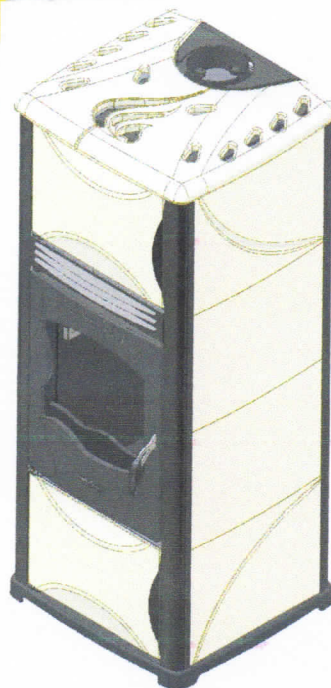


Annalaura

Modello 696T – 696TL



Annarosa

Modello 697FT – 697FTL

Manuál krbová kamna Lincar



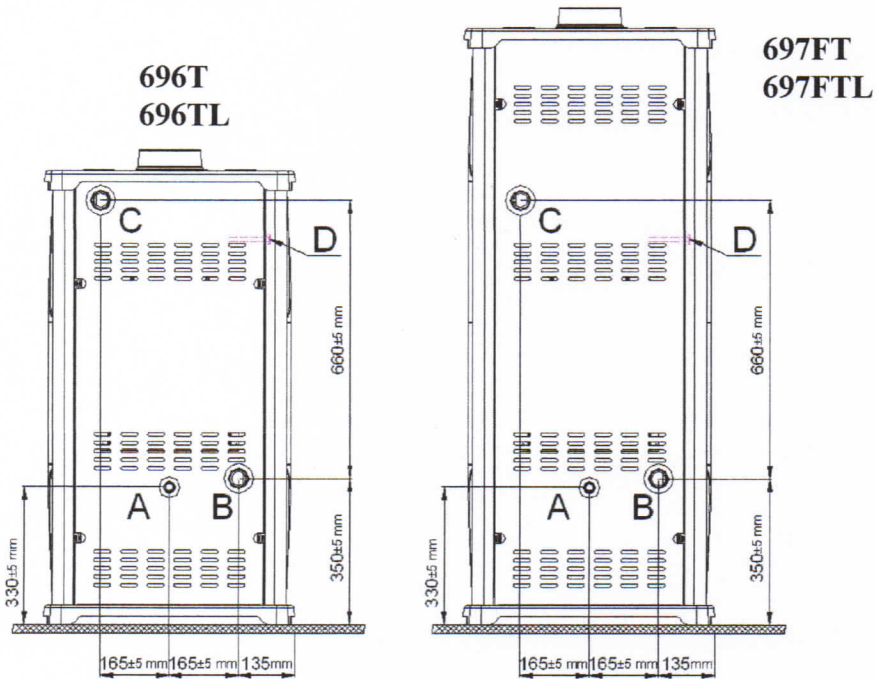
Cod. 90003005 Rev. 2

PŘIPOJENÍ K TOPNÉMU SYSTÉMU

- Předčtete si pozorně obsah tohoto manuálu. Najdete v něm důležité informace a instrukce pro instalaci, používání, údržbu a záruku produktu. Výrobce odmítá veškerou zodpovědnost za nesprávnou instalaci, používání, manipulace, údržbu nebo za nerespektování platných norem.
- Instalace a připojení k topnému systému v kombinaci s dalšími topnými tělesy (např.: boiler, solární panely, termo-komín ...) musí být provedena kvalifikovaným pracovníkem, který může vydat ověřenou shodu s platnými normami v zemi instalace.
- **Technologické spojení a instalace výrobku musí být provedena VÝHRADNĚ kvalifikovaným pracovníkem, který je pověřen vydat ověřenou shodu s platnými normami.**
- V případě, že je výrobek instalován do stávajícího topného systému s jiným zdrojem tepla, musí vždy instalace splňovat podmínky projektové dokumentace vydaná autorizovanou osobou.
- **Kamna musí být vždy instalovaná za uzávěry tak, aby v případě údržby, opravy mohla být demontovatelná z topného systému.**
- **Výrobce doporučuje kamna připojit flexibilními nerezovými hadicemi určené k instalaci tepelného zdroje.**
- Použitý instalační materiál na připojení topného systému, spalinové cesty, elektroinstalace musí být vždy v souladu s platnými normami.
- Při prvozapálení je velice pravděpodobné, že kamna znečistí prostředí vypalováním lakovaných materiál po krátkou dobu.
- **Instalace zařízení může být prováděno s otevřenou expanzní nádobou:**
Přetlakový ventil (3bar) musí být instalován na zařízení, stejně tak jako teploměr na přívodu do topného systému. Všechna bezpečnostní zařízení musí být snadno přístupná, tak, aby po instalaci mohla být prováděna kontrola a údržba.
- Doporučujeme Vám ochranu teplovodního výměníku v krbových kamnech tak, aby oběhové čerpadlo nemohlo cirkulovat vodu v topném systému na přívodu do výměníku pod teplotu 55° - 60°C, při nižších teplotách může dojít k poškození teplovodního výměníku v kamnech.
- Doporučujeme instalaci vypouštějícího kohoutu na odvodu do topného systému.
- Je přísně zakázáno používat kamna, pokud nejsou řádně zapojené do topného systému.
- Voda v topném systému by měla obsahovat správné chemické složení tak, aby nedošlo k poškození topného systému a teplovodního výměníku a všech ostatních komponentů.
- Složení vody v topném systému doporučujeme zkontrolovat kvalifikovanou odbornou firmou.

Nákres krbových kamen Annalaura

- Připojení na topný systém.



Dimenze připojení :

A – Vypouštění G 1/2 ”

B – Přívod z topného systému G 1 1/4 ”

C – Přívod do topného systému

G 1 1/4 ”

D – Jímka pro teplotní senzor

1.4 Technické parametry

	<i>Mod.</i>	696T – 696TL	697FT – 697FTL
Šířka	mm	600	600
Hloubka	mm	555	555
Výška	mm	1080 - 1130	1420 - 1470
Váha)	kg	228	256
Průměr odkouření	mm	150	150
Celkový výkon	kW	29,7	29,7
Jmenovitý výkon	kW	21,1	21,1
Výkon do výměníku	kW	16,1	16,1
Výkon do prostoru	kW	5,0	5,0
Účinnost spalování	%	71,0	71,0
Emise CO : (al 13%)	%	0,48	0,48
Průtok spalin	g/sec	21,1	21,1
Teplota spalin průměrná - max.	°C	340 - 430	340 - 430
Vytápěný prostor izolovaná stavba	m ³	500	500
Vytápěný prostor bez izolace	m ³	270	270
Tah komínu při zapálení	Pa	12	12
Tah komínu : Min - Max	Pa	10 ÷ 20	10 ÷ 20
Předepsané palivo		dřevo	
Max spotřeba paliva hod.	kg	7,2	7,2
Interval přikládání	minuti	60	60
Rozměry příkladacího otvoru (LxH)	mm	289x368	289x368
Rozměry spalovacího roštu (LxP)	mm	342x332	342x332
Alzagriglia regolabile		NO	SI
Objem výměníku	lt	35	35
Max ohřev vody	°C	80	80
Tlak provozní	bar	1,0 - 2,5	1,0 - 2,5
Připojení z topného systému	Ø	G 1” 1/4	G 1” 1/4
Připojení vypouštění	Ø	G 1/2”	G 1/2”
Dimensioni Vano caldo Forno (LxPxH)	mm	-	340x400x250
Objem trouby	l	-	34
Osvětlení trouby		NE	NE

Doplnění paliva je během provozu manuálně.

Palivo je doplňováno pokud je spalování v minimální výkon tak, aby se zabránilo úniku spalin do prostoru.

Palivo doplňujte otevřenými dvířky a ihned po doplnění paliva dvířka zavřete.

ZAPÁLENÍ PALIVA

- **Upozornění: Nikdy nepoužívejte k zapálení alkohol, benzín a jiné hořlavé látky.**
- Při zapálení doporučujeme použít novinový papír.
- Dále doporučujeme používat suché a drobné kusy dřeva.

PŘED ZAPÁLENÍM

- Doporučujeme zapálit starý novinový papír pro zlepšení tahu kominu.
- Po ujištění, že spalinová cesta je připravená k provozu kamen, umístěte chemický podpalovač nebo kuličky papíru do středu spalovacího roštu na to pak naskládejte drobné kousky suchého dřeva.
- K podpálení použijte křbové zápalky.
- Manuální ovladač k nastavení požadované teploty musí být vždy v poloze na maximum.
- Doporučujeme otevřít spodní dvířka viz. obr. č. 1.
- U modelu MONELA 174 T umístěte ovládací komínovou páku do správné polohy.
- Po zapalovací fázi může dojít ke kondenzaci spalin na stěnách kotle, která se po několika hodinách provozu vytratí.

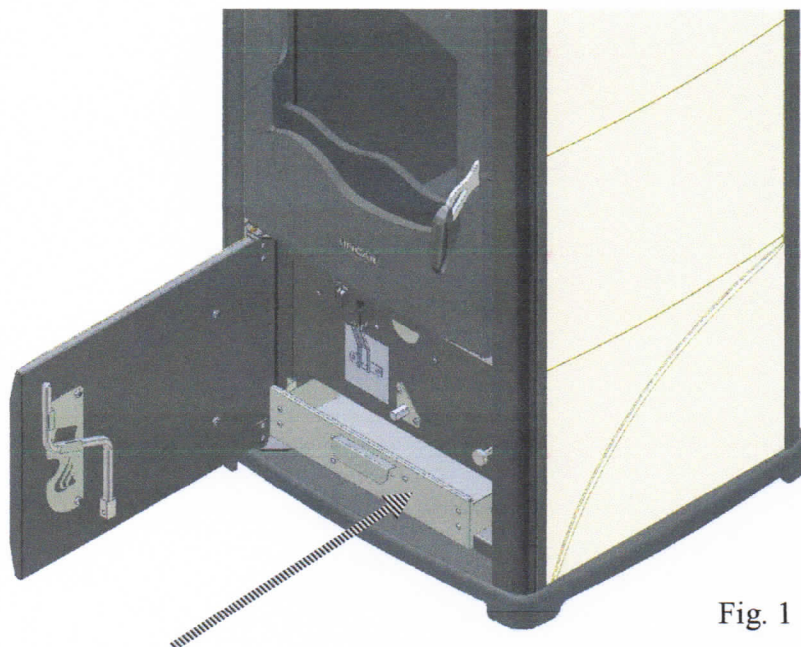
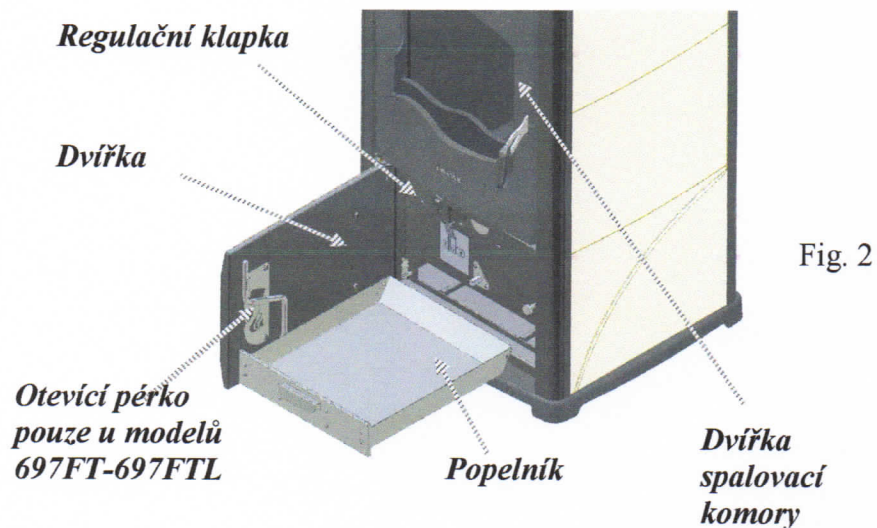


Fig. 1

Vyjmutí popelníku

POPELNÍK

- Popelník musí být vždy čistý a prázdný! A to před každým zapálením.
- Vysypání popelníku provádějte vždy, pokud jsou kamna dostatečně studená.
- K vysypání popelníku použijte vždy termorukavice.
- Při manipulaci s popelníkem berte na zřetel, že v obsahu popela mohou ještě být žhavé uhlíky.
- Čistý a prázdný popelník vždy vraťte do předepsané polohy.
- Je zakázán provoz kamen bez popelníku.



Mod. 696T – 696TL

- Mod. 696T vyšroubujte 2 jistící šrouby a sejměte vrchní litinový díl.
- Mod. 696TL sejměte horní keramické kachle a vyšroubujte 2 jistící šrouby a sejměte vrchní litinový díl

1-postup při demontáži horní kapotáže při před sezóním čištění

