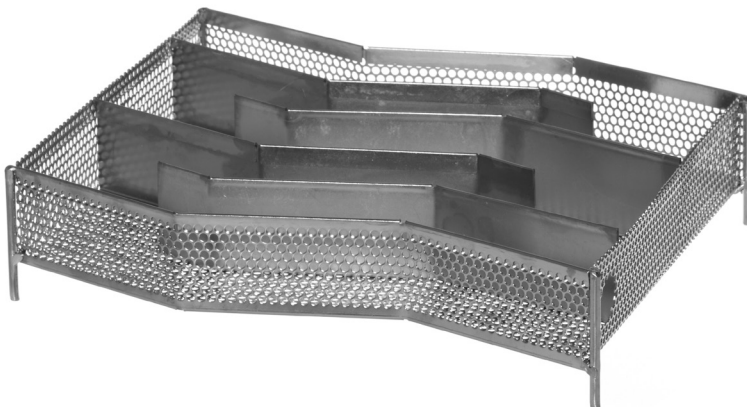




DELUXE BIG



EN Cold smoke generator

PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE ASSEMBLY. RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

FI Kylmäsavugeneraattori

LUE OHJEET HUOLELLISESTI ENNEN LAITTEEN KÄYTÖÖNOTTOA. SÄILYTÄ TÄMÄ OHJE MYÖHEMPÄÄ KÄYTÖÄ VARTEN.

SV Kallröksgenerator

LÄS ANVISNINGarna NOGRANT INNAN APPARATEN TAS I BRUK. FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA REFERENS.

ET Külmsuitsugeneraator

ENNE GRILLAHJU KOKKUPANEMIST LUGEGE JUHEND HOOLIKALT LÄBI. HOIDKE SEE JUHEND EDASPIDISEKS KASUTAMISEKS ALLES.

LV Auksto dūmu ģenerators

PIRMS MONTĀŽAS UZMANIĢI IZLASIET INSTRUKCIJU. SAGLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU TURPMĀKAI ATSAUCEI.

LT Šaltų dūmų generatorius

PRIEŠ SURINKDAMI ĮDĖMIAI PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS. SAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ, KAD ATEITYJE PRIREIKUS GALĒTUMĒTĘ PERŽIŪRĘTI.

RU Генератор холодного дыма

ПЕРЕД СБОРКОЙ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ. СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО НА БУДУЩЕЕ.

333044

Info/Tootja/Ražotājs/Gamintojas/ Изготовитель:
Tammer Brands Oy, Viinikankatu 36,
33800 Tampere, Finland/Тампере, Финляндия

www.mustang-grill.com

EN

FI

SV

ET

LV

LT

RU

Congratulations on choosing your Mustang product! The Mustang family of barbecuing products was designed for cooking good food. Our line includes a wide range of barbecuing and cooking products. Go to www.mustang-grill.fi or your nearest licensed Mustang retailer to find out more about our selection of products!

We are continually developing the Mustang line and other products it has to offer. Feedback from users plays an important role in our product development for quality assurance.

Please carefully go over the user instructions so you will get the most out of your grill. With careful, regular cleaning and maintenance of your grill, you will prolong its life and safety. The Mustang line of products also offers proper cleaning products and tools for its care.

For more information, go to www.mustang-grill.fi.

Mustang Cold Smoke Generator

With a Mustang Cold Smoke Generator, cold smoking is easy in, for example, a kettle grill, most smokers or an old, non-functioning refrigerator. You can smoke in almost any 50 to 200 litre space where smoke can be contained: a wooden box, a fireplace, a brick oven, a barrel, or a hot smoker. For example, a non-functioning refrigerator is a popular choice, but remember that it can no longer be used normally because it will have a strong smell of smoke afterwards.

The Mustang Cold Smoke Generator will produce smoke for 8 to 12 hours. The results will vary, depending on the type of wood and wood dust being burned.

DIRECTIONS FOR COLD SMOKING FISH

Filet fresh fish. If you want to hang the fish, do not remove the lug bone; this will provide the fillet with structure and support during the smoking process. Cure the fish (50 g sea salt and 20 g sugar per kilo) or salt it to taste. Let the fish cure for at least eight hours. Carefully dry the fish with kitchen towels or by dragging a knife down the surface (creates a more attractive surface). Smoke the fish for 6 to 16 hours, depending on its size and your preference. Make sure that the temperature does not at any point exceed 32 °C, otherwise the fish will lose its firm texture. If you are smoking the fish in a running refrigerator, turn the thermostat to a cold setting afterwards and leave the fish there to rest until the following day. In other cases, roll the fillets in parchment paper and put them in the refrigerator overnight. After this, they are ready to be eaten. You can also freeze the fillets after they are done, and this will balance and make the flavour even better. Cold smoked fish will keep well in the freezer for at least six months.

DO NOT PLACE THE FISH DIRECTLY ABOVE THE SMOKE GENERATOR! The temperature in the smoker where you put the fish must not exceed 32 °C.

Here's How to Use the Cold Smoke Generator

Fill the generator with wood dust. Be careful not to use too much. If you use too much dust, the flames will rise above the inner walls and the temperature will be too high for cold

smoking and result in a fire hazard. Make sure that there is enough ventilation.

Use a match, gas lighter or blowtorch to ignite the chips. A good method is to light the chips at the opposite corners of the generator to make sure they burn throughout the area.



If you like, you can tent the cold smoke generator with aluminium foil (see photo), so that no moisture from the food will drip on the generator during the smoking process. However, you should make sure that the generator gets enough airflow and that the wood dust will not go out.

Wash and dry the generator after each use. Let it cool down before cleaning. You can clean it, for example, with warm, soapy water and a toothbrush.

Always use dry wood dust, because wet or damp dust will not burn properly in the smoker. Make sure that the smoker is dry before starting the smoking process.

Do not leave the cold smoker unattended. The smoker will, to some extent, produce smouldering ash. PLEASE TAKE NOTE OF FIRE SAFETY. Do not place the smoker on a base made from flammable material.

TIPS:

If the wood dust does not catch fire:

Remove the dust from the cold smoke generator and check how clean the area to be lighted is. Clean and thoroughly dry the area as needed. Make sure that the wood dust is dry.

If the wood dust catches fire but goes out:

Check the cold smoking container to make sure that the generator has enough airflow.

Make sure that the inner walls of the smoking container are not too wet. If you see any water droplets or dripping on the inside walls, the container is too damp for cold smoking. In that case, decrease the amount of food or improve the ventilation of the container.

Make sure that the wood dust is dry.

Take notice of the ambient temperature and humidity when cold smoking. In temperatures under 0 °C, the food inside the cold smoker may start to freeze. If the weather rises above 20 °C, the temperature inside the cold smoker may become too hot. On a rainy day, you should reduce the amount of food so that there is no increase in moisture inside the cold smoker.

Fine-grade (00-0) cold smoke dust such as Mustang cold smoke dust Pro Alder 265566 and Pro Beech 291436 are recommended for use.

Onnittelut Mustang-tuotteen valinnasta! Mustangin grillatuoteperhe on suunniteltu hyvin ruuan valmistamiseen. Tuoteperheeseen kuuluu kattava valikoima grillaus- ja ruoanlaittootteita. Tutustu koko valikoimaan verkossa osoitteessa www.mustang-grill.com tai lähimällä valtuutetulla Mustang-jälleenmyjyllä.

Kehitämme Mustang-tuoteperhettä ja siihen kuuluvia tuotteita jatkuvasti. Laadun takaamiseksi käyttäjiltä saatu palautte on tuotekehityksessämme erityisen tärkeässä roolissa.

Tutustu huolella käytööhjeeseen, jotta saat laitteesta parhaan hyödyn. Huolehtimalla tuotteen säännöllisestä puhdistuksesta ja huolosta pidennät sen käyttöikää ja turvallisuutta. Mustang-tuotesarjasta löydät myös asianmukaiset puhdistusaineet ja harjat grillin puhdistukseen.

Lisätietoja löydät osoitteesta www.mustang-grill.com.

Mustang-kylmäsavugeneraattori

Mustang-kylmäsavugeneraattorilla kylmäsavustaminen onnistuu esimerkiksi pallogrilliissä, useimmissa savustimissa tai vanhassa, käytöstä poistetussa jäärakkipissa. Savustimeksi soveltuu lähes mikä tahansa 50–200 litran tila, missä savua voidaan pidätellä: puualattikko, taka, leivinuuni, tynnyri tai kuumasavustin. Esimerkiksi käytöstä poistettu toimiva jäärakki on suosittu, mutta muista, ettei jäärakki kelpaa enää normaalikäytöön savustuksen jälkeen, sillä se haisee voimakkaasti savulta.

Mustang-kylmäsavugeneraattori tuottaa savua noin 8–12 tunnin ajan. Lopputulos vaihtelee poltetun puulajin ja purun mukaan.

OHJEITA KALAN KYLMÄSAVUSTUKSEEN

Fileeo tuore kala. Jos haluat valmistaa kalaa ripustamalla, jätä kyljen kaariluun paikalleen, niin isokin filee kestää ripustukseen. Graavaa kala (50 g merisuolaa ja 20 g sokeria per kg) tai suolaa se oman maun mukaan. Anna suolautua vähintään 8 tuntia. Kuivaa kala huolellisesti talouspaperilla tai veitsen terällä vetäen (kauniimpi pinta). Savusta 6–16 tuntia kalan koosta ja makututtumuksista riippuen. Varmista, ettei lämpötila ylitä 32 °C:ta missään vaiheessa, jottei kala pehmene. Jos savustat toimivassa jäärakkipissa, käänä termostaatti savustuksen jälkeen kylmille ja jätä kalat tekeyttymään seuraavaan päivään. Muualla tapauksessa kääri fileet voipaperiin ja laita ne jäärakkipiin yöksi. Sen jälkeen ne ovat valmiita nauttivaksi. Voit myös pakastaa valmiit fileet, jolloin niiden maku tasaantuu ja paranee entisestään. Pakasteena kylmäsavukala säilyy hyvin yli puoli vuotta.

ÄLÄ ASETA KALAA SUORAAN SAVUNKEHITTIMEN YLÄPULEILLE! Lämpö savustimessa ei saa ylittää savustettavien tuotteiden kohdalla 32 °C:ta.

Näin savustat kylmäsavugeneraattorilla

Täytä laite hienojakoisella savustuspurulla. Varo käytästä liikaa purua. Mikäli purua käytetään liikaa, palo pääsee levämään väliseinieni yli ja lämpötila nousee liian korkeaksi kylmäsavustukselle sekä aiheuttaa palovaaran. Huolehdii riittävästä ilmanvaihdosta.

Sytytä puru käytämällä tulitikkua, kaasusytytintä tai puhalluslamppua. Puru kannattaa sytyttää generaattorin vastakkaisista kulmista, jotta tuli kytee varmasti koko matkan.



Halutessasi voit suojaata kylmäsavustimen foliossa taitettavalla "hatulla" (ks. kuva), jolloin ruoasta irtovaane este ei valu kylmäsavugeneraattorin päälle kylmäsavustuksen aikana. Huomioi kuitenkin, että kylmäsavugeneraattori saa riittävästi ilmaa eikä puru pääse sammumaan.

Pese ja kuivaa kylmäsavugeneraattori jokaisen käyttökeran jälkeen. Anna tuotteen jähytä ennen puhdistamista. Tuotteen voi puhdistaa esimerkiksi lämpimällä saippuavedellä hammasharjaa apuna käytäen.

Käytä aina kuivaa savustuspurua, sillä märkä tai kostea puru ei pala savustimessa oikein. Huolehdi, että savustin on kuiva ennen savustamisen aloittamista.

ÄLÄ JÄTÄ KYLMÄSAVUSTINTA VALVOMATTA. LAITE TUOTTAA JONKIN VERRAN KUUMAA KYTEVÄÄ TUHKAA. HUOMIOI PALOTURVALLISUUS. ÄLÄ ASETA LAITETTA PALAVASTA MATERIAALISTA VALMISTETTUALLE ALUSTALLE.

VINKKEJÄ:

Jos puru ei syty:

Poista purut kylmäsavugeneraattorista ja tarkista sytytyskohdan puhtaus. Puhdista sytytyskohta tarvittaessa ja kuivaa huolellisesti. Varmista, että puru on kuiva.

Jos puru sytyy, mutta sammuu:

Tarkista, että laite saa riittävästi ilmaa, huolehtimalla kylmäsavustuspöntön ilmanvaihdosta.

Tarkista, etteivät savustuspöntön sisäseinät ole liian märät.

Mikäli sisäseinissä näky vesipisaroita tai valumia, pönttö on liian kostea kylmäsavustukseen. Vähennä tällöin kylmäsavustettavan ruoan määrä tai paranna pöntön ilmanvaihtoa.

Tarkista, että puru on kuiva.

Huomioi ympäristön lämpötila ja kosteus kylmäsavustettaessa. Pakkasella (alle 0 °C) kylmäsavustettava tuote saattaa jäädä. Kun ympäristön lämpötila nousee (yli 20 °C), lämpötila kylmäsavustimen sisällä saattaa kohota liian kuumaksi.

Sateisena päivänä kannattaa vähentää kylmäsavustettavan tuotteen määriä, jottei kosteus kylmäsavustimen sisällä nouse liian suureksi.

Suositellaan käytettäväksi hyvin hienoa (0–0) kylmäsavustuspurua, kuten Mustang-kylmäsavustuspuru Pro Leppä 26556 ja Pro Pyökkä 291436.

Gratulerar till ditt val av en Mustang-produkt! Mustangs serie med grillprodukter är designad för tillredning av god mat. I produktserien ingår ett omfattande sortiment av grill- och matlagningsprodukter. Bekanta dig med hela sortimentet på webben på adressen www.mustang-grill.com eller hos närmaste auktoriserade Mustang-återförsäljare.

Vi utvecklar ständigt Mustang-produktserien och de produkter som tillhör den. För att garantera kvaliteten har feedbacken från användarna en särskilt viktig roll i vår produktutveckling.

Läs nog i genoms bruksanvisningen så att du får ut mest nyttja av apparaten. När du ser till att regelbundet rengöra och underhålla produkten förlänger du dess livslängd och säkerhet. I Mustang-produktserien hittar du även lämpliga rengöringsmedel och borstar för rengöring av grillen.

Ytterligare information finns på adressen www.mustang-grill.com.

Mustang Kallröksgenerator

Med Mustang-kallröksgeneratorn kan man kallröka till exempel i en klotgrill, i de flesta rökar eller i ett gammalt kylskåp som tagits ur bruk. Som rök passar nästan vilket som helst utrymme på 50-200 liter där röken kan hållas kvar: trälåda, braskamin, bakugn, tunna eller varmrök. Till exempel är kylskåp som tagits ur bruk populära, men kom ihåg att kylskåpet inte längre kan användas till normalt bruk efter rökningen, eftersom det luktar starkt av rök.

Mustang-kallröksgeneratorn producerar rök under ca 8–12 timmar. Slutresultatet varierar enligt tråslag och spän.

ANVISNINGAR FÖR KALLRÖKNING AV FISK

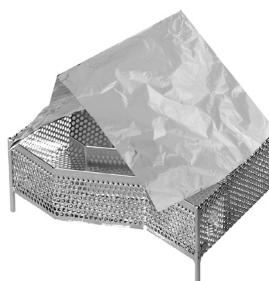
Filea färsk fisk. Lämna kvar revbensbågen om du vill laga fisken genom upphängning, så klarar även en stor filé av upphängningen. Grava (50 g havssalt och 20 g socker/kg) eller salta fisken efter egen smak. Låt saltas i minst 8 timmar. Torka fisken noggrant med hushållspapper eller genom att dra med knivspetsen (vackrare yta). Rök 6–16 timmar beroende på fisken storlek och smakvanor. Se till att temperaturen aldrig stiger över 32 °C så att fisken inte blir mjuk. Om du röker i ett fungerande kylskåp, vrid termostaten på kallt efter rökningen och lämna kvar fisken så att den får ligga till sig till nästa dag. Slå annars in filéerna i smörpapper och sätt dem i kylskåpet över natten. Efter det är de färdiga att avnjutas. Nu kan du även frysa in dem, vilket gör att smaken jämnas ut och blir bättre. Djupfryst kallrökta fisk håller sig i över ett halvår.

LÄGG INTE FISKEN DIREKT OVANFÖR RÖKGENERATORN!
Rökens värme får inte stiga över 32 °C vid produkterna som ska rökas.

Så här röker du med kallröksgeneratorn

Fyll apparaten med finfördelat rökspän. Akta dig för att använda för mycket spän. Om man använder för mycket spän kan elden spridas över mellanväggarna och temperaturen blir för hög för kallrökning och orsakar brandrisk. Se till att ventilationen är tillräcklig.

Antänd spånet med hjälp av tändstickor, gaständare eller blåslampa. Det lönar sig att antända spånet i generatorns två motsatta hörn, för att se till att spånet pyr hela vägen.



Om du vill kan du skydda kallröksgeneratorn med en "hatt" som viks av folie (se bild), vilket gör att vätskan från maten inte rinner på kallröksgeneratorn under kallrökningen. Se dock till att kallröksgeneratorn får tillräckligt med luft och att spånet inte stocknar.

Tvätta och torka kallröksgeneratorn efter varje användning. Låt produkten svalna innan rengöring. Produkten kan rengöras med till exempel varmt tvålsvatten och en tandborste. Använd alltid torrt rökspän, eftersom blött eller fuktigt spän inte bringer på rätt sätt i röken. Se till att röken är torr innan du påbörjar rökningen.

Lämna inte kallröken utan uppsikt. Apparaten producerar en del het, glödande aska. BEAKTA BRANDSÄKERHET.
Placera inte apparaten på ett underlag som är tillverkat av lättantändligt material.

TIPS:

Om spånet inte tänds:

Ta bort spånet ur kallröksgeneratorn och kontrollera att tändningspunkten är ren. Rengör tändningspunkten vid behov och torka noggrant. Se till att spånet är torrt.

Om spånet tänds, men stocknar:

Kontrollera att apparaten får tillräckligt med luft genom att se till att kallrökningstunnan ventileras.

Kontrollera att röktunnans innerväggar inte är blöta. Om det syns vattendroppar eller avrinningar på innerväggarna är tunnan för fuktig för kallrökning. Minska i sådana fall mängden mat som ska kallrökas eller förbättra tunnans luftväxling. Kontrollera att spånet är torrt.

Beakta omgivningens temperatur och fuktighet vid kallrökningen. Vid köldgrader (under 0 °C) kan produkten som ska kallrökas frysna. När omgivningens temperatur stiger (över 20 °C) kan temperaturen i kallrören blir för varm. Under regniga dagar lönar det sig att minska mängden av den produkt som ska kallrökas så att fuktigheten inne i kallrören inte stiger för högt.

Det rekommenderas att mycket finfördelat (00-0) kallrökningsspän används, såsom Mustang-kallrökningsspän Pro AI 265566 och Pro Bok 291436.

Õnnitleme teid Mustangi toote valimise puhul! Mustangi grillimisoodete sari on väla töötatud hea toidu valmistamiseks. Tootesarja kuulub lai valik grillimis- ja toiduvalmistamistarvikuid. Tuttvuge kogu valikuga aadressil www.mustang-grill.com või lähima volitatud edasimüüja juures.

Me arendame püsivalt Mustangi tooteid ja nendega seotud tarvikuid. Kvaliteedi tagamiseks on tarbijalt saadud tagasiside meie tootearenduses eriti tähtsal kohal.

Etsaaksite seadmest maksimaalselt kasu, tuttвuge p ohjalikult kasutusjuhendiga. Seadme regulaarse puhastamise ja hooldamisega pikendate selle t o iga ja turvalisust. Tootesarjast Mustang leiate ka grilli puhastamiseks sobivaid puhastusvahendeid ja harju.

Lisainfot leiate aadressil www.mustang-grill.com.

K ulmsuitsugeneraator Mustang

K ulmsuitsutamine suitsugeneraatoriga Mustang v ob toimuda n aiteks kuppelgrillis, enamikes suitsutusahjudes v oi ka vanas, kasutusest k orvaldatud k ulmkapis. Suitsutusahjuks sobib peaaegu igasugune 50–200 liitrine ruum, milles saab suitsutus sees hoida: puukast, kamin, leivaahi, t unn v oi kuumsuitsuvaahi. Populaarne on n aiteks kasutusest k orvaldatud t okorras k ulmkapp, kuid peate arvestama, et p arast suitsutamist ei k olba see enam tavakasutuseks, sest tugev suitsuhais j ääb sellele k ulge. K ulmsuitsugeneraator Mustang toodab suitsutus umbes 8–12 tunni jooksul. Tulemus s oltub p oletatud puuliigist ja suitsutuspurust.

N APUN ITED KALA K ULMSUTSUTAMISEKS

Fileerige v arske kala. Kui kavatsete kala ules riputada, j akte k uljelud alles, siis talub ka suur filee riputamist. Kasutage soolamisegu (50 g meresooja ja 20 g suhkrut  ue kg kohta) v oi soolake kala oma maitse j argi. Laske kalal soolduda v ahemalt 8 tundi. Kuivatage kala hoolikalt majapidamispaberiga v oi noateraga vedades (j ääb ilusam pind). Suitsutage 6–16 tundi olenevalt kala suurusest ja maitsesooivist. Veenduge, et temperatuur ei t ouse  ile 32 °C  uhelgi suitsutamise hetkel, et kala ei pehmeneks. Kui suitsutate kala t okorras k ulmkapis, seadke termostaat suitsutamise j arel madalale temperatuurile ja j akte kalad kuivama j argmise p aevana. Muudel juhtudel pakkige fileed v opaberisse ja pange t iheks o oks k ulmikusse. Seej eron fileed s  omiseks valmis. V oite neid s ugavk ulmutada, mille ajal maitse veelgi  uhlustub ja paraneb. K ulmutatud k ulmsuitsukala s  ilub rohkem kui pool aastat.

ARGE PANGE KALA VAHETULT SUITSUGENERATORI KOHA!
Suitsutustemperatuur ei tohi suitsutatavate toodete kohal t ousta  ile 32 °C.

Nii suitsutate k ulmsuitsugeneraatoriga

T aitke seade peene suitsutuspuruga. Pange puru seadmesse m  odukalt. Kui purukogus on liiga suur, levib leek  ile vasehine ja temperatuur t ouseb k ulmsutsutuse jaoks liiga k orkeks, mis p ohjustab tuleohtu. Tagage ka piisav  uhvahetus.

S  udake puru, kasutades tuletikke, gaasis  utajat v oi leeklampi. Puru on soovitatav s  udata generaatori vastasnukades, n iilleviib tuli  ile kogu ala.



Soovi korral v oite generaatori kaitsta foolumist keeratud kattega (vt joonist), et toidust eralduv vedelik ei voolaks suitsutuse ajal k ulmsuitsugeneraatori peale. Veenduge siiski, et generaator saaks piisavalt  ohku ja suitsutuspuru ei kustuks.

P arast igakordset suitsutamist peske ja kuivatage generaator. Enne puhastamist laske seadmel jahtuda. Puhastamiseks v ob suitsutada n aiteks soojalt seebivett ja hambahaarja. Kasutage alati kuiva suitsutuspuru, sest m  rg v oi niiske puru ei p ole generaatori korralikult. Veenduge, et generaator oleks enne suitsutamise algust kuiv.

Arge j akte k ulmsuitsugeneraatorit j arelevalveta.
Seadmest tekib teatud kogus kuuma h  oguvat tuhka.
P  O RAKE T AHELEPANU TULEOHUTUSELE. Arge asetage seadet tuleohlikust materjalist valmistatud alusele.

VIHJEID:

Kui suitsutuspuru ei s ttu:
Eemaldaage puru generaatorist ja kontrollige s  utekoha puhkust. Vajadusel puhistage s  utekoht ja kuivatage hoolikalt. Veenduge, et suitsutuspuru on kuiv.
Kui suitsutuspuru s ttib, aga kustub:
Hoolitsege k ulmsutsutusruumi  uhvahetuse eest ja veenduge, et generaator saab piisavalt  ohku.
Kontrollige, et suitsutusruumi siseseinad ei oleks liiga m  rad.
Kui siseseintel paistab veetilku v oi –niresid, on ruum k ulmsutsutamiseks liiga niiske. V ehendage suitsutatava toidu kogust v oi parandage ruumi  uhvahetust.
Veenduge, et suitsutuspuru on kuiv.
K ulmsutsutamisel v otke arvesse keskkonna temperatuuri ja niiskust. Miinuskraadidel (alla 0°C) v ob k ulmsutsutavat toode j  autuda. Kui keskkonna temperatuur on k orge ( ile 20°C), v ob temperatuur suitsutusruumi sees t ousta liiga kuumaks. Vihmase ilmaga on m  tet v ehendada k ulmsutsutatava toote kogust, et niikustase suitsutusruumis ei t ouseks liiga k orgeks.

Soovitatakse kasutada v aga peenikset (00-0) k ulmsutsutuspuru, nagu Mustang k ulmsutsutuspuru Pro Lepp 265566 ja Mustang k ulmsutsutuspuru Pro P  ok 291436.

Apsveicam ar Mustang izstrādājuma izvēli! Mustang grilēšanas aprīkojuma līnija ir izstrādāta kvalitatīva ēdienu gatavošanai. Tājā ietilpst plāš grilēšanas un ēdienu gatavošanas iekārtu un piederumu klāsts. Sikāku informāciju par mūsu ražojumu sortimentu meklējiet www.mustang-grill.fi vai jautājet tūvākajam licencētajam Mustang mazumtirgotājam!

Mēs nepārtraukti pilnveidojam Mustang līnijas izstrādājumus un citas piedāvājumā esošās preces. Lietotāju atsauksmē ir svarīga loma ražojumu pilnveidē un kvalitātes nodrošināšanā.

Lūdzam uzmanīgi izlasīt lietošanas instrukciju, lai varētu izmantot visas grila priekšrocības. Rūpīga un regulāra tīrīšana un apkope pagarinās grila lietošanas ilgumu un uzlabos drošību. Mustang izstrādājumu līnijā atradisiet arī piemērotus grila tīrīšanas un kopšanas līdzekļus un piederumus.

Plašāka informācija pieejama www.mustang-grill.fi.

„Mustang” šaltu dūmu generatorius

Ar Mustang auksto dūmu ģeneratoru aukstā kūpināšana ir pavism vienkārša – varat izmantot, piemēram, apājo grili ar vāku, gandrīz visas kūpinātavas vai vecu, nelietotu ledusskapī. Kūpināšanai der jebkura 50–200 litru tilpuma tvertne, kas nelaiž cauri dūmus: koka kaste, pavards, kieģeļu krāsns, muca vai karstā kūpinātava. Piemēram, populāra izvēle ir vecs ledusskapis, taču jāievēro, ka pēc kūpināšanas šādu ledusskapī vairs nevar izmanton produktu glabāšanai, jo tas piesūcas ar spēcīgu dūmu smaržu. Mustang auksto dūmu ģenerators izdala dūmus 8–12 stundas. Rezultāti atšķiras atkarībā no izmantojamās koksnes un skaidu veida.

KĀ PAGATAVOT AUKSTI KŪPINĀTAS ZIVIS

Izņemiet svaisga zivis. Ja gatavojaties zivis pakārt, atstājiet ribu asakas, – tās palīdzēs noturēt arī lielus filejas gabalus. Iesālēt zivis, izmantojot sāls un cukura maišījumu (50 g jūras sāls un 20 g cukura uz kilogramu zivju) vai kādu citu metodi pēc saviem ieskatiem. Ľaujiet zivim sālīties vismaz 8 stundas. Tad zivis rūpīgi noslaukiet, pārvielot visā garumā ar papīra divi vai naža asmeni (lai iegūtu skaistāku virsmu). Atkarībā no zivju lieluma un savas gastronomiskās gaumes kūpināt zivis 6–16 stundas. Rauglieties, lai temperatūra ne uz bridi nepārsniegt 32°C, citādi zivis klūs mīkstas. Ja kūpināt zivis darba kārtībā esošā ledusskapī, pēc kūpināšanas beigām uzstādīt termostāt zemu temperatūru un laujiet zivim žāvēties līdz nākamajai dienai. Citos gadījumos ietiniet zivju filejas īetaukotā papīrā un uz nakti ielieciet ledusskapī. Nākamajā dienā zivis būs gatavas ēšanai. Zivis var arī sasaldēt, turklāt saldešanas procesā to garša vēl vairāk izlidzināsies un uzlabosies. Saldētas auksti kūpinātās zivis var uzglabāt ilgāk par pusgudru.

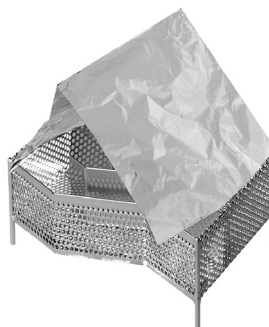
NELECIET ZIVIS TIEŠI VIRS DŪMU ĢENERATORA! Kūpināmo produktu atrašanās vietā kūpināšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 32°C.

Auksto dūmu ģeneratora lietošana

Ieberiet ģeneratorā koka skaidas. Neberiet pārāk daudz. Ja ieberīsiet pārāk daudz skaidu, liesmas pacelsies vīrs iekšējām

sienām, temperatūra būs pārāk augsta aukstajai kūpināšanai un radīsies ugunsgrēka briesmas. Nodrošiniet pietiekamu gaisa cirkulāciju.

Aizdedzīniet skaidas ar sērkocīnu, gāzes šķiltavām vai lodlampu. Laba metode ir skaidu aizdedzināšana ģeneratora pretējos stūros, lai nodrošinātu, ka skaidas sadeg visā platībā.



Ja vēlaties, vīrs auksto dūmu ģeneratora varat uzlikt teltsveida jumtiņu no alumīnija folijas (sk. attēlu), lai kūpināšanas procesā uz ģeneratora nepilētu no ēdienu izdalījies šķidrums. Taču jāpārliecinās, ka ģeneratoram ir nodrošināta pietiekama gaisa pieplūde un gruzdošās skaidas nenodzīest.

Pēc katras lietošanas reizes ģeneratoru nomazgājiet un nosusiniet. Pirms tīrīšanas pagaidiet, līdz ģeneratora atdzīst. Ģeneratoru var tīrit, piemēram, ar siltu ziepījūni un zobu suku.

Izmantojiet tikai sausas skaidas, jo slapjas vai mitras skaidas kūpinātavā labi nedegs. Pirms kūpināšanas procesa sākšanas pārliecinieties, ka kūpinātava ir sausa.

Neatstājiet auksto kūpinātavu bez uzraudzības.
Kūpināšanas laikā kūpinātavā rodas zināms daudzums gruzdošu pelnu. **IEVĒROJET UGUNSDROŠĪBU!**
Nenovietojiet kūpinātavu uz uzliesmojoša materiāla pamatnes.

PADOMI

Ja skaidas neaizdegas

Izņemiet no auksto dūmu ģeneratora skaidas un pārbaudiet, cik tīra ir vieta, kur skaidas paredzēts aizdedzināt. Vajadzības gadījumā šo vietu notīriet un kārtīgi nosusiniet. Pārbaudiet, vai skaidas ir sausas.

Ja skaidas aizdegas, bet nodzīest

Pārbaudiet aukstās kūpināšanas tvertni un pārliecinieties, ka ģeneratoram ir nodrošināta pietiekama gaisa pieplūde.

Pārbaudiet, vai kūpināšanas tvertnes iekšējās sienas nav pārāk mitras. Ja uz iekšējām sienām ir redzami ūdens pilieni vai notecejumi, tvertni ir pārāk mitra aukstajai kūpināšanai. Tāda gadījumā samaziniet ēdienu daudzumu vai uzlabojet kūpinātavā gaisa cirkulāciju.

Pārbaudiet, vai skaidas ir sausas.

Aukstās kūpināšanas laikā jāpievērš uzmanība apkārtējās vides temperatūrai un gaisa mitrumam. Ja temperatūra ir zemāka par 0°C, ēdiens aukstās kūpināšanas tvertnē var sāsāt. Ja apkārtējās vides temperatūra paceļas vīrs 20°C, aukstās kūpināšanas tvertnes iekšpuse var pārmērīgi sakarst. Lietainā laikā jāsamazina ēdienu daudzums, lai aukstās kūpināšanas tvertnē nerastos pārāk daudz mitruma.

Ieteicams izmantot smalkās (00-0) aukstās kūpināšanas skaidas, piemēram, Mustang aukstās kūpināšanas skaidas Pro Alksnis 265566 un Pro Dižskābards 291436.

Sveikiname išsirinkus „Mustang“ gaminj! „Mustang“ barbekui gaminių šeima sukurta geram maistui ruošti. Mūsų liniją sudaro įvairūs kepsninių ir kiti valgio gaminimo gaminiai. Norėdami daugiau sužinoti apie mūsų gaminių assortimentą, eikite adresu www.mustang-grill.fi arba į artimiausią licencijuotą „Mustang“ mažmeninės prekybos vietą!

Nuolatos tobuliname „Mustang“ liniją ir kitus siūlomus gaminius. Kuriant gaminius svarbų vaidmenį vaidina naudotojų atsiliepimai, padedantys užtikrinti kokybę.

Prašome nuodugniai susipažinti su naudotojo instrukcija, kad galėtumėte kuo labiau išnaudoti kepsninės priviliumus. Rūpestingai ir reguliarai valydamis bei prižiūrēdami kepsninę prailginsite jos naudojimo trukmę ir padidinsite saugumą. „Mustang“ gaminių linijoje taip pat siūlomos tinkamos valymo priemonės ir priežiūrai skirti įrankiai.

Norėdami gauti daugiau informacijos, eikite adresu www.mustang-grill.fi.

Šaltojo rūkymo įrenginys „Mustang“

Naudojant „Mustang“ šaltų dūmų generatorių, lengva šaltai išrūkyti maisto produktus, pvz., apvalioje kepsninėje, daugelyje rūkyklų ar sename, neveikiančiame šaldytuve. Rūkyti beveik bet kokiuje 50–200 litrų talpoje, kurioje įmanoma išgauti dūmų: medinėje déžėje, židinyje, krosnyje, statinėje ar karšto rūkymo rūkykloje. Pavyzdiu, dažnai pasirenkamas neveikiantis šaldytuvas, tačiau atminkite, kad jo nebebus galima naudoti kaip įprasta, nes po rūkymo Jame bus stiprus dūmų kvapas.

„Mustang“ šaltų dūmų generatorius dūmus išskirs 8–12 valandų. Trukmė skiriiasi priklausomai nuo deginamos medienos ir medžio pjovenų rūšies.

ŠALTOJO ŽUVIES RŪKYMO PATARIMAI

Išpjaukite šviežios žuvies filę. Jei žuvį planujate kabinti, palikite šonkaulius – tada nenukris net didelis filė gabalas. Pasūdykite žuvį sudymui skirtu mišiniu (50 g jūros druskos ir 20 g cukraus vienam kg) arba kitu būdu pagal savo skonį. Palikite žuvį sudytus mažiausiai 8–10ms valandoms. Kruopščiai nuvalykite žuvį braukdami popieriniu rankšluosčiu arba peilio ašmenimis (kad paviršius būtų gražesnis). Rūkykite 6–16 val. priklausomai nuo žuvies dydžio ir savo skonio. Stebėkite, kad rūkymo metu temperatūra neviršytų 32 °C, kad žuvis nesuminkštėtų. Jei žuvį rūkote veikiančiame šaldytuve, išrūkė žuvį nustatykite žemą termostato temperatūrą, kad žuvis padžiūtų iki kitos dienos. Kitais atvejais suvyniokite žuvies filę i kepimo popierių ir padėkite naktį į šaldytuvą. Tą padarius filė bus galima vartoti. Filė galima ir užšaldyti – užšaldžius skonis dar labiau susibalansuos ir pagerės. Užšaldytą šaltojo rūkymo žuvį galima laikyti daugiau kaip pusę metų.

NEDĖKITE ŽUVIES TIESIOG VIRŠ DŪMŲ GENERATORIAUS!

Rūkymo temperatūrą rūkomų gaminių išdėstymo vietoje neturi viršyti 32 °C.

Kaip naudoti šaltų dūmų generatorių

I generatorių pripilkite medžio pjovenų. Nepridėkite per daug pjovenų. Jei naudosite per daug pjovenų, liepsnos kils virš

vidinių sienelių, temperatūra bus per aukšta šaltam rūkymui ir kils gaisro pavojus. Jisitinkinkite, kad ventiliacija pakankama.

Pjuvenas uždekitė degtuku, dujiniu žiebtuvėliu ar degikliu. Geras būdas yra uždegti pjuvenas priešinguose generatoriaus kampuose, kad jos išdegty visame plote.



Jei norite, galite šaltų dūmų generatorių uždengti aluminio folija (žr. nuotrauka), kad rūkant ant generatoriaus nuo maisto produkto nelaštu skystis. Tačiau būtina, kad virš dūmų generatoriaus gerai cirkuliuoči oras ir neuzgesgt pjuvenos.

Kaskart panaudoję generatorių ji

išplaukite ir nusausinkite. Prieš plaudami leiskite jam atvėsti. Generatorių galima plauti, pvz., šiltu, muilinu vandeniu ir dantų šepeteliu.

Visada naudokite sausas medžio pjuvenas, nes šlapios ar drėgnos pjovenos rūkykloje gerai nedegs. Prieš pradėdami rūkyti jisitinkinkite, kad rūkykla yra sausa.

Nepalikite šalto rūkymo rūkyklos be priežiūros. Rūkykloje susidarys tam tikras kiekis rusenantių pelenų. ATKREIPKITE DĖMESĮ Į PRIEŠGAISIRINĖS SAUGOS REIKALAVIMUS. Nestatykite rūkyklos ant pagrindo, pagaminto iš degios medžiagos.

PATARIMAI:

Jei medžio pjovenos neužsidega:
Išsiminkite pjovenas iš šaltų dūmų generatoriaus ir patirkinkite, ar vieta, per kurią pjovenos turi užsidegti, yra švari. Prieikus išvalykite ir gerai nusausinkite tą vietą. Jisitinkinkite, kad medžio pjovenos yra sausos.

Jei medžio pjovenos užsidega, bet užgesta:
Patirkinkite šalto rūkymo talpyklą ir jisitinkinkite, kad prie generatoriaus patenka pakankamai oro.

Jisitinkinkite, kad vidinės rūkymo talpyklos sienelės nėra pernelyg drėgnos. Jei ant vidinių sienelių matote vandens lašą, talpykla per drėgna šaltam rūkymui. Tokiu atveju sumažinkite maisto produkto kiekį arba pagerinkite talpyklos ventiliaciją. Jisitinkinkite, kad medžio pjovenos yra sausos.

Šaltai rūkydami stebėkite aplinkos temperatūrą ir drėnumą. Esant žemesnei kaip 0 °C temperatūrai, maistas šalto rūkymo rūkykloje gali pradeti užšalti. Jei temperatūra pakyla virš 20 °C, rūkykloje gali būti per karšta. Lietingą dieną reikėtų sumažinti maisto produkto kiekį, kad drėgmės kiekis rūkykloje nepadiidėtų.

Rekomenduojama naudoti smulkias (00-0) šalto rūkymo pjovenas, pvz., šalto rūkymo Alksnio pjovenas „Mustang Pro“ (265566) ir šalto rūkymo Beržo pjovenas „Mustang Pro“ (291436).

Поздравляем вас с выбором изделия Mustang! Серия изделий для гриля Mustang разработана для приготовления вкусной еды. Серия изделий включает широкий выбор аксессуаров для гриля и приготовления еды. Вы можете ознакомиться со всем выбором по адресу www.mustang-grill.com или у ближайшего уполномоченного дистрибутора.

Мы постоянно совершенствуем изделия Mustang и связанные с ними аксессуары. Для обеспечения качества в ходе разработки продукции мы уделяем особое внимание отзывам, посылаемым потребителями.

Чтобы изделие было для вас максимально полезным, основательно ознакомьтесь с руководством пользователя. Регулярная чистка и обслуживание устройства позволяют продлить срок его эксплуатации и повысить безопасность. В ассортименте изделий Mustang вы также можете найти и чистящие средства и щетки, подходящие для чистки гриля. Дополнительную информацию вы можете найти по адресу www.mustang-grill.com.

Генератор холодного дыма Mustang

Генератор дыма для холодного копчения Mustang может использоваться, например, в гриле с купольной крышкой, в большинстве коптилен, или в стороне не используемом по назначению холодильнике. В качестве коптильни подойдет практически любая емкость объемом 50–200 литров, которая способна удерживать дым: деревянный ящик, камин, хлебопечка, бочка или коптильня для горячего копчения. К примеру, популярным вариантом является не используемый по назначению холодильник, однако, вы должны учитьвать, что после копчения он больше не будет пригоден для обычного использования, так как он пропитается запахом дыма. Генератор холодного дыма Mustang выделяет дым в течение примерно 8–12 часов. Результат зависит от типа используемого дерева и щеп для копчения.

СОВЕТЫ ДЛЯ ХОЛОДНОГО КОПЧЕНИЯ РЫБЫ

Разделайте свежую рыбу на филе. Если Вы планируете подвесить рыбу, оставьте на ней ртуть, что позволит удержать на весу и большой кусок филе. Посолите рыбу смесью для посола (50 г морской соли и 20 г сахара на один кг) или иным способом на свой вкус. Оставьте рыбу солиться как минимум на 8 часов. Аккуратно выприте рыбу, проведя по ней хозяйственной бумагой или лезвием ножа (для более красивой поверхности). Коптите в течение 6–16 часов в зависимости от размера рыбы и вкусовых предпочтений. Следите, чтобы температура ни в какой момент копчения не превышала 32 °C, чтобы не допустить размягчения рыбы. Если Вы коптите рыбу в находящемся в рабочем состоянии холодильнике, после копчения установите термостат на низкую температуру и позвольте рыбе просушиться до следующего дня. В иных случаях заверните филе рыбы в промасленную бумагу и положите на ночь в холодильник. После этого филе будут готовы для употребления в пищу. Вы также можете их заморозить, и в процессе заморозки вкус еще более сбалансируется и улучшится. Замороженная рыба холодного копчения может храниться более полугода.

НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ РЫБУ НЕПОСРЕДСТВЕННО НАД ГЕНЕРАТОРОМ ДЫМА! Температура копчения в месте расположения коптильных продуктов не должна превышать 32 °C.

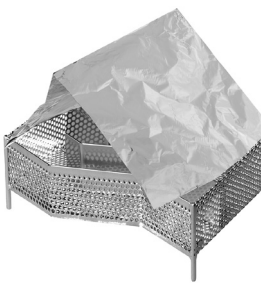
Копчение с помощью генератора холодного дыма

Наполните устройство мелкой щепой для копчения.

Количество щепы в изделии должно быть умеренным. Если

количество щепы слишком большое, огонь поднимется выше уровня перегородок, и температура станет слишком высокой для холодного копчения, что приведет к опасности пожара. Также обеспечьте достаточную вентиляцию.

Разожгите опилки с помощью спички, газовой зажигалки или паяльной лампы. Опилки стоит поджигать в противоположных углах генератора, чтобы огонь тлел по всей его площине.



При желании вы можете защитить генератор сложенным из опилки покрытием (см. изображение), чтобы выделяющаяся из щепы жидкость не стекала на генератор холодного дыма во время копчения. Тем не менее, убедитесь, что генератор получает достаточно воздуха, и что щепки для копчения не потухли.

После каждого использования вымойте и высушите генератор. Перед чисткой дайте устройству остынуть. Для чистки можно использовать, например, теплую мыльную воду и зубную щетку. Перед началом копчения убедитесь, что генератор сухой.

Не оставляйте генератор холодного дыма без присмотра.

Устройство может привести к образованию определенного количества горячего тлеющего пепла.
СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Не располагайте устройство на основании из легковоспламеняющегося материала.

СОВЕТЫ:

Если щепа для копчения не зажигается: Удалите щепу с генератора и проверьте, чисто ли место зажигания. При необходимости очистите место зажигания и тщательно его высушите. Убедитесь, что щепа сухая. Если щепа загорается, но затем гаснет: Обеспечьте вентиляцию емкости для холодного копчения и убедитесь, что генератор получает достаточно воздуха. Убедитесь, что внутренние стены емкости для копчения не слишком влажные. Если на внутренних стенах емкости для копчения видны капли или струйки воды, это значит, что емкость слишком влажная для холодного копчения. Уменьшите количество коптиящихся продуктов или улучшите вентиляцию емкости.

Убедитесь, что щепа для копчения сухая. При холодном копчении учитывайте температуру и влажность окружающей среды. При минусовой температуре (ниже 0 °C) коптиющиеся холодным копчением продукты могут промерзнуть. При высокой температуре окружающей среды (выше 20 °C) температура в емкости для копчения может подняться слишком высоко. При дождливой погоде имеет смысл уменьшить количество коптиящихся продуктов, чтобы уровень влажности в емкости для копчения не стал слишком высоким.

Рекомендуется использовать очень мелкие опилки (00-0) опилки для холодного копчения, такие как опилки для холодного копчения Mustang Pro Ольха 265566 и Pro Бук 291436.