

NÁVOD K OBSLUZE

PECE NA DŘEVĚNÉ UHLÍ

**DESK 1, DESK 2, DESK 2+, PRO 2,
PRO 2+, PRO 3, PRO 3+, PRO 4, PRO 4+**

PŘEHLED

1 - ÚVOD	3
1.1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
1.2 BEZPEČNOSTNÍ STANDARDY	4
1.3 DOPORUČENÍ	4
1.4 OBECNÉ POKYNY	4
1.5 DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ	4
1.6 POKYNY PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI VÝROBKU	4
2 - TECHNICKÉ PARAMETRY	5
2.1 ROZMĚRY	5
3 - OBECNÝ POPIS	8
3.1 TOPIVO: DŘEVO	8
3.2 TOPIVO: DŘEVĚNÉ UHLÍ	8
3.3 HLAVNÍ SOUČÁSTI	8
4 INSTALACE	9
4.1 UMÍSTĚTNÍ ZAŘÍZENÍ	9
4.2 VYBALENÍ SPOTŘEBIČE	10
4.3 INSTALACE POD NEZÁVISLOU DIGESTOŘÍ	10
4.4 INSTALACE SE ODVODEM SPALIN	10
4.5 VENTILACE MÍSTNOSTI	11
5 - SESTAVENÍ	11
5.1 SESTAVENÍ VYTAHOVACÍ MÍSY PRO OMASTEK	11
5.2 SESTAVENÍ ODKAPÁVACÍ MÍSY PRO OMASTEK	12
6 - POUŽITÍ SPOTŘEBIČE	12
6.1 OSVĚTLENÍ	12
6.2 POKYNY PRO SPRÁVNÉ VAŘENÍ JÍDLA	13
6.3 POKYNY JAK SPRÁVNĚ UZENÍ JÍDLA	14
6.4 POKYNY PRO SPRÁVNÉ POUŽITÍ TROUBY (POUZE PLUS verze)	15
6.5 NÁVOD NA PŘESTÁVKY MEZI OBĚDEM A VEČEŘÍ	15
6.6 PO UKONČENÍ PEČENÍ	15
6.7 TEPLoměRY	15
6.8 PŘEDPISY PRO SPRÁVNOU FUNKCI	15
7 - ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	16
7.1 ÚVODNÍ SLOVO	16

7.2 ČIŠTĚNÍ OHNIŠTĚ	16
7.3 ČIŠTĚNÍ ROŠTŮ.....	16
7.4 ČIŠTĚNÍ STŘEN A VYTAHOVACÍ MÍSY PRO OMASTEK.....	16
7.5 ČIŠTĚNÍ VNITŘNÍ ČÁSTI DVEŘÍ A OKEN	16
7.6 ČIŠTĚNÍ TERMINÁLU KOUŘOVÉHO ODVODU (Volitelně).....	16
7.7 ČIŠTĚNÍ DIGESTOŘE NEBO ODVODU SPALIN	16
8 - PROBLÉMY, PŘÍČINY A ŘEŠENÍ.....	17

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

THERMOROSSI S.P.A.

Via Grumolo, N° 4 36011 Arsiero (VICENZA)

sotto la sua esclusiva responsabilità CERTIFICA e DICHIARA che le apparecchiature descritte in appresso:

Certifikuje a prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že produkty:

Descrizione	Forni alla brace
<i>Popis</i>	Grill Oven
Marchio	THERMOROSSI S.P.A.
<i>Ochranná známka</i>	
Modelli	ESTRO DESK 1
<i>Modely</i>	ESTRO DESK 2
	ESTRO DESK 2+
	ESTRO PRO 2
	ESTRO PRO 2+
	ESTRO PRO 3
	ESTRO PRO 3+
	ESTRO PRO 4
	ESTRO PRO 4

sono stati progettati e costruiti in conformità ai requisiti di sicurezza richiesti dalle norme per la marcatura CE.

byly navrženy a vyrobeny v souladu s bezpečnostními požadavky normy pro značení CE.

Luogo **Arsiero**

Místo

Data Date **20/07/2018**

Podpis.

Firma 

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante
Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce

1 - ÚVOD

1.1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

ESTRO

Tato příručka k instalaci, provozu a údržbě je nedílnou a důležitou součástí výrobku a musí být uchována uživatelem. Před zahájením instalace, použitím a údržbou výrobku si pečlivě přečtete tento návod. Všechny místní, národní a komunitární právní předpisy pro instalaci a používání přístroje musí být dodržovány. Výrobce doporučuje provádět všechny úkony údržby popsané v této příručce.

Toto zařízení smí být použito pouze k určenému účelu výrobcem. Jiné použití je považováno za nesprávné a tudíž nebezpečné; v důsledku toho je uživatel zcela odpovědný za výrobek v případě nesprávného používání. V případě opravy musí být použity pouze originální náhradní díly dodávané výrobcem. Chybná instalace nebo špatná údržba může poranit nebo poškodit osoby, zvířata nebo věci; V takovém případě je výrobce zproštěn veškeré odpovědnosti. V případě oprav nebo úkonů prováděných na všech systémech, konstrukčních částech, nebo vnitřních částech spotřebiče, nebo na některém z příslušenství dodávané s ním, které nejsou výslovně autorizované Thermorossi SpA, se automaticky ruší záruka a odpovědnost výrobce, podle italské Vyhlášky č. 224 prezidenta republiky ze dne 24/05/1988, čl. 6/b. Doporučuje se uchovávat tento návod na bezpečném místě, které je snadno přístupné všem uživatelům. V případě, že dojde ke ztrátě nebo poškození příručky obraťte se na výrobce pro náhradní kopii. Je-li spotřebič prodán, nebo předán jinému uživateli zajistěte, že návod je předán s ním. Obrazy a obrázky uvedené v této příručce jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od skutečného produktu. Kromě toho si společnost Thermorossi vyhrazuje právo na změny obsahu této příručky kdykoliv a bez předchozího upozornění.

Společnost Thermorossi S.p.A. si zachovává autorská práva k tomuto návodu. Tyto pokyny nesmí být reprodukovány ani sdělovány třetím stranám nebo používány jiným způsobem bez nezbytného povolení.

ESTRO

1.2 BEZPEČNOSTNÍ STANDARDY

OSOBNÍ ZRANĚNÍ



Tento bezpečnostní symbol označuje důležité zprávy v celém návodu. Pozorně si přečtěte informace označené tímto symbolem, protože nedodržení této - zprávy může způsobit vážné zranění osob, které přístroj používají.

ŠKODA NA MAJETKU

Tento bezpečnostní symbol označuje zprávy nebo pokyny, které jsou nezbytné pro dobré fungování spotřebiče a systému. Dodržujte tyto pokyny, abyste zabránili vážnému poškození spotřebiče.



INFORMACE

Tento symbol označuje důležité pokyny pro správnou funkci spotřebiče. Pokud nebudou tyto informace správně dodrženy, nebude spotřebič fungovat tak, jak má.

1.3 DOPORUČENÍ



Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte celý návod k použití a údržbě, neboť pro správné používání spotřebiče je nezbytné znát informace a pokyny v něm obsažené. Za škody, a to ani vůči třetím osobám, nebude ze strany výrobce přijata žádná odpovědnost, pokud nebudou pokyny pro instalaci, používání a údržbu spotřebiče důsledně dodržovány. Za úpravy provedené na spotřebiči uživatelem nebo jeho jménem přebírá úplnou zodpovědnost uživatel sám. Uživatel je zodpovědný za všechny úkony potřebné pro údržbu spotřebiče před a během jeho používání.

1.4 OBECNÉ POKYNY

Zařízení nesmí používat děti do 8 let, osoby s tělesným, duševním nebo smyslovým postižením nebo osoby, které nejsou obeznámeny s návodem k použití a údržbě výrobku (návod naleznete v této příručce) Děti si s přístrojem nesmí hrát.

Když je spotřebič v provozu, kouřovod, dvířka, rukojeti a některé části samotného spotřebiče mohou dosahovat extrémně vysokých teplot: nedotýkejte se jich! V blízkosti spotřebiče nepokládejte žádné předměty neodolné vůči teplu ani hořlavé nebo vznětlivé předměty: uchovávejte je v dostatečné vzdálenosti. Na přístroj neumísťujte vlhké materiály.



Pozor: vyvarujte se namočení spotřebiče. Nikdy nevysávejte horký popel: mohlo by dojít k poškození vysávajícího zařízení. Všechny čisticí operace popsané v této příručce musí být prováděny, když je spotřebič studený.

1.5 DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

DOPRAVA A MANIPULACE

S hlavní konstrukcí spotřebiče musí být vždy zacházeno výhradně pomocí vhodných manipulačních prostředků. Zvláštní pozornost je nutno věnovat ochraně všech křehkých částí před mechanickým nárazem, který by je mohl poškodit a negativně ovlivnit jejich správnou funkci.

SKLADOVÁNÍ

Spotřebič nesmí být skladován ve vlhkém prostředí a chráněn před povětrnostními vlivy; Nepokládejte zařízení přímo na zem. Výrobce popírá veškerou odpovědnost za škody způsobené dřevěnými podlahami nebo podlahami z jiných materiálů. Nedoporučuje se skladovat výrobek po delší dobu.

1.6 POKYNY PRO SPRÁVNOU LIKVIDACI VÝROBKU



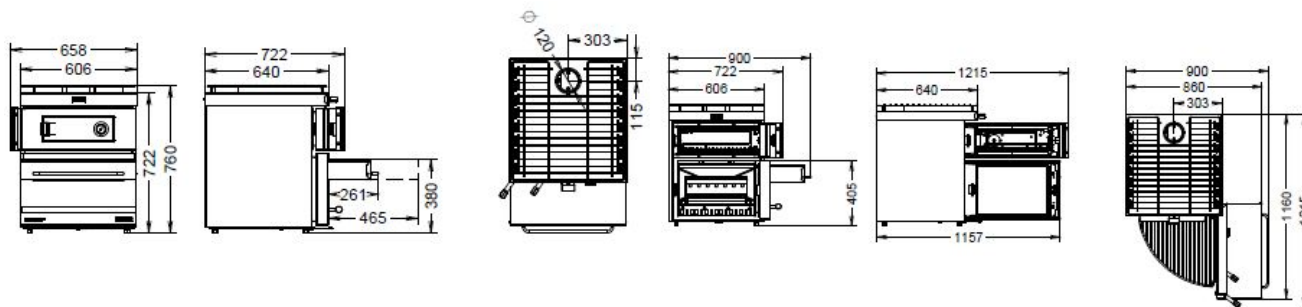
Na konci životnosti výrobku musí být zlikvidován v souladu s platnými předpisy a s ohledem na životní prostředí, nikdy spolu s komunálním odpadem. Výrobek musí být zaslán na určená sběrná střediska pro likvidaci odpadů schválených místními zastupitelstvy. Správná likvidace pomáhá nejen chránit životní prostředí, ale podporuje také recyklaci materiálů.

2 - TECHNICKÉ PARAMETRY

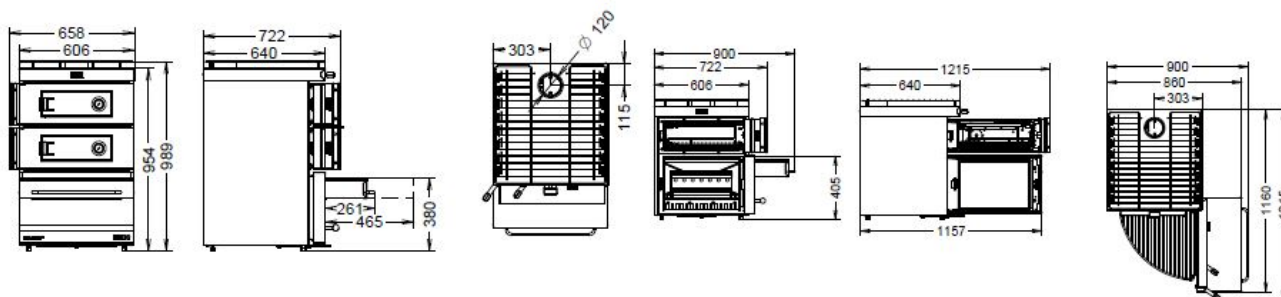
	ESTRO DESK 1		ESTRO DESK 2		ESTRO DESK 2+	
	DŘEVO	DŘEVĚNÉ UHLÍ	DŘEVO	DŘEVĚNÉ UHLÍ	DŘEVO	DŘEVĚNÉ UHLÍ
Topivo						
Čistá hmotnost	119		163		163	
Průměr kouřovodu (mm)	120		120		120	
Minimální požadovaný tah (Pa)	10		10		10	
Čas osvětlení (min)	90	45	90	45	90	45
Maximální přípustné množství topiva (Kg)	4	4	5	6	5	6
Maximální hodinová spotřeba (Kg/h)	1.3	0.66	1.4	0.75	1.4	0.75
Výkon ohniště (kW)	5.5	5.6	5.9	6.0	5.9	6.0
Jmenovitý výkon (kW)	3.7	3.8	4.4	4.3	4.4	4.3
Učinnost (%)	68	69	72	72	72	72
Průměrná doba trvání zátěže (hodin)	1/ 1.5	4 / 6	1.5 / 2	5 / 7	1.5 / 2	5 / 7
Provozní teploty Min / Max (°C)	200 / 460	170 / 410	250 / 450	170 / 390	250 / 450	170 / 390
Teploty trouby Min / Max (° C)	-	-	-	-	200 / 350	170 / 300
Emise CO (%)	0.5	0.4	0.7	0.45	0.7	0.45
Rozměry držáku zásuvky na rošt VxD (mm)	215 X 606		215 X 606		215 X 606	
Rozměry kontrolních dvířek VxD (mm)	110 X 315		110 X 315		110 X 315	
Rozměry trouby VxDxH (mm)	-		-		161 X 475 X 450	
Plocha povrchu roštu cm ²	182		182		182	
Rozměry trouby VxDxH (mm)	140 X 365 X 420		140 X 365 X 420		140 X 365 X 420	
Minimální kapacita digestoře (m ³ / h)	2,100		2,100		2,100	
Minimální vzdálenost digestoře (mm)	350		350		350	
Rychlost kouře v blízkosti digestoře (m/s)	>1		>1		>1	
Průměrný výkon roštu na 300g porce (porce/h)	-		100		50	

2.1 ROZMĚRY

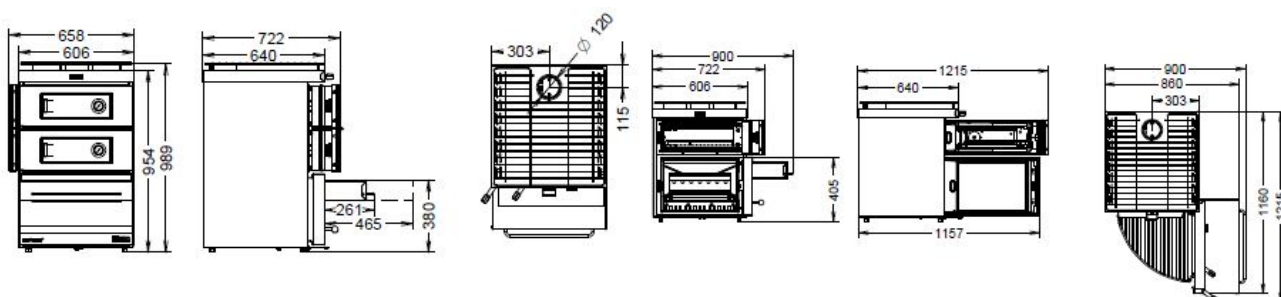
ESTRO DESK 1



ESTRO DESK 2



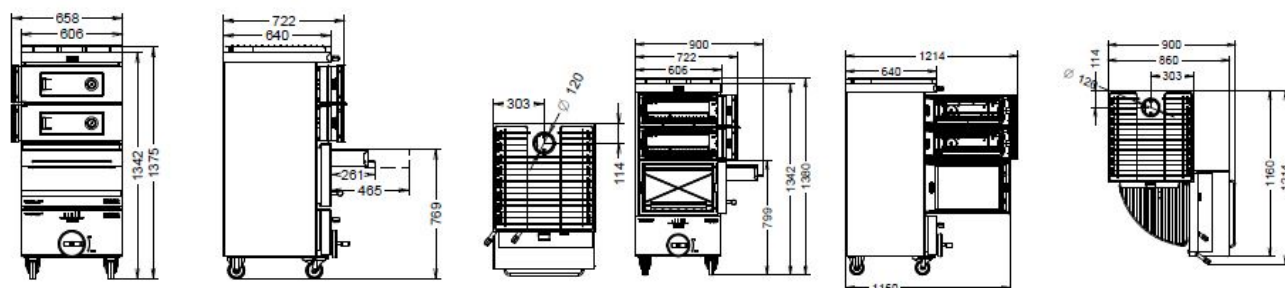
ESTRO DESK 2+



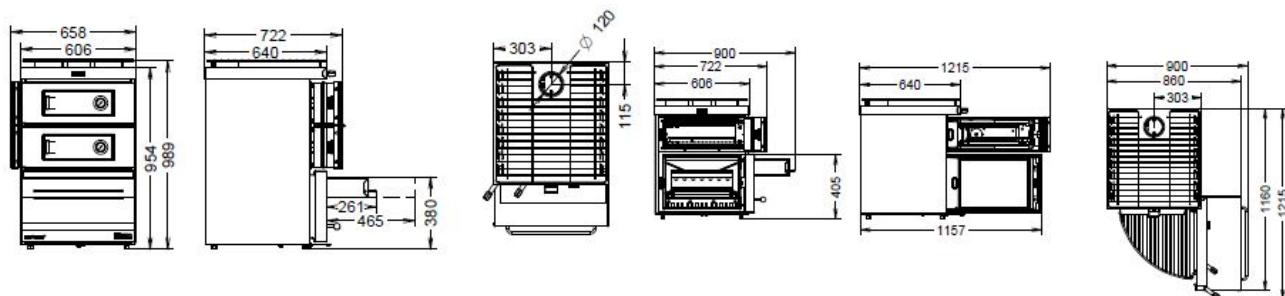
ESTRO

Topivo	ESTRO PRO 2		ESTRO PRO 2+		ESTRO PRO 3	
	DŘEVO	DŘEVĚNÉ UHLÍ	DŘEVO	DŘEVĚNÉ UHLÍ	DŘEVO	DŘEVĚNÉ UHLÍ
Čistá hmotnost	198		198		242	
Průměr kouřovodu (mm)	120		120		120	
Minimální požadovaný tah (Pa)	10		10		10	
Čas osvětlení (min)	90	45	90	45	90	45
Maximální přípustné množství topiva (Kg)	5	6	5	6	6	8
Maximální hodinová spotřeba (Kg/h)	1.4	0.75	1.4	0.75	1.4	0.87
Výkon ohniště (kW)	5.9	6.0	5.9	6.0	5.9	6.8
Jmenovitý výkon (kW)	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5	5.1
Učinnost (%)	74	74	74	74	76	76
Průměrná doba trvání zátěže (hodin)	1.5 / 2	5 / 7	1.5 / 2	5 / 7	2 / 3	6 / 8
Provozní teploty Min / Max (°C)	200 / 420	170 / 370	200 / 420	170 / 370	200 / 410	170 / 360
Teploty trouby Min / Max (°C)	-	-	200 / 320	170 / 270	-	-
Emise CO (%)	0.7	0.45	0.7	0.45	0.8	0.5
Rozměry držáku zásuvky na rošt VxD (mm)	215 X 606		215 X 606		215 X 606	
Rozměry kontrolních dvířek VxD (mm)	110 X 315		110 X 315		110 X 315	
Rozměry trouby VxDxH (mm)	-		161 X 475 X 450		-	
Plocha povrchu roštu cm ²	182		182		182	
Rozměry trouby VxDxH (mm)	140 X 365 X 420		140 X 365 X 420		140 X 365 X 420	
Minimální kapacita digestoře (m ³ / h)	2,100		2,100		2,100	
Minimální vzdálenost digestoře (mm)	350		350		350	
Rychlost kouře v blízkosti digestoře (m/s)	>1		>1		>1	
Průměrná produkce grilu 300g porce (Porce/h)	100		50		150	

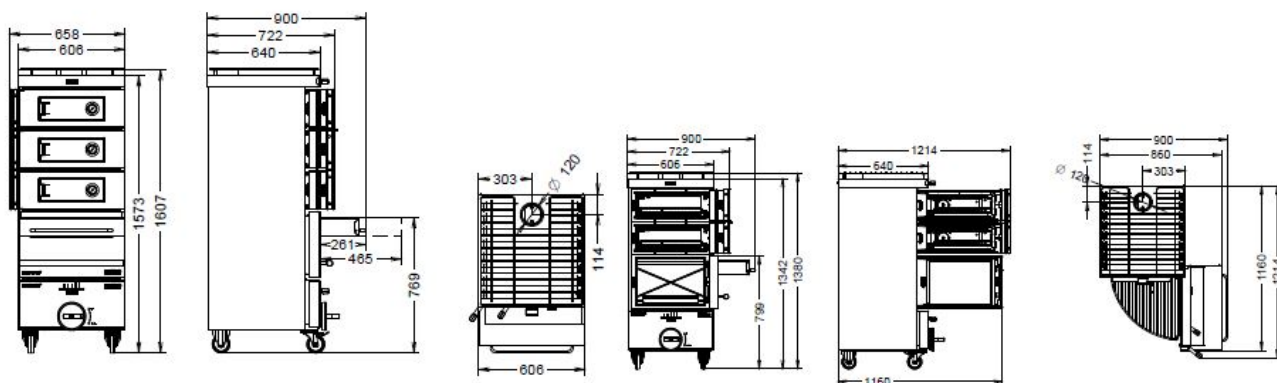
ESTRO PRO 2



ESTRO PRO 2+



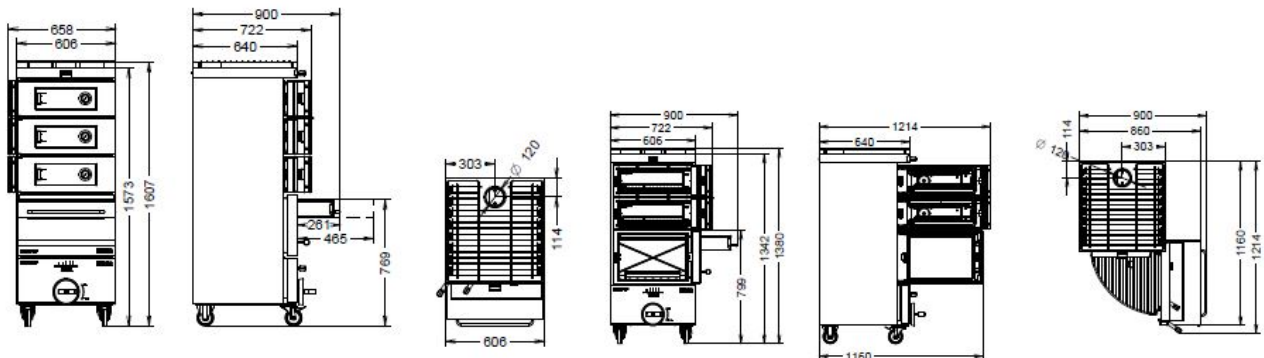
ESTRO PRO 3



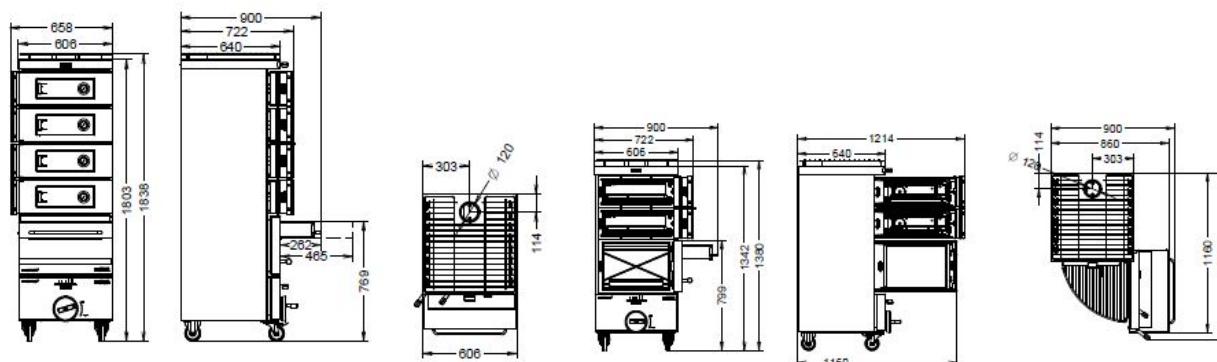
ESTRO

Topivo	ESTRO PRO 3+		ESTRO PRO 4		ESTRO PRO 4	
	DREVO	DREVENÉ UHLÍ	DREVO	DREVENÉ UHLÍ	DREVO	DREVENÉ UHLÍ
Čistá hmotnost	242		297		297	
Průměr kouřovodu (mm)	120		120		120	
Minimální požadovaný tah (Pa)	10		10		10	
Čas osvětlení (min)	90	45	90	45	90	45
Maximální přípustné množství topiva (Kg)	6	8	6	8	6	8
Maximální hodinová spotřeba (Kg/h)	1.4	0.87	1.4	0.87	1.4	0.87
Výkon ohniště (kW)	5.9	6.8	5.9	6.8	5.9	6.8
Jmenovitý výkon (kW)	4.5	5.1	4.6	5.4	4.6	5.4
Účinnost (%)	76	76	78	80	78	80
Průměrná doba trvání zátěže (hodin)	2 / 3	6 / 8	2 / 3	6 / 8	2 / 3	6 / 8
Provozní teploty Min / Max (°C)	200 / 410	170 / 360	200 / 400	170 / 350	200 / 400	170 / 350
Teploty trouby Min / Max (° C)	200 / 310	170 / 260	-	-	200 / 300	170 / 250
Emise CO (%)	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5
Rozměry držáku zásuvky na rošt VxD (mm)	215 X 606		215 X 606		215 X 606	
Rozměry kontrolních dvířek VxD (mm)	110 X 315		110 X 315		110 X 315	
Rozměry trouby VxDxH (mm)	161 X 475 X 450		-		161 X 475 X 450	
Plocha povrchu roštu cm ²	182		182		182	
Rozměry trouby VxDxH (mm)	140 X 365 X 420		140 X 365 X 420		140 X 365 X 420	
Minimální kapacita digestoře (m ³ / h)	2,100		2,100		2,100	
Minimální vzdálenost digestoře (mm)	350		350		350	
Rychlost kouře v blízkosti digestoře (m / s)	>1		>1		>1	
Průměrný výkon roštu na 300g porce (porce/h)	100		200		150	

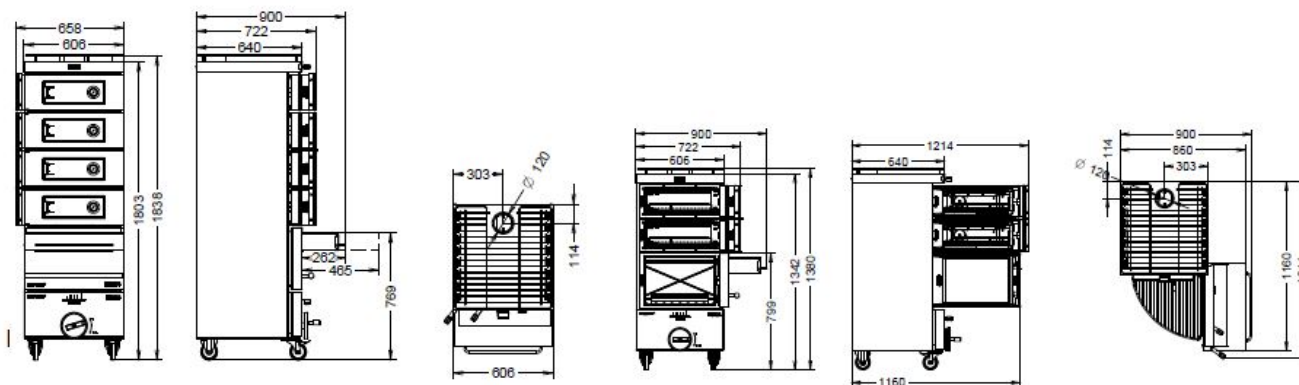
ESTRO PRO 3+



ESTRO PRO 4



ESTRO PRO 4+



3 - OBECNÝ POPIS

3.1 TOPIVO: DŘEVO

Palivem pro tento spotřebič jsou dřevěné špalky s obsahem vlhkosti mezi 10% a 20% a s tepelnou hodnotou 10 400 až 16 400 Kcal / kg. Doporučuje se používat buk nebo habr. Při použití dřeva s nižším obsahem vlhkosti nebo s vyšší tepelnou hodnotou bude vyrobené teplo větší.

Důležitým aspektem, který je třeba dodržet, aby byla zajištěna správná funkce a dlouhá životnost spotřebiče, je používání správného paliva. K tomuto účelu doporučujeme používat pouze suché a dobře vyztřelé dřevo. Doporučuje se nepoužívat vlhké dřevo nebo dřevo, které vysychalo méně než 18/20 měsíců, protože by mohlo být příčinou poruch a tvorby dehtových usazenin, které by mohly trvale černit stěny výrobku.

Doporučuje se použít dřevěné špalky o délce maximálně 380 mm.



VLOŽENÍM VĚTŠÍHO MNOŽSTVÍ TOPIVA VYSTAVUJETE KOMPONENTY PŘÍSTROJE VELMI VYSOKÝM TEPLOTÁM. Z TOHOTO DŮVODU ZÁRUKA NEKRYJE ŽÁDNÉ Z POŠKOZENÍ VZNIKLÉ Z DLOUHODOBÉHO VYSTAVENÍ SPOŤREBIČE VYSOKÝM TEPLOTÁM



Použitím paliva, které neodpovídá výše uvedeným specifikacím nebo použití různých látek nebo paliv, záruka na spotřebič okamžitě pozbývá platnosti. Spotřebič nesmí být používán jako spalovna a je zakázáno používat kapalně nebo plynné topivo. Nepřepřňujte nadměrným množstvím topiva; dodržujte maximální deklarovanou spotřebu.

3.2 TOPIVO: DŘEVĚNÉ UHLÍ

Vhodným topivem je standardní dřevěné uhlí s obsahem vlhkosti nižším než 8%, s tepelnou hodnotou cca. 7500 Kcal / kg a méně než 11% zbytků popela.

Důležitým aspektem, který je třeba dodržet, aby byla zajištěna správná funkce a dlouhá životnost spotřebiče, je používání správného paliva.



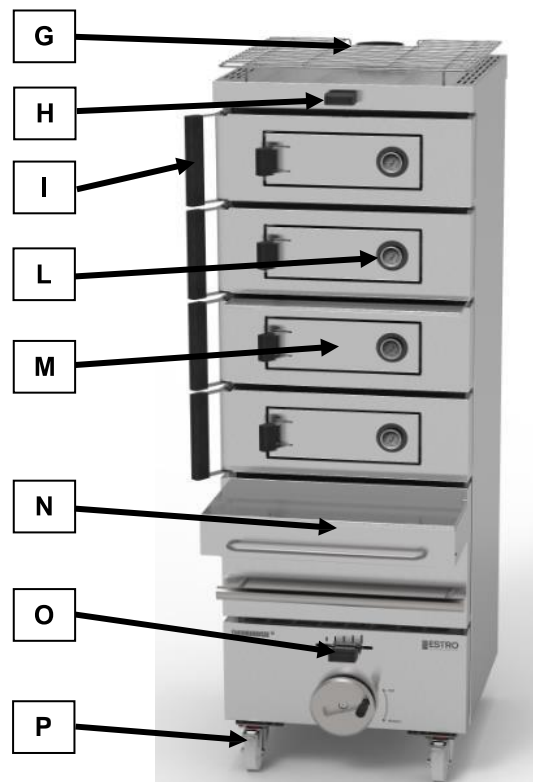
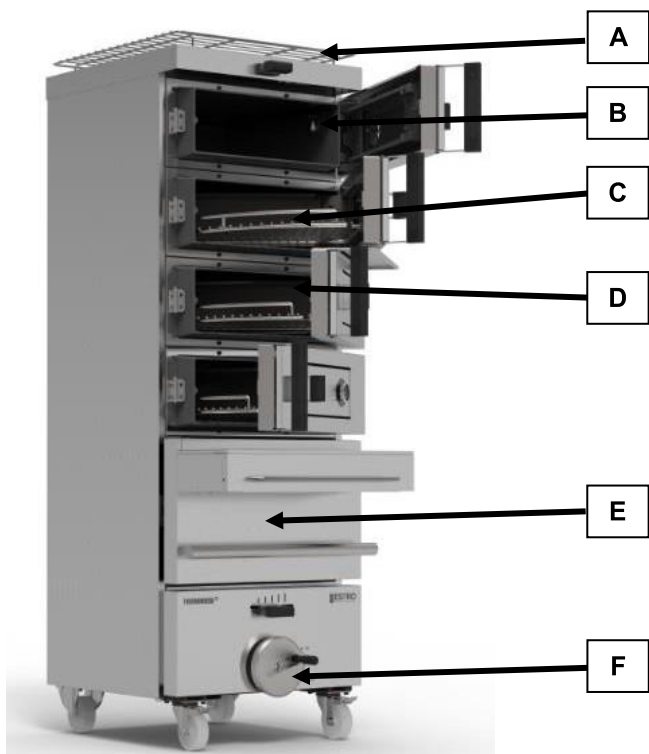
VLOŽENÍM VĚTŠÍHO MNOŽSTVÍ TOPIVA VYSTAVUJETE KOMPONENTY PŘÍSTROJE VELMI VYSOKÝM TEPLOTÁM. Z TOHOTO DŮVODU ZÁRUKA NEKRYJE ŽÁDNÉ Z POŠKOZENÍ VZNIKLÉ Z DLOUHODOBÉHO VYSTAVENÍ SPOŤREBIČE VYSOKÝM TEPLOTÁM



Použitím paliva, které neodpovídá výše uvedeným specifikacím nebo použití různých látek nebo paliv, záruka na spotřebič okamžitě pozbývá platnosti. Spotřebič nesmí být používán jako spalovna a je zakázáno používat kapalně nebo plynné topivo. Nepřepřňujte nadměrným množstvím topiva; dodržujte maximální deklarovanou spotřebu.

ESTRO

3.3 HLAVNÍ SOUČÁSTI



ESTRO

KLÍČ

A	Stojan na ohřev zásobníku	B	Parní ventil vaření*
C	Ocelový rošt na vaření	D	Přepážka
E	Dvířka přívodu topiva	F	Nastavení výšky **
G	Odsávání kouře	H	Regulátor ochucení
I	Svorka	L	Teploměr s kontrolním oknem
M	Kontrolní dveře	N	Vytahovací mísa pro omastek
O	Regulátor spalovacího vzduchu	P	Kola a stabilizační nohy **

* Pouze ve verzi + (Plus)

** Pouze ve verzi PRO

4 INSTALACE

4.1 UMÍSTĚTNÍ ZAŘÍZENÍ



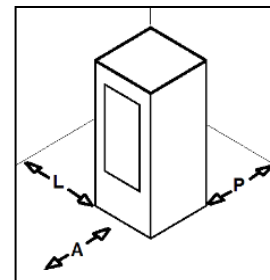
Dodržujte obecné pokyny uvedené v kapitole 1.1 Mějte na paměti, že podlaha v místě instalace musí mít dostatečnou nosnost s ohledem na hmotnost spotřebiče. V opačném případě je nutno přijmout patřičná opatření (např. použít desku na rozložení zátěže...).



POZOR: Místnost, ve které je spotřebič instalován, musí být dobře větraná a bez vlhkosti a slaného vzduchu. Vysoká vlhkost nebo slanost v místnosti může vést ke vzniku rzi nebo korozi, na něž se nevztahuje záruka. Spotřebič musí být umístěn v minimální bezpečné vzdálenosti od stěn a nábytku. Jsou-li v blízkosti zařízení umístěny hořlavé materiály (např. Zápalky, nábytek, záclony, obrazy a malby, pohovky), je nutné dodržet minimální vzdálenosti zobrazené na boku.



Je-li podlaha vyrobena ze dřeva nebo jiného hořlavého materiálu, je nutné instalovat mezi přístroj a podlahu desku protipožární ochrany. Instalace v blízkosti materiálů citlivých na teplo je povolena pouze tehdy, je-li mezi objekt a přístroj umístěn vhodný izolační a protipožární materiál. Nedodržení tohoto pokynu má za následek ztrátu záruky.



A = 1 000 mm

L = 50 mm

P = 50 mm



Zákazník je zodpovědný za ověření, přímo nebo nepřímo, že instalace byla provedena v souladu s platnými předpisy. Neinstalujte přístroj do nevhodných místností, jako jsou ložnice, koupelny, garáže a/nebo uzamykatelné skříně. Je zakázáno umístit spotřebič do prostředí s výbušnou atmosférou. **POZOR,** zařízení není prostým domácím spotřebičem: pokud nejsou dodrženy pokyny uvedené v tomto návodu a/nebo pokud není instalace spotřebiče dobře provedena a/nebo pokud nejsou přísně dodržována platná ustanovení, můžou vzniknout nebezpečné podmínky, a to jak pro objekty, tak pro osoby. Je odpovědností uživatele, aby v místnosti ověřil přítomnost větracího otvoru nezbytného pro přívod kyslíku do spotřebiče.



Příklad instalace:

ESTRO

4.2 VYBALENÍ SPOTŘEBIČE

Přístroj je dodáván zabalený na paletě; k přepravě spotřebiče vždy používejte vozíky, přičemž spotřebič musí být vždy ve svislé poloze. Před umístěním a instalací demontujte spotřebič z palety podle popisu:

- Odstraňte kryt a boční panely z palety.
- Vyměňte krabici s výsuvnou mísou pro omastek (pouze verze PRO)
- Vyměňte přístroj z palety pomocí vozíku. Vzhledem k hmotnosti spotřebiče se doporučuje, aby tento úkon prováděly dvě osoby.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny pohyblivé části na svém místě; odstraňte štítky a nálepky.

DŮLEŽITÉ: MANIPULUJTE S PŘÍSTROJEM OPATRNĚ, NEBOŤ SE NA POŠKOZENÍ BĚHEM VYBALOVÁNÍ NEVZTAHUJE ZÁRUKA.

4.3 INSTALACE POD NEZÁVISLOU DIGESTOŘ

Obraťte se na místní úřady s ohledem na místní předpisy týkající se možnosti instalace spotřebiče pod nezávislou digestoř.

Pokud to místní předpisy dovolují, tak minimální požadavky pro odsávání jsou:

- Minimální vzdálenost od kouřovodu: 350 mm
- Rychlost odsávání: > 1 m/s
- Minimální kapacita digestoře: 2,100 m³/h



Digestoř se musí používat výhradně pro spotřebič. Je přísně zakázáno a nebezpečné instalovat výrobek pod odsávač, který se používá také pro jiné spotřebiče.

Koncovka pro odvod kouře má dvojí funkci: chlazení spalin před vstupem do filtrů odsavače a zadržení potenciálně žhavých částic.



Teplota spalin na vstupu do digestoře musí být změřena nezávislým odborným technikem, který ověří a potvrdí, že je teplota kouře dostatečně nízká (<80 ° C) na to, aby nebyla nebezpečná a nepoškodila odsávací systém.

Výrobce neodpovídá za instalaci, používání nebo údržbu digestoře a/nebo výfukového potrubí a nenes odpovědnost za případné uživatelské nedodržení národních a místních zákonů a předpisů platných v místě provozu.

4.4 INSTALACE S ODVODEM SPALIN



Při montáži do odtažového hrdla musí být zařízení v souladu s místními a národními předpisy a se zvláštními předpisy pro instalaci v závislosti na typu topiva.

Instalace musí zahrnovat jeden nebo více přístupových bodů pro ovládání a čištění; tyto přístupové body musí být provedeny tak, aby mohly být těsně uzavřeny a aby se zabránilo úniku spalin.



Doporučuje se zajistit izolaci a zajistit, aby systém odvádění kouře byl dobře dimenzován a aby se zabránilo riziku tvorby kondenzátu.

UPOZORNĚNÍ! Nástěnné zásuvky nebo vývody instalované na vnější přední stěně jsou přísně zakázány bez použití kouřovodu pro dopravu spalin na střeche.

Odsávání kouře znázorněné na obrázku na boku je nejlepším řešením, které zajistí, aby byly spaliny vypouštěny. Pokud dáváte přednost odsávání kouře skrz střeche, nainstalujte odbočku s kontrolním uzávěrem, spojovací úchytky vhodné pro výšku odvodu spalin a kryt na ochranu komínu před vlivy počasí.

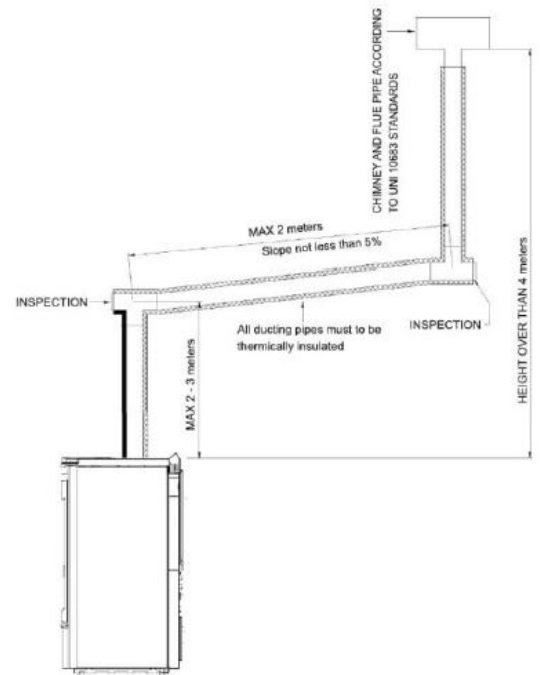
Pokud se rozhodnete použít klasické vývod skrz zeď, použijte odbočku s kontrolním uzávěrem a vhodnými podpěrnými konzolami. Pokud je vývod spalin příliš velký, je nutné instalovat ocelovou trubku z nerezové oceli nebo porcelánu s vhodným průměrem.

Utěsněte místo, kde vstupní a výstupní část výfuku kouře splývá se stěnou. Je přísně zakázáno umístit na konec výstupní trubice mřížku, neboť by mohlo dojít k poruše přístroje.

Je-li kouřovod instalován v pevné poloze, doporučuje se provést kontrolní otvory pro účely čištění, zejména ve vodorovných úsecích. Tyto otvory jsou nezbytné pro umožnění odstraňování popela a nespálených produktů, které mají tendenci se hromadit v kouřovodu. Spoje utěsněte červeným silikonem (odolnost 350 °C).

Vnější plášť trubky musí být vyroben z izolačního materiálu (minerální vlna, keramické vlákno) nebo z předizolovaného potrubí.

Musí být možné zkontrolovat a odstranit všechny části kouřových trubek pro účely čištění.





POZOR: pokud není vývod spalin dostatečně izolován a/nebo je-li příliš dlouhý, mohl by způsobit kondenzaci. V blízkosti vývodu kouře spotřebiče je vhodné zajistit odvod kondenzátu. Spotřebič musí být vždy a pouze instalován do jediného spalinového systému určeného výhradně pro spotřebič. Pokud je generátor připojen k nevyhovujícímu spalinovému systému, může dojít k jeho rychlému zhoršení v důsledku abnormálního, nepřetržitého přehřátí: v tomto případě se na poškozené díly nevztahuje záruka.

V PŘÍPADĚ , ŽE ODSÁVANÍ ZAČNE HOŘET DOPORUČUJEME ZAVŘÍT IHNED REGULÁTOR OCHUCENÍ (H), REGULÁTOR SPALOVACÍHO VZDUCHU (Q), A PŘIVOLAT ZAVOLAT HASIČE

TATO KAPITOLA NENAHAZUJE PLATNÉ PŘEDPISY.

4.5 VENTILACE MÍSTNOSTI

Místnost, ve které je instalován spotřebič, musí mít dobrý průtok vzduchu, aby byl zajištěn vzduch pro spotřebič a proces spalování a pro větrání místnosti. Přirozené proudění vzduchu musí probíhat přímo přes stálé otvory na vnějších stěnách nebo prostřednictvím jednoho nebo více větracích kanálů.

Přívod vzduchu musí být umístěn mimo zdroje znečištění.



POZOR: Přítomnost odsávacích ventilátorů nebo podobných spotřebičů, pokud pracují ve stejné místnosti nebo prostoru, ve kterém je výrobek instalován, by mohla způsobit problémy se správným provozem produktu.

POZOR: nezakrývejte větrací otvory ani přívody vzduchu na spotřebiči.

Otvory ve stěnách musí splňovat následující podmínky:

- musí být vyrobeny tak, aby nemohly být zablokovány odvětrávací otvory jak na vnitřní, tak na vnější straně stěny;
- musí být chráněny mřížkami nebo podobnými systémy, které nesnižují výše uvedený úsek otevření;
- musí být umístěny ve výšce v blízkosti podlahy a nesmí bránit správné činnosti zařízení pro vypouštění spalin; není-li tato poloha možná, musí být větrací otvory zvětšeny alespoň o 50%.

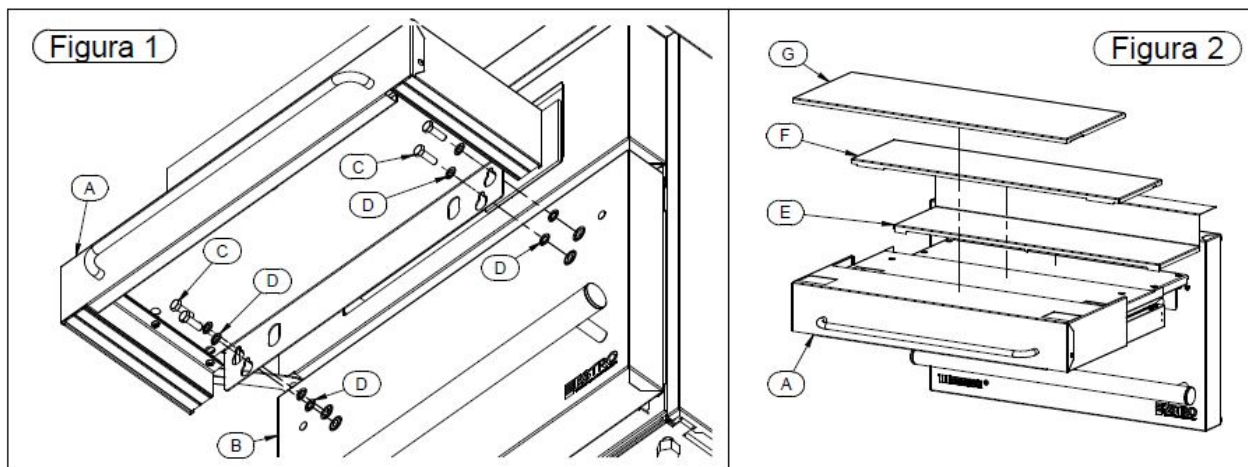
TATO KAPITOLA NENAHAZUJE PLATNÉ PŘEDPISY.

5 - SESTAVENÍ

5.1 SESTAVENÍ VYTAHOVACÍ MÍSY PRO OMASTEK

K připevnění výsuvné mísy pro omastek (A) k dvířkům přívodu paliva (B) postupujte následovně:

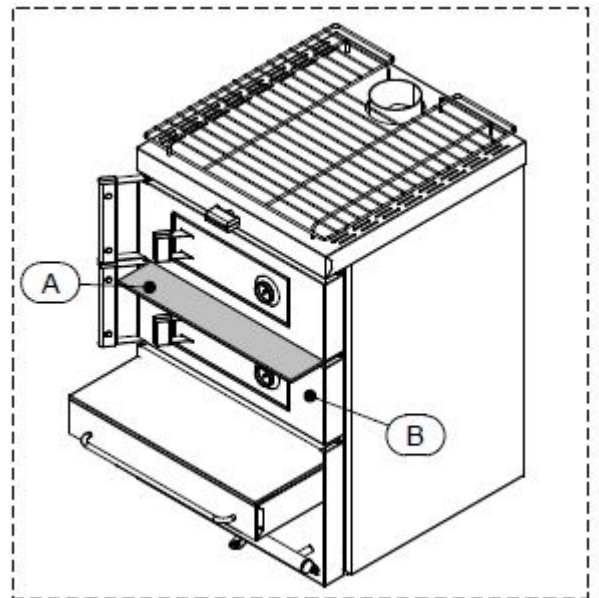
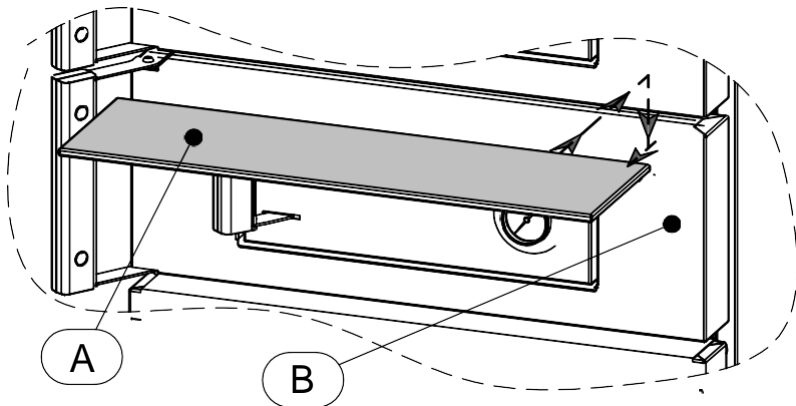
- 1) Umístěte výsuvnou mísu pro omastek (A) podle obrázku 1 a zajistěte ji šrouby (C) a podložkami (D) na dvířkách přívodu paliva (B). Ujistěte se, že jste použili podložky (D), jak je uvedeno na obrázku 1.
- 2) Umístěte podnosy (G), (F) a (E) a nasadte je do výsuvné mísy pro omastek (A) podle obrázku 2.



5.2 SESTAVENÍ ODKAPÁVACÍ MÍSY PRO OMASTEK

U modelů s touto funkcí upevněte odkapávací misku (A) na dvířka (B) tak, jak je popsáno níže:

- 1) Otevřete dvířka (B).
- 2) Vložte zásobník (A) do dvířek podle následujících obrázků.



6 - PROVOZ SPOTŘEBIČE



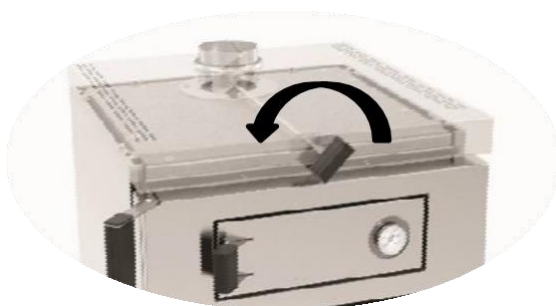
Spotřebič je při provozu horký na dotek: nedotýkejte se jeho povrchu. Spotřebič nesmí používat děti, osoby s tělesným nebo duševním postižením a osoby, které nejsou obeznámeny s pokyny pro používání a údržbu výrobku (pokyny naleznete v tomto návodu k instalaci, použití a údržbě). Během ohřevu a chlazení je spotřebič vystaven značným tepelným roztahováním, které mohou způsobit zvuky roztahování materiálů. Jedná se o normální proces a nejedná se o závadu výrobku.



POZOR: Při provozu spotřebiče musí dvířka přívodu paliva zůstat pevně zavřená. Když je spotřebič v provozu, kouřové výfukové potrubí může dosáhnout extrémně vysokých teplot: nedotýkejte se jej! Pro zapálení spotřebiče je přísně zakázáno používat jakýkoli typ kapalin nebo plyných topiv. V blízkosti spotřebiče nepokládejte žádné předměty neodolné vůči teplu ani hořlavé nebo vznětlivé předměty: uchovávejte je v dostatečné vzdálenosti. Na přístroj neumísťujte mokré oblečení. Během prvního zapálení je zcela běžné, že trouba vydá mírný zápach z barvy. Doporučuje se větrat místnost až do úplného vyschnutí nátěru.

6.1 ZAPÁLENÍ

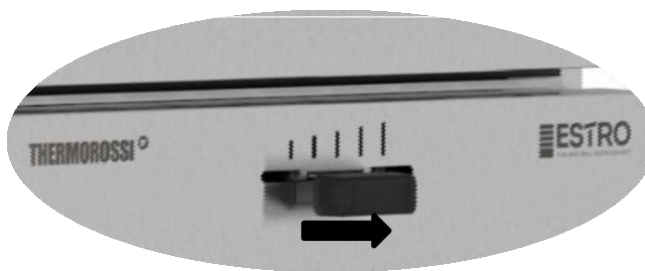
Pro správné zapálení ohně postupujte následovně:



- 1) Regulátor ochucení (H) otočte proti směru hodinových ručiček až na doraz.
- 2) Posuňte páku regulátoru spalovacího vzduchu zcela doprava.



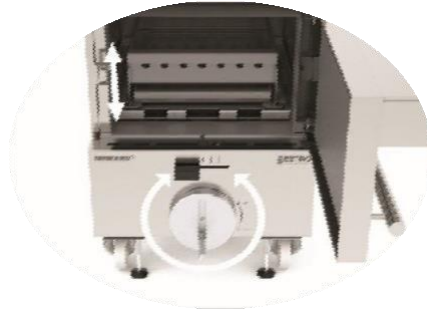
ŘADA DESK



ŘADA PRO

ESTRO

- 3) Umístěte ohřívač tak vysoko, jak to půjde, otočením regulátoru výšky páčky proti směru hodinových ručiček až na doraz



(jen PRO verze).

- 4) Otevřete dvířka přívodu topiva, vytáhněte pánev, vložte malé množství topiva a zapalte ho papírem nebo jinými zápalnými prostředky dostupnými na trhu. Zatlačte páčku zpět a jakmile se ujistíte, že oheň dobře spaluje, zavřete dvířka přívodu topiva.



POZOR: PŘED ZAPÁLENÍM POŽÁRU SE UJISTĚTE, ŽE VŠECHEN POPEL, NEDOPALKY, OMASTEK, MASO A POTRAVINOVÉ ODPADY BYLY Z OHNIŠTĚ ODSTRANĚNY.

JE ZAKÁZÁNO POUŽÍVAT JAKÉKOLIV KAPALINY NEBO PLYNY, JAKO JE ALKOHOL, BENZÍN ATD K ZAPÁLENÍ NEBO OŽIVENÍ OHNĚ

- 5) Nenechávejte spotřebič bez dozoru, když je proces zapálení stále v chodu, nebo kdykoliv se vyskytnou hodně hořících uhlíků.
- 6) Umístěte ohniště tak nízko, jak to půjde, otočením regulátoru výšky páčky ve směru hodinových ručiček až na doraz (**jen PRO verze**) a počkejte, až průměrná teplota na teploměrech dosáhne požadované pracovní teploty.



POZOR: DVEŘE SPALOVACÍ KOMORY A POPELOVÉ MÍSY SMÍ BÝT OTEVŘENY POUZE PŘI ZAPALOVÁNÍ, PŘIKLÁDÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ ZBYTKOVÉ MATERIÁLU BĚHEM NORMÁLNÍHO PROVOZU MUSÍ DVEŘE PALIVOVÉHO KRYTU BÝT PEVNĚ ZAVŘENO.



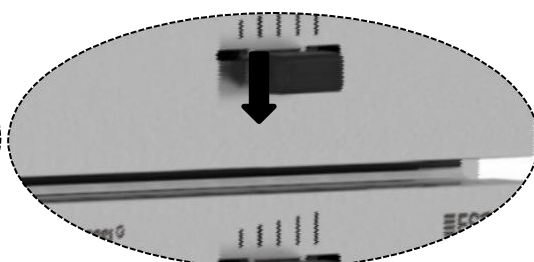
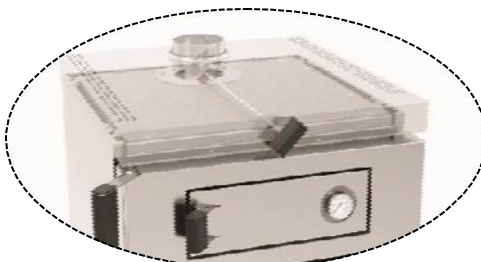
UPOZORNĚNÍ! PO PRVNÍM ZAPÁLENÍ JE PRO STĚNY PRODUKTU NORMÁLNÍ PRO STĚNY, ŽE ZÍSKAJÍ MODRÉ A / NEBO ŽLUTÉ ZBARVENÍ



MAXIMÁLNÍ KONTINUÁLNÍ PRACOVNÍ TEPLOTA JE 400 ° C. NIKDY NEPOUŽÍVEJTE ZAŘÍZENÍ PŘI VYŠŠÍ TEPLOTĚ NEŽ JE TATO, PROTOŽE RISKUJETE POŠKOZENÍ ZAŘÍZENÍ A ZRUŠENÍ ZÁRUKY NIKDY NENEČEJTE TROUBU BEZ DOZORU S OTEVŘENÝM OTVOREM PRO VZDUCH A HOŘÍCÝM TOPIVEM DOHROMADY

6.2 POKYNY PRO SPRÁVNÉ VAŘENÍ JÍDLA

- Jakmile trouba dosáhne požadované pracovní teploty, doporučuje se nastavit páku regulátoru spalovacího vzduchu na úroveň II a regulátor ochucení na cca. 45 °.



- Otevřete dvířka požadovaných mřížek pomocí úchytů a položte jídlo na rošt. Výrobce doporučuje používat nižší rošty pro tučnémaso, horní pro kuře, zeleninu, ryby a zapékané pokrmy.

ESTRO

- Při umístování potravin na rošty se ujistěte, že přepážka je perfektně umístěna, aby se zabránilo úniku tepla a kouřových plynů. Pomocí kontrolních dvířek zkontrolujte propečenost jídla.
- Ve verzích PLUS je trouba vhodná pro vaření pizzy, pečení chleba a udržování teplého masa a zeleniny.
- Pokud pracovní teplota klesne pod požadovanou úroveň, přidejte více topiva a nějaký papír a / nebo malé kousky ochuceného dřeva, posuňte páku regulátoru spalovacího vzduchu úplně doprava a otočte regulátor ochucení do svislé polohy. Otáčením pákového regulátoru výšky ve směru hodinových ručiček až na doraz (**pouze verze PRO**) a počkáním na průměrnou teplotu na teploměrech dosáhnete požadované pracovní teploty. Poté promíchejte obsah ohniště se speciálním železným nástrojem a vraťte páku regulátoru spalovacího vzduchu na úroveň II a regulátor ochucení na cca. 45 °.

ESTRO

6.3 POKYNY JAK SPRÁVNĚ UEDIT VAŠE JÍDLO

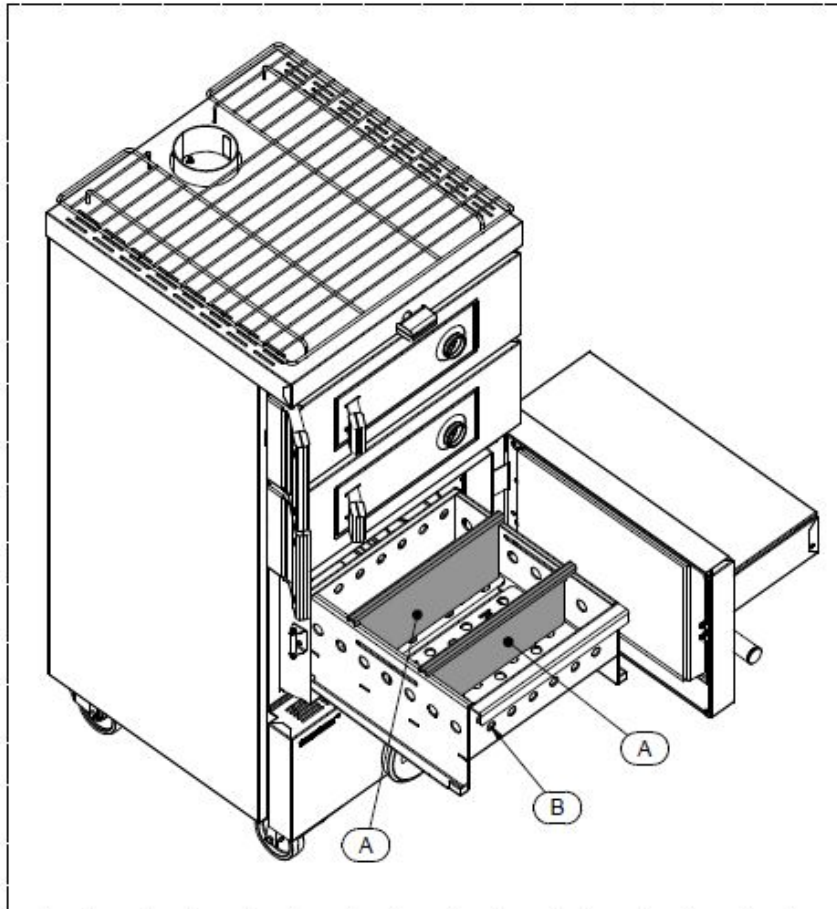
Po stovky let je uzení procesem používaným pro konzervování masa, ryb a některých sýrů, jakož i přidávání zvláštních chutí. Uzení vystavuje potraviny kombinovanému působení tepla a kouře, které je dáno neúplným spalováním jednotlivých druhů dřeva, především buku, dubu a kaštanu. Existuje mnoho faktorů, které ovlivňují rychlost pronikání kouře do potravin, avšak čím pomalejší je proces a čím nižší je teplota, tím lepší je výsledek. Procesu uzení obvykle předchází vytvrzování solí, která z potravy čerpá vlhkost, inhibuje vnitřní mikroorganismy a činí ji chutnější. U zařízení ESTRO jsou možné dva typy uzení v závislosti na teplotě, při které se potrava zpracovává:

- Horké uzení: potraviny jsou vystaveny teplotě mezi 60 ° C a 90 ° C s vlhkostí 40% až 50%. Tepelné proces trvá krátkou dobu, obvykle několik hodin a je vhodný pro hotové výrobky.
- Teplé uzení: při teplotách mezi 25 ° C a 45 ° C a 75% vlhkostí. Používá se k uzeninám, jako je slanina, špek, (vařená) šunka, lardo nebo pancetta. Používá se k tomu, aby se zabránilo nadměrnému namáhání potravin tím, že se vaří, ale je důležité si dávat pozor, protože kvůli nízké teplotě by se mohly produkovat patogeny a poškodit potraviny.

Je důležité si uvědomit, že změnou programu se získají různé příchutě, které jsou vhodnější pro některé druhy potravin než jiné, takže volba správného typu příchutě je nezbytná pro dosažení vynikajícího výsledku. Za žádných okolností nepoužívejte ošetřené dřevo nebo dřevo, které prošlo chemickou úpravou

Druhy dřev	CHARAKTERISTIKA	Párování
Americký ořech	Ostrá chuť podobná slanině	Vepřové, kuřecí, hovězí maso, zvěřina
Javor	Sladký, mírný kouř	Drůbež, zelenina
třešňové dřevo	Ovocná, sladká, kouřová chuť	Drůbež, opeřená zvěř
Jabloň	Kouřová, sladká, ovocná chuť.	Hovězí maso, drůbež, opeřená zvěř

Dvě přepážky (A) dodávané jako standard musí být použity pro uzení a vložené do ohniště (B), jak je znázorněno na obrázku níže, aby se omezila plocha ohniště.



Připravte si malé množství dřevěného uhlí. Přidejte aromatické dřevěné tyčinky nebo jiné výrobky dostupné na trhu. Nebo použijte čerstvé bylinky, jako je tymián, šalvěj, rozmarýn, bobkové listy nebo větve z kvetoucích nebo ovocných stromů, jako jsou třešně, broskve nebo olivovníky. V tomto případě si buďte vědomi vysoké koncentrace kouře.

Začněte s uzením. Držte ohniště pod kontrolou, aby se zabránilo vzplanutí plamene; pokud k tomu dojde, stačí na něj nastříkat trochu vody. Můžete dokonce zapálit uhlíky s červeným vínem.

ESTRO

6.4 POKYNY PRO SPRÁVNÉ POUŽITÍ TROUBY (POUZE PLUS verze)

Zahřejte troubu na požadovanou teplotu. Jakmile trouba dosáhne požadované pracovní teploty, doporučuje se nastavit páku regulátoru spalovacího vzduchu na úroveň II a regulátor ochucení na cca. 45 °.

Když je trouba v provozu, především v počátečních fázích používání, když jste ještě nedosáhli familiárnosti s výrobkem, nepřetržité otevírání zásuvek obsahujících rošty by mohlo způsobit pokles teploty. V tomto případě se doporučuje otočit páku regulátoru spalovacího vzduchu na úroveň III.

6.5 NÁVOD NA PŘESTÁVKY MEZI OBĚDEM A VEČEŘÍ

Pokud chcete během přestávky mezi obědem a večeří udržet teplo uvnitř výrobku, je nutno:

- Posunout páku regulátoru spalovacího vzduchu zcela doprava.
- Regulátor ochucení (H) otočte ve směru hodinových ručiček až na doraz.

Udržovaná teplota bude záviset na množství topiva přítomného v zařízení, když jsou ventily uzavřeny. V případě potřeby přidejte další topivo.

Poté pokračujte v pravidelném vaření a upravte vzduch, jak je popsáno v předchozích kapitolách.



PO DOBU PŘÍTOMNOSTI ŽHAVÉHO UHLÍ NIKDY NENECHÁVEJTE SPOTŘEBIČ BEZ DOZORU, DO DOBY NEŽ PALIVO ZCELA VYCHLADNE.

V PŘÍPADĚ INSTALACE DIGESTOŘE, DOPORUČUJE SE Z OHNIŠTĚ ODSTRANIT VŠECHNY ŽHAVÉ UHLÍKY, I KDYŽ HOŘÍ NEBO NE.

6.6 PO DOKONČENÍ VAŘENÍ

Po dokončení vaření se ujistěte, že uvnitř zařízení nejsou žádné hořící uhlíky a že produkt dostatečně vychladl, pak:

- Posuňte páku regulátoru spalovacího vzduchu zcela doprava.
- Vyjměte rošty vhodnými ochrannými rukavicemi a očistěte je ocelovým kartáčkem. Pro dosažení nejlepších výsledků se doporučuje omastek z roštů vyjmout, dokud je ještě teplý.
- Pokud používáte skleněné rošty dávejte si pozor, abyste do nich nebouchli, protože kousky nátěru by se mohly odtrhnout.
- Pokud je výrobek stále horký, vyčkejte na další den, abyste jej vyčistili.



PO DOBU PŘÍTOMNOSTI ŽHAVÉHO UHLÍ NIKDY NENECHÁVEJTE SPOTŘEBIČ BEZ DOZORU, DO DOBY NEŽ PALIVO ZCELA VYCHLADNE.

V PŘÍPADĚ INSTALACE DIGESTOŘE, DOPORUČUJE SE Z OHNIŠTĚ ODSTRANIT VŠECHNY ŽHAVÉ UHLÍKY, I KDYŽ HOŘÍ NEBO NE.

6.7 TEPLoměRY

Výrobek je vybaven teploměrem pro každý rošt. Teploměr udává přibližnou, ne zcela spolehlivou hodnotu teploty. Teplota trouby je přísně závislá na kvalitě paliva, tahu komína a dalších faktorech a může dojít k náhlým změnám. Proto kontrolujte propečení vždy vizuálně.

6.8 PRESCRIPTIONS FOR CORRECT OPERATION

- Respektujte maximální deklarovanou spotřebu, nepřetěžujte zařízení nadměrným množstvím topiva, protože by to mohlo způsobit poškození.



VLOŽENÍ VELKÉHO MNOŽSTVÍ TOPIVA NEBO VKLÁDÁNÍ V JEDNÉ HODINĚ VYSTAVUJE KOMPONENTY SPOTŘEBIČE VELMI VYSOKÝM TEPLOTÁM. PRO TENTO DŮVOD NEBUDE ZÁRUKA NEVZTAHUJÍCÍ NA ŽÁDNÉ POŠKOZENÍ PŘÍČINNÉHO VYSTAVENÍ ZAŘÍZENÍ TĚMTO TEPLOTÁM.



DŘEVO DO OHNIŠTĚ NEVHAZUJTE, JEMNĚ HO VLOŽTE. VHAZOVÁNÍM DŘEVA SE MŮŽE POŠKODIT NĚJAKÁ SOUČÁSTKA. POŠKOZENÍ TÍMTO ZPŮSOBEM NENÍ POKRYTO ZÁRUKOU.

- Spotřebič nesmí být používán jako spalovna a je zakázáno používat kapalné nebo plynné topivo.

- Bezpodmínečně dodržujte návod k obsluze uvedený v této příručce.

- Vždy zkontrolujte, zda topivo naložené do spalovací komory hoří správně. Dbejte na to, aby nedošlo k nahromadění hořlavých plynů.

- V nepříznivých povětrnostních podmínkách, jako jsou například nízký tlak, větrné nebo deštivé dny nebo dny s vysokými venkovními teplotami, by to mohlo mít za následek pokles tahu nebo zpětného tah. Pokud si všimnete zápachu kouře v místnosti nebo stagnace plynů uvnitř spalovací komory, spotřebič nepoužívejte.

7 - ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

7.1 ÚVODNÍ SLOVO



Aby byla zaručena správná funkce a optimální výkon spotřebiče, proveďte níže popsané operace. Dodržujte doporučenou frekvenci.

Není-li výrobek delší dobu používán, je nutné před uvedením do provozu zkontrolovat, zda není kouřové potrubí žádným způsobem zablokováno. Je důležité pečlivě dodržovat níže uvedené pokyny: nedodržení těchto pokynů může způsobit vážné poškození výrobku, předmětů a osob používajících spotřebič.

UPOZORNĚNÍ!



- Nikdy nevysávejte horký popel: mohlo by dojít k poškození vysávajícího zařízení. Všechny čisticí operace popsané v této příručce musí být prováděny, když je spotřebič studený.
- Nepoužívejte žádné chemické výrobky
- Nehaste uhlíky vodou.
- Nikdy neodhazujte horký popel v blízkosti hořlavých materiálů; popel musí být vždy umístěn do vhodné kovové nádoby.
- Nepokládejte nádobu na popel na hořlavé podlahy nebo jiné hořlavé povrchy

Uživatel musí přístroj pravidelně čistit, jak je popsáno v tomto návodu. Navíc jednou ročně se doporučuje provést kontrolu funkčnosti odvodu spalin.

7.2 ČIŠTĚNÍ OHNIŠTĚ

Při každém denním cyklu vaření před naložením topiva vyjměte ohniště a mísu s popelem. Použijte vysavač popela, abyste odstranili veškerý popel z ohniště a mísy s popelem. Vysajte také polici na které sedí ohniště

DŮLEŽITÉ: Nepoužívejte chemické výrobky k čištění ohniště, nebo policičky ohniště.

7.3 ČIŠTĚNÍ ROŠTĚ

Před použitím roštů na vaření je vytáhněte a očistěte ocelovým štětinovým kartáčem, abyste odstranili všechny tvrdé nečistoty.

Pokud používáte skleněné rošty, je vhodné omastek očistit, dokud je ještě teplý (použijte vhodné rukavice), aby nedošlo k poškození povrchu roštu. Tato operace musí být prováděna každý den, aby maso mohlo podstoupit Maillardovu reakci nebo proces karamelizace

DŮLEŽITÉ: Nepoužívejte chemické výrobky k čištění ohniště, nebo policičky ohniště.

7.4 ČIŠTĚNÍ ODKAPÁVACÍ MÍSY PRO OMASTEK

Odnímatelné stěny by se měly pravidelně čistěny a udržovány v čistotě. K čištění dílů z nerezové oceli používejte vodu a domácí mýdlo nebo odmašťovač, nepoužívejte abrazivní hadry.

DŮLEŽITÉ: Nepoužívejte chemické výrobky k čištění ohniště, nebo policičky ohniště.

7.5 ČIŠTĚNÍ VNITŘNÍ ČÁSTI DVEŘÍ A OKEN

Očistěte dvířka částí roštu hadříkem navlhčeným ve vodě a popelu nebo jen pomocí vakuového zařízení. Nepoužívejte abrazivní prvky nebo materiály, které by mohly poškrábat nebo odřít vnitřní nebo vnější povrch.

Sklo kde jsou umístěny teploměry očistěte zevnitř látkou navlhčenou vodou a popelem. Tato operace musí být provedena alespoň jednou týdně.

DŮLEŽITÉ: Nepoužívejte chemické výrobky k čištění ohniště, nebo poličky ohniště.

7.6 ČIŠTĚNÍ TERMINÁLU KOUŘOVÉHO ODVODU (Volitelně)

Terminál čistěte jednou týdně nebo v případě potřeby i častěji. Použijte kartáč a horkou mýdlovou vodu nebo je umyjte v myčce.

7.7 ČIŠTĚNÍ KAPOTY NEBO ODVODU SPALIN



Kvůli častým nehodám způsobeným špatným výkonem vývodů kouřovodu nebo digestoří jsme připravili následující odstavec jako návod pro usnadnění kontroly všech částí, které se zabývají odvodem spalin.



Nejméně jednou ročně, nebo častěji v případě potřeby vyčistěte odvod spalin nebo digestoř. Jsou-li vodorovné úseky, zkontrolujte je a vyčistěte veškeré usazeniny popela a sazí před tím, než zablokují průchod spalin. Výfuková trubka musí být instalována v souladu s předpisy a s uvedenými referenčními hodnotami. Zejména musí výstup splňovat požární předpisy.

Je důležité pečlivě dodržovat níže uvedené pokyny: nedodržení těchto pokynů může způsobit vážné poškození výrobku, předmětů a osob.

8 - PROBLÉMY, PŘÍČINY A ŘEŠENÍ

PROBLEM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Obtíže se zapálením vaříče	Ohniště ucpané.	Vyčistěte ohniště
	Palivo je vlhké nebo příliš tlusté.	Použijte menší kousky paliva a / nebo suché palivo.
	Slabý tah	Zkontrolujte kouřovod: <ul style="list-style-type: none"> • na sevření • příliš mnoho křivek • špatná izolace • sekce příliš malá • vyžaduje čištění
Kouř v místnosti. Obtížné udržování ohně. Malá teplota Při fungování zařízení bafá kouř.	Slabý tah	Vyčistěte (nebo nechte někoho čistit) komín. Zkontrolujte kouřovod: <ul style="list-style-type: none"> • na sevření • příliš mnoho křivek • špatná izolace • sekce příliš malá • vyžaduje čištění
	V místnosti není vzduch.	Vytvořte odpovídající otvor pro vzduch.
	Palivo je vlhké nebo příliš tlusté.	Použijte menší kousky paliva a / nebo suché palivo.
Palivo hoří příliš rychle, nekontrolované spalování.	Nadměrný tah	Pomocí vhodného zařízení (např. regulátoru tahu) snižte průtok spalinového vývodu nebo odsavače.
Stěny se prohuly. Teploměry trouby zežloutly nebo byly uneseny Rukojeti se prohuly.	Nadměrná spotřeba paliva, vyšší než množství doporučená v tomto návodu. Nesprávné použití spotřebiče.	Obratě se na společnost Thermorossi, kde přístroj necháte za poplatek opravit, poté spotřebič použijte podle pokynů uvedených v tomto návodu a dodržujte všechny dodané pokyny.

Vnitřní části jsou rozbité.	Žádné nebo špatné čištění spotřebiče.	
-----------------------------	---------------------------------------	--

POKUD DOPORUČENÉ OPATŘOVACÍ PROSTŘEDKY NEVYŘEŠÍ PROBLÉM KONTAKTUJTE THERMOSSI



THERMORO
mo, 4 (Z.I.) 360
0445.641310 - W