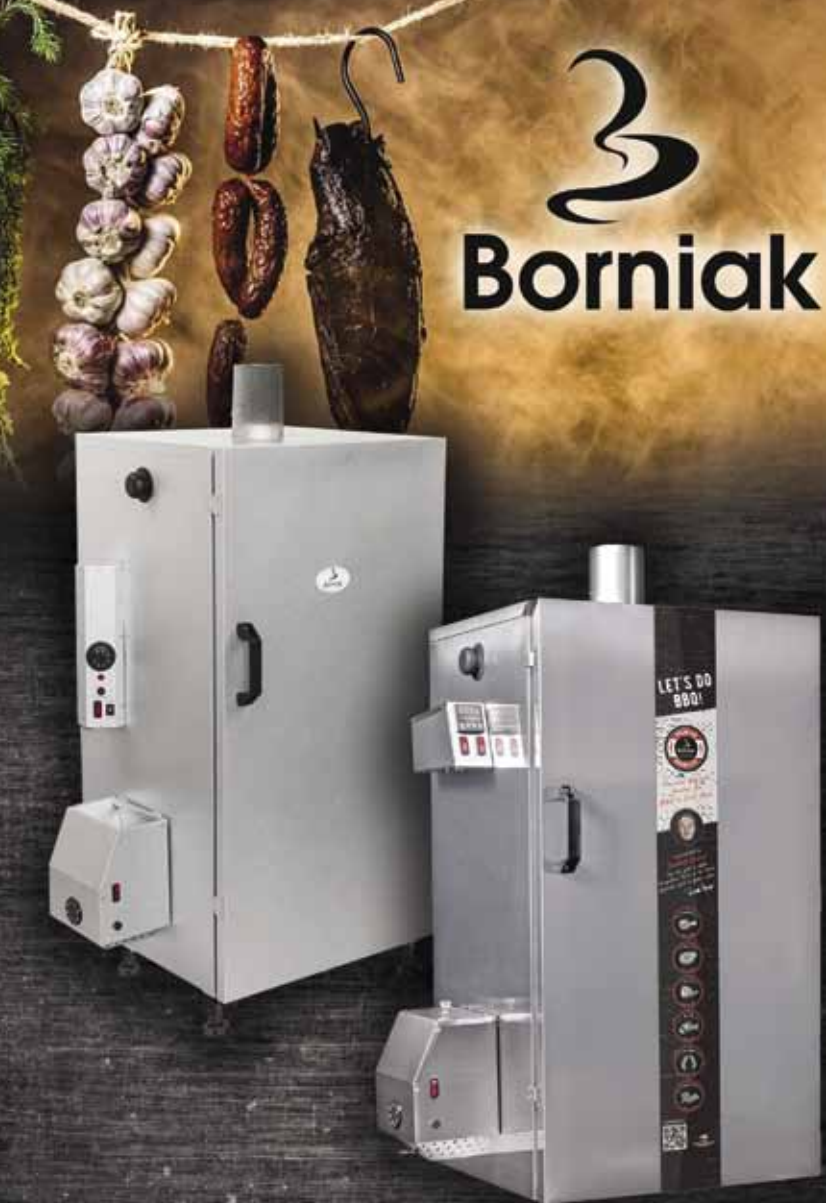


MANUÁL, POPIS, BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE K UDÍRNĚ BORNIAK



**UW 70, UW 150, BBD-70, BBD-150,
BBDS-70, BBDS-150, UWD-70, UWD-150,
UWDS-70, UWDS-150
Generátor kouře: GD-01, GDS-01**

Udírna UW-70



Snadnost obsluhy a efektivita - tak ve zkratce můžeme popsat udírnu UW-70. Je to nejlepší způsob, aby se na Vašem stole objevily ty nejluxusnější sýry, ryby a uzeniny. Výrobky s podmanivým aroma a neopakovatelnou chutí. Bez chemie, bez konzervantů.

Při projektování udírny UW-70 nám záleželo na tom, aby klíčové procesy uzení probíhaly automaticky a nezpůsobovaly uživatelům žádné problémy. Je to zařízení pro každého - zprovozníte ho a začnete používat.

Celý proces vytváření kouře je prováděn stisknutím tlačítka - všechno to díky generátoru kouře naší výroby. Generátor pracuje tak, aby štěpky doutnaly a vytvářely kouř. Jak známo, správné spalování dřeva je tím, co rozhoduje o úspěchu uzení. A v tomto ohledu jsme dosáhli automatizace. Spalování je prováděno samočinně - dřevo ze zásobníku je přenášeno na ohřívač a zde postupně podléhá zuhelnění. Co je nutné zdůraznit - absence plamene a příslušná teplota spalování dřeva způsobují, že za takových podmínek uzené výrobky získají dokonalé kouřové aroma, aniž by byly opálené.

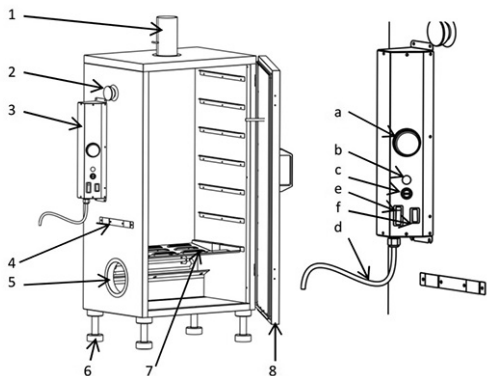


Popis udírny

1. Komín s klapkou
2. Rukojet' pro přenášení
3. Elektrický panel

 - a. Termostat
 - b. Světlo označující ohřev
 - c. Pojistka
 - d. Napájecí kabel
 - e. Hlavní vypínač
 - f. (SW-150), nastavení výkonu spirály

4. Generátor kouře zavěšení
5. Otvor na vsunutí generátoru
6. Nastavitelné nožičky
7. Odkapávací plech
8. Dveře



Parametry

Výkon spirály:	500W
Napětí:	230V
Pojistka:	3,15 A
Topný výkon generátoru:	110W
Pojistka generátor:	1.25A
Kapacita zásobníku generátoru:	2L

Venkovní rozměry udírny:

Délka:	400 mm
Šířka:	625 mm
Výška:	1040 mm
Udící Komora kapacita:	70L

Maximální zatížení:	10 kg
Počet polic:	6
Průměr komína:	80 mm
Maximální teplota:	120 ° C
Materiál ALUCYNK + Stainless Steel	
Přepravní rozměry udírny:	520/430/920 mm
Hmotnost:	17,5 kg

Vnitřní rozměry udírny:

Vnitřní šířka:	400 mm
Vnitřní délka:	300 mm
Vnitřní výška:	590 mm

Udírna UW-150



Profesionální udírna pro ty, kteří hledají větší prostor pro uzení. Snadná na obsluhu, přitom výjimečně produktivní. Osvědčí se doma, v agroturistice i v malé gastronomii.

Podobně jako v případě menšího modelu nám při projektování udírny UW-150 záleželo na tom, aby klíčové procesy uzení probíhaly automaticky a nezpůsobovaly uživatelům žádné problémy. Je to zařízení pro každého - zprovozníte ho a začnete používat.

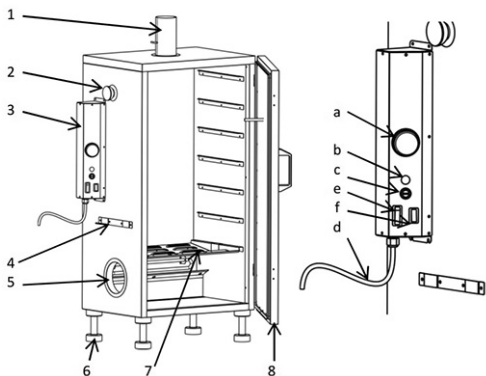
Celý proces vytváření kouře je prováděn stisknutím tlačítka - všechno to díky generátoru kouře naši výroby. Generátor pracuje tak, aby štěpky doutnaly a vytvářely kouř. Jak známo, správné spalování dřeva je tím, co rozhoduje o úspěchu uzení. A v tomto ohledu jsme dosáhli automatizace. Spalování je prováděno samočinně - dřevo ze zásobníku je přenášeno na ohřívač a zde postupně podléhá zuhelnění. Co je nutné zdůraznit - absence plamene a příslušná teplota spalování dřeva způsobují, že za takových podmínek uzené výrobky získají dokonale kouřové aroma, aniž by byly opálené.

Popis udírny

1. Komín s klapkou
2. Rukojet' pro přenášení
3. Elektrický panel

 - a. Termostat
 - b. Světlo označující ohřev
 - c. Pojistka
 - d. Napájecí kabel
 - e. Hlavní vypínač
 - f. (SW-150), nastavení výkonu spirály

4. Generátor kouře zavěšení
5. Otvor na vsunutí generátoru
6. Nastavitelné nožičky
7. Odkapávací plech
8. Dveře



Parametry

Napětí:	230V
Výkon spirály:	1400W
Pojistka:	8A
Topný výkon generátoru:	110W
Pojistka generátoru:	1.25A
Kapacita zásobníku generátor:	2L

Venkovní rozměry udírny:

Délka:	520 mm
Šířka:	715 mm
Výška:	1210 mm
Udící Komora kapacita:	150L

Maximální zatížení:	20 kg
Počet polic:	7
Průměr:	100 mm komín
Maximální teplota:	120 ° C
Materiál:	ALUZINC + Stainless Steel
Přepravní rozměry udírny:	60/56/105 cm
Hmotnost:	25,5 kg

Vnitřní rozměry udírny:

Vnitřní šířka:	485 mm
Vnitřní délka:	420 mm
Vnitřní výška:	730 mm

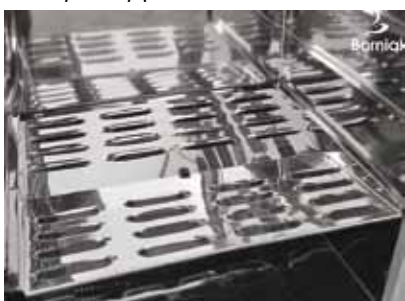
Teplota

Udírna je vybavena termostatem regulujícím teplotu v udíci komoře. Stačí nastavit temperatu a ta bude udržována v komoře po celou dobu.



Bezpečnost

Součástí vybavení udírny je zahradní mísa se speciálně tvarovanými stříškovými otvory. Slouží k tomu, aby tuky a šťávy z našich uzených výrobků nekapaly na topné prvky nebo na douthající uzenářské dřevo. Dalším důležitým prvkem je odkapávač, který chrání uzenářské výrobky před usazeninami stékajícími z udírny.



Množství kouře

V krbu udírny byla instalována šachta umožňující regulovat hustotu kouře. Hustotu kouře volíme v závislosti na receptuře, jakou používáme.



Izolace

Při projektování udírny jsme předpokládali, že komora bude mít co nejméně tepelných mostků. Proto je izolována polyuretanovou metodou vstřikování. To představuje jedno z našich inovativních řešení. Taková komora se vyznačuje maximální těsností a úsporností. Kromě toho se na jejích stěnách nevytváření kondenzáty, které mohou uzené výrobky zkazit.

Komora udírny

Nakládací komora udírny UW-70 má obsah 70 l. Vejde se do ní 10 kg masa nebo až 8 kg klobásy. Stěny komory jsou vybaveny úchyty, díky nimž získáváme možnost udit na 6 policích zároveň.

Nakládací komora udírny UW-150 má obsah 150 l. Vejde se do ní 20 kg masa. Stěny komory jsou vybaveny úchyty, díky nimž získáváme možnost udit na 7 policích zároveň.



Zavírání

Dvířka komory mají magnetické zavírání. Jsou vybavena také těsněním. Díky těmto řešením se používání zařízení stává ještě pohodlnější.



Postup

Udírny Borniak se dodávají ve dvou provedení materiálu. Konstrukce udírny je zhotovena buď z plechu alu zinek nebo celo nerez. Provedení Alu - zinek se vyznačuje dokonalou odolností proti atmosférickým podmínkám. Vnitřek zařízení je zhotoven z nerezového plechu, který má atest pro kontakt s potravinami. U konstrukce celo nerez je vnitřní a vnější obal s nerezového materiálu, který má atest pro kontakt s potravinami s Ce certifikáty.

Generátor kouře

Udírna UW-70 je vybavena generátorem kouře GD-01 vysoké kvality. Zajišťuje rovnomořnou práci projevující se rovnoměrným spalováním přisouvaných štěpek. Takové podmínky zaručují získání nejlepších uzených výrobků. Jedno naplnění generátoru štěpkami vystačí maximálně na 8 hodin vytváření kouře. Přepočítáme-li to na náklady štěpek, vyjde nám 30 grošů na hodinu. Maximální výkon udírny je necelých 0.6 kW. Důsledkem toho je nízká spotřeba proudu na hodinu užívání.



Normy

Uzení v udírnách Borniak je v souladu s normou z roku 2014. Obsah benzo[a]pyrenu v uzené klobáse v naší udírně činí 0,5 ug/kg. Nové předpisy připouštějí maximálně 2 ug/kg.

JAK SESTAVIT UDÍRNU

BORNIAK model: UW 70, UW 150

Začínáme:

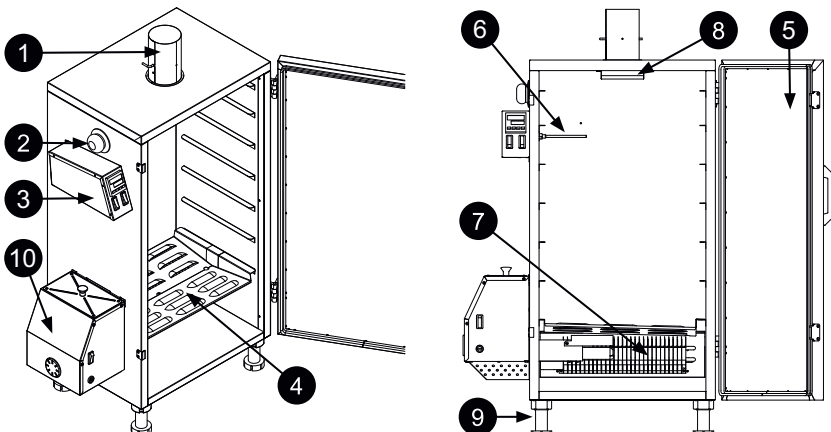
Umístěte udírnu na rovný, tepelně odolný a nehořlavý povrch, stranou od budov a míst, kudy procházejí lidé. Udírna je určena pouze pro venkovní použití. / **Nepoužívejte uvnitř budov! /**

Nedoporučujeme ji používat i na venkovních plochách pokrytých textilními materiály.

1. Vyměňte udírnu z krabice a vybalte všechny zabalené díly udírny.
2. Našroubujte plastové nožky.
3. Pro zaběhnutí nové udírny Borniak je nutné, aby se udírna umyla. Jedině tak bude vaše první jídlo podle vaší chuti. Umyjte rošty, odkapávací misku, odkapávací misku obdélníkového zásobníku a vytřete udírnu.
4. Instalace řídícího panelu na udírnu.
Řídící panel termostatu se instaluje na levou část udírcí komory pomocí dvou šroubků. Termostatem tedy větším kolečkem se řídí Vaše požadovaná teplota a termostat se zapíná a vypíná červeným přepínačem on/off. Viz obrázek.
5. Instalace generátoru kouře:
Připojte generátor kouře do otvoru v levé části udírny a zavěste jej na háčky.
6. Zasuňte nerezové odkládací rošty do udírny a umístěte odkapávací plech. Odkapávací plech se vkládá pod prostřední kolík a je položen na bočních kolíčích. Umístěte obdélníkovou misku do spodní části udírny a položte do středu pod ohříváč štěpky misku s vodou, do misky padá prohořelá štěpka, v misce musí být při každém použití do poloviny její výšky voda. Při každém uzení musí být voda dolévána a vysypána každé 2 hodiny dle předpisů. Dřevěnou prohořelou štěpkou likvidujte pouze v nehořlavých či kovových nádobách k tomu určených, ne v plastových nebo hořlavých nádobách.
7. Nasypete do zásobníku štěpku. (**Nikdy nepoužívejte jinou štěpku než originální Borniak.**) Pokud nedodržíte toto varování, může dojít ke vzniku požáru s následným závažným, nebo dokonce smrtelným poraněním a k poškození majetku.
8. Nainstalujte komín v horní části udírny a otevřete klapky.
9. Zapojte udírnu a generátor do určené zásuvky 230v.
10. Nastavte požadovanou teplotu na termostatu a čekejte na vyhřátí udírny. Současně zapněte i generátor kouře. Generátor na štěpku zapnete červeným vypínačem na polohu on. Štěpka se bude automaticky rozehřívat po celou dobu, kdy generátor mechanicky nevypnete do polohy off.
11. Po nastavení generátoru a zahřátí udírny umístěte potraviny pro uzení na rošty a dejte je do udírny. Při manipulaci s udírnou používejte vždy ochranné pomůcky. Používejte správné náčiní na uzení s dlouhými a teplu odolnými rukojetmi.
13. Po každém uzení provedte údržbu udírny. viz údržba.

Udírna BBD - 70, BBDS - 70





1. Odvodní komínek s ventilem
 2. Úchyt pro přenášení
 3. Elektronický ovládací panel
 4. Okapová mísa
 5. Dveře s magnetickým zámkem
 6. Sonda měření teploty
 7. Topné těleso
 8. Kondenzátor
 9. Nastavitelné nožičky
 10. Generátor kouře

Parametry

Mareríál: BBD - 70: aluzink + nerez, BBDS - 70: nerez + nerez

Nominální napětí	Výkon	Výkon topného tělesa komory	Pojistka	Objem komory	Maximální teplota	Stupeň těsnosti pláště
230V	1115W	1000W	6 A (1,25 A)	70L	150 °C	IP20

Rozměry (vnější)

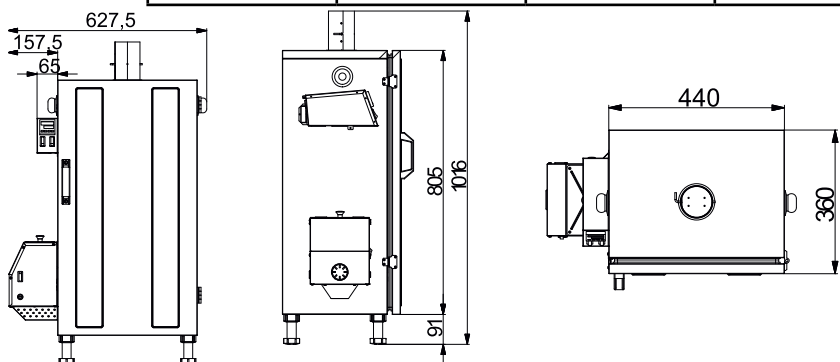
Šířka [mm]	440 (540*) (625**)	530 (630*) (715**) 355
Hloubka [mm]	350 (400*)	475 (520*) 180
Výška [mm]	820 (1040*)	991 (1211*) 250

* rozměry udírny smontované bez generátoru kouře

** rozměry udírny smontované s generátorem kouře

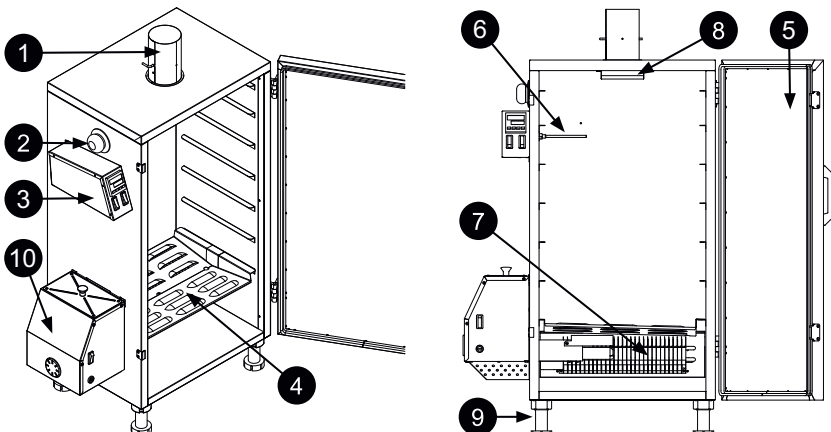
Rozměry komory (vnitřní)

Šířka [mm]	400	490	-
Hloubka [mm]	300	420	-
Výška [mm]	580	755	-



Udírna BBD - 150, BBDS - 150





- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Odvodní komínek s ventilem | 5. Dveře s magnetickým zámkem | 8. Kondenzátor |
| 2. Úchyt pro přenášení | 6. Sonda měření teploty | 9. Nastavitelné nožičky |
| 3. Elektronický ovládací panel | 7. Topné těleso | 10. Generátor kouře |
| 4. Okapová mísa | | |

Parametry

Mareríál: BBD - 150: aluzink + nerez, BBDS - 150: nerez + nerez

Nominální napětí	Výkon	Výkon topného tělesa komory	Pojistka	Objem komory	Maximální teplota	Stupeň těsnosti pláště
230V	2015W	1900W	10A (1,25A)	150L	150°C	IP20

Rozměry (vnější)

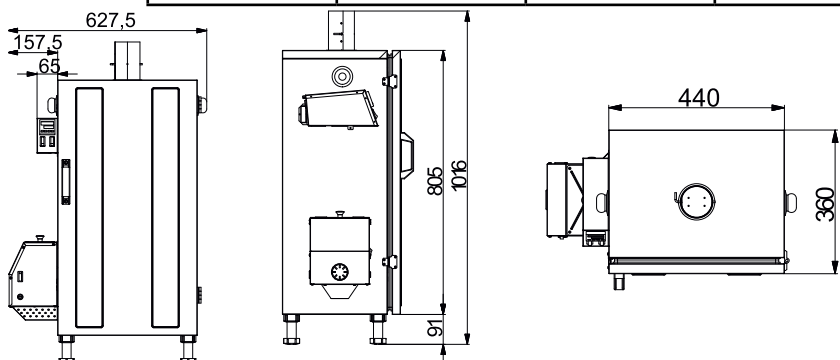
Šířka [mm]	440 (540*) (625**)	530 (630*) (715**)	355
Hloubka [mm]	350 (400*)	475 (520*)	180
Výška [mm]	820 (1040*)	991 (1211*)	250

* rozměry udírny smontované bez generátoru kouře

** rozměry udírny smontované s generátorem kouře

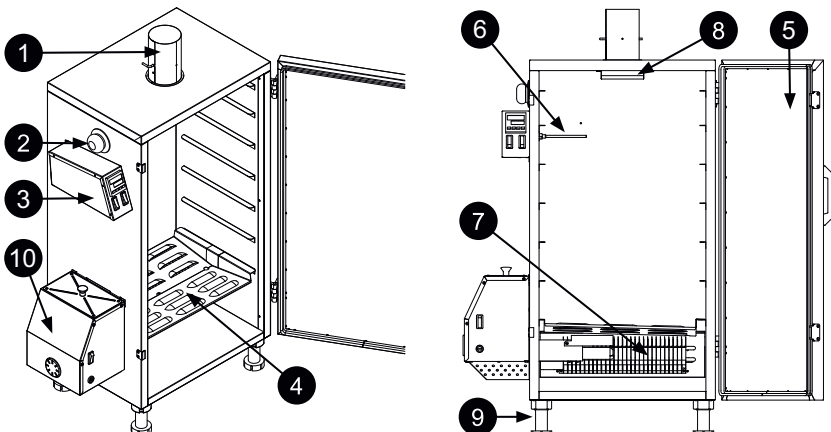
Rozměry komory (vnitřní)

Šířka [mm]	400	490	-
Hloubka [mm]	300	420	-
Výška [mm]	580	755	-



Udírna UWD - 70, UWDS - 70





1. Odvodní komínek s ventilem
 2. Úchyt pro přenášení
 3. Elektronický ovládací panel
 4. Okapová mísa
 5. Dveře s magnetickým zámkem
 6. Sonda měření teploty
 7. Topné těleso
 8. Kondenzátor
 9. Nastavitelné nožičky
 10. Generátor kouře

Parametry

Mareriál: UWD - 70: aluzink + nerez, UWDS - 70: nerez + nerez

Nominální napětí	Výkon	Výkon topného tělesa komory	Pojistka	Objem komory	Maximální teplota	Stupeň těsnosti pláště
230V	615W	500W	3,15A (1,25A)	70L	120°C	IP20

Rozměry (vnější)

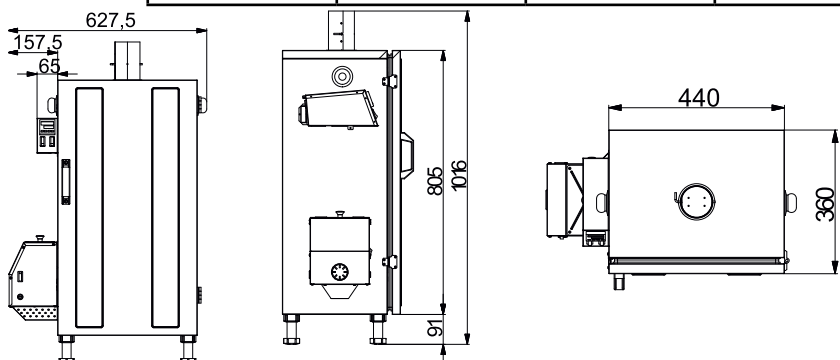
Šířka [mm]	440 (540*) (625**)	530 (630*) (715**)	355
Hloubka [mm]	350 (400*)	475 (520*)	180
Výška [mm]	820 (1040*)	991 (1211*)	250

* rozměry udírny smontované bez generátoru kouře

** rozměry udírny smontované s generátorem kouře

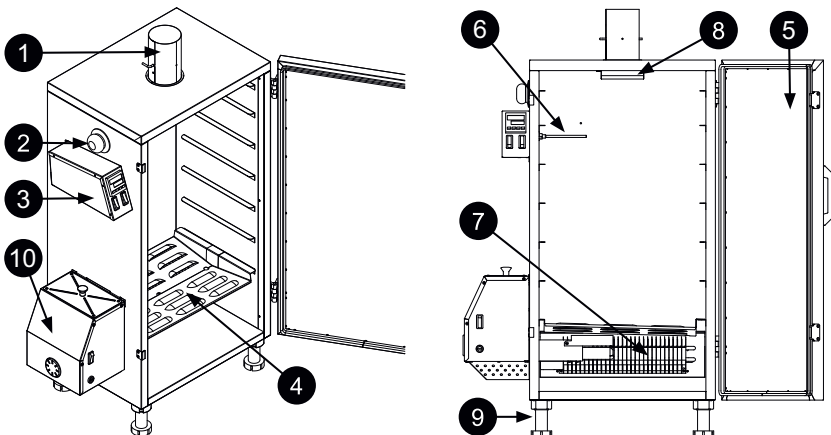
Rozměry komory (vnitřní)

Šířka [mm]	400	490	-
Hloubka [mm]	300	420	-
Výška [mm]	580	755	-



Udírna UWDS - 150, UWDS - 150





1. Odvodní komínek s ventilem
 2. Úchyt pro přenášení
 3. Elektronický ovládací panel
 4. Okapová mísma
 5. Dveře s magnetickým zámkem
 6. Sonda měření teploty
 7. Topné těleso
 8. Kondenzátor
 9. Nastavitelné nožičky
 10. Generátor kouře

Parametry

Mareriál: UWD - 150: aluzink + nerez, UWDS - 150: nerez + nerez

Nominální napětí	Výkon	Výkon topného tělesa komory	Pojistka	Objem komory	Maximální teplota	Stupeň těsnosti pláště
230V	1515W	1400W	8A (1,25A)	150L	120°C	IP20

Rozměry (vnější)

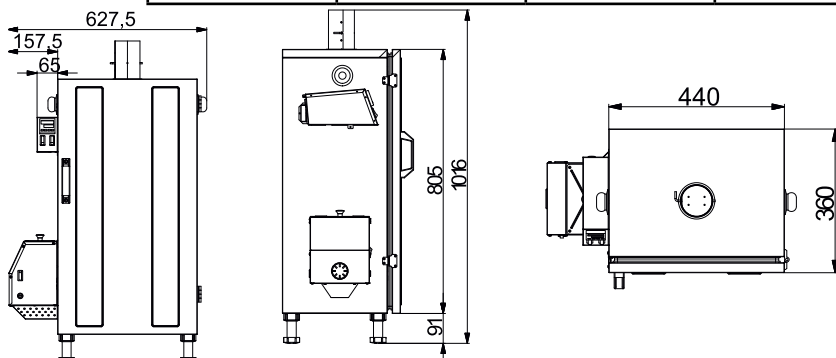
Šířka [mm]	440 (540*) (625**)	530 (630*) (715**)	355
Hloubka [mm]	350 (400*)	475 (520*)	180
Výška [mm]	820 (1040*)	991 (1211*)	250

* rozměry udírny smontované bez generátoru kouře

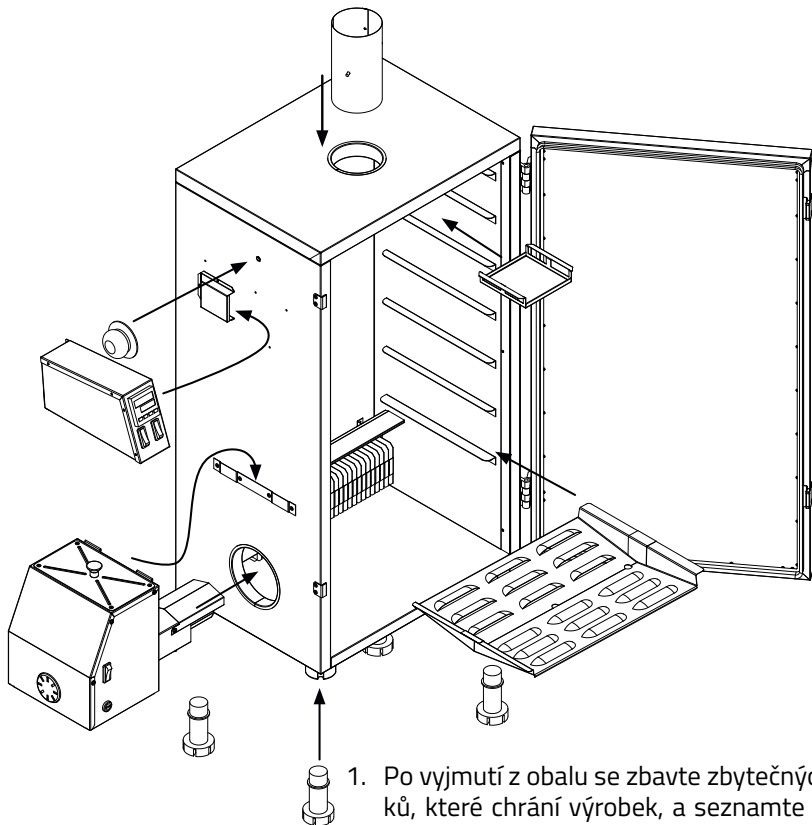
** rozměry udírny smontované s generátorem kouře

Rozměry komory (vnitřní)

Šířka [mm]	400	490	-
Hloubka [mm]	300	420	-
Výška [mm]	580	755	-

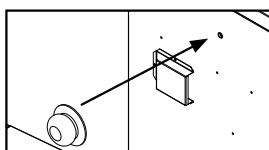


Montáž a instalace

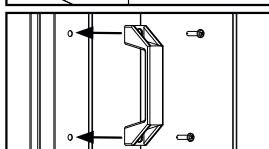


1. Po vyjmutí z obalu se zbavte zbytečných obalů a prvků, které chrání výrobek, a seznamte se návodem k obsluze.

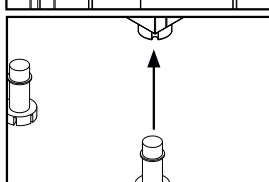
2. Zašroubujte dva úchyty k přenášení zařízení.

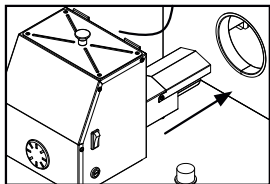


3. Zašroubujte kliku k otevírání dveří.

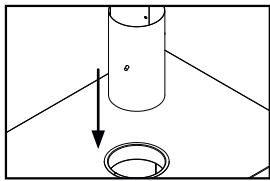


4. Postavte zařízení na vhodné místo, mírně nakloňte skřín a zasuňte nožičky do zdírek na spodní straně, seřidte je tak, aby zařízení stálo vodorovně.

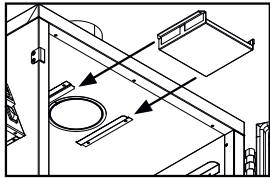




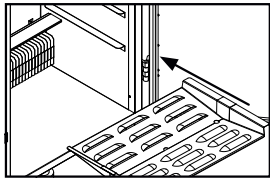
- Zasuňte vyčnívající topný prvek generátoru kouře do bočního otvoru na levé straně udírny. Generátor mírně nakloňte a nasadte jej na držáky.



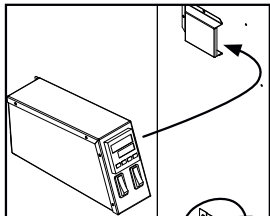
- Komínek vsuňte do otvoru na horní straně udírny. Věnujte pozornost správné poloze škrticího ventilu.



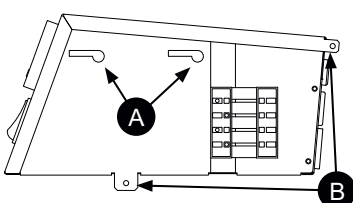
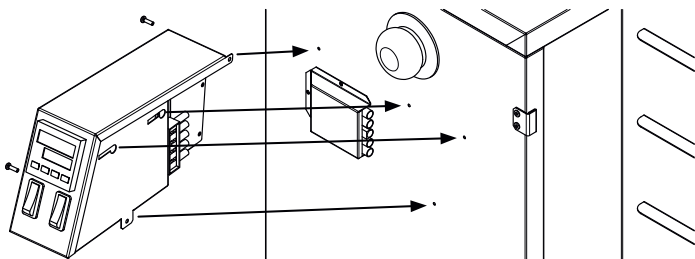
- Pod komínek zasuňte kondenzátor.



- Vložte okapovou vanu na dolní polici.



- Namontujte elektronický ovládací panel - viz popis na str. 14.

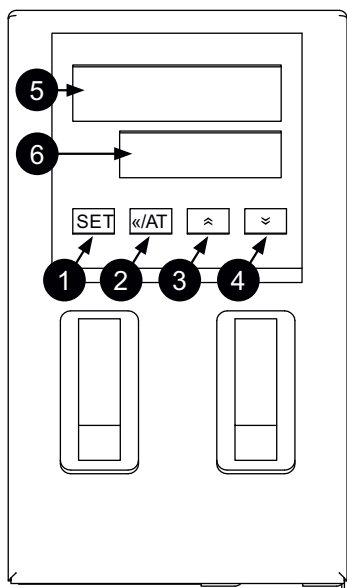


Elektronický panel instalujte na levou stranu skříně, zohledněte šrouby vyčnívající ze stěny udírny - měly by projít příslušnými otvary (bod A) panelu. Přisuněte elektronický panel vlevo tak, aby se spojily konektory na panelu a udírně. Nakonec zašroubujte šrouby do příslušných míst (bod B).

Návod

Displej udírny:

- „SET“ - potvrzovací tlačítko
- „//AT“ - volba nastavení / automatické nastavení
- „^“ - tlačítko zvýšení/změny hodnoty
- „▼“ - tlačítko snížení/změny hodnoty
- „PV“ - aktuální teplota v komoře / červená číslice
- „SV“ - nastavená teplota zelená /číslice



Elektronický regulátor teploty funguje na základě diferenciálního výpočtu. Jeho účelem je udržení teploty na určité zadané hodnotě.

Na displeji se nastavuje pouze teplota, kterou požadujete v udírně a to vždy od 49 °C

Samotné nastavení teploty na displeji:

- Pro nastavení teploty v udírně stiskněte tlačítko „//AT“. Rozblikají se Vám číslice v okně displeje, kde změníte požadovanou teplotu. „SV“ - nastavená teplota
- Pro změnu teploty na blikajícím displeji stiskněte náležitě šipky „^“ pro zvýšení nebo „▼“ pro snížení teploty.
- Po nastavení teploty opět stiskněte tlačítko „//AT“ zapnutí signalizuje rozsvícení zelené diody.

Tlačítko AT přizpůsobuje frekvenci zapínání topného tělesa podle atmosférických podmínek, proto ho vždy musíte zapnout.

„AT“ signala se po určitém a čase sama automaticky vypne a po zhasnutí diody AT by se měla teplota ustálit v rozmezí 1-5 stupňů od zadané hodnoty, kterou jste nastavily.

Při kalibraci teploty by měla být udírna prázdná (bez masa).

- Poslední úkol je uložení nastavení. / stiskněte tlačítko „SET“/

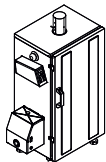
Upozornění po nastavení:

- Po nastavení teploty může být nastavená teplota na displeji nižší než skutečná, je to způsobeno kalibrací čidla. Tento jev by neměl trvat déle než 5 až 15 minut.
- Při prvním dosažení zadané teploty na displeji je možné její překročení o 10-30%.
- Po zhasnutí diody AT by měla teplota ustálit v rozmezí 1-5 stupňů od zadané hodnoty.
- Při kalibraci teploty by měla být udírna prázdná (bez masa).
- Pro uzení studeným kouřem použijte pouze vyvíječ kouře a nezapínejte displej, samostatný generátor muže postupně vytvořit v udírně teplotu, až do 50-60°C, ale vždy záleží na atmosférických podmírkách.
- Pro nižší teplotu použijte samostatný ochlazovač kouře.

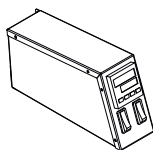
POZOR! Pokud Tlačítko „SET“ podržíte déle může se Vám na displeji zobrazit další hodnoty, které můžete na displeji přepínat, tyto hodnoty nelze nějak ovládat a nic nastavovat. Ostatní hodnoty jsou zablokovány k dalšímu použití. Po vypnutí displeje se vrátí vše na původní nastavení teploty v udírně.

Složení sestavy

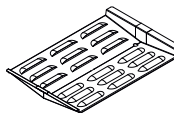
Udírna UWD/UWDS/BBD/BBDS:



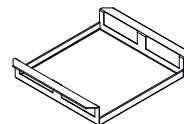
Udírna



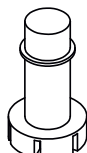
Ovládací panel



Okapová mísa



Kondenzátor



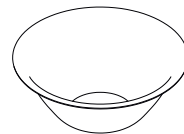
Nastavitelné nožičky
4 ks



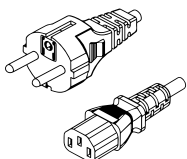
Úchyt do dveří
+ šrouby 2 ks



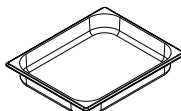
Úchyty pro přenášení
2 ks



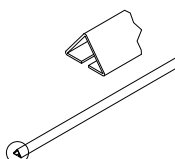
Miska na vodu
2 ks



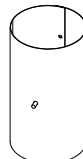
Napájecí kabel EU*
- C13



Mísa GN 1/2
(pouze ve verzi BBQ)



Příčky k zavěšení
3 ks



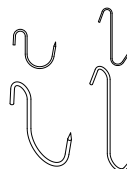
Komínek s ventilem



Uzenářská police**

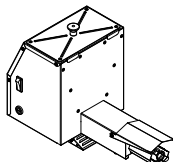


Uzenářská police**

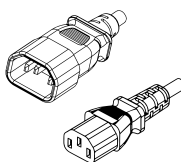


Uzenářské háky**

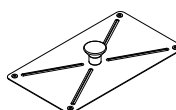
Generátor kouře GD-01/GDS-01:



Generátor kouře



Napájecí kabel
C13 - C14



Poklička na generátor

Ilustrační výkresy neodrážejí faktické rozměry dílů.

* druh zástrčky závisí na státě distribuce

** druh výrobku a množství závisí na sestavě



Druh uzenářských štěpek má zásadní vliv na chuť, vůni a barvu výrobků, které udíme. Jsou jako koření - v závislosti na druhu dřeva, z jehož byly vyrobeny, se jedny hodí spíše k rybám, jiné k vepřovému a další pak k drůbeži.

Největší zábavou je mísení různých štěpek, díky čemuž vytváříme vlastní receptury. Pamatujme však na jedno - musíme mít jistotu, že spalované piliny jsou zcela přírodní - bez chemických příměsí, prachu a veškerých nečistot.

Štěpka

Bukové štěpky

Nejvyšší kvality, zcela přírodní bukové štěpky. Používané ke každému druhu uzení. Ne nahraditelné v případě vepřového, ryb a drůbeže. Zajišťují masu jasnou, zlatavou barvu. Ideální řešení pro začátečníky. Štěpky značky Borniak představují nejvyšší kvalitu - jsou bez nečistot, mají správnou granulaci, příslušnou vlhkost a v důsledku vysokou kouřtvornost. Náš výrobek byl pečlivě vybrán a připraven z nejlepšího dřeva. Uzené výrobky připravené na našich štěpkách se vyznačují stabilní barvou a dokonalou, přírodní chutí.

Olšové štěpky

Nejvyšší kvality, zcela přírodní olšové štěpky. Používané k uzení všech druhů mas a ryb. Zaručí krásnou barvu, od tmavě zlaté až po hnědou. Jejich výjimečné aroma proniká hluboko do pokrmů.

Dubové štěpky

Nejvyšší kvality, zcela přírodní dubové štěpky. Potraviny uzené s jejich pomocí jsou nasyceny přitažlivou chutí s lehkým nahořklým a karamelovým zakončením. Dubové štěpky zabarví výrobky dohněda.

Březové štěpky

Nejvyšší kvality, zcela přírodní březové štěpky. Zabarvují uzené výrobky na krásnou zlatavou barvu a způsobují, že získávají jemné a zároveň svůdné aroma.

Údržba:

Nejdůležitější bezpečnostní opatření je údržba udírny Borniak v době uzení a hlavně údržba po uzení.

Údržba při provozu udírny:

- Je důležité vysypávat misku s prohořelou štěpkou každé 2 hodiny. (Prohořelou štěpkou likvidujte pouze v nehořlavých či kovových nádobách k tomu určených, ne v plastových nebo hořlavých nádobách.)
- Misku vždy vracejte do udírny s novou vodou.
- Pokud zjistíte velké znečištění odkapávacího plechu, je nutno jej bezpodmínečně ihned vyčistit.
(Při čištění odpojte udírnu ze zásuvky a používejte vždy grilovací nebo ochranné rukavice k ochraně rukou.)

Důležitá je údržba po každém použití udírny.

- Před čištěním po uzení nechte udírnu úplně vychladnout.
- Nepoužívejte k ochlazování udírny vodu, můžete si způsobit popáleniny či opaření.
(Vždy používejte nehořlavé rukavice, které chrání ruce.)
- Udicí rošty, vnitřní mísa a ostatní zašpiněné díly očistěte po každém použití.
Nejdůležitější k čištění je odkapávací plech, který se musí pořádně vycistit od přebytečného tuku.
Udicí rošt a vnitřní mísa jsou vhodné do myčky na nádobí nebo mohou být čištěny běžnými prostředky na mytí nádobí.
- Vyjměte zbytky potravin a zbytky tuku z udírny.
- Vnější plášt' udírny čistěte kartáčem nebo vlhkou utěrkou, nikoliv proudem vody, protože obsahuje elektronickou jednotku.
- Generátor kouře musí být také udržovaný a čistý. Pokud volné odštěpky zůstaly v generátoru kouře, musíme je odstranit.
- Z udírny se musí odstranit i všechny zbytky, které zůstaly po procesu hoření.
- Vycistěte i komín (v horní části udírny), aby bylo zajištěno otvírání, nesmí být mřížka přilepená.
- Těsnění dveří otřete teplou vodou.
- Všechny pokyny uvedené v tomto manuálu musí být dodrženy, aby byl zajištěn bezpečný provoz udírny.

Při vznícení udírny nebude brán zřetel na reklamací udírny, jedná se chybu a špatnou údržbu ze strany zákazníka.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Před prvním použitím udírny BORNIAK si pečlivě prostudujte bezpečnostní informace. Manuál uschovejte tak, abyste do něj mohli kdykoli nahlédnout nebo jej případně mohli nabídnout k prostudování dalším uživatelům.



Nepoužívejte uvnitř budov! Udírna je určena pouze k venkovnímu používání. Při použití uvnitř budovy dojde k nahromadění jedovatých spalin, což může způsobit vážné poškození zdraví nebo otravu. Při přímém napojení na komín může dojít ke vzniku požáru s následným závažným, nebo dokonce smrtelným poraněním a k poškození majetku.

- Nesprávným použitím může dojít k poškození materiálu.
- Nesprávným použitím může dojít k drobným poraněním.
- Nesprávným použitím může dojít k těžkým zraněním nebo smrti.
- Nebezpečí popálení!
- Nebezpečí udušení! (v případě uzení v uzavřených prostorách)
- Nepoužívejte tuto udírnu v nevětraných prostorách.
- Chraňte před dětmi a zvířaty!
- Před čištěním nechte udírnu úplně vychladnout.
- Nehaste vyhořelé brikety vodou.
- Nenechávejte rozechřátou udírnu bez dozoru.
- Nepoužívejte ani neskladujte benzín, alkohol ani žádné jiné těkavé kapaliny ve vzdálenosti menší než 2 m od udírny.
- Nenechávejte děti ani zvířata pohybující se v blízkosti horké udírny bez dozoru.
- POZOR! Udírna může být velmi horká, při provozu ji proto nepřemístujte.
- Udírnu používejte, jen když jsou všechny její součásti na svých místech.
- Nepoužívejte udírnu při silném větru.
- Udírnu mějte vždy ve vodorovné poloze.
- Nikdy se nedotýkejte rostu, abyste zjistili, je-li horký.
- Používejte grilovací nebo ochranné rukavice k ochraně rukou při seřizování větracích průduchů.
- Používejte správné náčiní na uzení s dlouhými a teplu odolnými rukojetmi.
- Nedotýkejte se horkých povrchů. Používejte držadla nebo ovládací prvky.
- Chraňte se před úrazem elektrickým proudem, neponořujte kabel zástrčky do vody nebo do jiné tekutiny.
- Nutný dohled je vyžadován, pokud je přístroj používán, nebo jsou-li v blízkosti děti.
- Nenechávejte bez dozoru.
- Odpojit ze zásuvky při každém čištění.
- Nepoužívejte spotřebič s poškozeným kabelem či zástrčkou, nebo pokud je porouchaný či byl poškozen jakýmkoliv způsobem.
- Používejte jen originální příslušenství a doplňky Borniak.
- Dávejte si pozor na ostré hrany, při montáži a provozu vaší udírny.

- Doporučuje se, aby byl v blízkosti udírny umístěn hasicí přístroj.
- Nepoužívejte jiný typ štěpky než originální Borniak.
- Řádně zlikvidujte všechny obaly.
- Neprekračujte teplotu 150 stupňů.
- Vždy používejte nehořlavé ochranné rukavice, které chrání ruce před popáleninami.
- Nedovolte, aby do kontaktu s udírnou přišla dešťová voda.
- Nepoužívejte během bouřky nebo ve větrných podmínkách.
- Nepoužívejte v blízkosti benzín nebo jiné hořlavé kapaliny, plyny nebo tam, kde mohou být přítomny hořlavé výparы.
- Odpojte udírnu ze zásuvky, když ji nepoužíváte.
- Neponořujte udírnu do vody.
- Nestříkejte nebo nečistěte udírnu nadměrným množstvím vody. Místo toho použijte vlhký hadřík.
- Nejdůležitějším bezpečnostním opatřením je údržba udírny Borniak v době uzení a hlavně po uzení. (Postupujte podle návodu údržby.)

Vymezení účelu použití udírny BORNIAK model: UW 70, UW 150, BBD-70, BBD-150, BBDS-70, BBDS-150, UWD-70, UWD-150, UWDS-70, UWDS-150

- Udírna Borniak je určena k ovonění pokrmů pomocí dřevěné štěpky.
- **Udírna Borniak je určena pouze pro soukromé účely!**

Nepoužívejte uvnitř budov! Udírna je určena pouze k venkovnímu používání. Při použití uvnitř budovy dojde k nahromadění jedovatých spalin, což může vést k vážnému poškození zdraví nebo otravě. Při přímém napojení na komín může dojít ke vzniku požáru s následným závažným, nebo dokonce smrtelným poraněním a k poškození majetku.

ZÁRUKA

Nákupem produktu Borniak u autorizovaného prodejce jste získali na produkt ze strany výrobce záruku na 2 roky. Borniak poskytuje 2letou záruku od data nákupu proti výrobním vadám v případě, že výrobek byl vždy používán v souladu s pokyny k jeho užívání. Záruka se vzťahuje výhradně na odstranění závad, které při použití v souladu s určením prokazatelně souvisí s vadami materiálu nebo výrobní vadou. Ihned po obdržení produktu zkонтrolujte, zda výrobek funguje a nevykazuje závady. Pokud by koupený produkt měl neočekávaně závadu, respektujte prosím následující postup. Obrat'te se do 30 dnů od odhalení závady na vašeho prodejce s dokladem o prodeji s datem nákupu.

Nahlaste výrobní číslo výrobku a popište situaci závady produktu.

Závalu na záruku nemůžeme uznat v následujících případech:

- Obvyklé opotřebení při použití v souladu s určením.
- Závady a/nebo škody z důvodu nesprávného neodborného používání nebo použití v rozporu s určením a také z důvodu neodborné instalace, montáže a pokusů o opravu neautorizovanými osobami.
- Závady a/nebo škody z důvodu nedodržování návodu k obsluze nebo pokynů k provozu / údržbě (jako například poškození chybnou montáží nebo neodborným čištěním povrchu, udícího rostu atd.).
- Změny barvy a poškození produktu (např. barevného povrchu) vlivem povětrnosti (i kroupy), neodborného skladování produktu (bez ochrany před povětrnostními vlivy) nebo neodborného používání chemikálií.
- Závady, které zjevně neomezují použití v souladu s určením nebo používáním produktu.
- Obecné na opotřebitelné díly, udicí rošt, misku, spirálu a těsnění.
- Otěr, rez, deformace či změna zbarvení dílů (zejména díly z nerezové oceli) jsou přirozeným opotřebením při užívání a za žádných okolností nemohou být považovány za výrobní vady.
- Závady a/nebo škody z důvodu úprav, použití v rozporu s určením nebo svévolného poškození.
- Závady a/nebo škody z důvodu neodborné údržby a oprav.
- Závady a/nebo škody z důvodu neprovádění pravidelné údržby.
- Závady a/nebo škody, které vznikly při prvotní přepravě.
- Závady a/nebo škody z důvodu vyšší moci.
- Závady a/nebo škody z důvodu opotřebení při profesionálním používání (hotely, gastronomie, akce atd.).

Borniak vylučuje jiné nároky zákazníka, než ty, které jsou výslovně uvedeny v těchto záručních ustanoveních, pokud neexistuje povinný zákonný závazek nebo ručení. Zvláště to platí i pro nároky na náhradu škody z důvodu nesplnění, náhrady následných škod v souvislosti s vadou, ušlého zisku a škod při přepravě, které nebyly nahlášeny prodejci ve lhůtě 30 dnů po obdržení produktu.

Produkty Borniak se neustále dále vyvíjí. Změny produktů se proto mohou uskutečnit bez předchozího oznámení.

Po dobu trvání opravy není nárok na náhradní produkt.

Provedením záručního plnění se neprodlužuje záruka, ani nezačne záruka běžet od začátku. Vyměněné díly přechází do vlastnictví BS.

Při výměně produktu začíná záruční doba od začátku.

Společnost Borniak nenese odpovědnost za žádné zvláštní, nepřímé či následné škody.

Společnost Borniak neopravňuje žádné osoby či společnosti k přebírání jakýchkoliv závazků či odpovědností v souvislosti s instalací, používáním, odstraňováním, vrácením či náhradou jejich zařízení.

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name:

ZUT BORNIAK Dawid Szurlej

Manufacturer's Address:

**78-449 Borne Sulinowo, ul.Boleslawa Chrobrego 31E,
Poland**

Equipment Description:

SMOKER

Equipment Model Designation:

UW-70

in accordance with the following Directive(s):

2006/95/EC The Low Voltage Directive (LVD)

2004/108/EC The Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

is in conformity with the applicable requirements of the following documents:

EN 60335-1:2012+A11:2014 – Household and similar electrical appliances – Safety –
Part 1: General requirements

Test report : **R/L15/EL/416** issued by LABEL s.c. 51-126 Wroclaw, ul.Milicka 71

I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the
above Directive(s) and Standard(s).

Signature:


ZUT BORNIAK
David Szurlej
ul. B. Chrobrego 31E
78-449 Borne Sulinowo
NIP 899-234-30-25, REGON 021138535
tel. 94 716-22-29, kom. 501 634 753

CE15

Printed Name: **Dawid Szurlej**
On: **12.10.2015**

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name:

ZUT BORNIAK Dawid Szurlej

Manufacturer's Address:

**78-449 Borne Sulinowo, ul.Boleslawa Chrobrego 31E,
Poland**

Equipment Description:

SMOKER

Equipment Model Designation:

UW-150

in accordance with the following Directive(s):

2006/95/EC The Low Voltage Directive (LVD)

2004/108/EC The Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

is in conformity with the applicable requirements of the following documents:

**EN 60335-1:2012+A11:2014 – Household and similar electrical appliances – Safety –
Part 1: General requirements**

Test report : **R/L15/EL/417** issued by LABEL s.c. 51-126 Wroclaw, ul.Milicka 71

I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the
above Directive(s) and Standard(s).

Signature:



ZUT BORNIAK
Dawid Szurlej
ul. B. Chrobrego 31E
78-449 Borne Sulinowo
NIP 899-234-30-25, REGON 021138535
tel. 94 716-22-29, kom. 501 634 753

CE15

Printed Name: **Dawid Szurlej**
On: **12.10.2015**

SERVISNÍ LIST UDÍRNY BORNIAK



Datum prodeje výrobku:

Prodejce:

Adresa:

Typ udírny: Sériové číslo:

Zákazník:

Jméno: Příjmení:

E-mail: Telefon:
e-mail slouží k zaslání návodu k použití v PDF

Adresa:

Prodejce seznámil zákazníka s obsluhou udírny, bezpečnostními podmínkami a informacemi k provozu udírny. Návod v českém jazyce byl předložen spolu s fakturou. Dovozce ani prodejce ne-nesou odpovědnost za žádné zvláštní, nepřímé či následné škody způsobené nedbalou obsluhou nebo montáží udírny uvnitř budov a restaurací.

Podpis prodávajícího: Razítko:

Poznámky:

Poznámky:



Výhradní zastoupení Borniak
pro Českou a Slovenskou republiku
Graffishing&hunting
Plumlovská 3614, Prostějov, 796 04

David Lužný | executive
tel.: +420 732 779 911
E-mail: da.wa@seznam.cz
IČO: 756 72 201, DIČ: CZ8208093498

Servis a objednávky briket:
Honza Schwarz
tel.: +420 739 201 310
Sklad e-mail: honza@kamofish.cz

