

GAS TRUE VISION

V/VL/DV/DVL/DC/CL/CR/H

Návod na inštaláciu



PASSION FOR FIRE

VEĽMI DÔLEŽITÉ

INŠTRUKCIE K INŠTALÁCIÍ M-DESIGN PLYNOVÝCH KRBOVÝCH VLOŽIEK

DODÁVATEĽ NIE JE ZODPOVEDNÝ ZA MOŽNÉ POŠKODENIE, NESPRÁVNE FUNGOVANIE ZARIADENIA A PORUCHY SPÔSOBENÉ NESPRÁVNOU A NEODBORNOU INŠTALÁCIU.

Údržba plynových krbov M-design: Plynové krby M-design musia byť kontrolované a servisované každé 2 roky. Kontrola je dôležitá aj kvôli zachovaniu záruky. Ak nedôjde ku kontrole, záruka na výrobok stráca platnosť. Môžete sa obrátiť na vášho M-design predajcu, ktorý túto kontrolu vykoná. Každá údržba musí byť vykonaná kvalifikovaným technikom.

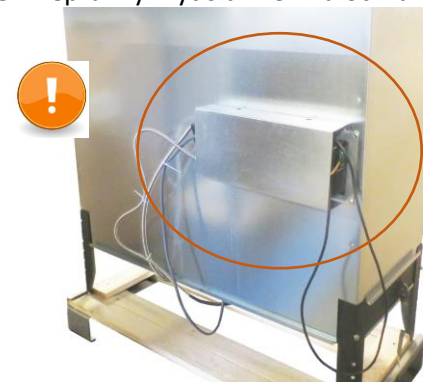
1. VŠEOBECNE	- 2 -
1.1. TRANSPORT	- 2 -
1.2. OTVORENIE A ZATVORENIE DVERÍ.....	- 3 -
2. PRIPOJENIE	- 4 -
3. INŠTALÁCIA PLYNOVEJ KRBOVEJ VLOŽKY	- 4 -
3.1. UMIESTNENIE KRBOVEJ VLOŽKY.....	- 4 -
3.2. NEARBOX (PLYNOVÁ BATÉRIA).....	- 5 -
3.3. PRIPOJENIE PLYNU	- 6 -
3.4. PRIPOJENIE DO ELEKRTINY	- 6 -
3.5. ZMENA ZEMNÉHO PLYNU NA PROPÁN	- 6 -
4. INŠTALÁCIA KOMÍNA	- 7 -
4.1. STREŠNÉ VYÚSTENIE (c31)	- 7 -
4.2. STREŠNÉ VYÚSTENIE CEZ EXISTUJÚCI KOMÍN (c91)	- 8 -
4.3. VYÚSTENIE CEZ STENU (c11)	- 8 -
4.4. STREŠNÉ VYÚSTENIE S KOLENOM	- 9 -
5. PRVÉ ZAPÁLENIE A NASTAVENIE PLAMEŇA -INŠTALÁCIA.....	- 10 -
5.1. NASTAVENIE PLAMEŇA	- 10 -
5.2. KONTROLA NASTAVENIA	- 10 -
6. IZOLÁCIA A DOKONČOVACIE PRÁCE	- 11 -
7. PRÚDENIE TEPLA.....	- 11 -
8. PRVÉ POUŽITIE	- 14 -
9. BEZPEČNOSŤ A ÚDRŽBA.....	- 14 -
10. UMIESTNENIE DREVENÉHO SETU , DIAMANTOV, SAFÍROV ALEBO BIELYCH KAMIENKOV	- 14 -
11. TECHNICKÉ VÝKRESY	43
12. DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE S PRIAMYM ZAPAĽOVANÍM	53
13. ZÁRUČNÝ LIST	- 54 -

1. VŠEOBECNE

Toto vykurovacie teleso funguje na základe uzavretého systému spaľovania. Je navrhnuté tak, aby vytvorilo príjemnú atmosféru a komfort u vás doma. Je to účinný zdroj tepla, ktorý vytvára dojem, ako by ste boli pri skutočnom ohni. Krby s plynovým spaľovaním využívajú princíp prirodzeného ťahu komína. Pre tento komínový systém sa používajú dve koncentrické rúry. Vnútoraná rúra zaisťuje odvod spalín a priestor medzi väčšou a menšou rúrou sa používa pre prívod vzduchu na horenie. Výhodou tohto systému je, že zariadenie nepotrebuje žiadny vzduch z miestnosti a funguje nezávisle od bytovej klímy.

1.1. TRANSPORT

Plynová krbová vložka GAS TRUE VISION má pri transporte batériu umiestnenú na zadnej strane krbovej vložky. **Pred zapojením krbovej vložky je potrebné prepravný kryt odstrániť a batériu umiestniť na dostupné miesto v obstavbe.** Prepravný kryt slúži len na ochranu batérie pri preprave.



1.2. OTVORENIE A ZATVORENIE DVERÍ

Čistenie skla pred prvým použitím: Sklo očistite od prachu a mastnoty (zvnútra aj zvonku) a uistite sa, že je úplne suché bez zanechania akýchkoľvek stopy. Pred prvým použitím musíte okno vyčistiť!

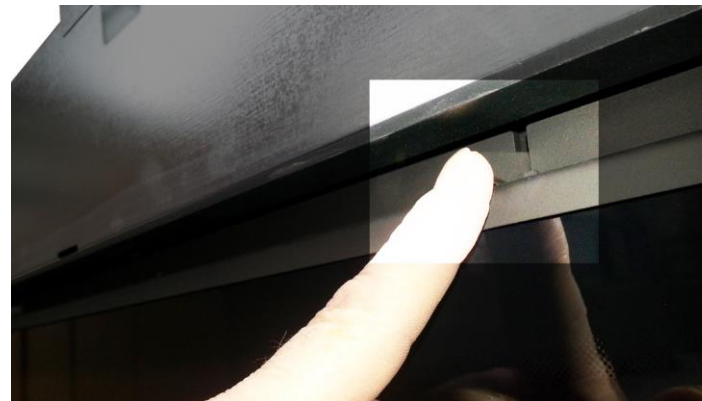
V prípade, že máte krbovú vložku s antireflexným sklom: použite čistič True Vision Clean od M-design a handričku z mikrovláken.

V prípade, že máte krbovú vložku s keramickým sklom: bežný čistič okien. Čistenie skla je jediná údržba, ktorú môže užívateľ vykonať na zariadení.



Vďaka prepracovanému systému je možné dvere ľahko otvoriť pod uhlom cca 45 °, aby čistenie skla bolo pre užívateľa čo najkomfortnejšie.

Otvorenie



Nad sklom (pod horným rámom) sú umiestnené háčiky (vľavo, vpravo a podľa modelu aj v strede). Zatlačte prstom všetky háčiky smerom nahor. Dvere môžete následne otvoriť.

Zatvorenie



Ak chcete zatvoriť, zatlačte dvere jemne (ale nie príliš jemne) proti háčikom. Uistite sa, že sú všetky háčiky zaskočené na svojom mieste.

2. PRIPOJENIE

Toto zariadenie musí byť pripojené kvalifikovaným odborníkom podľa najnovších platných predpisov. Na základe špecifikácie vašej objednávky sa jedná o zariadenie, ktoré je určené buď pre zemný plyn alebo propán.

Pred inštaláciou a uvedením krbovej vložky do prevádzky si prečítajte návod a skontrolujte miestne podmienky dodávky plynného paliva (označenie typu plynného paliva a tlak) a či je nastavenie zariadenie zlučiteľné s týmito podmienkami.

UPOZORNENIE:

Krbová vložka musí byť pripojená na taký typ plynu, aký je vyznačený na spotrebiči. Nikdy nepripájajte propánový horák na zemný plyn alebo naopak!

Skontrolujte údaje na typovom štítku, tieto musia zodpovedať typu plynu a tlaku plynu, ku ktorému je zariadenie pripojené.



Technik inštalujúci zariadenie musí dodržiavať nasledujúce požiadavky:

- Zariadenie musí byť skontrolované na únik plynu a spalín.
- Koncentrický komín, ak už bolo predtým vyhotovený, musí byť skontrolovaný na správnu funkciu a tesnosť. Táto plynová krbová vložka sa môže používať aj v utesnených priestoroch a v priestoroch vybavených vetracími jednotkami, dokonca aj v domoch s uzavretým vetraním
- Musí byť odskúšaná funkčnosť regulačného ventilu, priameho zapalovania, hlavnej horáka a termočlánku.

Toto zariadenie bolo navrhnuté, nastavené a zapečatené vo výrobnom závode. Utesnené časti sa nesmú meniť.

3. INŠTALÁCIA PLYNOVEJ KRBOVEJ VLOŽKY

Po skontrolovaní krbovej vložky môže byť nainštalovaná podľa nasledujúcich pokynov.

3.1. UMIESTNENIE KRBOVEJ VLOŽKY

Umiestnite krbovú vložku na stabilnú podlahu položením. Použitím nastaviteľných nôh nastavíte výšku krbovej vložky.

NIKDY NEPOKLADAJTE KRBOVÚ VLOŽKU PRIAMO NA PODLAHU BEZ NÔH, ABY STE NEZAMEDZILI PRIRODZENEJ KONVEKЦИИ TEPLA Z PLÁŠŤA KRBOVEJ VLOŽKY. NASÁVANIE VZDUCHU PRE KONVEKCIU JE SITUOVANÉ POD KRBOVOU VLOŽKOU. NAJNIŽŠIA MOŽNÁ POZÍCIA UMIESTNENIA JE 3,5CM.



Nikdy neumiestňujte krb priamo na stenu. Časť steny, kde je zariadenie umiestnené, musí byť vyrobené z ohňovzdorného materiálu. Ak to tak nie je, musí použitá ohňovzdorná izolačná doska najmenej 12 mm s voľným priestorom 2 cm medzi izolačnou doskou a stenou. Nastavenie výšky krbu: pozri výkresy (vzdialenosť podlahy od spodnej časti krbovej vložky)

Nastavenie požadovanej výšky krbovej vložky:

Nohy možno nastaviť dvoma spôsobmi. Jedným nastavením je výška modelov **DC,CL,CR** kde je vzdialenosť medzi otvormi **po 4cm** (obr. 1a) a modely **V, DV** so vzdialenosťou **po 5 cm** medzi otvormi (obr.2a) a druhé je jemné doladenie so spodnou skrutkou (obr. 1b,2b).

Pri modeloch DC,CL,CR v prípade, že chcete osadiť krbovú vložku nižšie je potrebné odskrutkovať skrutku, vybrať nožičku a z hornej časti základne odrezať nohu na požadovanú výšku.

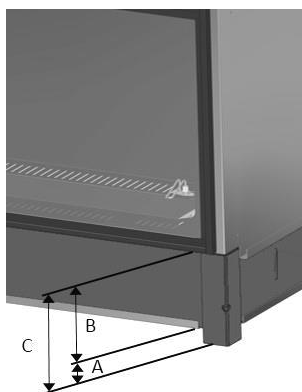


Obr. 1a

Obr. 1b

Obr. 2a

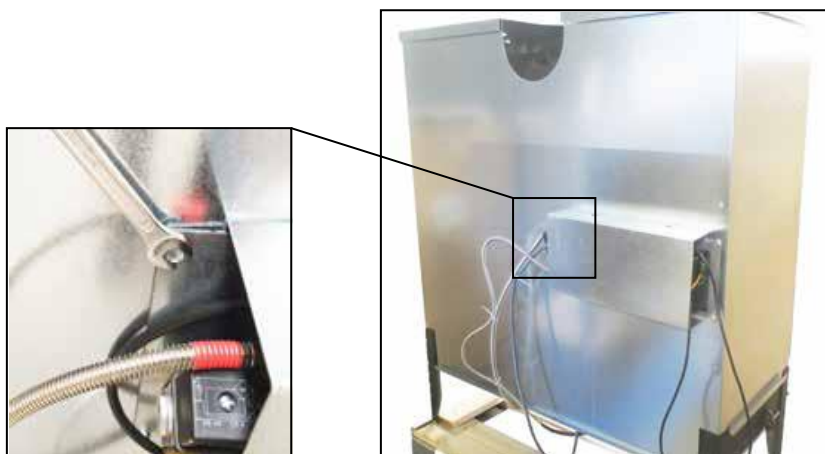
Obr.2b



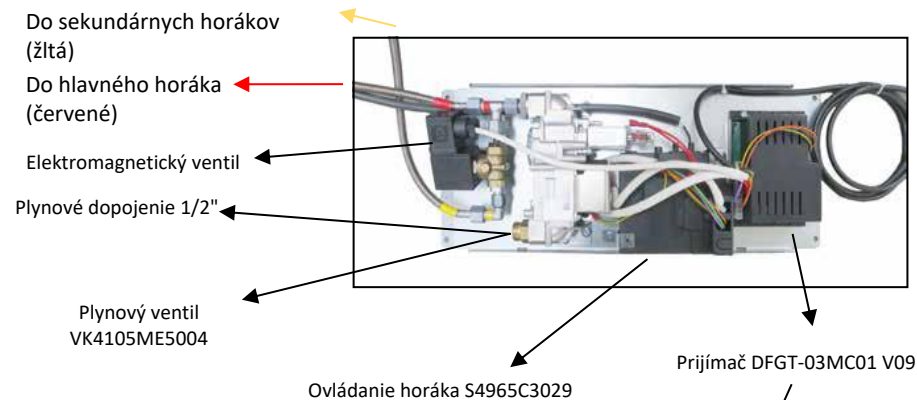
Minimálna výška od podlahy ku spodnej časti krbovej vložky je 3,5 cm (A min).
Rozmer B nájdete vo výkrese k príslušnému modelu.
Minimálna výška meraná od podlahy ku 4-strannému rámu približne 18cm/19cm. Prosím pozrite príslušný výkres.

3.2. NEARBOX (PLYNOVÁ BATÉRIA)

Plynová batéria alebo "NEARBOX" je pre bezpečnosť počas prepravy zaistená pomocou skrutiek na zadnej stene zariadenia. Pred inštaláciou krbu sa musí batéria odskrutkovať a prepravý kryt odstrániť. **Krb sa nesmie inštalovať ak elektronika nie je odskrutkovaná z prepravnej pozície!**



Odskrutkujte 4 skrutky v rohoch (kľúč 8)



Dimenzia jednotky: 455 x 188 x výška 64mm.

3.3. PRIPOJENIE PLYNU

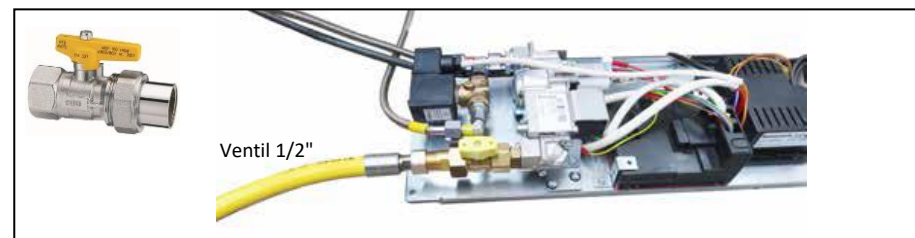
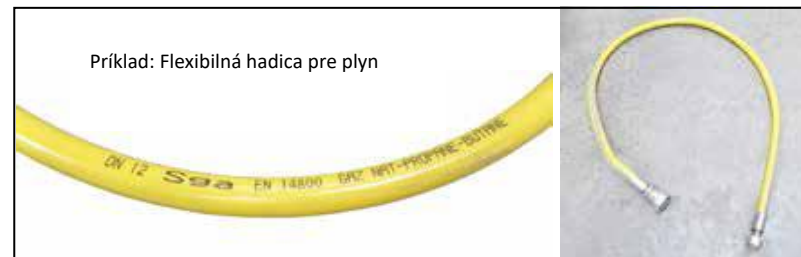
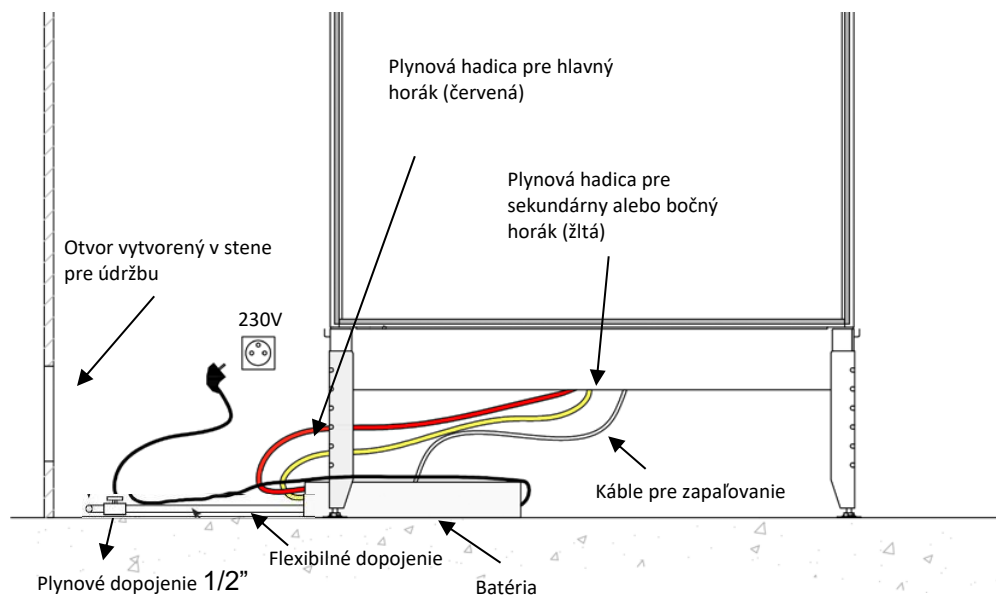
Plynové krby sa štandardne dodávajú s 1/2" plynovým pripojením. Pripojenie je umiestnené v elektronike, ktorá je flexibilne spojená s krbovou vložkou. Uistite sa, že plynovodu nič neprekáža, pretože by to mohlo ľahko spôsobiť zablokovanie.

Zariadenie musí byť vždy pripojené k schválenému plynovodu s uzatváracím 1/2" ventilom v súlade s právnymi predpismi flexibilnou plynovou hadicou.

K uzatváraciemu ventilu, musí byť jednoduchý prístup. Nato je možné použiť revízne dvierka/servisný otvor v obstavbe. Tieto revízne dvierka zvyknú mať prístup aj k elektrickému napájaniu.

Po odstránení batérie zo zadnej časti krbu, sa môže batéria umiestniť na voľnú zem v blízkosti revízneho otvoru vytvoreného v obstavbe krbu.

True Vision je vybavená priamym zapaľovaním



3.4. PRIPOJENIE DO ELEKRTINY

Plynové krbové vložky sú vybavené rádiovým diaľkovým ovládaním. V blízkosti zariadenia je potrebná zásuvka s napätím 230V. Predtým než začnete s prevádzkou zariadenia, nezabudnite skontrolovať pripojenie zariadenia do siete. ZARIADENIE MUSÍ BYŤ VŽDY PRIPOJENÉ K UZEMNENIU. Spotreba elektrickej energie 0,026 kW, frekvencia 50 Hz.

3.5. ZMENA ZEMNÉHO PLYNU NA PROPÁN

Zmenu môže vykonať len výrobca alebo autorizovaný servisný technik.



4. INŠTALÁCIA KOMÍNA

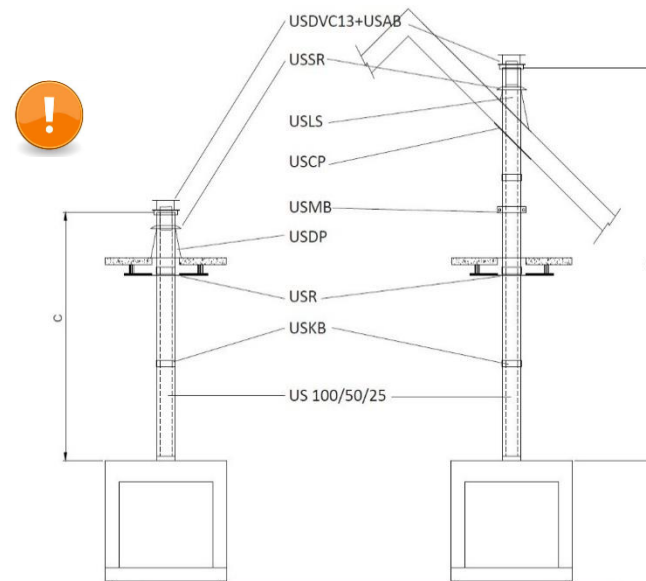
Inštalácia koncentrickej rúry pre odvod spalín musí byť prevedená ako uvádza **ONTOP – METALOTERM**. Jediné autorizované rúry sú značky ONTOP Metaloterm.

Naše plynové krbové vložky boli testované a schválené s ONTOP–METALOTERM, z tohto dôvodu garantujeme správne fungovanie zariadenia s týmito koncentrickými rúrami. Pozrite tabuľky na nasledujúcich stranách.

Medzi vonkajšou stenou rúry a stenou alebo stropom by mala byť dodržaná vzdialenosť najmenej 50 mm, je to bezpečnostná vzdialenosť (ochrana) pri teplotách približne okolo 130 ° C. Prechod čelného panelu komínového nástavca vo vonkajšej stene musí byť vyplnený silikónovým tmelom.

POZOR : koncentrické rúry sa nesmú redukovať na rozmer $\varnothing 150/\varnothing 100$

4.1. STREŠNÉ VYÚSTENIE (C31)

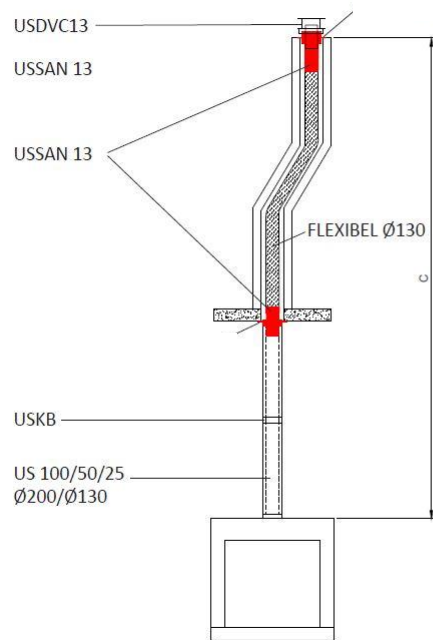


Obr.5

Tab. 2 Toto pripojenie je odporúčané pre $\leq 3\text{m}$

$\varnothing 200/130$			
typ	C (min)	C (max)	Reštrikčný krúžok
850 V / 550 V / 550 DV / 850 DV	2 m	10 m	$\varnothing 60$
850 DC/ CL/CR (V), 650 DC/CL/CR, 550 DC/ CL/CR	2 m	9 m	$\varnothing 60$
1000V/ 1150 V /1050 DC/ CL/ CR (V) 850 VL/ 850 DVL/ 1300 V/ 1300H/DC/CL/CR	2m	8 m	$\varnothing 60$

4.2. STREŠNÉ VYÚSTENIE CEZ EXISTUJÚCI KOMÍN (C91)



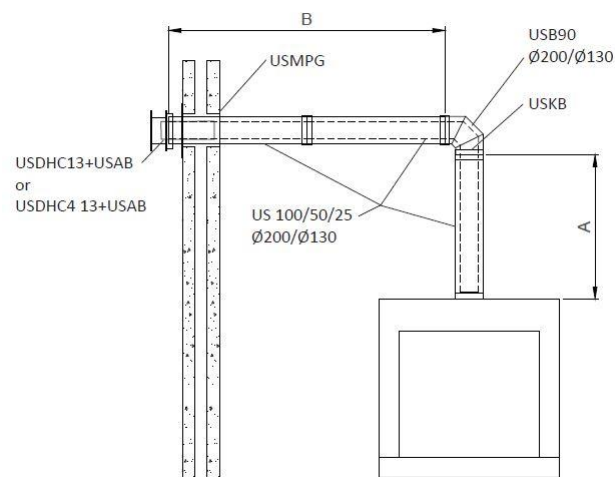
Obr.6

Ø 200/130			
typ	C (min)	C (max)	Reštrikčný krúžok od 4m
850 V / 550 V / 550 DV/ 850 DV	2 m	10 m	Ø 60
850 DC / CL/ CR (V) / 650 DC /550 DC/ CL/CR	2 m	9 m	Ø 60
1000V /1150 V / 1050 DC/ CL/ CR / 850 VL / 850 DVL / 1300 V 1300 H/DC/CL/CR	2 m	9 m	Ø 60

Sada na úpravu komína USSAN 13: povinná pri pripojení k existujúcemu komínu. Musí byť hermeticky utesnené k stropu a hornej časti komínovej súpravy, musí byť tiež hermeticky uzavretá na výstupe z komína.

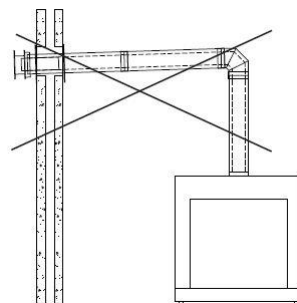
UPOZORNENIE: Komín je nutné vymiesť a zbaviť prachu a sadzí, komín funguje ako prívod a ak nie je čistý, bude to zdroj nepríjemného zápachu a znečistenia.

4.3. VYÚSTENIE CEZ STENU (C11)



Obr.7

Ø 200/130				
typ	A (min)	B (min)	B (max)	Reštrikčný krúžok
850V / 850 DV 550V / 550 DV	1 m 0,75m	vývod v stene	A + 8m	Ø 70
850 DC / CL/ CR (V)/ 650 DC 550 DC/ CL/CR	1 m	vývod v stene	A + 7m	Ø 75
1150 V / 1050 DC /CL / CR (V) 850 VL / 850 DVL/ 1000 V	1 m 0,75m	vývod v stene	A + 7m	Ø 75
1300 H/DC/CL/CR	1m	vývod v stene	A + 5m	
1300 V	nepovolené	nepovolené	nepovolené	nepovolené

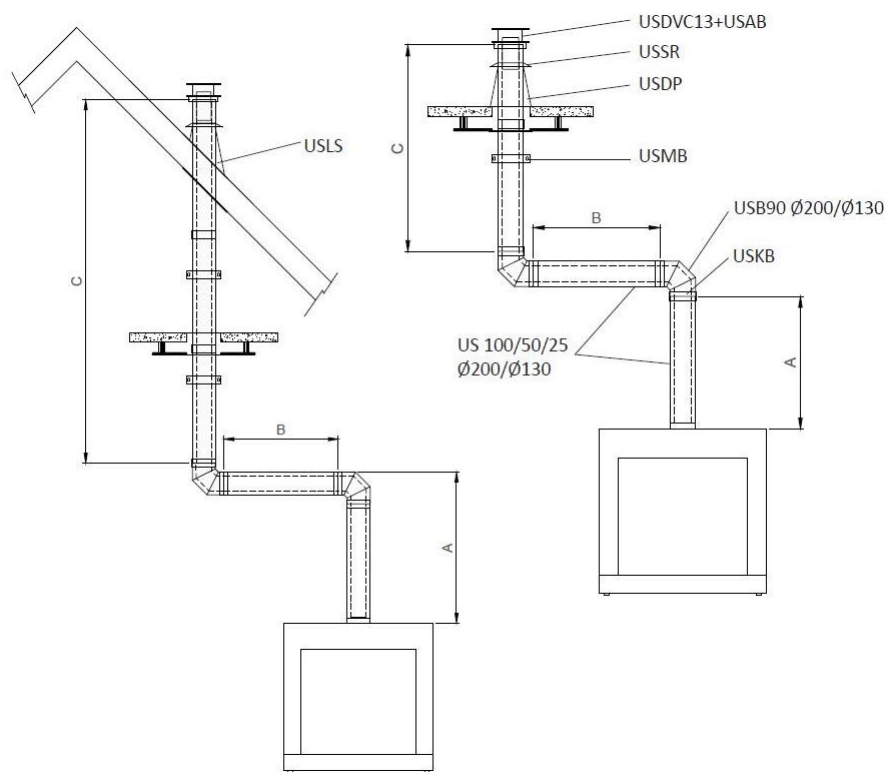


Obr.8

DÔLEŽITÉ:

Uistite sa, že ani jeden horizontálny diel nie je naklonený nadol v smere vývodu. Lepšie je, ak je sklon 2 ° až 3 ° nahor. Vývod však musí byť inštalovaný ako je na obr.7, aby sa zabránilo vstupu dažďových kvapiek.

4.4. STREŠNÉ VYÚSTENIE S KOLENOM



Pre 90° koleno: pridajte 1 m vertikálne (C) alebo odčítajte 1 m horizontálne (B)
 Pre koleno 45° / 30° / 15°: pridajte vertikálne 0,5 m (C) alebo horizontálne odpočítajte 0,5 m (B)
 Pre 1300 V je tolerovaná jedna zmena smeru 45°/30°/ 15°. Pozri tabuľku 4.1 strešné vyústenie, strana 7

Ø 200/130				
typ	A (min)	B (max)	C (min)	(A+B+C)max
850V / 850 DV 550V / 550 DV	1m 0,75m	(A+C)+7m	B-A-9m	20m
850 DC / CL/ CR (V)/ 650 DC 550 DC / CL / CR	1m	(A+C)+6m	B-A-8m	19m
1000 V / 1150 V/ 1050 DC /CL /CR (V) 850 VL / 850 DVL/ 1300 H/DC/CL/CR	1 m 0,75	(A+C)+6m	B-A-8m	19m
1300 V	nepovolené	nepovolené	nepovolené	nepovolené

5. PRVÉ ZAPÁLENIE A NASTAVENIE PLAMEŇA -INŠTALÁCIA

Pred prvým použitím plynovej krbovej vložky ju očistíte ,ak je na skle mastnota alebo vrstva prachu (zvnútra alebo zvonku). Ak nečistoty neočistíte, môžu po zakúrení ostať na skle trvalo. Po pripojení zariadenia na koncentrický komín je možné spustiť zariadenie.

Pri prvom zapálení krbovej vložky najskôr otestujte, či správne funguje zapalovacia elektróda. Skontrolujte všetky dopojenia. Otvorte prívod plynu, pre prvé spustenie otvorte dvere na krbovej vložke a spustíte ju diaľkovým ovládačom. Elektróda musí iskríť. Ak neiskrí, skontrolujte káble a elektródu.

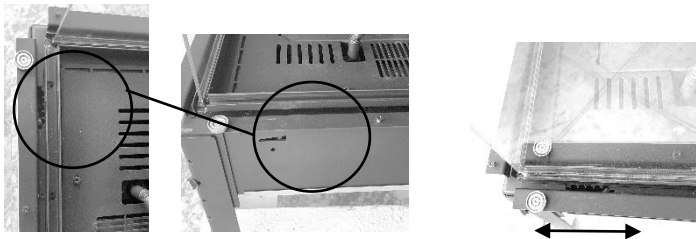
Elektróda zapáli horák. Keď plameň horí po celej dĺžke aj vrátane sekundárnych horákov môžete dvere zavrieť a nastaviť plameň na miestne podmienky.

Elektronika môže vyhodiť chybu max. 3x v krátkom časovom intervale, po tretej chybe sa zablokuje na 30 minút. (Chyba F17)
Elektroniku nevypínajte z elektriny!

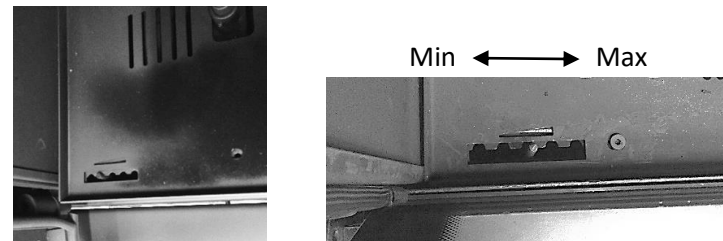
5.1. NASTAVENIE PLAMEŇA

Usporiadanie plameňa je závislé na ťahu komína, ak je ťah komína príliš veľký použite reštrikčný krúžok. (pozri kapitolu 4. Inštalácia komína).

V krbovej vložke GAS TRUE VISION je možné nastaviť prívod vzduchu prichádzajúceho do spaľovacej komory. Nastavenie vzduchu **môže vykonávať len vyškolený odborník**. Nastavovací prvok je umiestnený na ľavej strane pri modeloch V,DV na podlahe v spaľovacej komore. Pri modeloch DC,CL,CR,H je na ľavej strane pred sklom, po obstavaní bude zakryté spodnou lištou.



regulačný prvok pred sklom pri modeloch DC,CL,CR,H



regulačný prvok na podlahe pri modeloch V,DV

Pri nastavovaní treba počkať min 30-60 minút pri zapálenom krbe, aby sa naplno prejavilo nastavenie. Zemný plyn je najskôr modrý a časom zožltne, LPG sa stane skôr žltým.

Pozor, horák musí horieť rovnomerne v celej svojej dĺžke vrátane sekundárnych horákov.

Pri nastavení treba brať do úvahy aj fakt, že čím je plameň žltší, tým viac môže špiniť/ sadziť.

5.2. KONTROLA NASTAVENIA

Krbová vložka GAS TRUE VISION je vybavená dvomi kontrolnými bodmi nastavenia krbovej vložky umiestnenými na výstupe so spaľovacej komory. Tieto kontrolné body slúžia na kontrolu správaného a bezpečného nastavenia/usporiadania a inštalácie krbovej vložky na miestne podmienky.

Body sú umiestnené priamo na vyústení z krbovej vložky, hodnoty namerané v týchto bodoch slúžia pre bezpečnú a korektnú inštaláciu krbovej vložky.

6. IZOLÁCIA A DOKONČOVACIE PRÁCE

Keď je inštalácia dokončená, môže byť zariadenie obštané. Pred tým ako začnete, je nutné ešte raz skontrolovať tesnosť plynového potrubia. Zapnite krbovú vložku a skontrolujte tesnosť plynového potrubia a komína. Skontrolujte krbovú vložku z vonkajšej strany, aby neostal na nej alebo v konvekčnom plášti nejaký odpad. Po kontrole môžete vykonať izoláciu a dokončenie obštavby.

Vstavané časti krbu majú tendenciu dosahovať veľmi vysoké teploty. Skontrolujte, či plynová krbová vložka nie je osadená príliš blízko, tak aby ostalo dosť priestoru pre odvod teplého vzduchu. Pre izoláciu zariadenia odporúčame použiť M-Design izoláciu.

Na obštavbu sa nemôžu používať horľavé materiály.

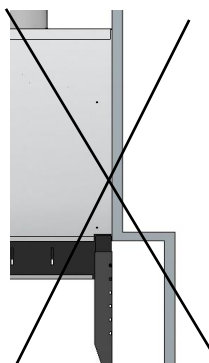
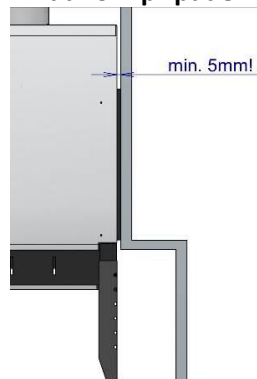
Obštavba okolo krbovej vložky musí byť postavená so vzduchovou medzerou minimálne **5mm** na prednej strane a **4cm** na ostatných stranách zariadenia, kvôli tepelnej rozťažnosti krbovej vložky.



OBŠTAVBA SA NESMIE DOTÝKAŤ KRBOVEJ VLOŽKY.

Prosím, pri dokončovaní venujte pozornosť medzere, ktorá musí byť medzi vnútorným rámom a obštavbou v šírke približne 2mm.

Obštavbu v žiadnom prípade nestavajte natesno bez medzery !



7. PRÚDENIE TEPLA

Prosím postupujte podľa návodu. Ak neuposlúchnete upozornenia, zariadenie sa môže prehriať a zobrazí sa kód chyby F02!

Obštavba plynovej krbovej vložky musí byť vybavená vetracími mriežkami alebo otvormi umožňujúcimi odvod tepla prúdením. Krbová vložka môže byť vybavená sadou pre prúdenie. Tento systém umožní teplu prúdiť do miestnosti pomocou flexibilných rúr (priemer 150 mm).

Je nutné otvoriť aspoň 2 (podľa veľkosti krbovej vložky) teplovzdušné otvory na vrchnej strane krbovej vložky.

Pri inštalácii týchto rúr je vhodné aby smerovali najskôr kolmo najmenej 1m dohora od krbovej vložky a až potom sa menil ich smer podľa potreby. Zahnutia rúry by nemali byť prudké. Vyvarujte sa použitiu mriežky s menším otvorom na zakončenie vývodu vzduchu z rúry, pretože by sa tým znížila rýchlosť, čo spôsobí zníženie účinnosti teplovzdušných otvorov. Ak je to možné, všetky použité rúry umiestnite v tých istých dĺžkach a sklonoch, inak sa môže stať, že niektoré mriežky budú vypúšťať viac tepla ako iné, keďže teplovzdušné rúry fungujú na rovnakom princípe ako komín. Tá rúra, ktorá je prvá teplá má najväčší ťah, a preto sa stáva ešte rýchlejšie horúcou.

Poznámka: Cirkulácia teplého vzduchu si vyžaduje, aby v miestnosti nenastal podtlak. Mriežka, ktorá je umiestnená v spodnej časti, blízko pri podlahe zabezpečuje nasávanie chladnejšieho vzduchu. Nesmie byť pripojená hadicou.

M-Design vyvinul teplovzdušné mriežky, ktoré majú veľa výhod (obr. na ďalšej strane). Pre odvod horúceho vzduchu a prívod teplého vzduchu odporúčame použiť teplovzdušné mriežky M-Design.

Prívod vzduchu pre konvekčné prúdenie je umiestnený zospodu. Krbová vložka nesmie byť umiestnená priamo na podlahe, aby sa nezabránilo prirodzenému prúdeniu vzduchu.

Pre zjednodušenie montáže mriežky použite priložené rohové profily. Tento profil môže byť pripevnený na mriežku (v balení sú 2 malé skrutky).

Upozornenie: V domácnosti nikdy nie je 100% bezprašné prostredie, vykurovacie zariadenia a cirkulácia tepla podporujú tvorbu prachu. Prach sa

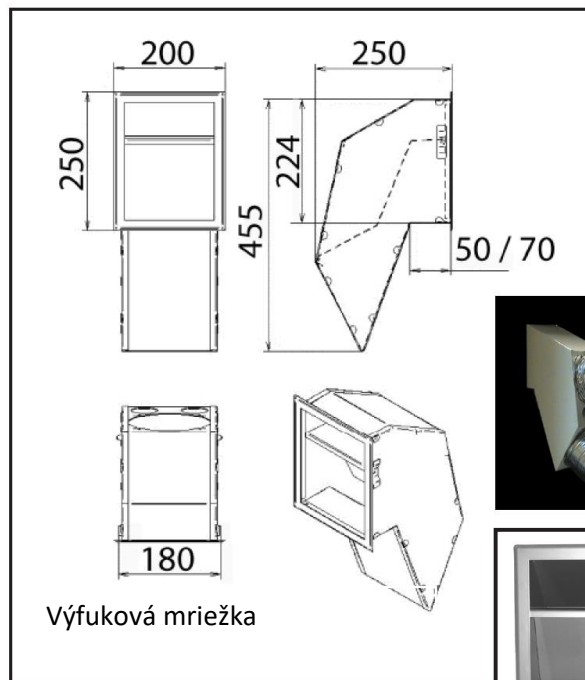
počas doby, keď nepoužívate krbovú vložku, usádza vo flexi rúrach a na mriežkach, čo môže spôsobovať problémy zo zápachom pri prevádzke. Preto odporúčame flexihadice a mriežky pre prívod a odvod vzduchu čistiť pravidelne vysávačom. Zápach spôsobený zhoreným prachom zmizne po opätovnom použití krbovej vložky, keď sa prach vypáli. (Tento jav je veľmi častý a môžeme ho porovnať so sivým povlakom , ktorý vzniká nad radiátormi). Je možnosť doobjednať kovové krytky na pokrytie nasávacej a výfukovej mriežky počas letnej sezóny.

Každý otvor musí mať napojené flexibilné rúry s priemerom 150mm (viď nasledujúce obrázky). Tým sa obmedzí ohrievanie elektronických častí zariadenia. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k prehriatu elektronických častí a zobrazí sa kód chyby F02.

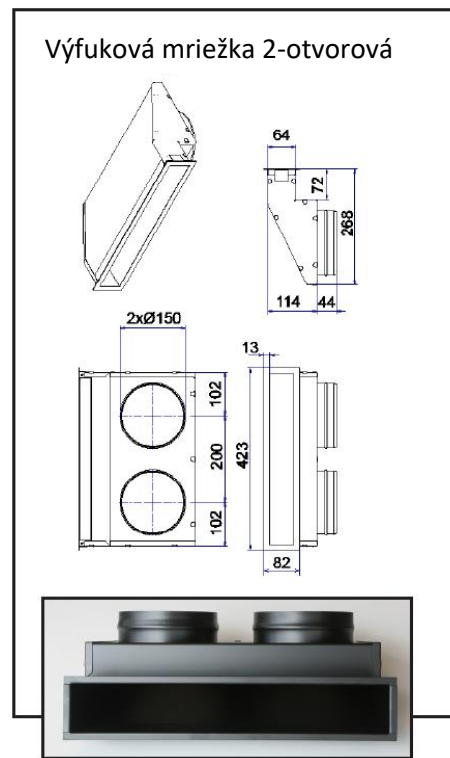
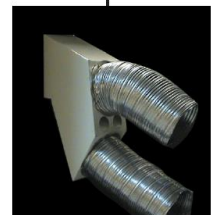
POZOR:

Ak inštalatér otvorí otvory vopred, musia byť počas práce zakryté (brúsenie, vŕtanie, pílenie atď.). Prach uvoľnený počas inštalácie sa inak dostane do konvekčného plášťa. Prach sa nikdy nedá dostatočne odstrániť a môže spôsobovať pretrvávajúci zápach pri kúrení.

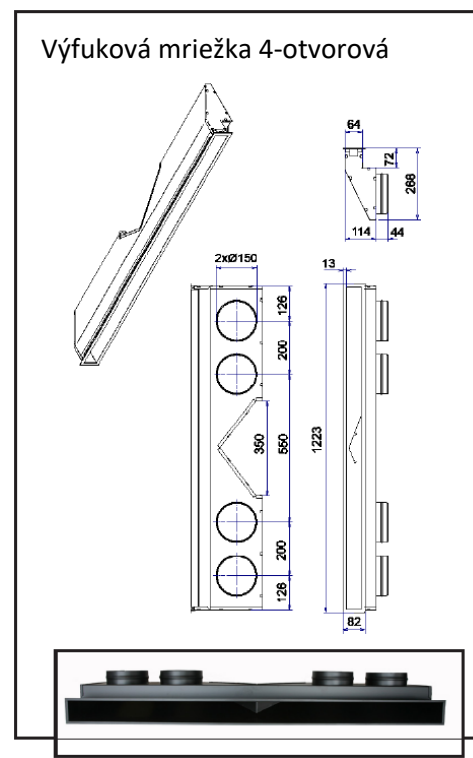
Po dokončení inštalácie je potrebné konvekčné kanály povysávať alebo vyčistiť stlačeným vzduchom (uistite sa, že ho nefúkate späť do konvekčného plášťa).



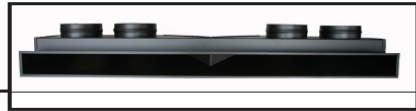
Výfuková mriežka



Výfuková mriežka 2-otvorová

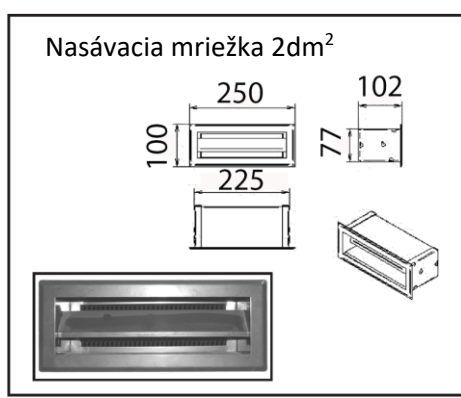


Výfuková mriežka 4-otvorová



Vývod vzduchu

Vývod vzduchu

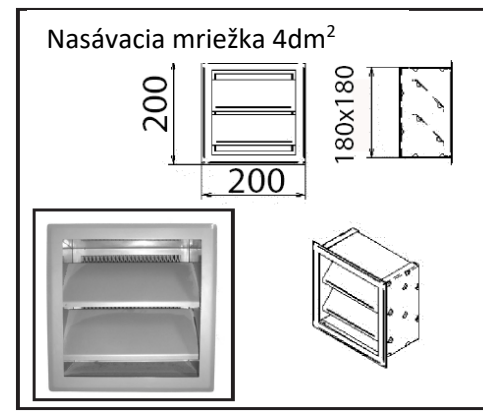


Nasávací mriežka 2dm²

nasávanie



nasávanie



Nasávací mriežka 4dm²

8. PRVÉ POUŽITIE

Steny a obklady na novovybudovanej obstavbe krbovej vložky obsahujú veľké množstvo vlhkosti, ktorá sa musí pred uvedením výrobku do prevádzky najskôr odpariť. Ak sa tak nestane, omietky a obklady môžu popraskať alebo sa oddeliť. Opýtajte sa svojho krbára, aký dlhý čas je potrebný na vysušenie. Prvýkrát zapáľte len malý oheň. (stupeň 1-5 na diaľkovom ovládaní)

Pri prvom zapálení sa môže vyskytnúť nepríjemný zápach. Tento zápach pochádza z ochranného náteru, je však úplne neškodný. Na odstránenie stačí zaistiť dostatočné vetranie miestnosti.

Po prvých zakúreniach sa môže vytvoriť na skle ľahký povlak, ktorý je spôsobený vypálením farby. Po vychladnutí zariadenia sa môže sklo vyčistiť pomocou čistiaceho produktu Bio - Clean M-Design. Tento produkt sa môže taktiež použiť neskôr na bežné čistenie skla dverí krbovej vložky. Ak máte antireflexné sklo, nepoužívajte iné čistiace prípravky a čistite sklo podľa návodu pre čistenie antireflexného skla.

9. BEZPEČNOSŤ A ÚDRŽBA

Odporúčame každé 2 roky zariadenie skontrolovať kvalifikovaným odborníkom.

- Uzavreté zariadenie produkuje veľmi vysoké teploty, to znamená, že všetky vonkajšie plochy (kovový rám a sklo) sú po určitej dobe veľmi horúce. Zabezpečte, aby sa malé deti nedotkli skla, pretože môže dôjsť k vzniku vážnych popálenín.
- So zariadením sú dodané buď keramické drevené polená, kamienky, diamanty alebo safíry. Nikdy nedávajte iné predmety do plameňa!
- Horľavé predmety udržiavajte v dostatočnej vzdialenosti od krbu (najmenej 1m)!
- Nikdy nemeňte nastavenia sami, pretože záruka na výrobok by sa zrušila, teda bude neplatná!
- Deti nesmú používať diaľkové ovládanie bez dozoru.
- V prípade, že horák z nejakého dôvodu zhasne, počkajte tri minúty a potom znova zapáľte zariadenie.

- Ak zariadenie neviete naštartovať ani na druhý pokus, počkajte 15 minút a až potom resetujte a skúste znova. Ak nie je možné krb naštartovať, prosím kontaktuje Vášho krbára/inštaláčného technika.

Krbová vložka sa nesmie používať ak dvere nemajú sklo alebo ak sú dvere otvorené. Taktiež sa zariadenie nesmie používať, ak je sklo na dverách prasknuté alebo rozbité, kým sa sklo nevymení. V takom prípade kontaktujte vášho M-design predajcu.



10. UMIESTNENIE DREVENÉHO SETU , DIAMANTOV, SAFÍROV ALEBO BIELYCH KAMIENKOV

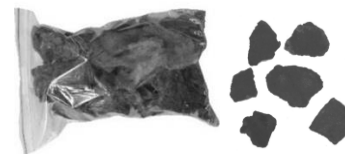
- Prosím skontrolujte, či je krbová vložka vypnutá a vychladnutá.
- Otvorte dvere (tak ako je to znázornené na začiatku návodu) potiahnutím a tým sa nakloní sklo.
- Naaranžujte dodané dekoračné materiály. Podľa vašej objednávky bolo dodané buď drevo, diamantový, safírový set alebo biele kamene či bazalt. Tieto materiály sú dodávané v dostatočnom množstve. Naše zariadenia boli odskúšané na tieto materiály, tak prosíme aby ste nepoužívali žiadne iné produkty. Používať iné dekoratívne produkty v našich zariadeniach je zakázané.

UPOZORNENIE: Nepokladajte nič do priestoru okolo elektródy.



Drevený set ukladajte v nasledujúcom poradí alebo podľa priloženého návodu:

1. Rovnomerne rozložte veľké kúsky imitácie uhlia na horák



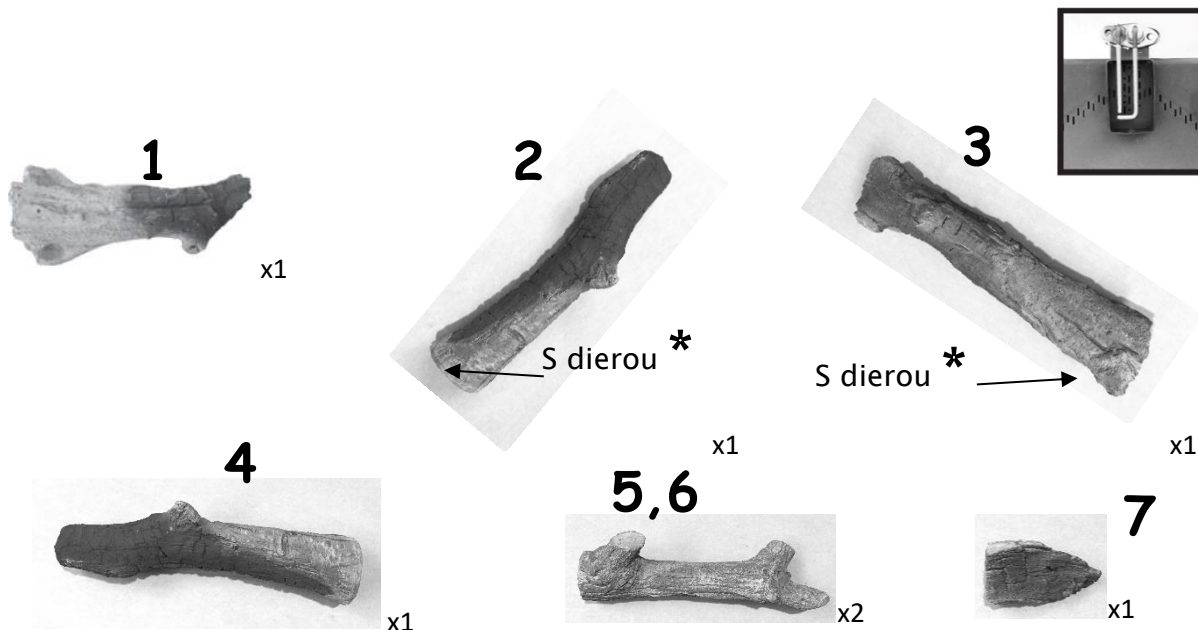
2. Poukladajte imitáciu dreva podľa typu krbovej vložky- nasledujúce strany alebo podľa návodu pri drevenom sete:

Drevený set H1

550 V,CL,CR,DC

Gas True Vision

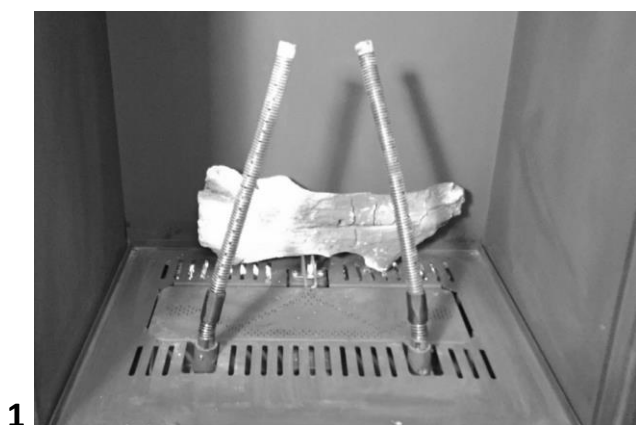
UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPAĽOVACIU ELEKTRODU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTRODY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA, NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.



* Vložte sekundárny horák do diery v polene.

Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: 1 veľké vrečko 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhlia na horák

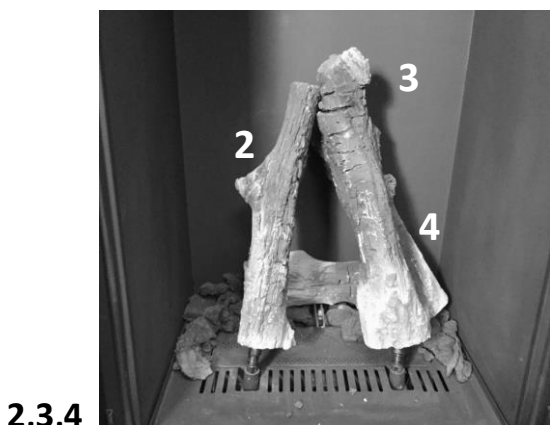


1



1A

Umiestnite časť uhlia podľa fotky.



2,3,4



2,3,4 A



Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich po fotke 2,3,4 podľa obrázku 8A a uložte imitáciu uhlia na to (8B) a pokračujte s polenami číslo 5,6,7.

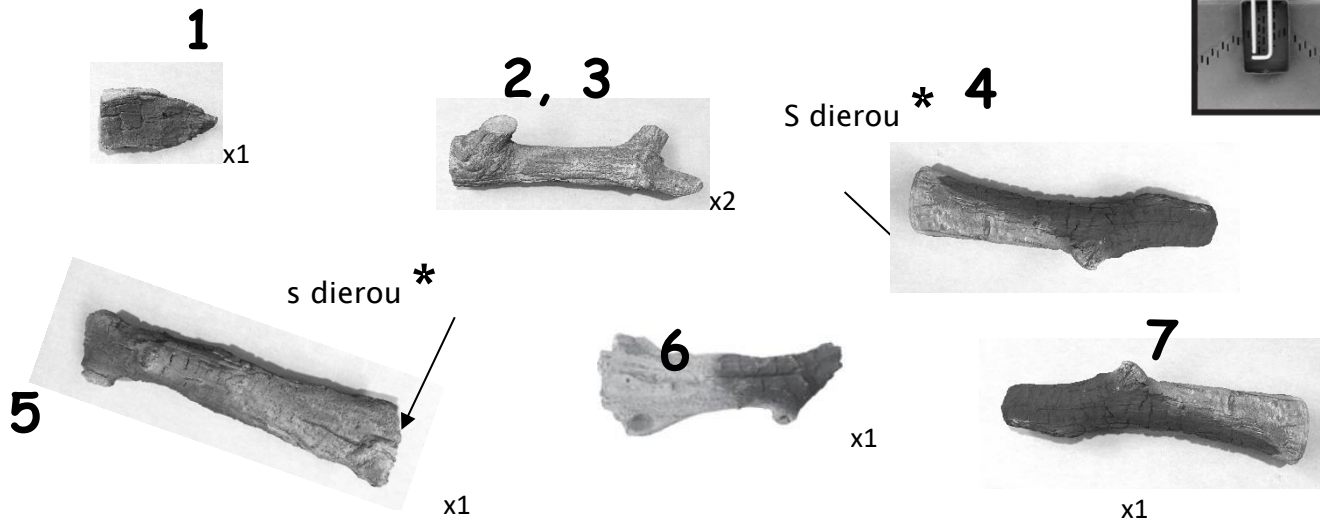


NEPOKLADAJTE NIČ DO PRIESTORU ZAPAĽOVACEJ ELEKTRÓDY.



Drevený set H1
550 DV
Gas True Vision

UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPALOVACIU ELEKTRÓDU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTRÓDY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA, NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.



* Vložte sekundárny horák do diery v polene.

Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: 1 veľké vrečko 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhlia na horák



0

Umiestnite uhlie podľa fotky.



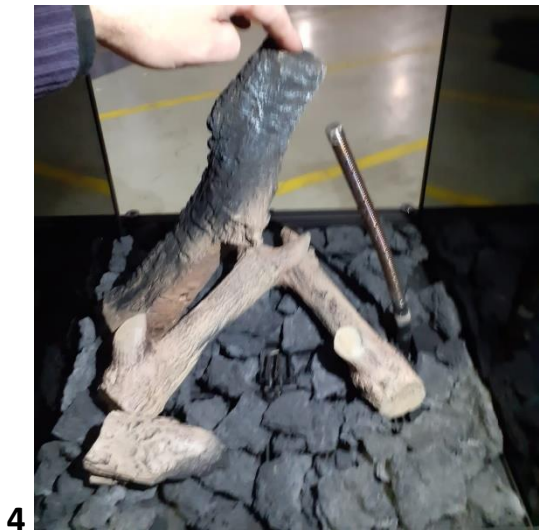
1



2



3



4



5



6

6A z opačnej strany



7

Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich po fotke 2,3,4 podľa obrázku 8A a uložte imitáciu uhlia na to (8B) a pokračujte s polenami číslo 5,6,7.



NEPOKLADAJTE NIČ DO PRIESTORU ZAPAĽOVACEJ ELEKTRÓDY.



8A

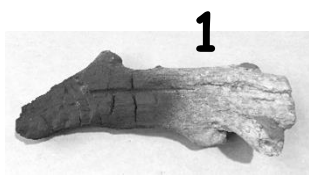
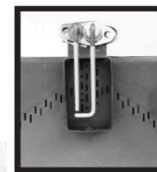


8B

Drevený set H1

Gas 650 DC,CL,CR True Vision

UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPAĽOVACIU ELEKTRÓDU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTRÓDY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA, NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.



x1



x2

3a, 3b



x2



x1



x1

s dierou *



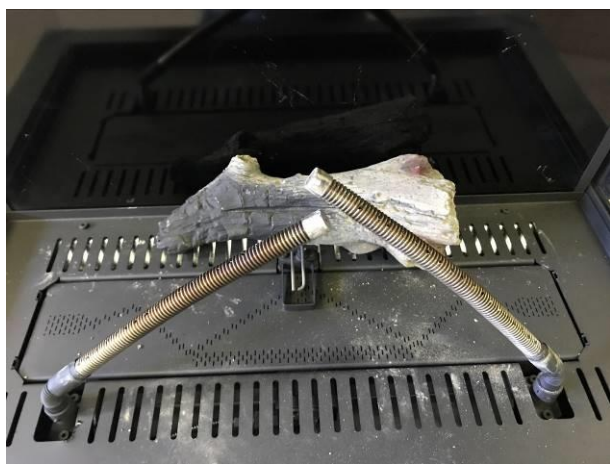
x1

s dierou *

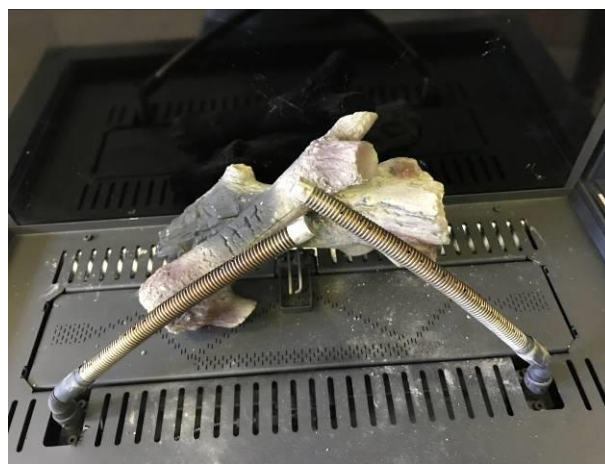
* Vložte sekundárny horák do diery v polene

Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: 1 veľké vrečko 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhlia na horák



1



2



3



4



Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich po fotke 4 podľa obrázku 8A a uložte imitáciu uhlia na to (8B) a pokračujte s polenami číslo 5,6,7.



NEPOKLADAJTE NIČ DO PRIESTORU ZAPAĽOVACEJ ELEKTRÓDY.



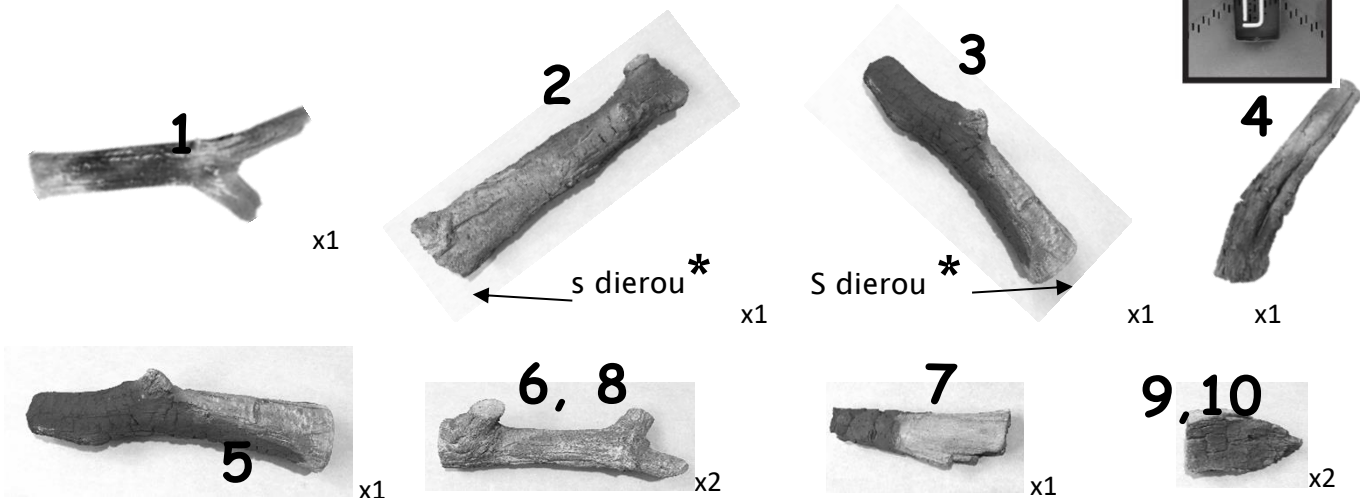
Drevený set H1

850 V,DC,CL,CR,DV,VL/

1000 V /1050 DC,CL,CR / 1150

V Gas True Vision

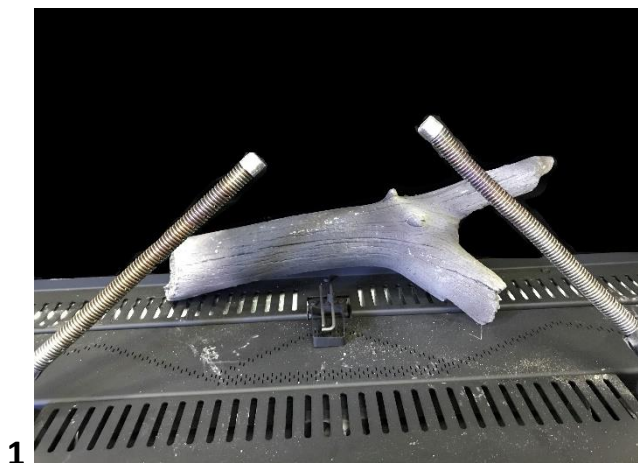
UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPAĽOVACIU ELEKTRODU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTRODY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA, NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.



* Vložte sekundárny horák do diery v polene

Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: 1,75 veľké vrečko veľkosť 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhlia na horák





Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich po fotke 1 podľa obrázku 11A a uložte imitáciu uhlia na to (11B) a pokračujte s polenami číslo 2,3,4...

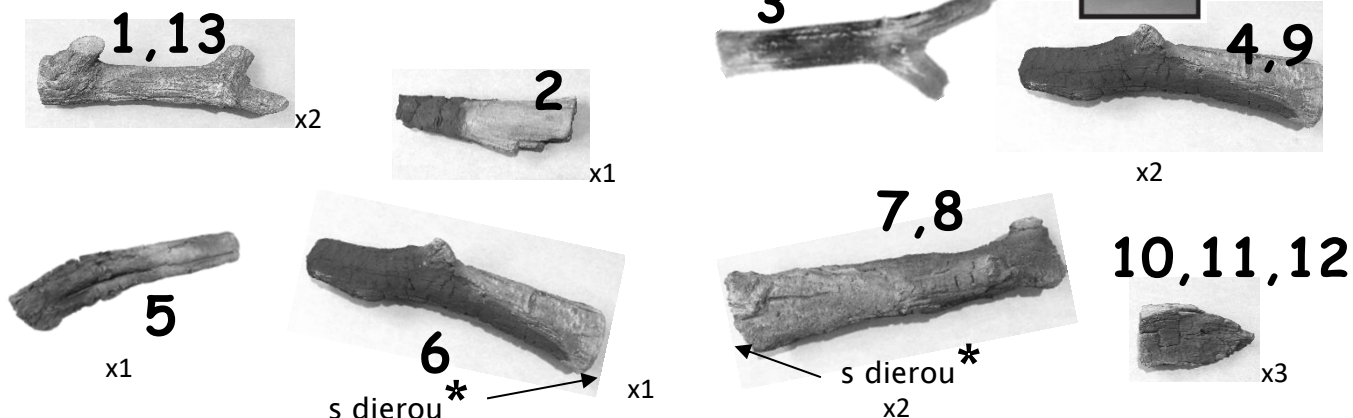
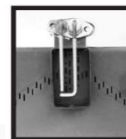
NEPOKLADAJTE NIČ DO PRIESTORU ZAPAĽOVACEJ ELEKTRÓDY



Drevený set H1

Gas True Vision 1150 DV

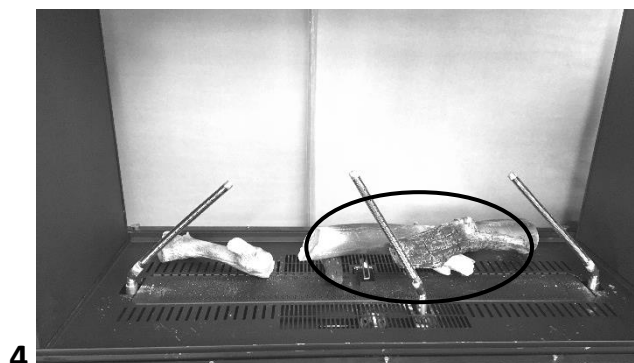
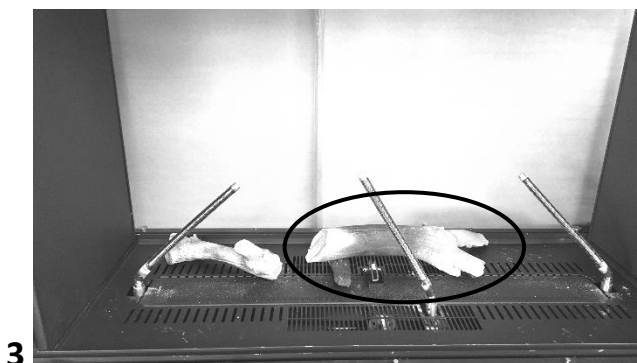
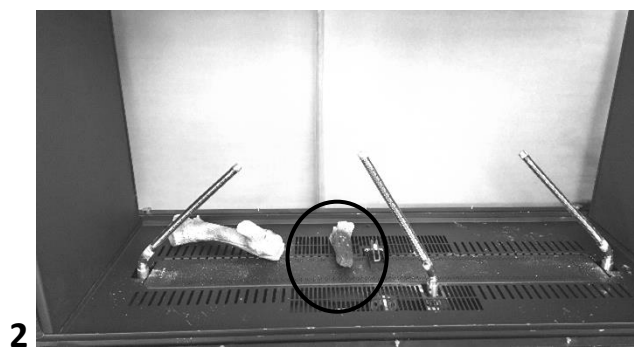
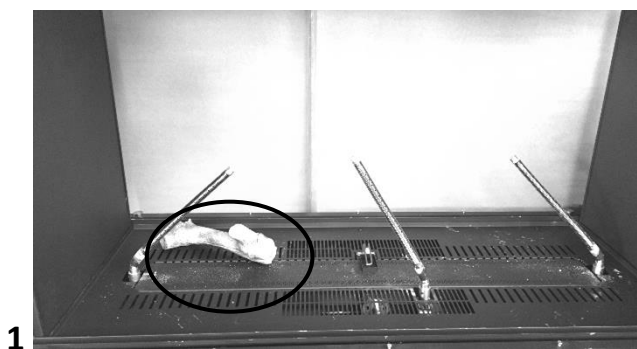
UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPAĽOVACIU ELEKTRÓDU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTRÓDY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA, NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.

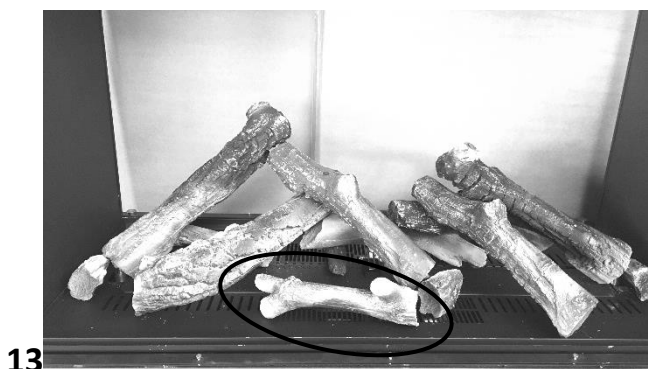
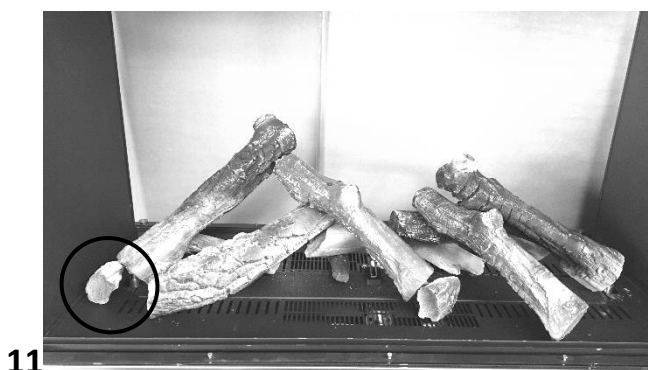
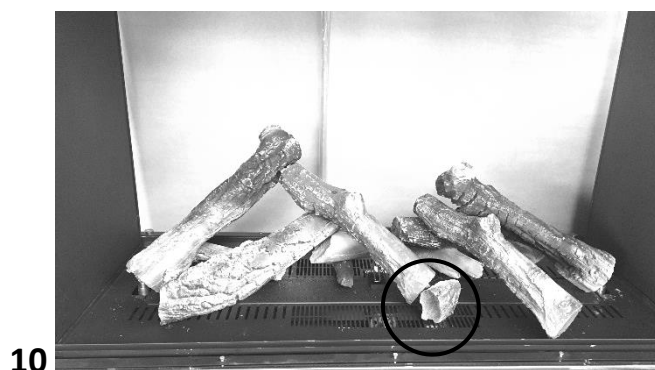
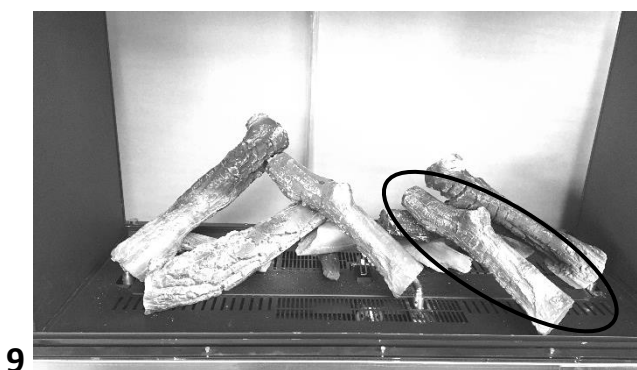
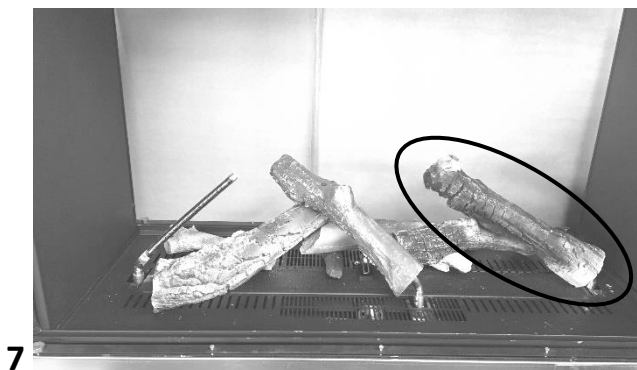


* Vložte sekundárny horák do diery v polene

Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: 2 veľké vrecká veľkosť 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhlia na horák

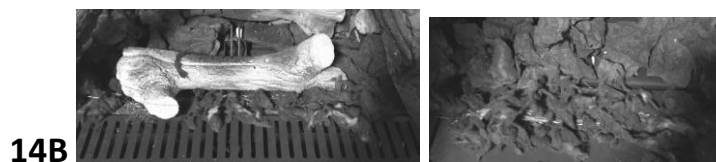
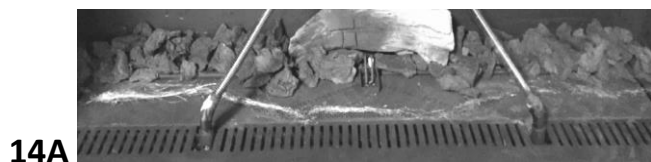




Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich po fotke 4 podľa obrázku 14A a uložte imitáciu uhlia na to (14B) a pokračujte s polenami číslo 5,6,7...



NEPOKLADAJTE NIČ DO PRIESTORU ZAPAĽOVACEJ ELEKTRÓDY.

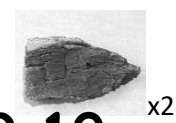
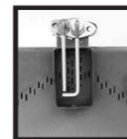


Drevený set H1

850 DVL

Gas True Vision

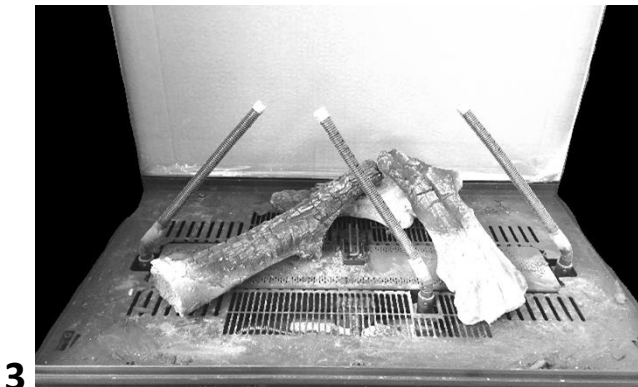
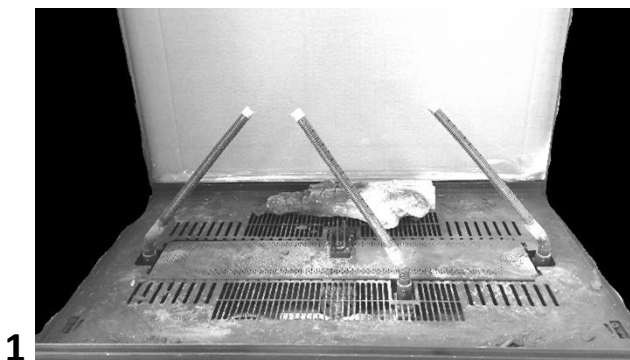
UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPAĽOVACIU ELEKTRODU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTRODY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA, NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.

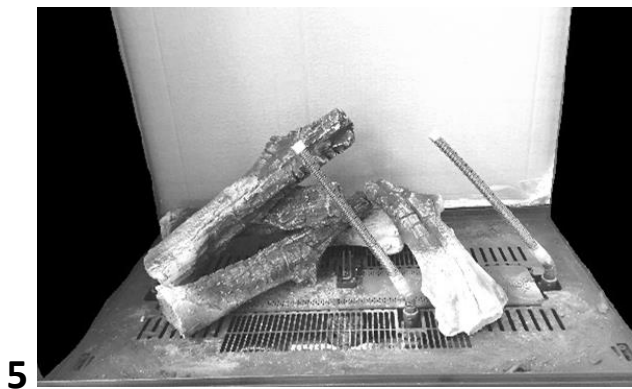


* Vložte sekundárny horák do diery v polene

Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: **1,5 veľké vrečko** veľkosť 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhlia na horák

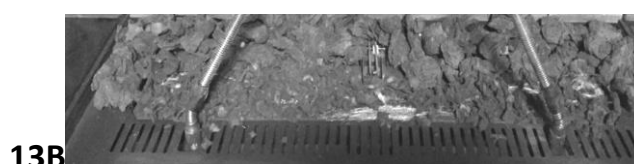
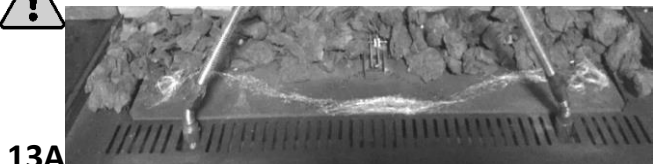




Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich po fotke 4 podľa obrázku 13A a uložte imitáciu uhlia na to (13B) a pokračujte s polenami číslo 5,6,7...

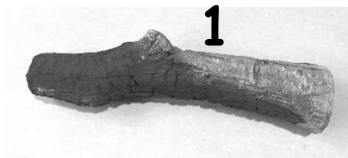


NEPOKLADAJTE NIČ DO PRIESTORU ZAPAĽOVACEJ ELEKTRÓDY



Drevený set H1
1300 DC,CL,CR,H
 Gas True Vision

UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPAĽOVACIU ELEKTRODU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTRODY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA. NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.



x1



s dierou *

x2



x2



x2



x2



x3



s dierou *

x2

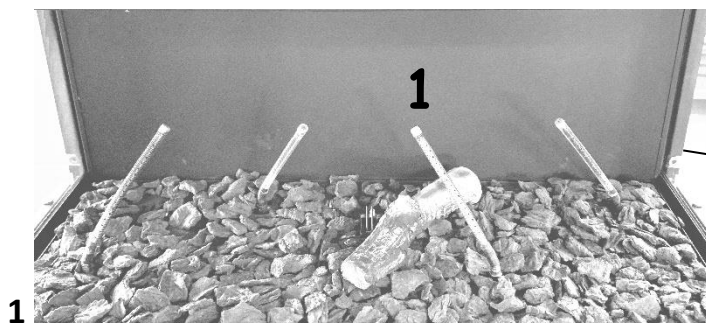


x2

* Vložte sekundárny horák do diery v polene

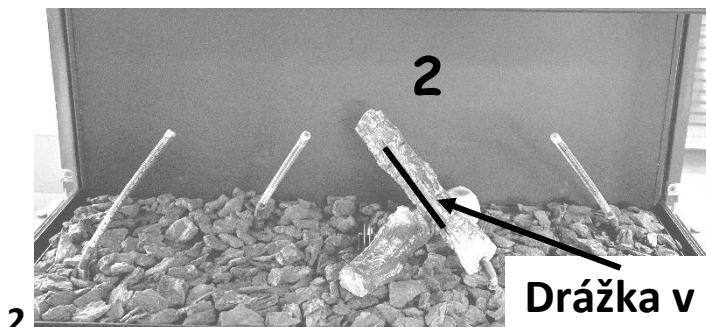
Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: 1,5 veľké vrečko veľkosť 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhlia na horák



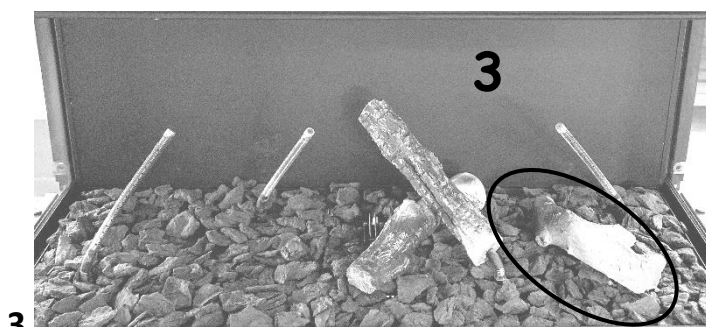
1

detail zhora



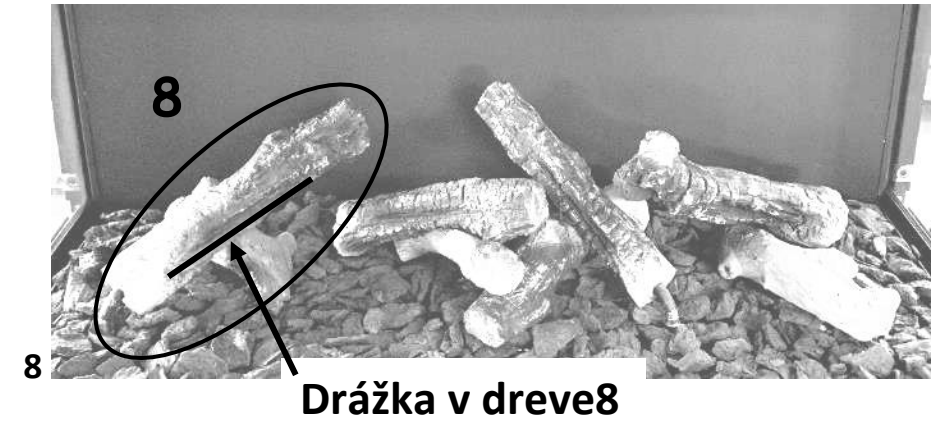
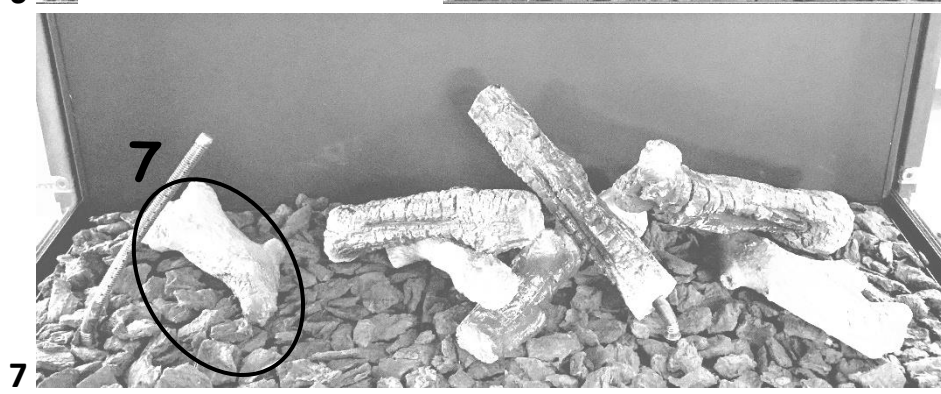
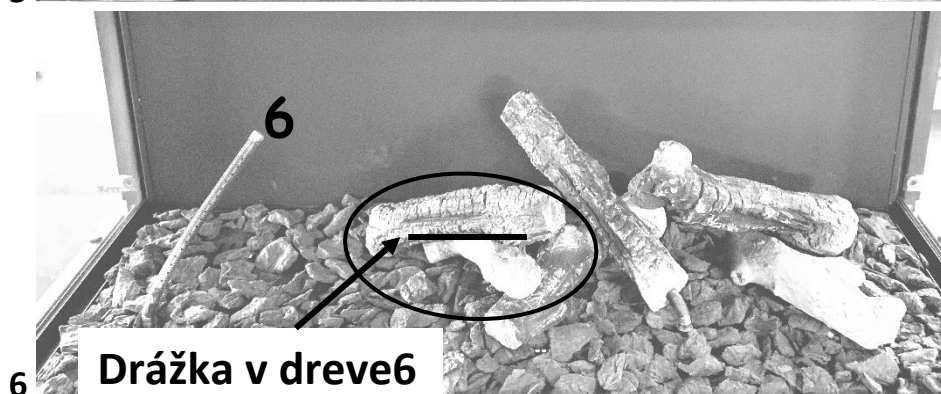
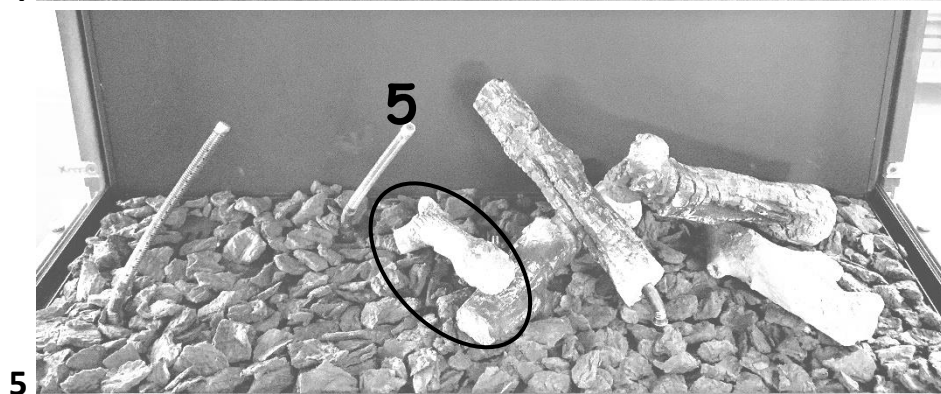
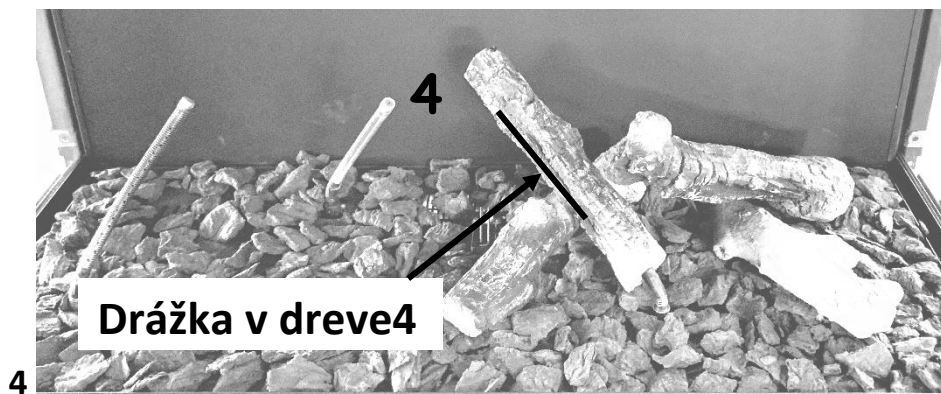
2

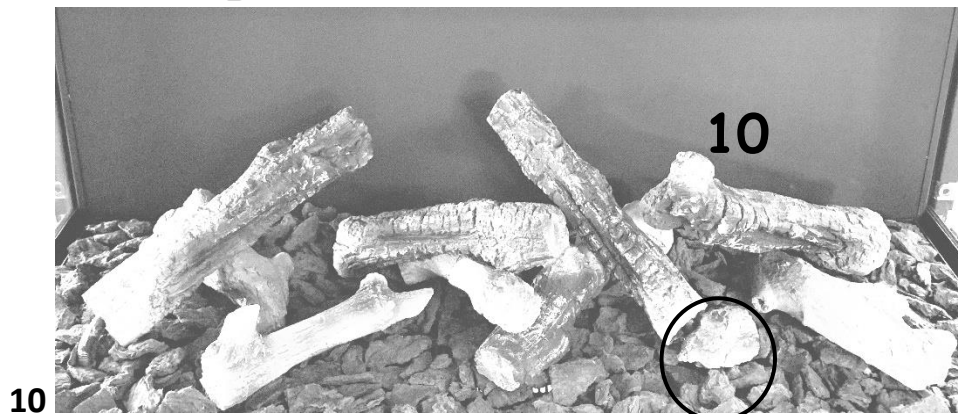
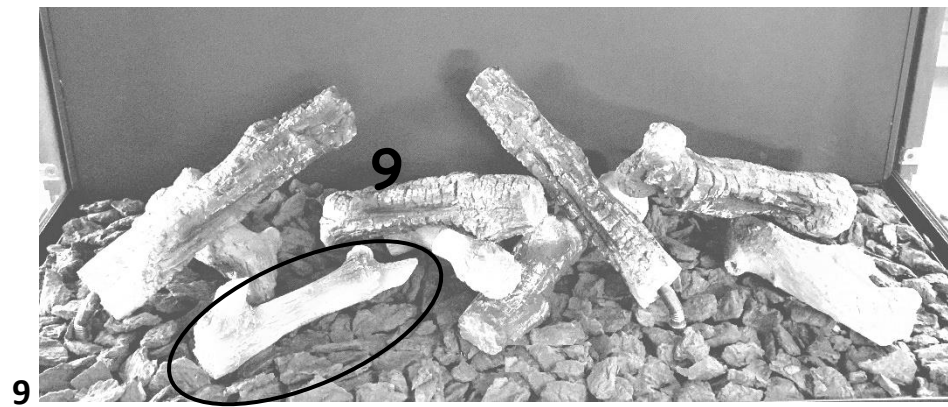
Drážka v dreve2

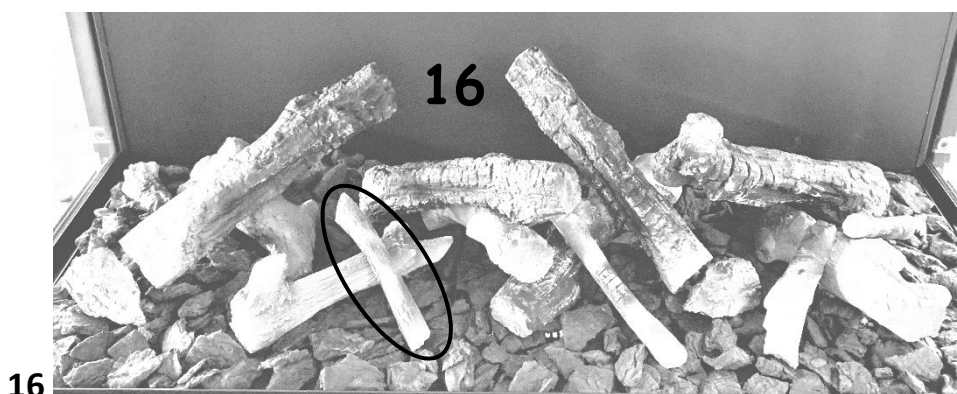
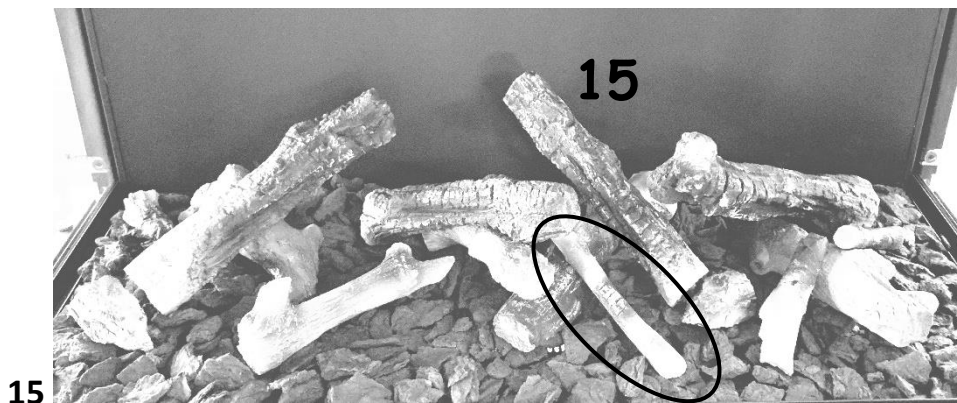


3





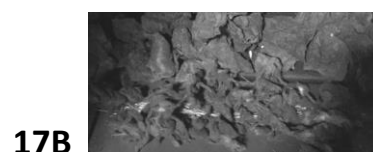
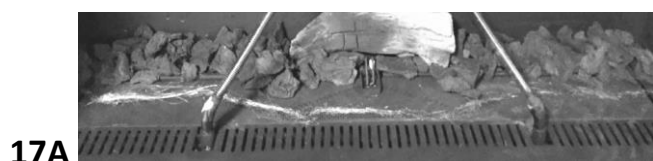




Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich ako prvé na horák potom imitáciu popola a pokračujte v aranžovaní dreva podľa manuálu.

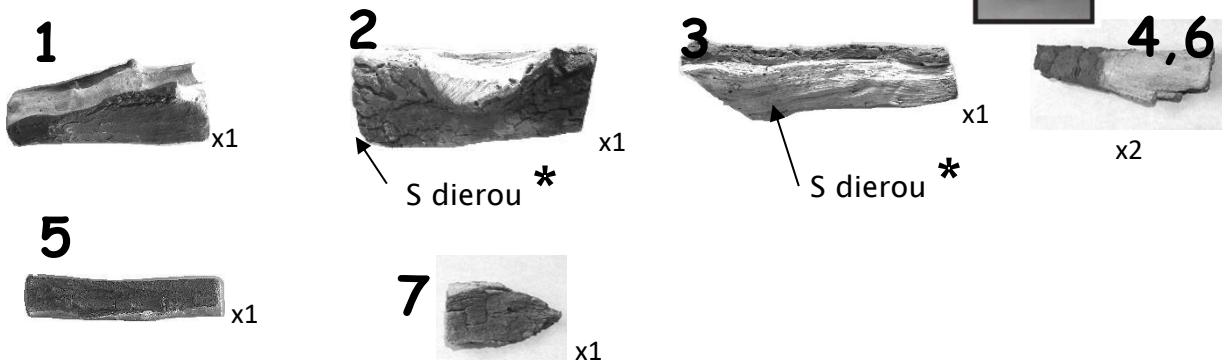


NEPOKLADAJTE NIČ DO PRIESTORU ZAPAĽOVACEJ ELEKTRÓDY



Drevený set H2
550 V,DC,CL,CR,DV
Gas True Vision

UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPAĽOVACIU ELEKTRÓDU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTRÓDY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA, NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.



* Vložte sekundárny horák do diery v polene

Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: **1,25 veľké vrečko** veľkosť 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhlia na horák



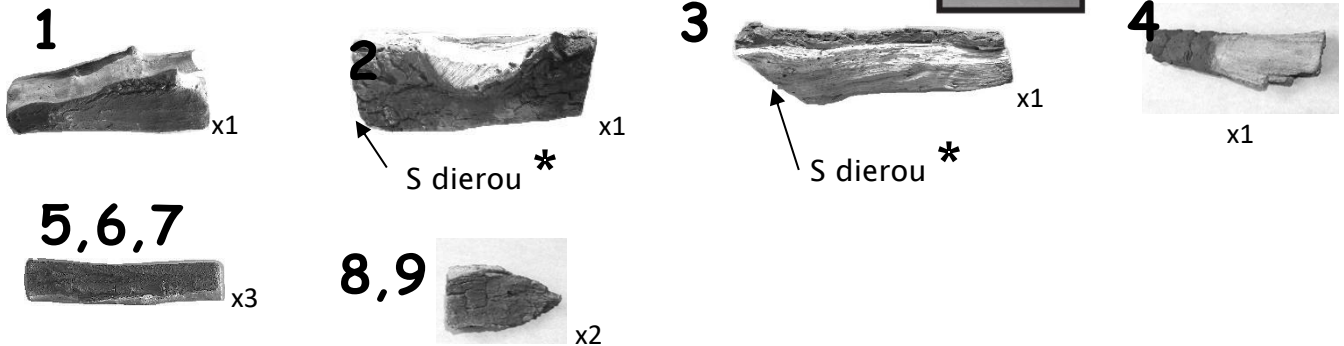


**Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich podľa fotky 1 podľa obrázku 8A a uložte imitáciu uhlia na to (8B) a pokračujte s polenami číslo 2,3,4...
NEPOKLADAJTE NIČ DO PRIESTORU ZAPAĽOVACEJ ELEKTRÓDY**



Drevený set H2
650 DC,CL,CR /
850 V,DC,CL,CR,DV
Gas True Vision

UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPAĽOVACIU ELEKTRÓDU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTRÓDY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA, NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.



* Vložte sekundárny horák do diery v polene

Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: **1,25 veľké vrečko** veľkosť 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhlia na horák



1



2



3



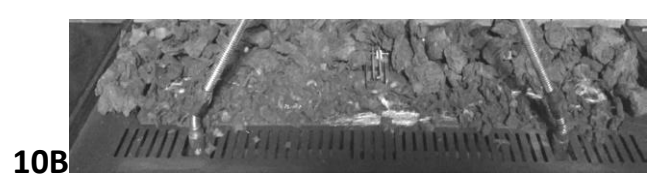
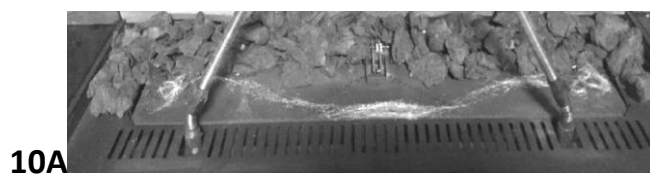
4



Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich po fotke 1 podľa obrázku 10A a uložte imitáciu uhlia na to (10B) a pokračujte s polenami číslo 2,3,4...

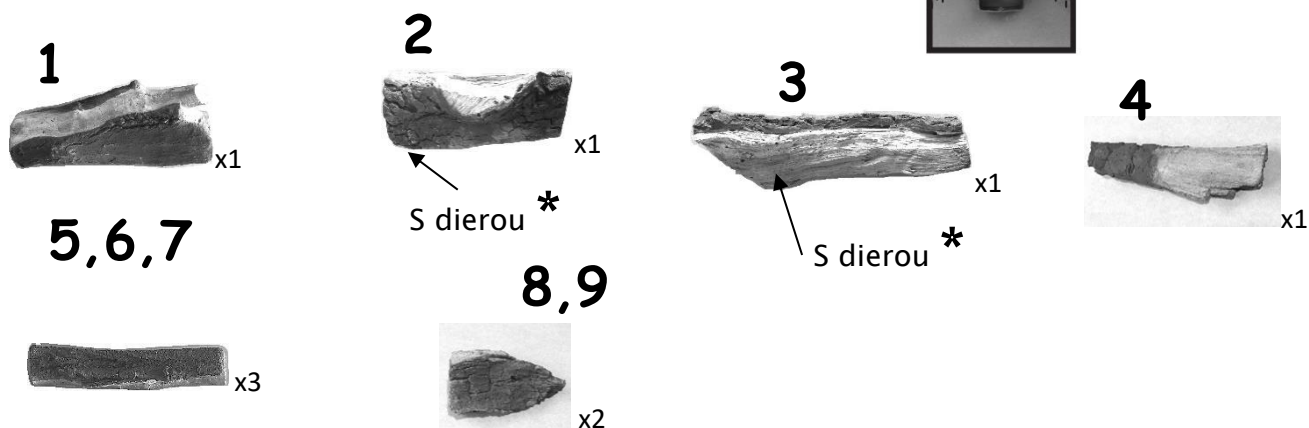


NEPOKLADAJTE NIČ DO PRIESTORU ZAPAĽOVACEJ ELEKTRÓDY



Drevený set H2
1000 V / 1150 V
1050 DC,CL,CR
Gas True Vision

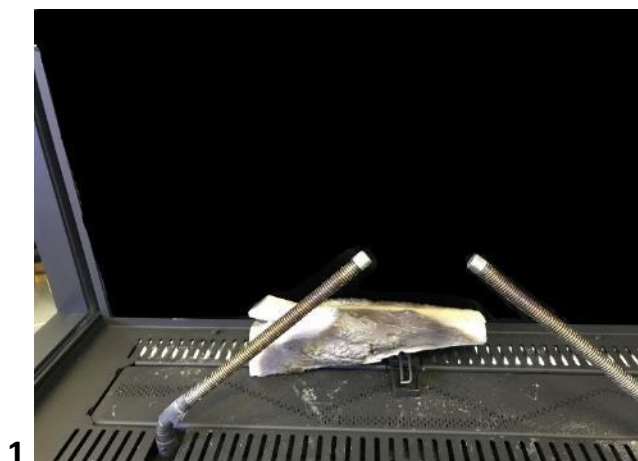
UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPAĽOVACIU ELEKTRODU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTRODY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA, NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.



* Vložte sekundárny horák do diery v polene

Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: 1,75 veľké vrečko veľkosť 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhľa na horák





Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich po fotke 1 podľa obrázku 10A a uložte imitáciu uhlia na to (10B) a pokračujte s polenami číslo 2,3,4...

NEPOKLADAJTE NIČ DO PRIESTORU ZAPAĽOVACEJ ELEKTRODY



Drevený set H2
850 DVL
Gas True Vision



UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPAĽOVACIU ELEKTÓDU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTÓDY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA, NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.



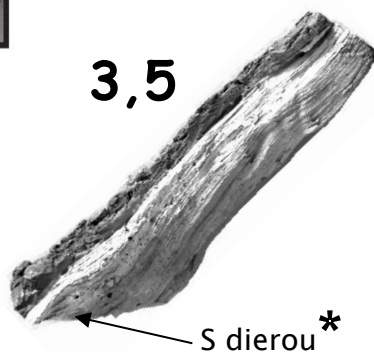
2,4

x2



7,8

x2



3,5

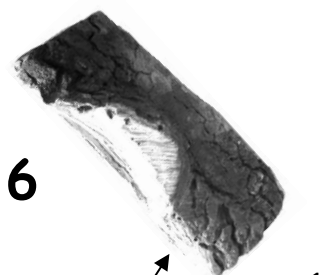
S dierou *

x2



10

x1



6

S dierou *

x1



1,9

x2

* Vložte sekundárny horák do diery v polene

Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: 1,5 veľké vrečko veľkosť 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhľa na horák



1



2



3



4

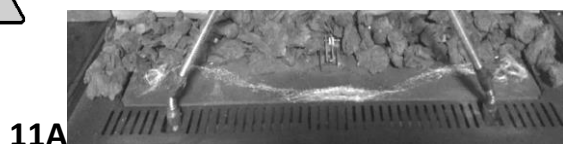


10 opačná strana

Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich po fotke 1 podľa obrázku 11A a uložte imitáciu uhlia na to (11B) a pokračujte s polenami číslo 2,3,4...



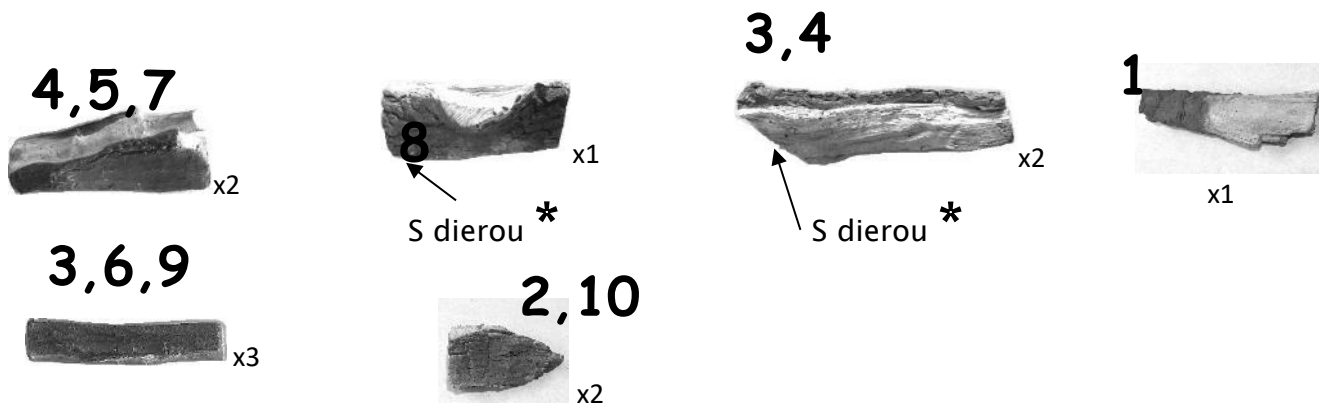
NEPOKLADAJTE NIČ DO PRIESTORU ZAPAĽOVACEJ ELEKTRÓDY



Drevený set H2
Gas 1150 DV
 True Vision



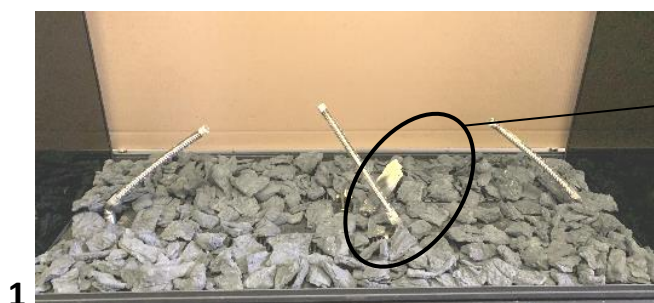
UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPAĽOVACIU ELEKTRODU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTRODY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA, NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.



* Vložte sekundárny horák do diery v polene

Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: 2 veľké vrečko veľkosť 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhlia na horák



Detail z opačnej strany



Detail z opačnej strany. Drevo sa nedotýka elektródy.





Pohľad z druhej strany 12

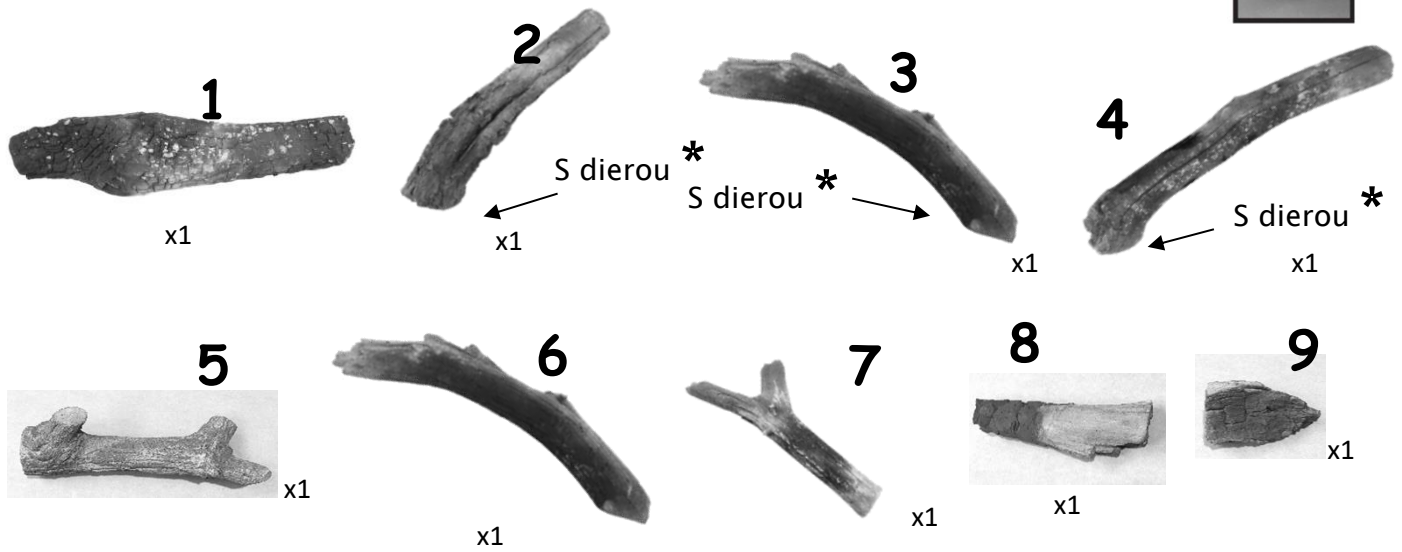
Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich po fotke 1 podľa obrázku 13A a uložte imitáciu uhlia na to (13B) a pokračujte s polenami číslo 2,3,4...

NEPOKLADAJTE NIČ DO PRIESTORU ZAPAĽOVACEJ ELEKTRÓDY



Drevený set H3
1300 V
 Gas True Vision

UPOZORNENIE: NEPOKLADAJTE NIČ NA ZAPAĽOVACIU ELEKTRODU DO PRIESTORU OKOLO ELEKTRODY. NEPOUŽÍVAJTE PRACH Z IMITÁCIE POPOLA, NEPOKLADAJTE PRACH NA HORÁK.



* Vložte sekundárny horák do diery v polene

Najskôr poukladajte imitáciu popola. Balenie: 2 veľké vrecká veľkosť 35x25cm

Upozornenie: Nepokladajte prach z imitácie uhlia na horák



1



1A

Ak ste si objednali anjelské vlasy, umiestnite ich podľa obrázku 1A.



2



3

4



5



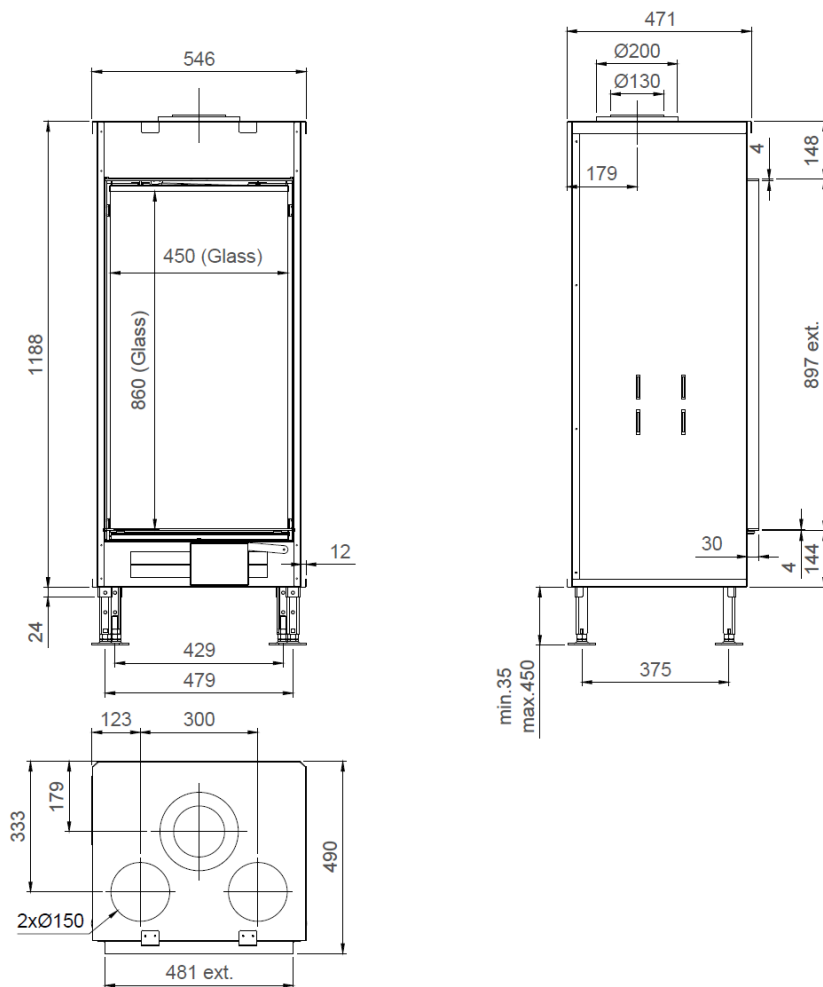
6,7



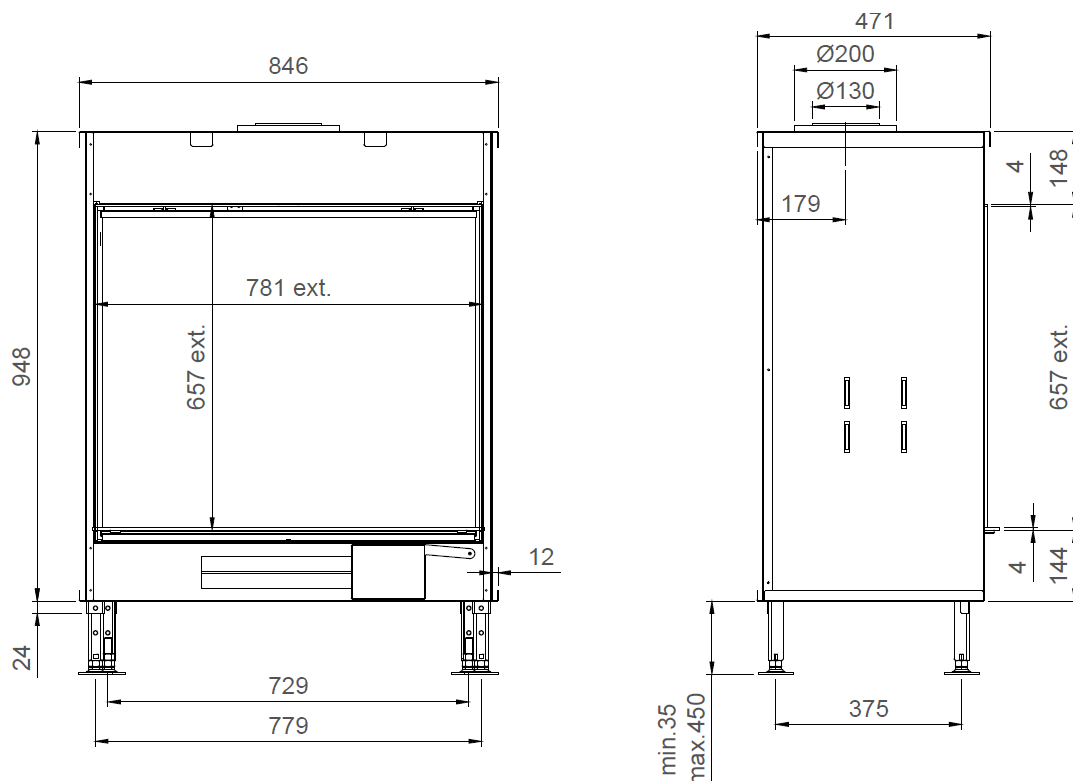
8,9



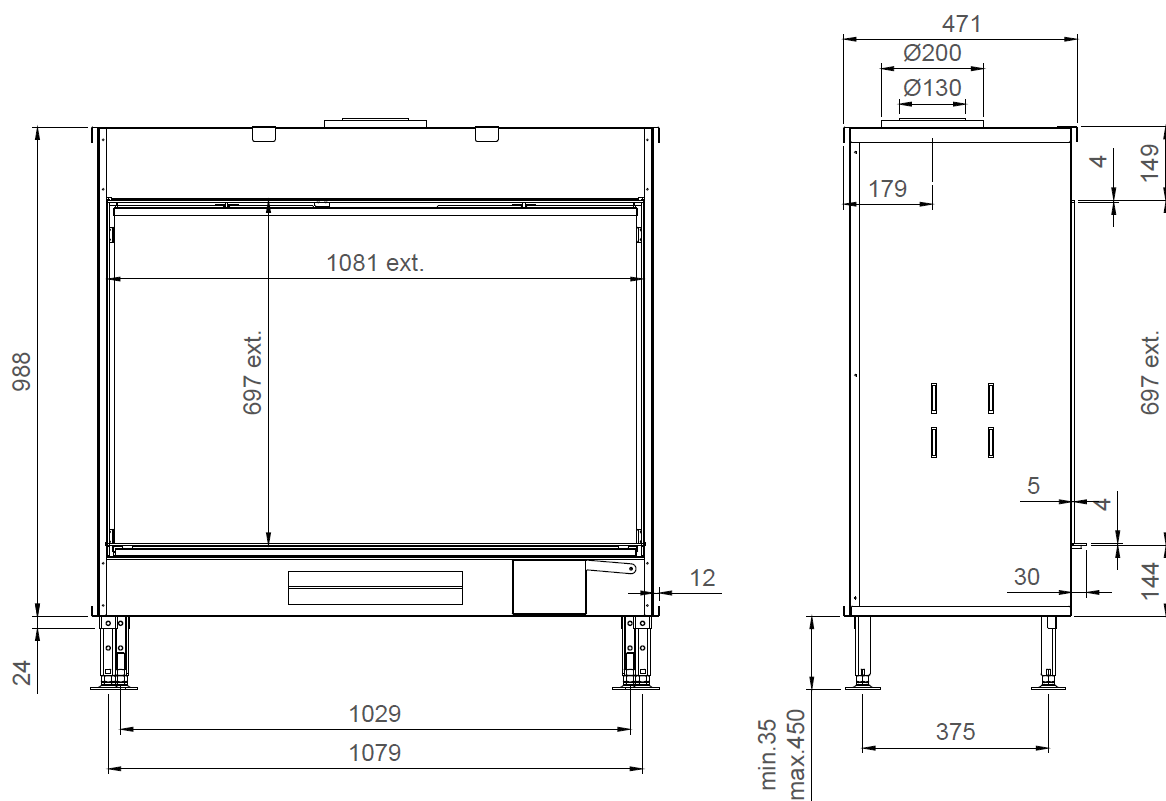
11. TECHNICKÉ VÝKRESY



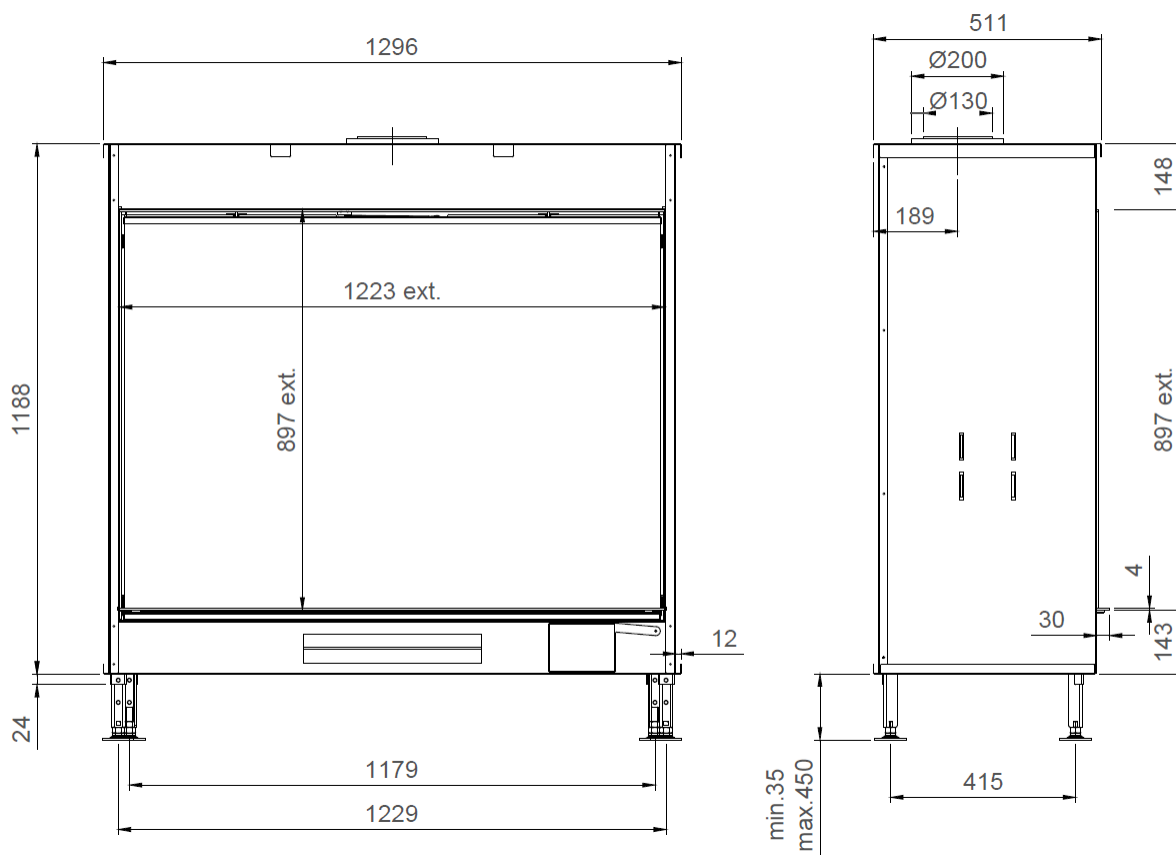
True Vision 550V



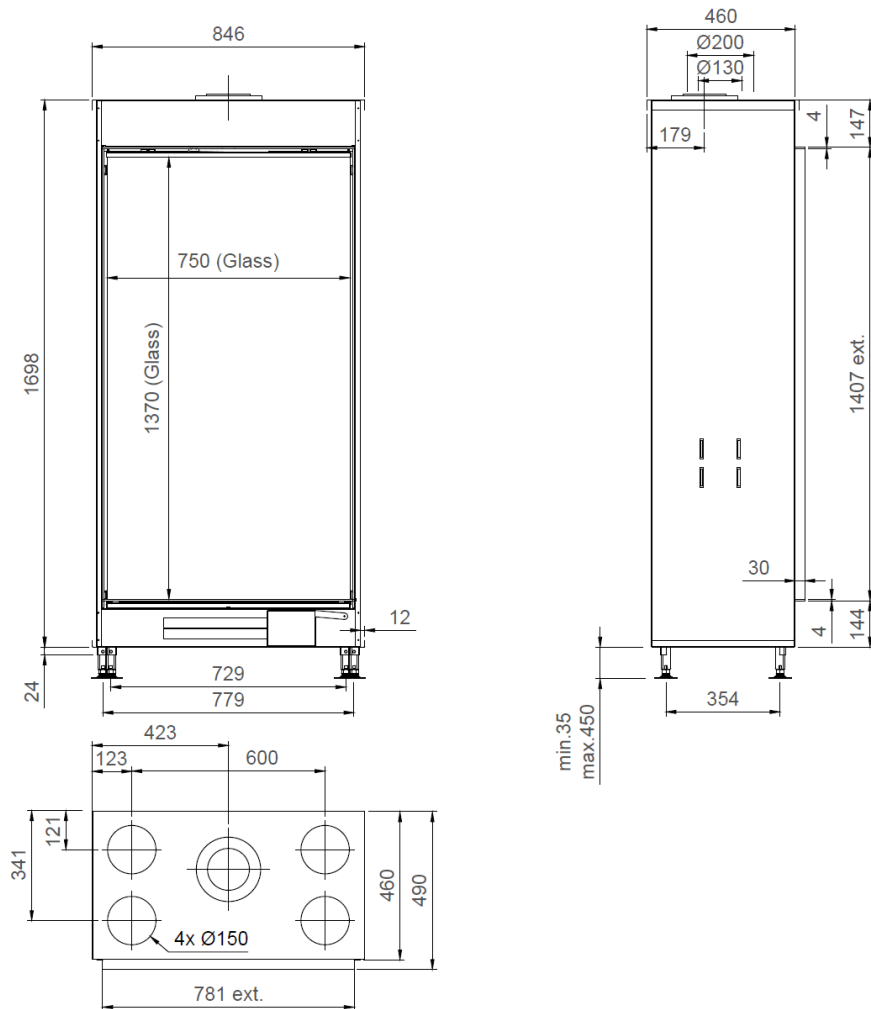
True Vision 850V



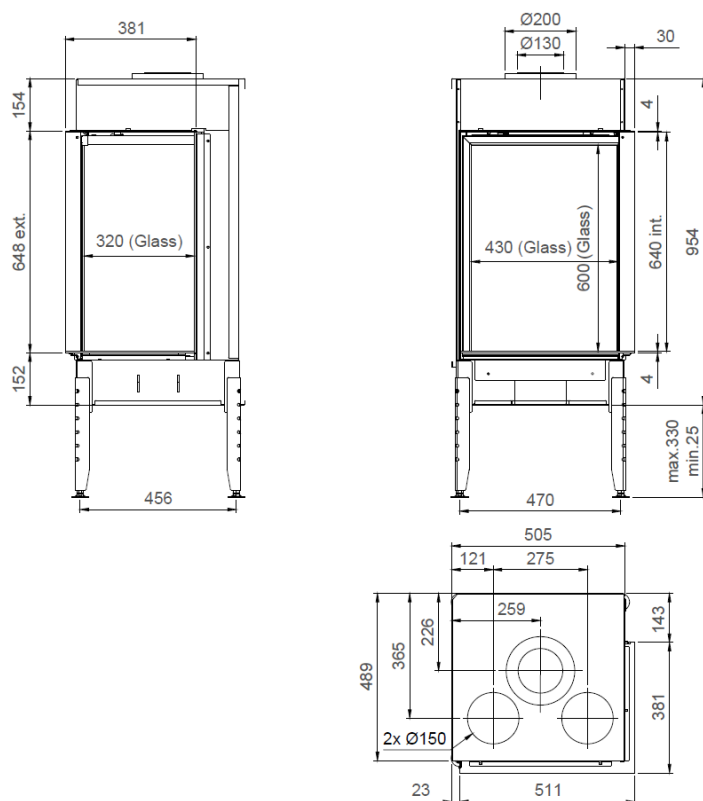
True Vision 1150V



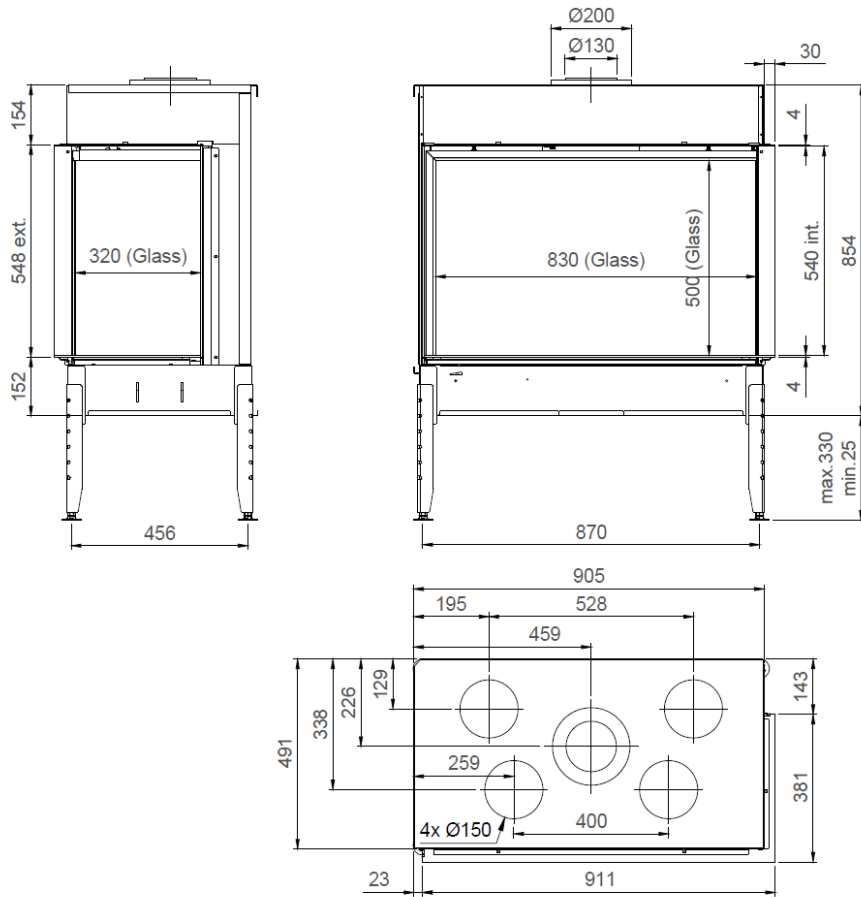
True Vision 1300V



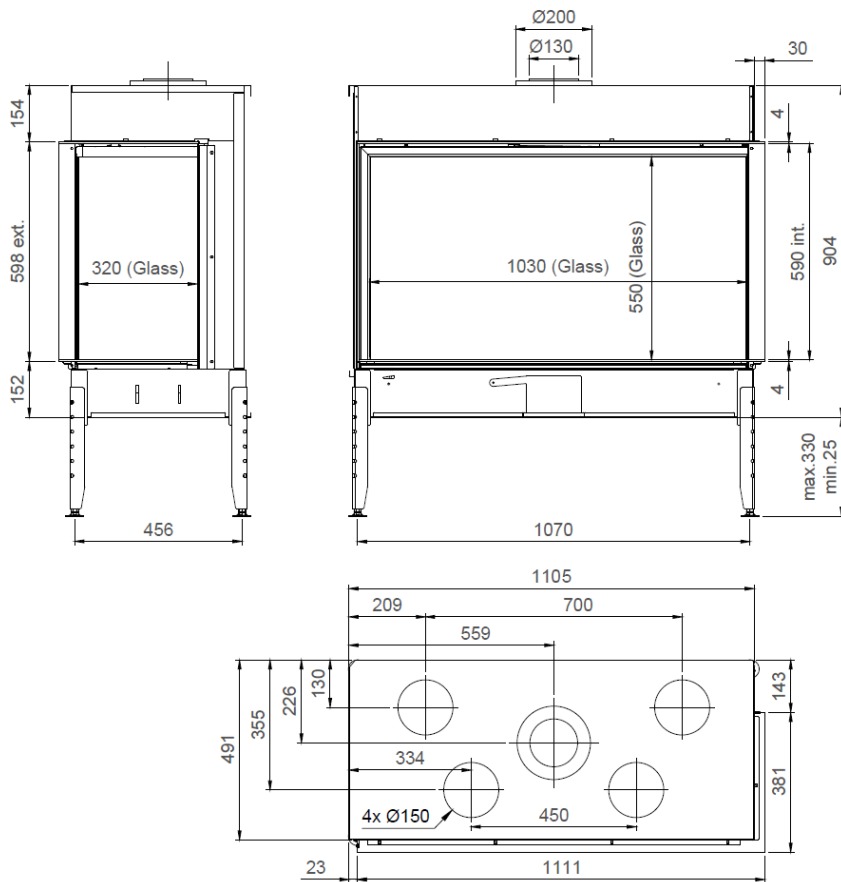
True Vision 850VL



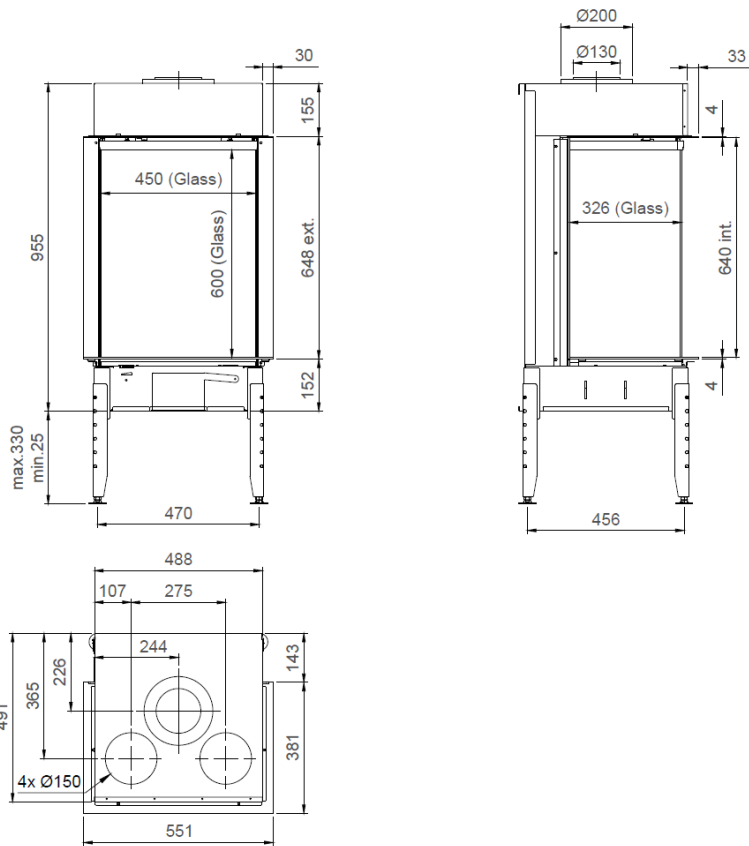
True Vision 550CL/CR



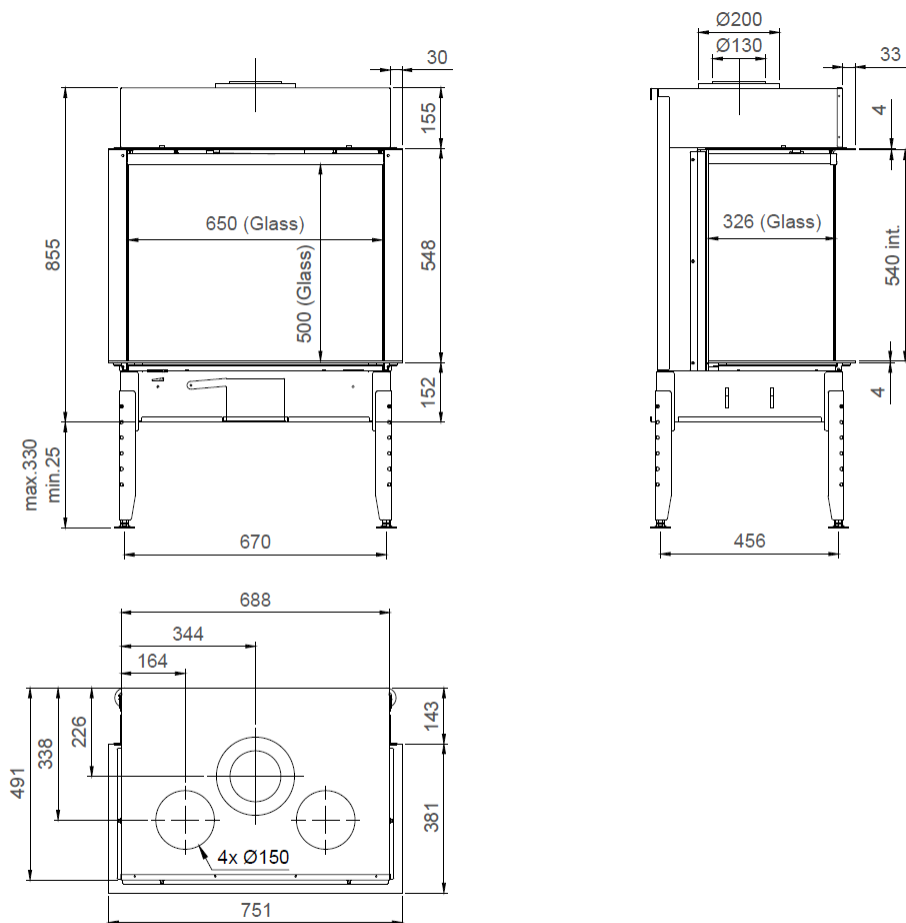
True Vision 850CL/CR



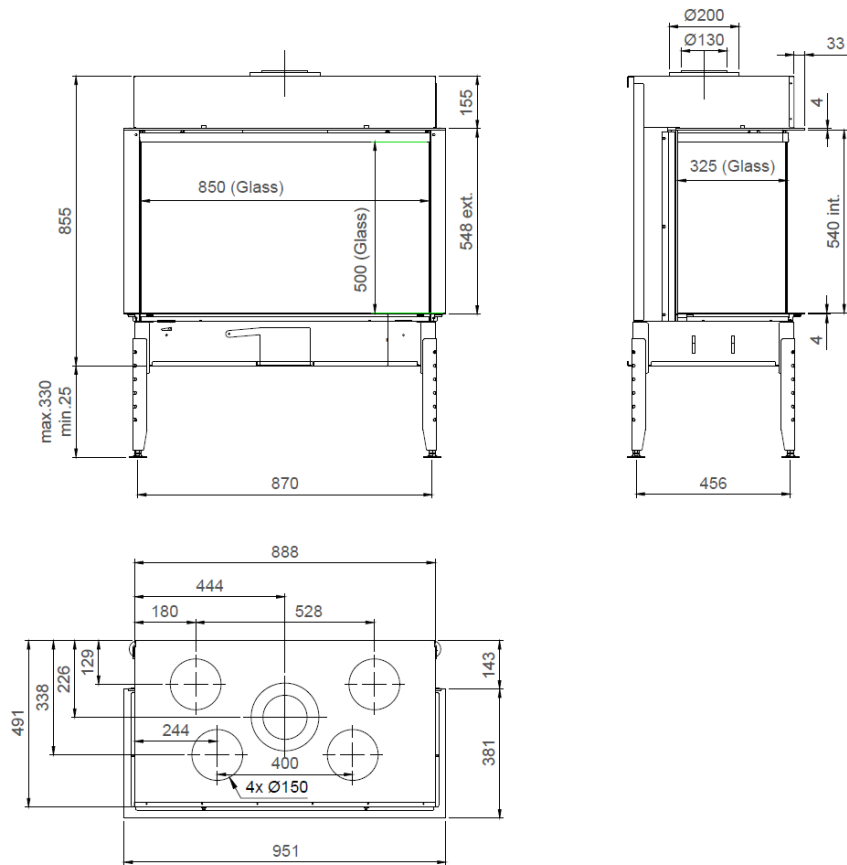
True Vision 1050CL/CR



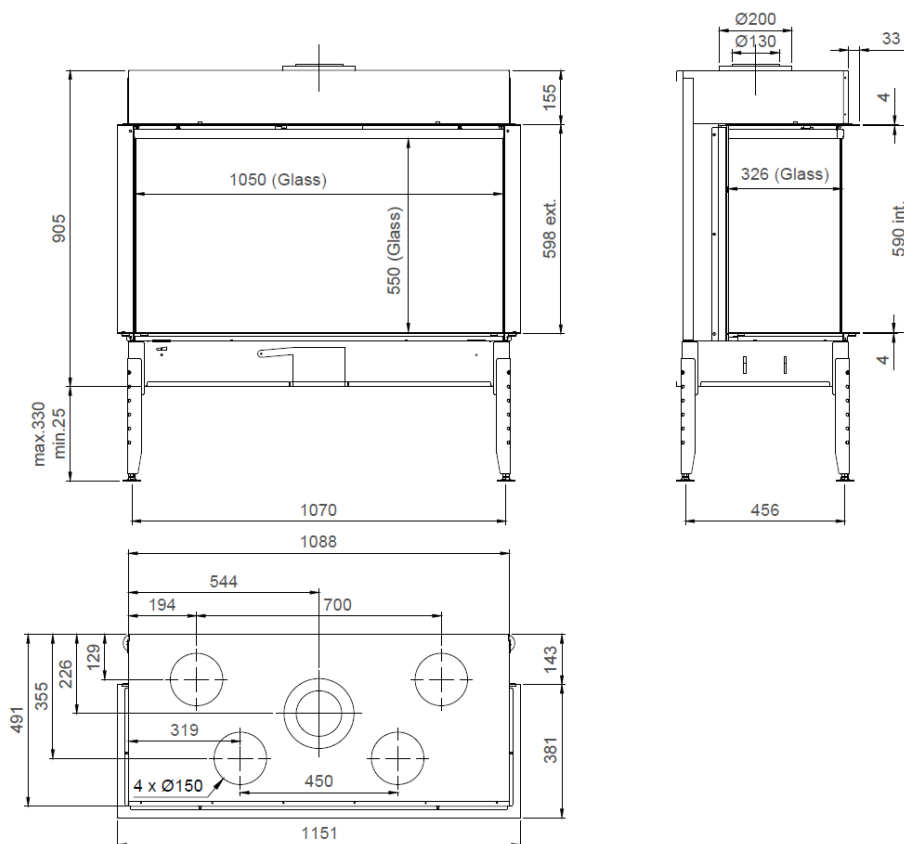
True Vision 550DC



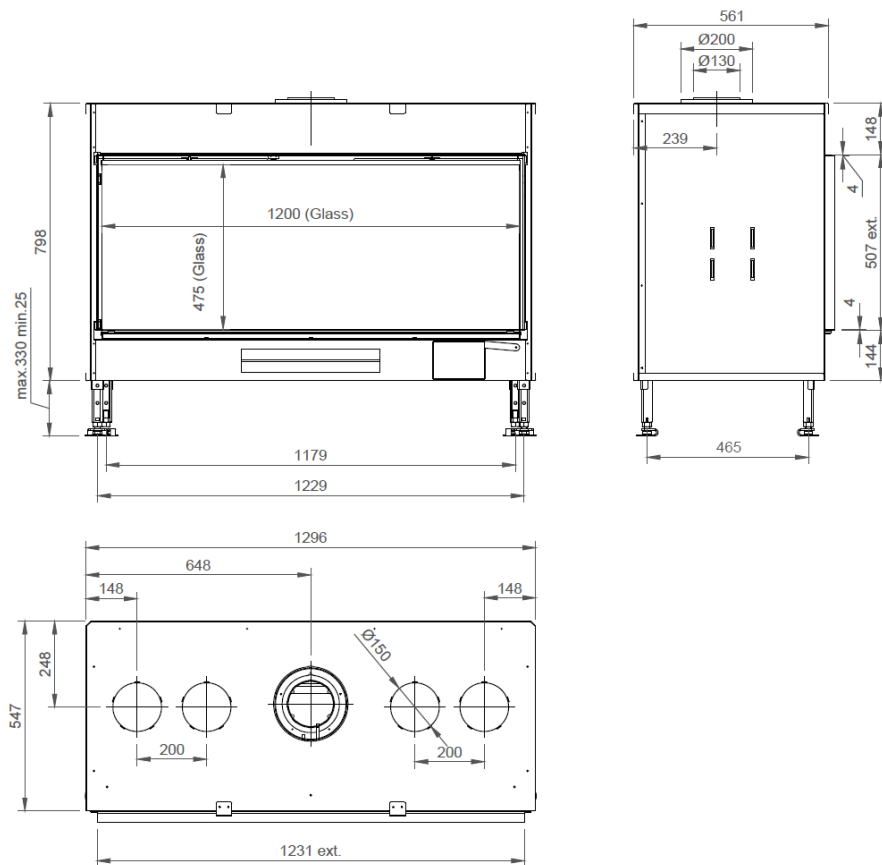
True Vision / Open Fire Look 650DC



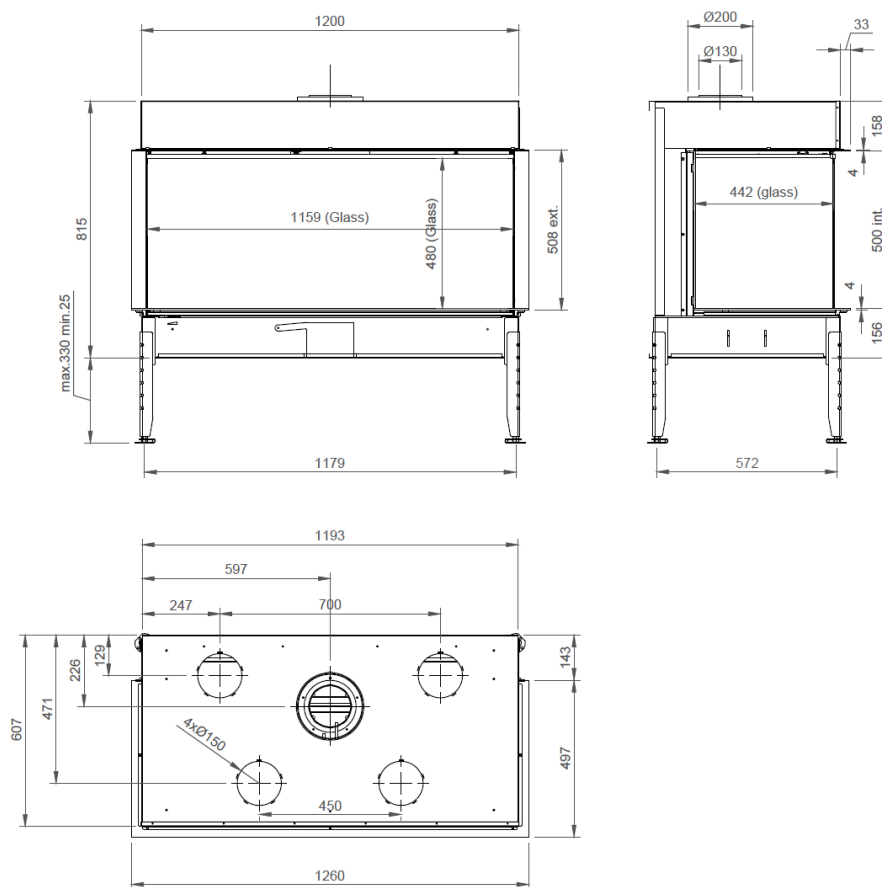
True Vision / Open Fire Look 850DC



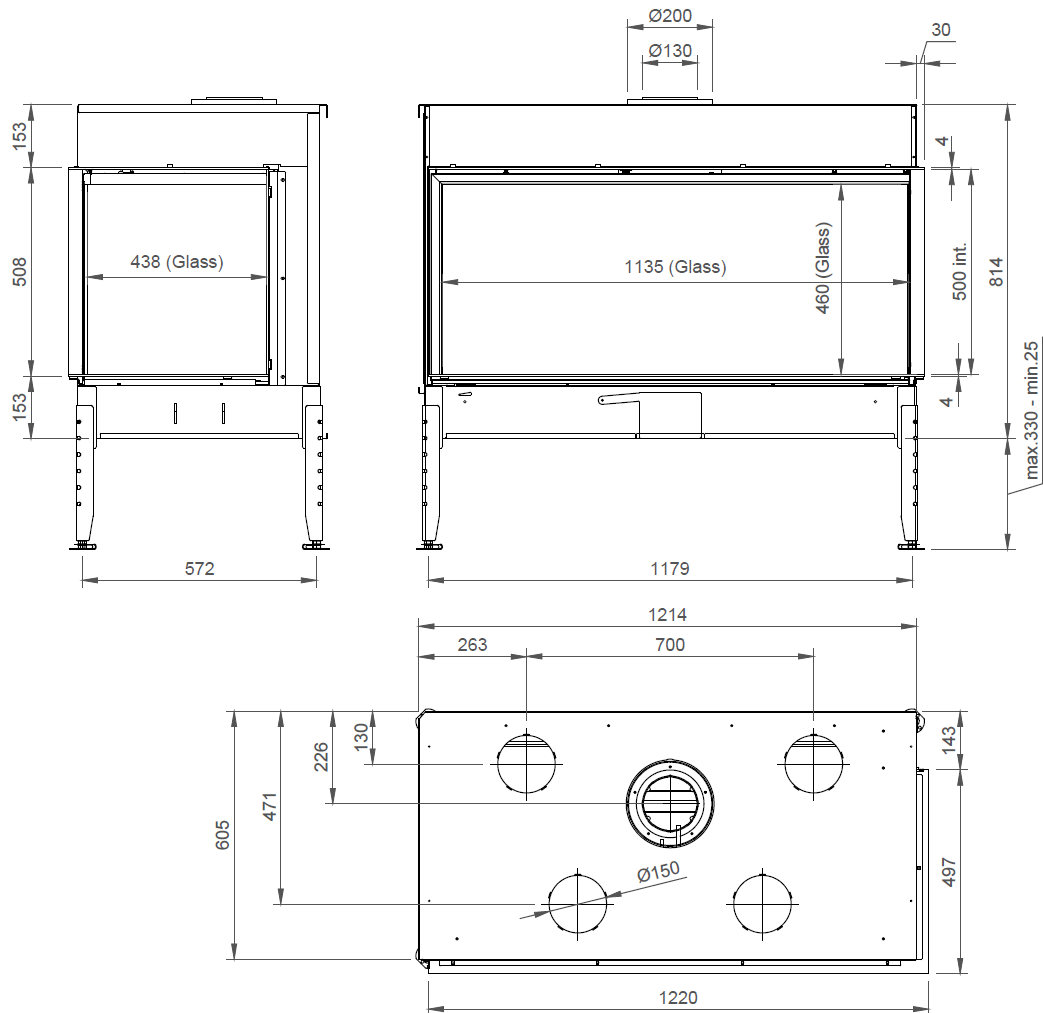
True Vision 1050DC



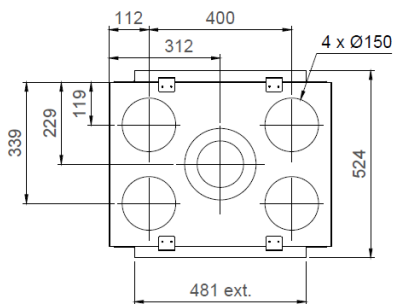
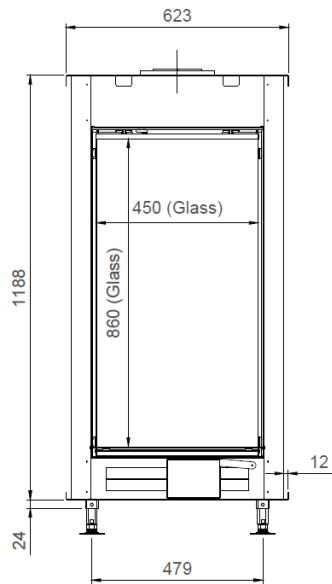
True Vision 1300H Quatro



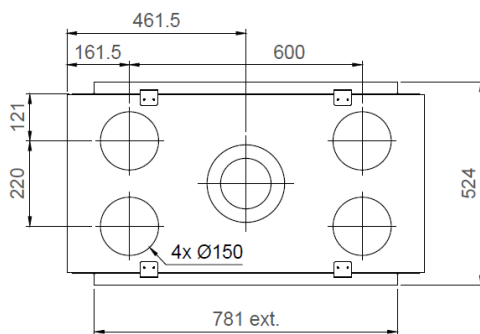
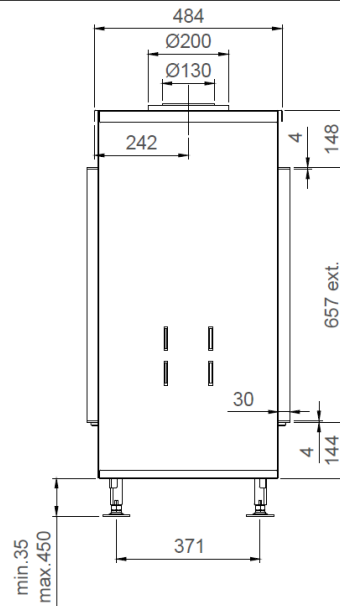
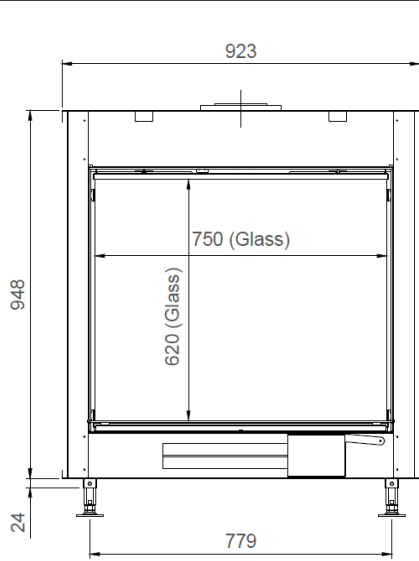
True Vision 1300DC Quatro



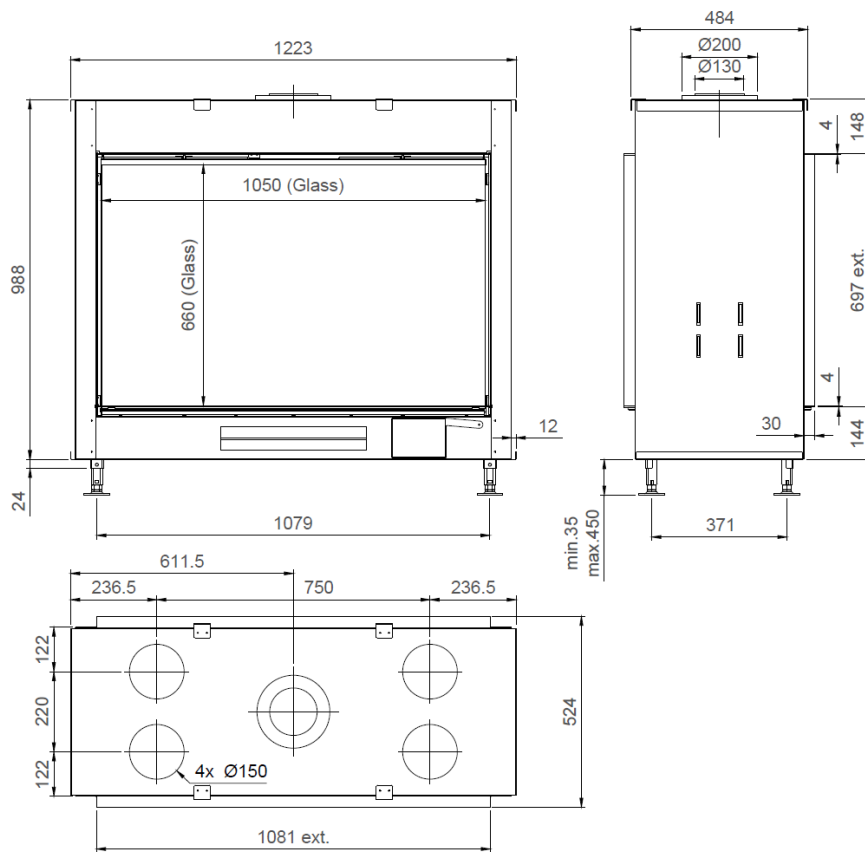
True Vision 1300CL/CR Quatro



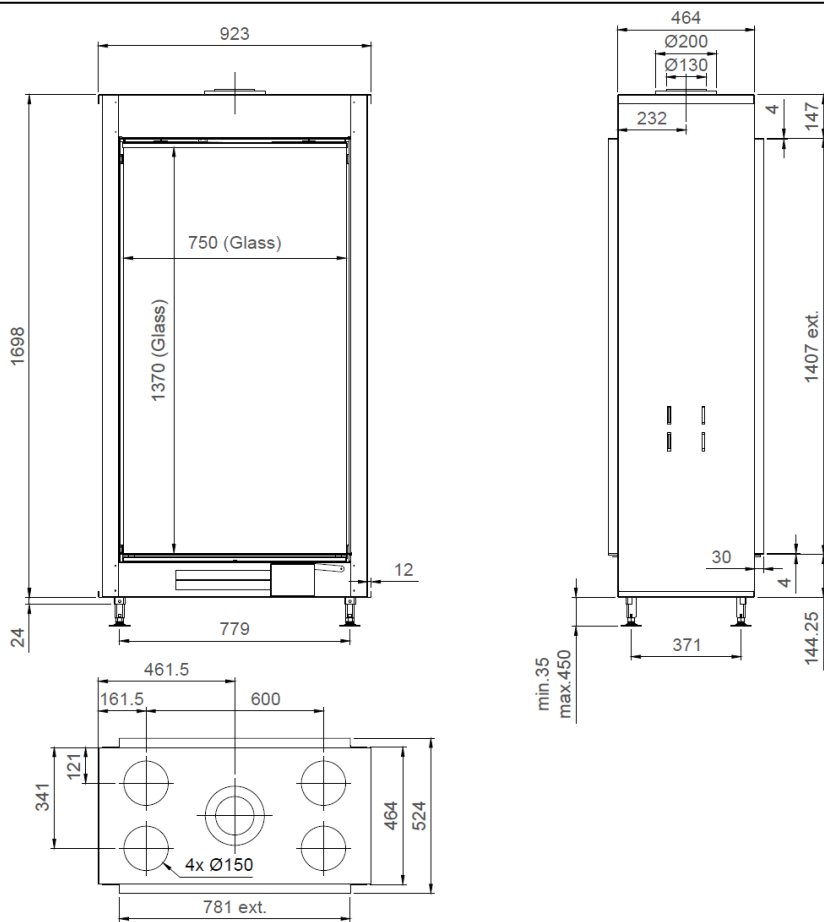
True Vision 550 DV



True Vision 850V





































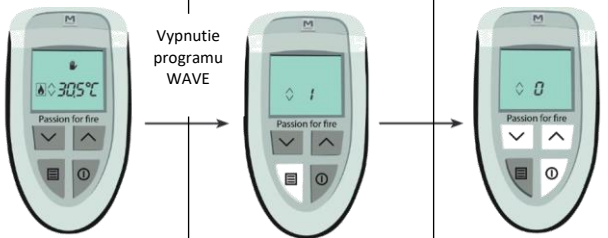





True Vision 1150DV



True Vision 850DVL

12. DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE S PRIAMYM ZAPALOVANÍM

<p>1. Prvé spustenie (spojenie diaľkového ovládania s krbovou vložkou) – inštalácia vyškolenou osobou</p>	<p>2. Zapálenie ohňa</p>	
 <p>Stlačte tlačidlo menu , kým sa na displeji na ľavej hornej strane nerozsvieti 24:00. Stlačte párkrát tlačidlo menu , pokým sa na obrazovke objaví text „bnd“ (obr. 2). Spárovanie: Na krátky okamih stlačte súčasne  a . Keď uvidíte na obrazovke teplotu, diaľkový ovládač je spojený s krbovou vložkou.</p>	 <p>Stlačte súčasne tlačidlá  a . Budete počuť puknutie a elektróda zapáli oheň. Môže to trvať zhruba 8 sekúnd. Na displeji sa zobrazí .</p> <p>Pri prvom nastavení – inštalácii – je možné, že plameň nenaskočí okamžite, pretože rúrky vedenia plynu ešte nie sú dostatočne naplnené plynom. Proces zapálenia môžete opakovať 3-krát za sebou, potom sa elektronika bezpečnostne zablokuje na 30 minút. Ak by plameň ani tak nenaskočil, kontaktujte prosím zodpovednú osobu.</p>	
<p>3. Manuálne ovládanie výšky plameňa</p>  <p>Keď je oheň zapálený, môžete začať regulovať výšku plameňa v horáku. Na obrazovke sa automaticky ukáže manuálna kontrola výšky plameňa.  Stlačte , kým sa nezobrazí číslo 15. To je maximálna výška plameňa. Výšku plameňa si môžete nastaviť od 1 do 15 stláčaním tlačidiel  a .</p>	<p>4. Sekundárne (bočné) horáky </p>  <p>1 horák zapálite podľa návodu 2. Pri zapálení horáku 2 a 3 musíte stlačiť tlačidlo menu . Na displeji sa zobrazí symbol  alebo  (WAVE). Horáky na stranách alebo 2. horák zapnete opätovným stlačením  a dostanete sa do menu ovládania horáka. Stlačením  nastavíte číslo 1 (zapnutie horákov). Na displeji sa zobrazí b 1, horáky sú zapnuté. Horáky na stranách alebo 2. horák vypnete, keď nastavíte v menu ovládania horákov 0. Potvrďte svoj výber stlačením . Keď horia 2 alebo 3 horáky naraz, regulujete ich všetky spoločne.</p>	
<p>5. Termostatická kontrola °C </p>		
	<p>V prípade, že si chcete nastaviť termostatickú kontrolu, nasledujte tieto kroky: 3 x stlačte tlačidlo , pokým uvidíte na obrazovke tie isté symboly, ako sú na obr. 2. Stlačte  alebo , pokým symboly  a °C začnú blikať. (obr. 2) Potvrďte svoj výber stlačením  (obr. 3). Vyberte si teplotu so šípkami hore  /dole  (obr. 4). Nepokladajte diaľkové ovládanie blízko ohňa. Senzorom pre termostat je diaľkové ovládanie. Pre prepnutie do manuálnej kontroly výšky plameňa urobte tie isté hore popísané kroky pokým na displeji začnú blikať  a . Potvrďte výber stlačením .</p>	
<p>6. ECO WAVE </p> <p>ECO WAVE: každý model je štandardne dodaný s možnosťou ECO – WAVE. ECO – WAVE je automatický cyklus kolísania plameňa. Vždy po spustení krbovej vložky, je systém v režime ECO-WAVE! Tzn. program 1</p>  tento symbol na displeji oznamuje, že je aktivovaný WAVE program	 <p>Stlačte 1 x krátko na menu tlačidlo , objaví sa „1“ = zapnutý WAVE program</p> <p>Vypnutie programu WAVE</p> <p>Stlačte šíпку hore alebo dole, objaví sa „0“ = vypnutý WAVE program. Potvrďte tlačidlom .</p>	
<p>7. Vypnutie krbovej vložky</p>	<p>Stlačte 1 x  pre vypnutie zariadenia. Ak má zariadenie 2 alebo 3 horáky, všetky sa vypnú naraz.</p>	

13. ZÁRUČNÝ LIST

Táto strana je záručným listom.

Záruka platí len na závady spôsobené konštrukčnými chybami a na poškodené súčiastky, ktoré boli použité pri výrobe krbovej vložky.



M-Design ponúka záruku 12 mesiacov na všetky elektronické súčiastky, 2 ročná záruka na vymeniteľné diely a 8 ročnú záruku na konštrukciu krbovej vložky.

UPOZORNENIE: Nasledujúce položky nie sú zahrnuté v záruke:

- Sklo a vnútorná dekorácia.
- Chyby, ktoré sú úplným alebo čiastočným dôsledkom:
 - Nerešpektovania a nedodržania návodu na inštaláciu a údržbu. Nesprávna inštalácia.
 - Montáž, inštalácia alebo oprava treťou osobou, vrátane kupujúceho.
 - Zmeny a zásahy do krbovej vložky, ktoré boli vykonané bez súhlasu výrobcu.
 - Nesprávne použitie.
 - Nedostatočná údržba.
 - V prípade, že kupujúci nemôže riadne identifikovať výrobok (názov, číslo, dátum predaja a montáže) a predložiť záručný list s dokladom o zaplatení krbovej vložky.

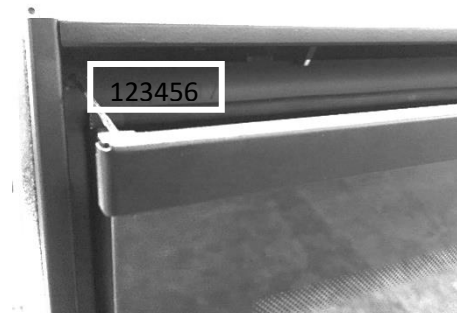
V prípade, že by ste chceli využiť záruku výrobcu, najskôr by ste mali kontaktovať Vášho predajcu. Prosím starostlivo si uschovajte doklad o zaplatení a záručný list.

Výrobca:
M-design Central Europe
HT-design s.r.o.
Podhorie 71, 01318
Výrobný závod Krásno nad Kysucou 1975, 02302
www.ht-design.sk
info@htdesign.sk



KDE NÁJDETE SÉRIOVÉ ČÍSLO?

Otvorte dvere pod 45° ako pri čistení. Budete vidieť vyryté číslo v hornom ľavom alebo pravom rohu.



Odložte spodnú lištu. Identifikačný štítok sa nachádza pod rámom, upevnený na kovovom držiaku.



Vaše výrobné číslo:

Dátum inštalácie: