

CZ

NÁVOD NA MONTÁŽ A POUŽITÍ

- 1) Krb je dodáván v rozloženém stavu. Pro montáž vyberte dostatečně rovnou a únosnou plochu.
- 2) Krb sestavte bez lepení a dalších spojovacích materiálů jednoduchým složením jednotlivých dílů tak, jak je patrné z montážního schématu. Po sestavení (2 osoby cca 10 min) je krk připraven k použití.
- 3) Jednotlivé díly krku jsou odolné vůči povětrnostnímvlivům a proti žaru. Je nutné však respektovat následující zásady:
 - a) Při prvním použití nebo po deští zatahujte ve vásen krku pomalu, tak, aby došlo k jeho vysušení a při průlín rychlého odpárování vlhkosti nevezmíky trhliny. Pokud přesto trhlinka vznikne, nemá žádný vliv na bezpečnost a funkci krku, neboť všechny betonové díly jsou využívány ocelí. Malé vlasové trhlinky jsou sotva zřetelně a bezvýznamné.
 - b) Krk je určen ke grilování na dřevěném uhlí, případně k použití drobných kusů dřeva.
 - c) Dbejte na to, aby krk nebyl zbytečně přetápěn!

Poznámka: U modelů s měděnou střechou je běžné, že měď časem mění svoji barvu. Jemné skvrny vzniklé při výrobě nejsou kvalitativní závadou a budou v krátkém čase překryty pířenou patinou.

Svisly V-zárez v zadní hranič pracovní desky vymezuje oblast řízené dilatační trhliny. Vlasová trhlinka se vytvoří již během přepravy nebo po založení v krku a slouží k uvolnění nežádoucího napětí v pracovní desce.

POZOR

- ! Nikdy nepoužívejte v uzavřeném nebo zastiřeném prostoru !
- ! Pro zapálení dřevěného uhlí nepoužívejte nikdy benzín, lít, apod. !
- ! Používejte pouze schválené podpalovací !
- ! Při provozu se nedotýkejte kovových částí krku !
- ! Rozplácené uhlí nezalévajte vodou !

Dodržením výše uvedených zásad zajistíte dlouhou životnost, bezpečný provoz a platnost poskytované záruky.

D

AUFBAU - UND BEDIENUNGSANLEITUNG

- 1) Der Gartenkamin muß auf einem ebenen und tragfähigen Untergrund aufgestellt werden.
- 2) Der Gartenkamin besteht aus Einzelteile, die nicht verklebt oder vermörtelt werden müssen. Siehe Aufbauanleitung. Der Gartenkamin braucht keine weitere Oberflächenbehandlung und kann nach der Montage, mit 2 Personen ca 10-15 Minuten, sofort in Betrieb genommen werden.
- 3) Die Betonteile des Gartennamins sind Hitze- und Wetterbeständig. Einige Punkte sollten Sie jedoch beachten:
 - a) Bei der ersten Inbetriebnahme und nach feuchter Witterung heizen Sie Ihren Gartenkamin immer vorsichtig mit kleinem Feuer auf, damit es bei großer Temperaturunterschieden nicht zu Rißbildungen kommt. Sollte es trotzdem zu Rißbildungen kommen, so sind Sicherheits- und Funktionsbeeinträchtigungen nicht zu befürchten, da alle Teile stahlarmiert sind. Haarfeine Sprünge sind kaum zu vermeiden und sind ohne Bedeutung.
 - b) Zum Befeuern des Gartennamins verwenden Sie bitte nur die im Handel erhältliche Grillkohle oder Grillbriketts und dies hierfür vorgesehene Zündstoffe. Der Gartenkamin kann auch mit Holz befeuert werden. Achten Sie aber immer darauf, daß Sie bei offenem Feuer nicht mehr als 3 Holzscheite (ca. 3 Kg) aufeinander nachlegen, da sonst Gefahr auf Überhitzung besteht.

Kupfer setzt mit der Zeit ein natürliches Patina an. Kupfer lebt. Kratzer und Flecken auf der Kupferhaube (Ausnahme die Modelle mit Edelstahlhaube), die durch die Produktion bzw. durch den Versand entstehen können, stellen keine Qualitätsminderung dar. Sie werden in kürzester Zeit durch das natürliche Patina abgedeckt. Möchten Sie allerdings Ihre Kupferhaube wie neu behalten, empfehlen wir Ihnen eine regelmäßige Reinigung mit den dazu geeigneten Reinigungsmitteln.

Auf der Rückseite der Simsplatte befindet sich in **V-Form** eine ca. 2 cm tiefe **Sollbruchstelle**. Bei Überhitzung der Simsplatte kann hier eine Riss entstehen, der die Sicherheit und Funktion nicht beeinträchtigt, und deshalb kein Reklamationsgrund ist. Kupfer kann Sulfatabschwemmungen auf den Betonteilen verursachen. Dadurch können grünliche Flecken entstehen. Diese Flecken können Sie mit einem Betonsteinreiniger, der in jedem Baumarkt erhältlich ist, entfernen. Die Holzteile der Verpackung bestehen ausschließlich aus naturbelassenem Holz und können zum Heizen verwendet werden. Kartons und PE-Folien bitte über die örtlichen Sammelleinrichtungen dem Recycling zuführen.

ACHTUNG

- ! Bitte beachten Sie immer, daß Sie einen Grillkamin gekauft haben und keinen Allesbränner oder Müllverbrennungsanlage !
- ! Nicht in geschlossenen Räumen verwenden !
- ! Keinen Spiritus oder Benzin zum anzünden oder wiederanzünden verwenden !
- ! Metallhaube nicht in heißem Zustand berühren !
- ! Feuer nie mit Wasser löschen !

Bei Nichteinhaltung der Aufbau-und Bedienungsanleitung erlischt jeglicher Garantieanspruch.

F

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- 1) La cheminée de jardin est livrée en pièces détachées. Pour son assemblage, il est recommandé de choisir un endroit plat et dur.
- 2) Monter votre cheminée sans colle ni ciment, juste assembler les pièces détachées selon le schéma d'assemblage. Après les avoir assemblées (pour 2 personnes cca 10 min), votre cheminée de jardin est prête à l' usage.
- 3) Toutes les pièces détachées de votre cheminée de jardin sont résistantes aux conditions atmosphériques et au feu. Néanmoins, nous vous recommandons d'observer les consignes suivantes:
 - a) Pendant le premier usage ou après la pluie, veuillez allumer votre cheminée très lentement de façon qu'elle soit asséchée et afin qu'une évaporation rapide de l'humidité ne produise pas des fissures. Si, malgré tout, une craquelure produit, elle n'exerce aucune influence sur la sécurité et la fonction de la cheminée car toutes les pièces sont en béton armé. De fines craquelures superficielles sont inévitables, mais sans importance.
 - b) Comme combustible, il est conseillé d'utiliser du charbon de bois ou, éventuellement des copeaux.
 - c) Eviter de surchauffer votre cheminée de jardin intérieurement.

Note: En ce qui concerne les modèles avec la hotte en cuivre, il est courant que le cuivre change de couleur avec le temps. Les traces de griffures et les taches qui se trouvent sur le dôme en cuivre (à l'exception des modèles ayant un dôme en acier inoxydable), el qui peuvent se produire lors de la fabrication ou de l'envoi ne peuvent en aucun cas faire l'objet d'une réclamation en ce qui concerne une diminution de la qualité du produit. Celles-ci seront rapidement recouvertes par la patine naturelle.

Le cuivre peut provoquer des érosions de sulfate sur les éléments en béton qui peuvent se manifester sous la forme de taches verdâtres. Vous pouvez nettoyer ces taches à l'aide d'un produit de nettoyage pour béton que l'on trouve dans chaque commerce de matériaux de construction.

Au dos du rebord se trouve un point destiné à la rupture en forme de V d'une profondeur d'environ 2 cm. Une surchauffe du rebord peut provoquer une fissure à cet endroit. Cela n'entraîne en rien la sécurité et la fonction et ne peut pas faire l'objet d'une réclamation.

Les éléments en bois de l'emballage se composent uniquement de bois naturel et peuvent être utilisés pour chauffer. Le carton et les feuilles en polyéthylène doivent être éliminer par le biais de la récupération locale.

IMPORTANT

- ! Ne pas utiliser la cheminée de jardin dans les endroits couverts ou munis d'un toit !
- ! Pour allumer du charbon de bois dans la cheminée, ne pas utiliser d'essence, d'alcool ou autres !
- ! Utiliser uniquement des allumeurs approuvés !
- ! Ne pas toucher les pièces métalliques de votre cheminée pendant le fonctionnement !
- ! Ne pas verser de l'eau sur le charbon chauffé à l'incandescence !

Si vous observez exactement ces consignes vous aurez l'assurance d'une grande longévité, d'un fonctionnement sûr et de la garantie offerte de votre cheminée de jardin.

I

MONTAGGIO E MESSA IN FUNZIONE

- 1) Il caminetto va appoggiato su di una superficie piana e portante.
- 2) Il caminetto è composto da elementi che non devono essere murati (vedi montaggio). Il caminetto non ha bisogno di nessun altro trattamento e dopo il montaggio, effettuato da due persone in circa 10-15 minuti, può essere direttamente messo in funzione
- 3) I componenti del caminetto sono resistenti al fuoco e alle intemperie. Vanno però presi in considerazione alcuni punti:
 - a) Alla prima messa in funzione e dopo un periodo di tempo umido, il fuoco va potenziato gradualmente per evitare uno shock termico e di conseguenza delle crepe nella base. Se dovrebbero lo stesso formarsi delle crepe cappillari, la sicurezza e la funzionalità del caminetto non vengono da meno in quanto tutti gli elementi sono armati. Delle crepe cappillari non sono inevitabili, ma sono però insignificanti.
 - b) Il caminetto va solamente e normalmente usato con la carbonia. Certamente si può anche usare la legna facendo attenzione a non mettere più di tre pezzi di legna per volta per evitare il surriscaldamento.

Fumaria di rame col tempo si viene a formare una patina ([il rame vive]). Se volete averlo sempre come nuovo, basta ogni tanto pulirlo con un prodotto di pulizia per il rame.

Graffi e macchie sulle cappe in rame ([ad eccezione dei modelli con le cappe in acciaio inox]) quali si possono verificare durante la produzione oppure nel corso della fornitura, non rappresentano un deprezzamento della qualità. Questi saranno ricoperti rapidamente da una patina naturale.

La rame può provocare delle erosioni di solfato sui elementi in cemento, quali si manifestano sotto forma di macchie verdastre. Queste macchie possono essere eliminate con l'aiuto di un detergente per cemento, acquistabile in ogni centro commerciale per materiali di costruzione.

Sul retro della mensola si trova un punto destinato alla rottura in forma di una V con una profondità di circa 2 cm. In caso di un surriscaldamento della mensola si possono verificare in questo punto delle fessure, quali non riducono la sicurezza e la funzionalità del prodotto e non sono oggetto d'una reclamazione!

Gli elementi in legno dell' imballaggio sono in legno naturale e possono essere usati per bruciare. I cartoni e lamina in polietilene devono essere riciclati presso un centro di raccolta locale.

ATTENZIONE

- ! NON usare mai negli interni chiusi !
- ! E per l' accensione spirito o benzina !
- ! NON toccare il cappello di rame scottante !
- ! NON spegnere mai il fuoco con acqua !

NON siamo responsabili di danni a terzi ed a persone se le nostre istruzioni di montaggio, di messa in funzione, nonché le nostre avvertenze non vengono rispettate.

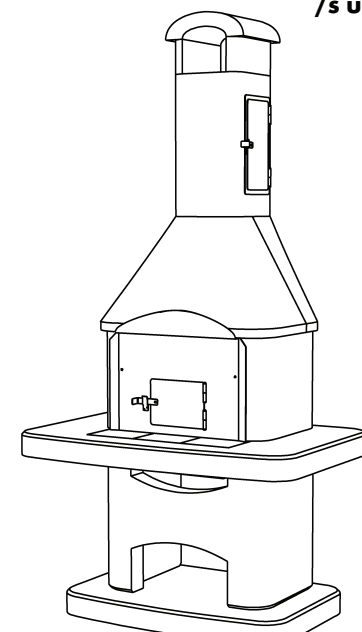
© 2005 Norman spol. s r. o.  NORMAN® are registered trademarks of Norman Company



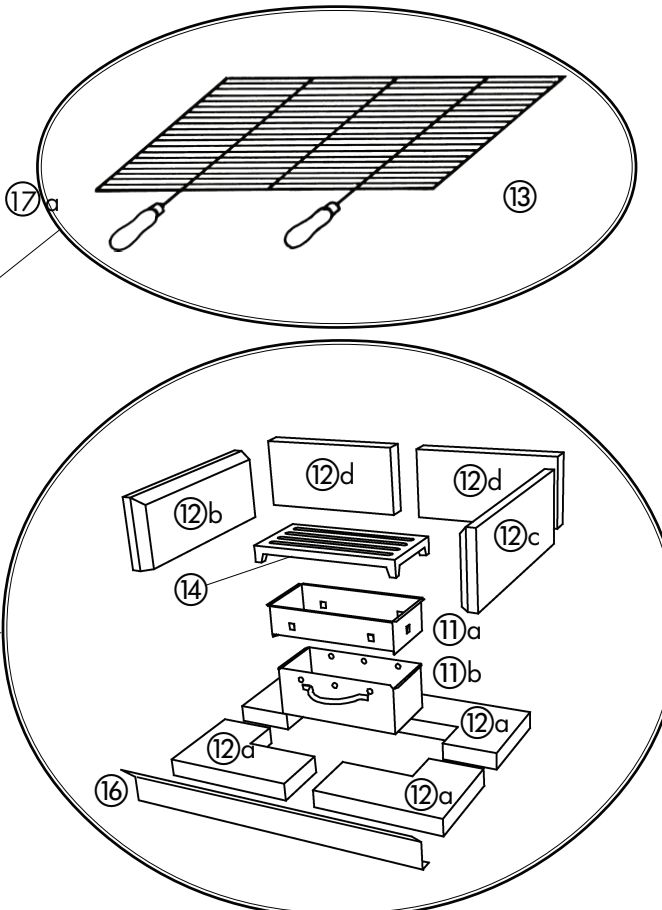
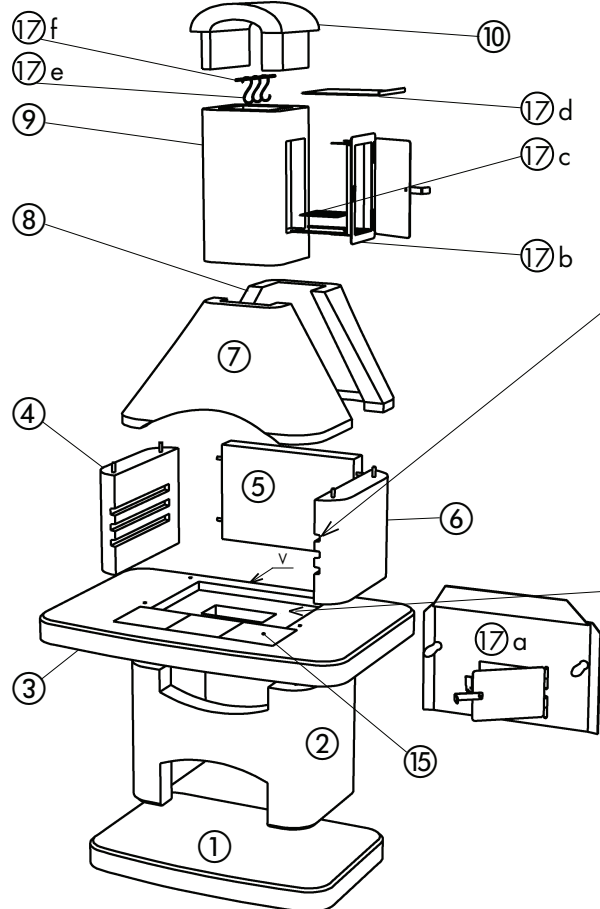
ATLAS

ZAHRADNÍ KRBY
GARTENGRILLKAMIN
CHEMINÉE DE JARDIN
BARBECUE

/s udírnou/



Povrch č.:
Oberfläche Nr.:
Surface no.:
Superficie no.:



(CZ) Výrobce si vyhrazuje právo technických změn.

(D) Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

(F) Le producteur se réserve le droit de toutes modifications techniques.

(I) Ci riserviamo dei cambiamenti tecnici nel futuro.

(CZ)

Seznam dílů

Poz. 1	Základová deska
Poz. 2	Spodní díl
Poz. 3	Pracovní deska
Poz. 4	Boční díl horní, levý
Poz. 5	Zadní díl horní
Poz. 6	Boční díl horní, pravý
Poz. 7	Sřecha - přední díl
Poz. 8	Sřecha - zadní díl
Poz. 9	Komínek
Poz. 10	Vrchlík
Poz. 11	Popelník (a, b)
Poz. 12	Šamotový obklad (a, b, c, d)
Poz. 13	Grilovací rošt
Poz. 14	Litinová mřížka
Poz. 15	Dlažba
Poz. 16	Ochranný plech
Poz. 17	Douzovací servisu /a,b,c,d,e,f/

Při objednávce náhradních dílů uvádějte vždy název kruhu, povrch, materiál střechy a číslo pozice.

(D)

Einzelteilliste

Pos. 1	Bodenplatte
Pos. 2	Sockel
Pos. 3	Arbeitsfläche
Pos. 4	Seitenteil links, oben
Pos. 5	Rückwand oben
Pos. 6	Seitenteil rechts, oben
Pos. 7	Haube - vordere Hälfte
Pos. 8	Haube - hintere Hälfte
Pos. 9	Kamin
Pos. 10	Regendach
Pos. 11	Aschenkasten Chromstahl (a, b)
Pos. 12	Chamotteplatten (a, b, c, d)
Pos. 13	Grillrost
Pos. 14	Gußrost
Pos. 15	Keramikplatten
Pos. 16	Schutzschild
Pos. 17	Teile zum Nachrüichern /a,b,c,d,e,f/

Bitte geben Sie bei einer Ersatzteilbestellung immer das Modell, die Oberfläche, Materialbeschaffenheit der Haube und Pos. Nr.

(F)

Liste de composants

Art. 1	Plaque de base
Art. 2	Socle
Art. 3	Plaque de travail
Art. 4	Paroi latérale haute gauche
Art. 5	Paroi arrière haute
Art. 6	Paroi latérale haute droite
Art. 7	Dôme - partie avant
Art. 8	Dôme - partie arrière
Art. 9	Cheminée
Art. 10	Toit anti-pluie
Art. 11	Bac à cendres (a, b)
Art. 12	Pierres réfractaires (a, b, c, d)
Art. 13	Grille
Art. 14	Grille en fonte
Art. 15	Plaques céramiques
Art. 16	Ecran de protection
Art. 17	Éléments de fumoir /a,b,c,d,e,f/

Si vous commandez des accessoires, il faut noter le nom du modèle, la structure de la surface, les matériaux de la hotte et le numéro de l' article.

(I)

Pezzi di ricambio

Art. 1	Pezzo principale
Art. 2	Base
Art. 3	Pezzo principale (piano di cottura)
Art. 4	Pezzo laterale sopra a destra
Art. 5	Pezzo posteriore sopra
Art. 6	Pezzo laterale sopra a sinistra
Art. 7	Cappa - parte anteriore
Art. 8	Cappa - parte posteriore
Art. 9	Caminetto
Art. 10	Tetto di protezione contro la pioggia
Art. 11	Cenenario in inox (a, b)
Art. 12	Mattonelle refrattarie (a, b, c, d)
Art. 13	Griglia
Art. 14	Griglia in ghisa
Art. 15	Ceramica
Art. 16	Scudo di protezione
Art. 17	Componente di affumicatoio /a,b,c,d,e,f/

Ordine pezzi di ricambio:
Si prega di inviarci modello, struttura superficiale e numero dell' articolo.

Atlas QUATRO



3/ Uzení a douzování

Metodu uzení a douzování lze použít pro úpravu syrových (uzení) nebo již dříve tepelně opracovaných (douzování) potravin (masné výrobky, uzený sýr, ryby....). Upravovaná potravina se umístí do prostoru komínku krbu. Z krbu se vyjmé dělicí plech spalovacího prostoru (18a) a spalovací prostor se uzavře krytem ohniště (17a). Pro kontrolu teploty je možno vložit teploměr do otvoru v dvířkách udírny.

Po rozdělení mírného ohně (nutno použít vhodné druhy dřeva, např. dub nebo buk) lze v douzovací komoře dosáhnout potřebnou teplotu (60 – 90°C) a docílit efektu čerstvě využených potravin.

V případě použití této metody je nutno připomenout nevhodnost přehnaného uzení tzv. „do černa“, při kterém může obsah škodlivých látek znehodnotit upravovanou potravinu.

4/ Pečení

Při pečení postupujeme stejně jako při nepřímém grilování, avšak na rošt je třeba v tomto případě položit kamennou desku (není součástí základní sestavy). Po potřebném předehřátí kamenné desky a prostoru ohniště je možno na desce upéct např. pizzu nebo koláč.

Tato metoda vyžaduje již jisté zkušenosti a úspěch je zaručen jen při dosažení správných teplot v uzavřeném prostoru ohniště.

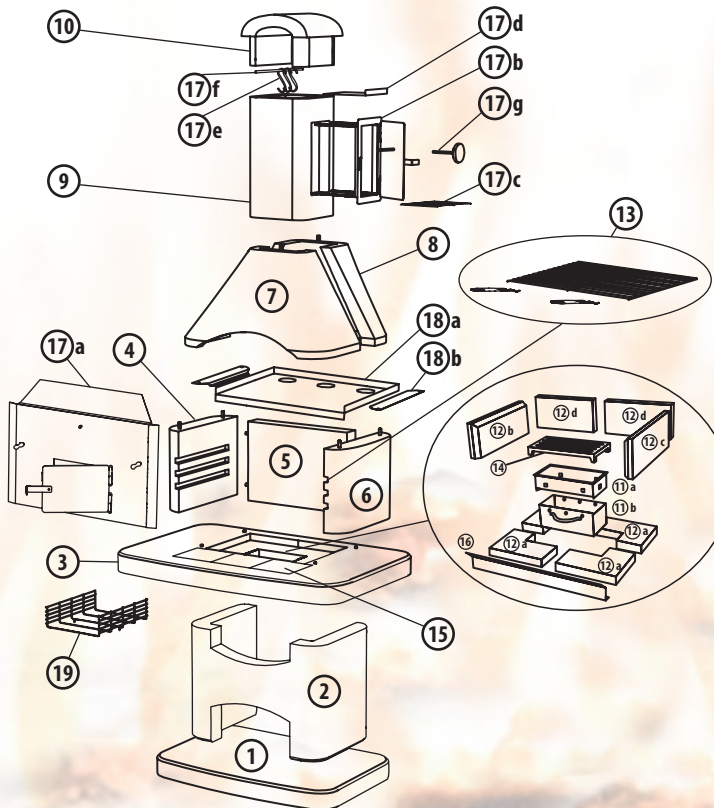


QO Základní varianta zahradního krbu „Atlas Quattro“ obsahuje ve standardní výbavě tyto prvky:

Kryt ohniště s dvírkou (17a), dvírka udírny s rámem (17b), nerezový rošt 165 mm x 165 mm (17c), klapka udírny (17d), nerezové háčky 3 ks (17e), nerezová trubička 1ks (17f), teploměr (17g), dělicí plech a vodicí lišty (18a,18b), nerezový grilovací rošt s odnímatelnými držadly (13), rozdělovací mřížka (19).

Pozor: Kamenná grilovací deska a odkapávací miska nejsou součástí standardní výbavy!

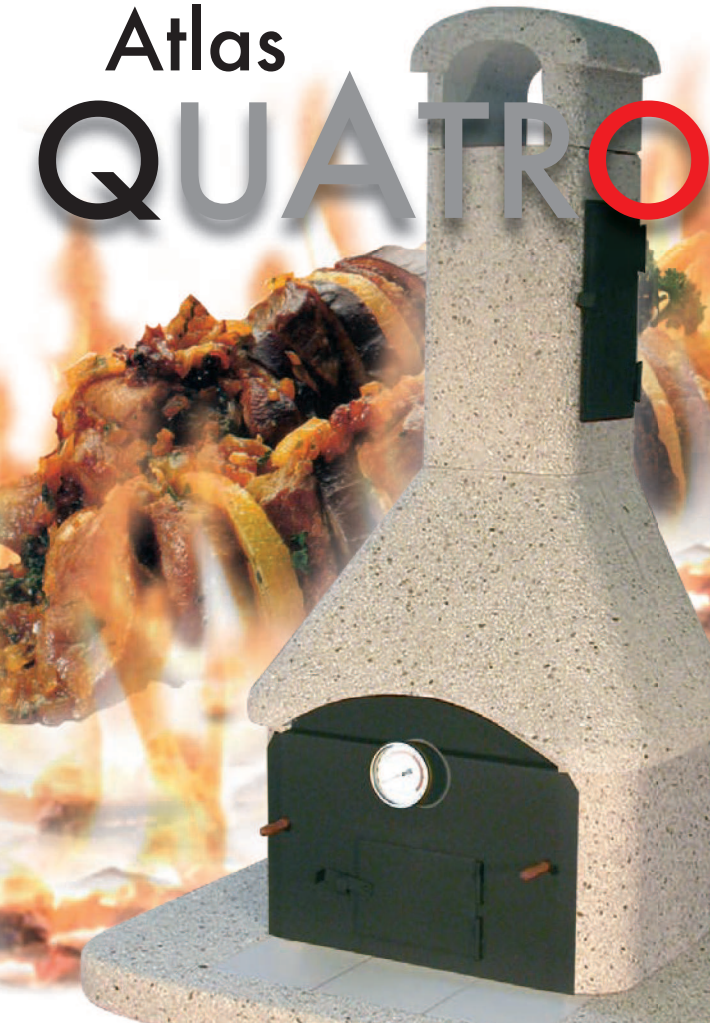
Schéma víceúčelového zahradního krbu Atlas QUATRO



QO Seznam dílů:

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Základová deska | 10. Kryt komínku |
| 2. Dolní díl | 11. Popelník (a, b) |
| 3. Pracovní deska | 12. Šamotový obklad (a, b, c, d) |
| 4. Boční díl horní, levý | 13. Grilovací rošt
s odnímatelnými držadly |
| 5. Zadní díl horní | 14. Litinová mřížka |
| 6. Boční díl horní, pravý | 15. Dlažba |
| 7. Přední díl komínu | 16. Ochranný plech |
| 8. Zadní díl komínu | 17a. Kryt opeňtiště |
| 9. Douzovací nástavba komínu | 17b. Dvírka do komína |

Víceúčelový zahradní krb



4 Čtyři funkce jednoho zahradního krbu



Rozšířená varianta
oblíbeného zahradního
krbu ATLAS

NORMAN spol. s r.o.

Hlavní 201, 250 63 Veleň
Praha-východ, Czech Republic
www.norman-cz.cz

tel./fax: 00420 - 283 933 408
tel./fax: 00420 - 283 933 959
e-mail: norman-cz@norman-cz.cz

Atlas QUATRO

4 Čtyři funkce v jednom zahradním krbu

QO Funkce:

Zahradní krb "Atlas Quattro" je rozšířená varianta oblíbeného zahradního krbu "Atlas" s betonovou střechou. Provedení Quattro obohacuje možnosti použití zahradního krbu o několik dalších funkcí. V krbu "Atlas Quattro" můžete nejen běžným způsobem grilovat, ale také douzovat např. klobásy, špekáčky a jiné masné výrobky.

Díky krytu ohniště (17a), vloženému dělicímu plechu (18a) ve spalovacím prostoru a rozdělovací mřížce dřevěného uhlí (19) je možno použít též metodu nepřímého grilování, pomocí které lze bez nutnosti otáčení pečit větší kusy masa nebo např. kuře vcelku.

Doplňte-li při nepřímém grilování grilovací rošt s odnímatelnými držadly (13) o kamennou desku (není součástí základní sestavy), dokážete bez problému upéct pizzu nebo koláč.

QO Popis metod:

1/ Přímé grilování

Přímé grilování se provádí tak, že grilovaný pokrm je umístěn na grilovacím roštu (13) přímo nad sálajícím dřevěným uhlím. Při přímém grilování je třeba vyjmout z krbu dělicí plech spalovacího prostoru (18a). Kryt ohniště (17a) není nutno používat, avšak při jeho použití lze snadno zabránit prudkému vzplanutí dřevěného uhlí zvláště při grilování tučnějších druhů masa.

Přímé grilování je vhodné pro klobásy, žebírka, zeleninu, menší ryby, steaky a další druhy pokrmů, jejichž příprava trvá méně než 25 minut.

2/ Nepřímé grilování

Při nepřímém grilování je dřevěné uhlí umístěno po obou stranách ohniště za tzv. rozdělovací mřížkou (19). Při tomto způsobu grilování je nutno vložit do vodicích lišť (18b) dělicí plech spalovacího prostoru (18a) a použít kryt ohniště (17a). V takto uzavřeném ohništi se zvýší teplota a žhavý vzduch se rovnoměrně pohybuje kolem pokrmu, umístěného na grilovacím roštu (stejný proces, který probíhá v horkovzdušné troubě). Teplotu v ohništi je možno kontrolovat pomocí teploměru (17g), zasunutého do otvoru v krytu ohniště.

Při tomto způsobu grilování je výhodné umístit doprostřed rozdělovací mřížky (pod grilované maso) vhodnou žáruvzdornou misku, která zachytí šťávu a tuk, odkapávající z masa. Díky tomuto opatření nedojde ke znečištění litinové mřížky a popelníku.

Metodu nepřímého grilování používáme v případě, kdy chceme připravit velké kusy masa, např. kuře vcelku, pečeně, velké ryby apod., tedy veškeré pokrmy, jejichž příprava trvá déle než 25 minut.



Přehled grilovacích metod	Druh paliva	Kryt ohniště	Poloha teploměru	Dělicí plech	Regulační klapka	Grilovací rošt	Kamenná deska /není součástí standardní výbavy/	Rozdělovací mřížka
1. PŘÍMÉ GRILOVÁNÍ	Žhavé dřevěné uhlí	✗	HORNÍ	✗	- ↕	✓	✗	✗
2. NEPŘÍMÉ GRILOVÁNÍ	Žhavé dřevěné uhlí	✓	DOLNÍ 160 - 200 °C	✓	- ↕	✓	✗	✓
3. UZENÍ / DOUZOVÁNÍ	Drobné kusy dřeva	✓	HORNÍ 60 - 90 °C	✗	↔ ↕	✗	✗	✗
4. PEČENÍ	Žhavé dřevěné uhlí	✓	DOLNÍ 160 - 200 °C	✓	- ↕	✓	✓	✓