

Návod k obsluze kamen Giulietta, Isetta, Isotta

Primární vzduch – bimetalový termostat

Tento systém umožňuje si nastavit požadovaný výkon kamen. Klapka primárního vzduchu se po nahřátí sama přivírá až se úplně zavře. Když kamna chladnou klapka se opět otvírá aby se zvýšil výkon. Otevřený při roztápení naplno. Jinak v průběhu topení dřevem a dřevěnými briquetami není potřeba a zavírá se úplně. Jeho význam je nejdůležitější pro usnadnění roztápení, kdy potřebujete co nejrychleji dosáhnout správného tahu. Při topení uhlím briquetami musí zůstat tento vzduch částečně otevřen. Viz bod 4.2

Sekundární vzduch –

Tento vzduch je důležitý při správném spalování. Vzduch je předehříván a poté vstupuje do spalovací komory, kde dochází k promíchání s plyny a k jejich následnému vznícení a dohoření. Při zapálení by měl sekundární vzdury být otevřeny na $\frac{1}{2}$. Po roztopení se vzduch reguluje, přivíráním nebo zavíráním podle potřeby tepla a dlouhodobosti provozu. Tento vzduch by měl vždy zůstat zčásti otevřen. Při topení uhlím briquetami není prakticky sekundární vzduch potřeba. Individuálně se může nechat trochu pootevřený vzduch nad dvířky.

Terciární vzduch – (tento typ nemá zabudovaný terciární vzduch) –

Tento vzduch je také silně předehříván a tím zlepšuje proces dohořívání plynů uvolněných z paliva. Viz bod 3.3

Uzavíratelný rošt – (typ Giulietta)

Tento rošt je otočný ovladatelný z venku. Je možno uzavřít díry v roštu, tím utěsnit přívod vzduchu pod rošt to má za následek vytvoření bezroštového spalovaní, které je ideální při spalování dřeva. Na uhlí briketu musí zůstat otevřen.

Komínová klapka – zpravidla umístěna v kouřovodu hned u kamen

Komínová klapka je další část regulace procesu hoření. U nových komínů a komínů vysokých může být tah 2x až 3x vyšší než – li kamna vyžadují pro svůj provoz. Kamna se nedají zregulovat, dřevo hoří stále rychle, jakoby v kamnech hučí. Proto se do kouřovodu umisťuje komínová klapka, kterou se tah reguluje v závislosti na počasí, teplotách aj. Při roztápení musí být klapka otevřená a nesmí se také zapomínat zavírat klapku při přikládání jinak by kouř mohl jít do místnosti. Klapka se nemusí zavírat úplně, když to není potřeba, ale jen částečně jelikož má x poloh. Při uzavření vždy zaručena $\frac{1}{4}$ průchodnost.)

Tepelný výkon – se řídí nejen regulací vzduchu, ale také dalšími faktory. Čím je palivo sušší, větší povrchová

Plocha paliva a čím více hoří paliva současně.

Deflektor-

Ocelové nebo litinové desky nad topeništěm, které mají funkci prodloužit dráhu plynu a ještě je více promíchat s předehřátým sekundárním vzduchem.

Roztáčecí klapka – (typ Isetta, Isotta)

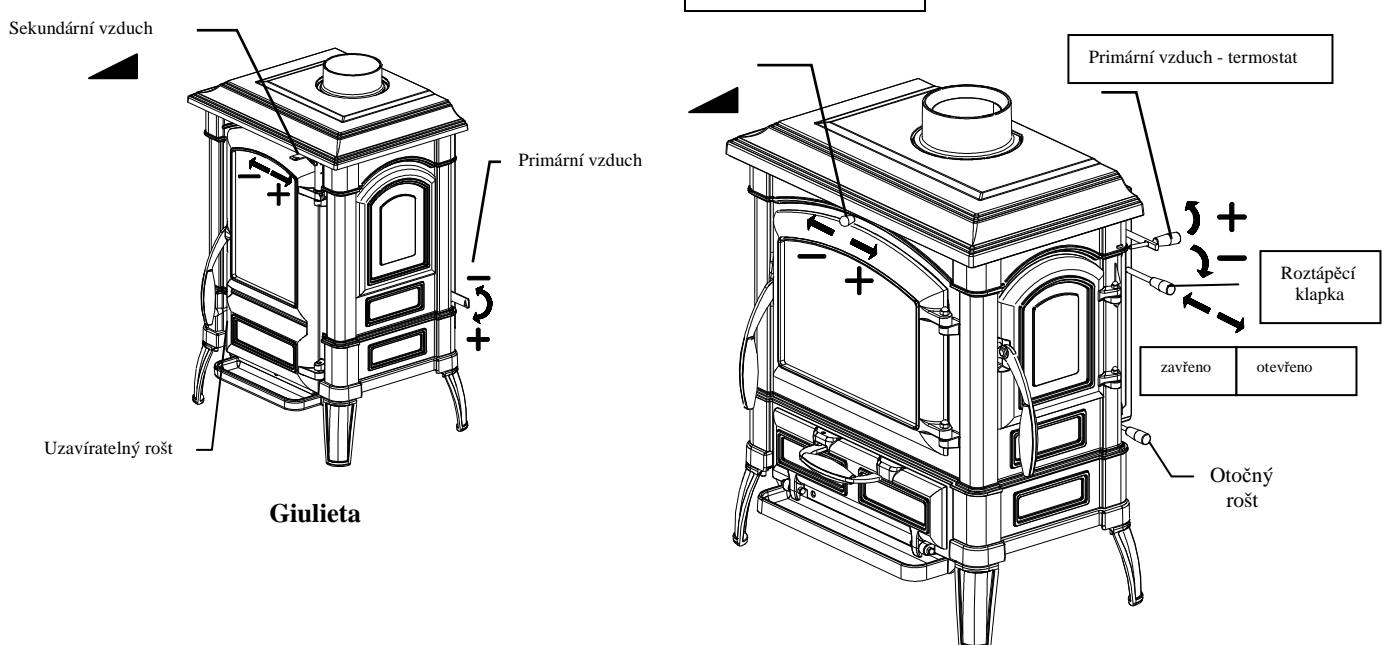
U tohoto typu kamen, kdy je ohniště velice nízké a kouř obtéká horní deflektor nastanou problémy při roztápení. Pomocí této klapky vyřadíte deflektor a kouř jde přímo dráhou do komína. Tím rychleji nahřejete komín a dosáhnete potřebný tah.

Podmínkou správného spalování je rovnoměrné přikládání paliva a dostatek kyslíku (vzduchu). Hoření musí být klidné bez kouře, plameny jsou modro-bílé. Z komína nejde viditelný kouř.

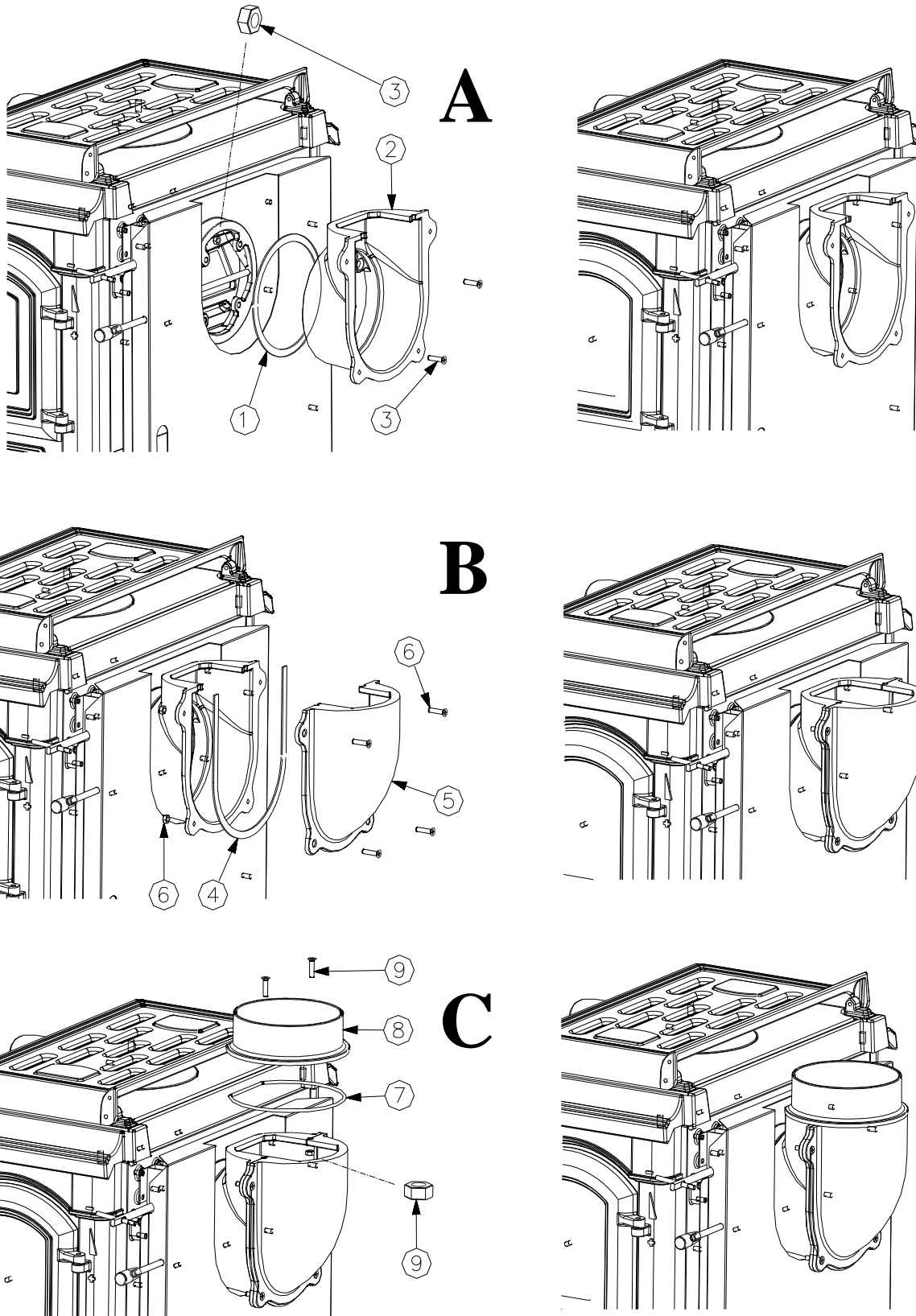
Přiložení většího množství najednou např. 6 kg, není doba hoření dvojnásobná, ale je např. 2 až 3 hodiny
Tím topí více.

**Nenakládejte paliva více než do 2/3 dvířek.
Vyvarujete se přetápění kamen.**

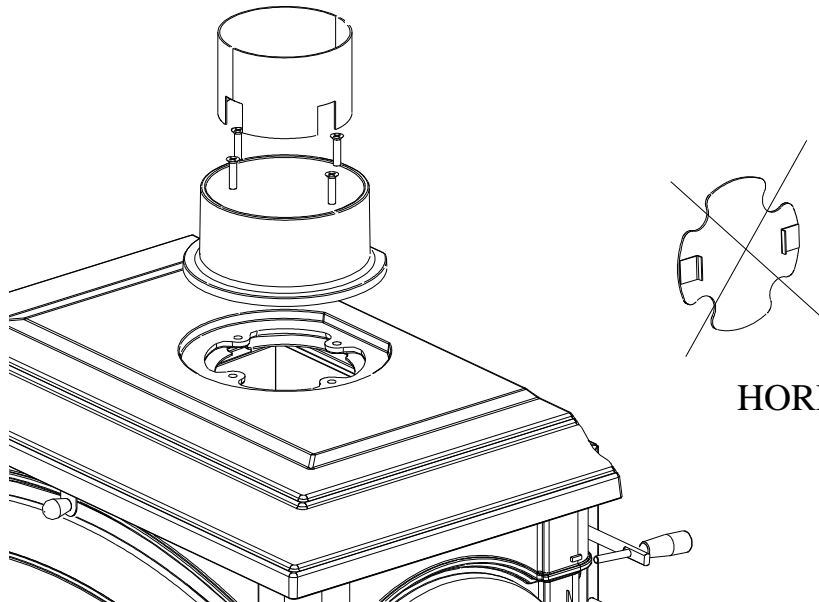
Technické Parametry	Jednotky	Giulietta	Isetta / s plotnou	Isetta / s plotnou
Výška	cm	71	71 / 76	78 / 83
Šířka	cm	49	67 / 67	79 / 80
Hloubka	cm	43	45 / 59	52 / 66
Váha	Kg	105	150 / 165	190 / 218
Vývod kouřovodu	mm	120 horní/zadní	150 horní/ zadní	150 horní/ zadní
Výkon nom.	kW	6	8	11
Výkon min.	kW	3	4	6
Výkon max.	kW	8	11	16
Palivo		Dřevo	Dřevo, uhelné briky	Dřevo, uhelné briky
Typ roštů		otočný / uzavíratelný	otočný rošt	otočný rošt
Max. množství paliva				
dřevo	Kg	2	2,6	3,6
Max. množství paliva				
uhelné briky	Kg	1,7	2	2,8
Provozní tah komínu - dřevo	Pa	10	10	10
Provozní tah komínu - uhel.brikety	Pa	10	10	10
Odcházející emise - dřevo	g/s	5,3	9,9	10,8
Odcházející emise uhel.brikety	g/s	5	7,9	11,3
Teplota do komínu - dřevo	°C	312	332	367
Teplota do komínu - uhel.brikety	°C	337	370	353



ISETTA / ISOTTA S PLOTNOU

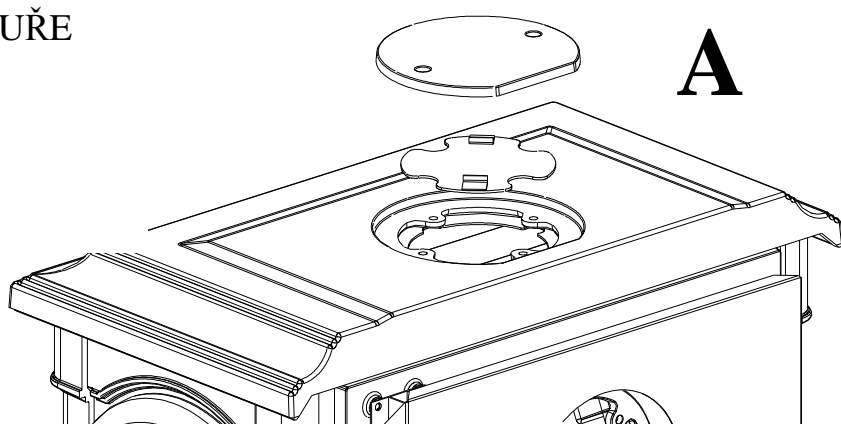


ISETTA / ISOTTA



HORNÍ VÝSTUP KOUŘE

ZADNÍ VÝSTUP KOUŘE



A

B

