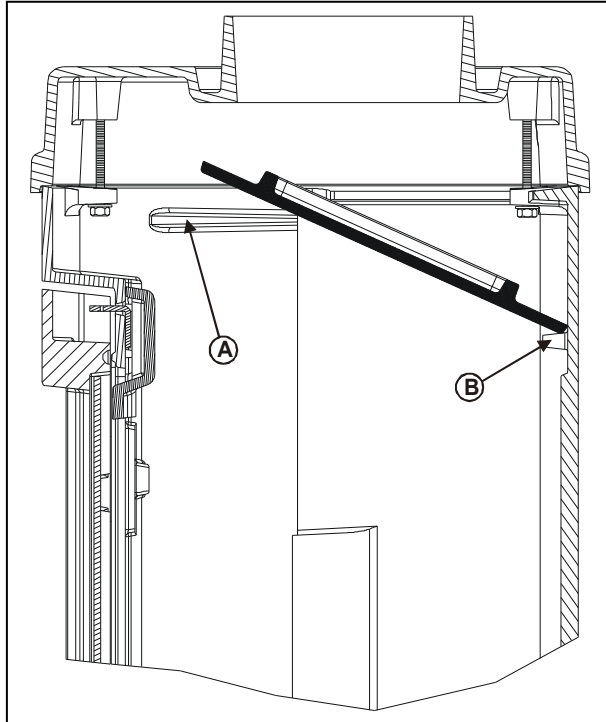
Nastavovací prvky:

Zásadně používat rukavici odolnou proti teplu, která je přiložena k přístroji, aby se obsluhovali nastavovací prvky, které mohou být velmi horké.

- **Regulace výkonu:** Tato regulace je uložena v přední části a používá se k tomu, aby se změnil provozní režim přístroje mezi "Jmenovitým tepelným výkonem" a "Prodlouženou dobou hoření"
 - **Primární vzduch:** Otevřením regulace výkonu přes polohu "Jmenovitý tepelný výkon"(max. otevření) se postará o větší přísuv vzduchu při zapalování. Tato poloha se používá pouze pro zapalovací proces a opětovné zapálení, a funkce nemůže zůstat aktivní déle než 30 minut, aby se zamezilo poškození přístroje a předmětů, které se nachází v blízkosti přístroje. Přístroj musí zůstat po celou dobu, během které se používá tato poloha, pod kontrolou.
 - **Sekundární vzduch:** Šoupátko musí zůstat napůl otevřené, aby se zaručil výkonný provoz a čisté spalování. Manipulaci s tímto šoupátkem lze provádět pouze tehdy, když je tah komínu nad nebo pod doporučením (viz předchozí informace). V tomto případě lze nastavit tento registr, aby se dosáhla uspokojivá funkce. Pokud bylo provedeno přizpůsobení, nespouštějte dále sekundární vzduchový registr a používejte výlučně regulaci výkonu, abyste nastavili výkon přístroje.

Montáž deflektoru

Přepážka musí být namontována před uvedením kamen do provozu.



- Přestříhnete vazbu, která drží přepážku na mřížce.
- Namontujete přepážku vertikálně do jednotky podél šroubů A.
- Umístíte ji na šrouby A a nakloňte ji směrem ke spodní části jednotky.
- Nechte ji posunout podél šroubů A a umístíte ji na šrouby B.

Naše záruka se vztahuje na:

Společnost Invicta zaručuje, že vnější litinové díly jsou v době výroby bez materiálových nebo výrobních vad.

Záruku na vnější litinové díly můžete prodloužit 5 let od data dodání, a to tak, že zaregistrujete na stránkách <https://www.invicta.fr/en/product-registration/>

do tří měsíců od zakoupení. Doporučujeme, abyste záruční list uschoval společně s účtenkou. Invicta rovněž zaručuje, že díly z ocelových plechů jsou bez vad materiálu nebo výrobních vadách v době nákupu po dobu 5 let od data dodání.

Záruka platí za předpokladu, že kamna byla instalována kvalifikovaným instalatérem v souladu s platnými předpisy, zákony a s pokyny společnosti Invicta pro instalaci a obsluhu s návodem k použití.

Opravené výrobky a náhradní díly jsou v rámci původní záruční doby.

2. Záruka se nevztahuje na:

2.1. Poškození spotřebního materiálu, jako jsou vypalovací desky, rošty, komínových přepážek, těsnění a podobně, protože ty se v průběhu času zhoršují v důsledku běžného opotřebení.

2.2. Poškození způsobené v důsledku nesprávné údržby, přehřátí, používání nevhodného paliva (např. nevhodného paliva jsou mimo jiné impregnované dřevo, prkna, odřezky, dřevotřískové desky) nebo příliš vlhké / mokré dřevo.

2.3. Instalace volitelných doplňků za účelem nápravy místních tahových podmínek, přívodu vzduchu nebo jiných okolností které společnost Invicta nemůže ovlivnit.

2.4 Případy zahrnující změny/úpravy bez souhlasu společnosti Invicta nebo použití neoriginálních dílů.

2.5. Poškození způsobené při přepravě nebo během instalace.

2.6. Výrobky prodávané neautorizovanými prodejci v oblastech, kde se Invicta provozuje systém selektivní distribuce.

2.7. Všechny dotazy týkající se záruky musí se obrátit na místního autorizovaného distributora

Společnost Invicta si vyhrazuje právo odmítnout jakoukoli výměnu dílů nebo servisu v případě, že záruka není registrována online.

2.8 Záruku je možné podat pouze výměnou za doklad o koupi a uvedeným sériovým číslem výrobku.



(vzor sériového čísla)