



DRTIČE POTRAVINOVÉHO ODPADU

ANAHEIM MANUFACTURING CALIFORNIA -US MADE

Montáž a návod k použití

PRO STRAVOVACÍ PROVOZY

OBECNÉ RADY PRO OBSLUHU DRTIČE

Postup při drcení:

1. připravte si potravinový odpad
2. pusťte studenou vodu
3. zapněte drtič
4. postupně vhazujte odpad do drtiče
(drtící efekt je podstatně lepší, pokud jsou drceny najednou různorodé materiály)
5. po ukončení drcení nechte téct vodu 20s a poté vypněte vodu a pak teprve vypněte drtič.

Upozornění:

- drtič smí být v provozu **pouze se spuštěnou vodou** (minimálně 8 litrů/min.)
- zbytky **nesmí být vkládány neúměrně rychle**, aby nedošlo k přeplnění drtící komory (to zpomaluje drcení, způsobuje vibrace drtiče, uvolňuje hrdlo, ničí gufero, přetěžuje motor a vede k vypnutí tepelnou pojistkou)

- drtič potravinových odpadů **SLOUŽÍ k likvidaci pouze potravinových odpadů.**

Do drtiče nepatří kovy, sklo, plasty a igelity, vše co není organického původu např.:

NEDRTÍME mycí houby, hadýrky, drátěnky

NEDRTÍME lžičky plastové i příbory kovové

NEDRTÍME skleničky, plastové kelímky, tácky, porcelánové střepy

NEDRTÍME igelitové sáčky a cokoliv z igelitu a alobalu

PRŮBĚŽNÁ KONTROLA STAVU DRTIČE

- kontrola těsnosti instalace drtiče pod dřezem:

Pravidelně zkontrolujte, že drtič není potečený vodou od dna dřezu nebo od netěsnosti potrubí odpadu a že neteče potrubí z drtiče do odpadu

- kontrola mechanických částí drtiče: Zkontrolujte, zda v drtiči nejsou předměty, které drtič blokují nebo překážejí provozu drtiče a zda lze talířem v komoře bez většího odporu otáčet a jeho lopatky se volně kývou

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ - přečtěte si celý návod k obsluze a uchovejte jej pro případ budoucího použití

VAROVÁNÍ - před instalací drtiče bezpodmínečně projděte bezpečnostní předpisy týkající se nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem a osobního poranění.

OBSAH:

I.	Montážní sestava.....	3
II.	Připojení hrdla drtiče do dřezu.....	4
III.	Připojení odpadového kolena.....	5
IV.	Připojení drtiče k montážní sestavě.....	5
V.	Návod na použití.....	6
VI.	Odstraňování poruch.....	7
VII	Čištění a údržba.....	8
	PROVOZNÍ ŘÁD DRTIČE.....	9
VIII	Důležité body připravenosti pro instalaci.....	10
IX	ES Prohlášení o shodě.....	11
X	Záruční list	12

Důležité bezpečnostní instrukce

Varování: Dodržujte základní bezpečnostní pokyny při provozování elektrického zařízení včetně následujících:

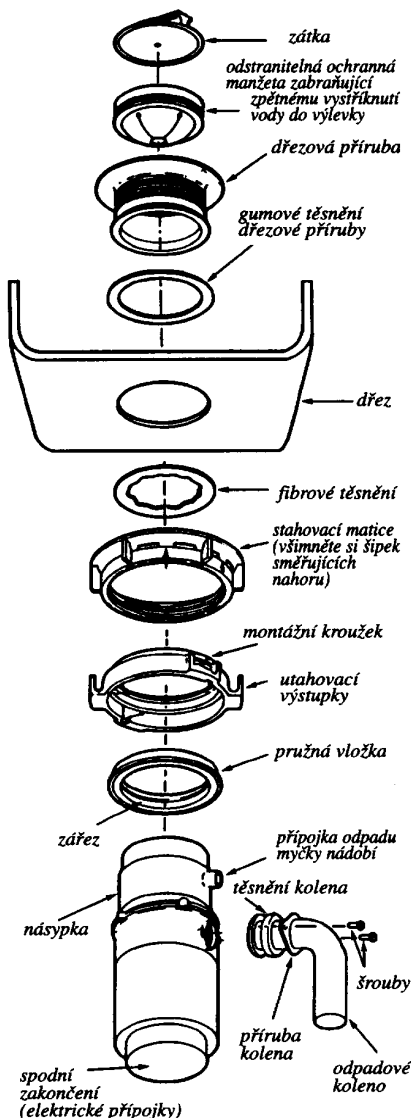
- 1/ Před uvedením zařízení do provozu si přečtěte všechny instrukce.
- 2/ Za chodu nikdy nestrkejte prsty nebo ruce na dno drtiče (nevyjímat gumovou manžetu za chodu, manžeta přesně limituje hloubku zasunutí prstů bez úrazu).
- 3/ Vypněte drtič pokud uvolňujete talíř drtiče nebo při vyjímání cizích předmětů z drtiče
- 4/ NIKDY NEVHAZUJTE DO DRTIČE následující předměty:
 - a/ lastury ústřic a škeblí
 - b/ sklo, porcelán nebo umělou hmotu
 - c/ celé velké kosti
 - d/ kovové předměty, jako lahvové zátky, konzervy, alobal
 - e/ igelity, gumičky, provázky, houbičky, hadříky
- 5/ Pokud drtič nepoužíváte, zazátkujte jej. Snížíte tím nebezpečí vniknutí cizích předmětů do drtiče
- 6/ Nepoužívejte drtič bez ochranné manžety zabraňující zpětnému vystříknutí vody do dřezu

Důležitá informace k provozu drtičů potravinových odpadů

Pokud dojde z jakéhokoli důvodu k vyskočení tepelně proudové pojistky (červený čtvereček dole na těle drtiče), je nutné nejdříve odstranit příčinu tohoto havarijního vypnutí motoru. Drtič se tímto způsobem brání zničení vinutí motoru. Pokud pojistku opakovaně zapínáte aniž jste odstranili příčinu výpadku, může dojít ke zničení motoru. Důvodem je ve většině případů zablokování talíře v drtičí komoře nějakým drobným předmětem, který se vzpříčil mezi drtičí talíř a drtičí prsteneč.
JE NUTNÉ ODBLOKOVAT TALÍŘ (otáčivým pohybem). Teprve až se talíř VOLNĚ OTÁČÍ je možné nahodit pojistku a drtič znovu pustit.
Pokud i po tomto zákroku pojistka vyskočí, je nutné dát drtič do odborného servisu.

I. Součásti instalace montážní sestavy

(před zahájením instalace celé pročtete)



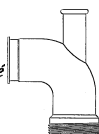
A. Odpojte hrdlo drtiče v bajonetovém připojení

B. Posuňte montážní kroužek ve směru dřezové příruby. Odstraňte pružnou vložku a montážní kroužek. Nyní si zkuste montáž pružné vložky než ji budete provádět pod dřezem, viz bod.E.

C. Odšroubujte stahovací matici od dřezové příruby a odstraňte fibrové těsnění. Nyní vám zůstane dřezová příruba a gumové těsnění.

D. Pokud je otvor v dřezu se standardním osazením, použijte na podlepení „chemopren pro namáhané spoje“ (nebo „vysokoteplotní silikon“), lepidlo naneste na hrdlo v místě spoje s dřezem a na to položte gumové těsnění, pak lepidlo naneste shora na osazení dřezu. A pak vsadte hrdlo do dřezu, ze spodu nasadte fibrové těsnění a postupně přitahujte matkou. Shora rukou přidržíte hrdlo ve správné poloze, tak aby nedošlo k posunu. Je lepší, když lepidlo postupně zatuhne, aby nevyjždělo gumové těsnění, tzn. že matku postupně dotahujeme. A úplně na závěr, třeba až po půl hodině matku hrdla ještě důkladně přitáhnout! Přitahování provádějte ručně bez použití nástrojů, aby nedošlo k prasknutí matky.

E. Nasadte bajonetovou matici na dřezovou přírubu a přidržte jej během instalace gumového opěrného kroužku (větším průměrem dolů) tak, že zářez na opěrném kroužku zapadne do rozšířeného okraje dřezové příruby (viz.obr.1B). Gum.opěrný kroužek mírně stlačíme prsty po celém obvodu. Netlačte příliš silně. Při správném usazení opěrného kroužku lze přes něj stáhnout bajonet.matici a volně s ní otáčet. Obrázek 1C ukazuje správnou instalační polohu.



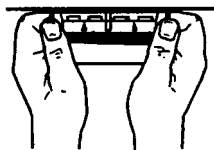
ODPADOVÉ KOLENO S VÝPUSTÍ (závit 6/4")

Důležité upozornění : V případě, že vaše odpadové potrubí není nové, je dobrá příležitost vyčistit sifon a odpadní potrubí pomocí instalatérského péra či šneku, před instalací vašeho nového drtiče

DŮLEŽITÉ!!!

Návod k podlepování-přilepení hrdel drtičů v dřezu.

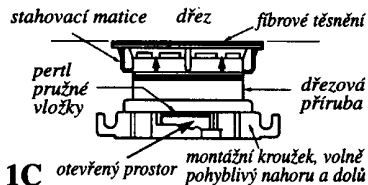
Pokud je otvor v dřezu se standardním osazením, použijte na podlepení „chemopren pro namáhané spoje“ (nebo „vysokoteplotní silikon“), lepidlo naneste na hrdlo v místě spoje s dřezem a na to položte gumové těsnění, pak lepidlo naneste shora na osazení dřezu. A pak vsadte hrdlo do dřezu, ze spodu nasadíte fibrové těsnění a postupně přitahujte matkou. Shora rukou přidržujte hrdlo ve správné poloze, tak aby nedošlo k posunu. Je lepší, když lepidlo postupně zatuhne, aby nevyjíždělo gumové těsnění, tzn. že matku postupně dotahujeme. A úplně na závěr, třeba až po půl hodině matku hrdla ještě důkladně přitáhnout! Přitahování provádějte ručně bez použití nástrojů, aby nedošlo k prasknutí matky.



1A

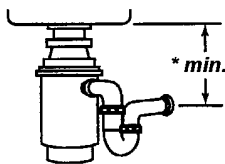


1B

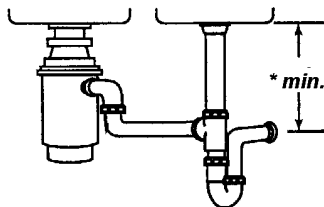


1C

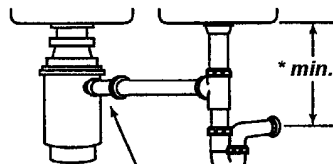
Způsoby instalace



Jednoduchý dřez



Dvojitý dřez se sifonem pod odpadem



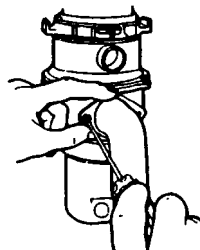
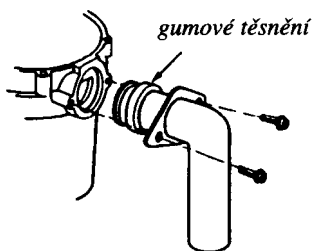
kolínko je vodorovně

Dvojitý dřez se sifonem pod odpadem

* minimálně 18 cm od spodku dřezu dolů směrem na střed trubky odpadu
Sifony jsou dodávány s dřezem

III. Připojení odpadového kolena

Těsnění kolínka usazujeme ROVNOU PLOCHOU K DRTIČI !!!



A. Připojte odpadové koleno k drtiči a postupte k bodu V.

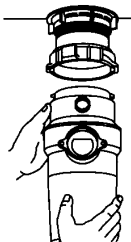
B. Přesvědčte se, že veškeré instalatérské spoje jsou pevně utažené

IV. Připojení drtiče k montážní sestavě

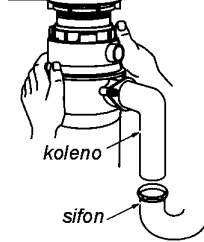
- Připravte si drtič pod montážní sestavou. Zavedte výstupky násypky do zářezů montážního kroužku a otočte kroužkem asi o 6 mm doprava. Tím je drtič dočasně zavěšen.
- Otočte montážním kroužkem společně s drtičem dokud výpust odpadu z drtiče a odpadní potrubí nemají stejný směr.
- Otočte montážním kroužkem doprava až se pevně uzamkne. Výstupky násypky musí být úplně nalevo od zářezu kroužku.

Je-li těžké montážním kroužkem otočit, namažte výstupky trochou vazelíny nebo mýdla.

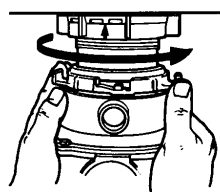
5A



5B

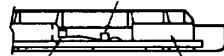


5C



Detail uzamknutí

výstupky násypky v „zavěšené“ poloze



výstupky násypky v „uzamknuté“ poloze

montážní kroužek

V. Návod na použití

Tento drtič využívá speciální výkyvné lopatky odolné proti zaseknutí, které při výkyvu klapou a indikují tím správný chod.

- A. Pustíte vodu asi středně silným proudem.
- B. Zapněte spínač. Motor se otáčí na plné obrátky a je připravený na použití.
- C. Vhodte do dřezu zbytky potravin. Spolu s vodou shrnujte do otvoru drtiče přes gumové chlopně manžety zbytky potravin. Urychlení zpracování kuchyňského odpadu se dosáhne rozřezáním velkých kusů na menší (slupky z melounu, celá jablka). Neznepokojujte se, pokud se chod drtiče zpomalí. Drtič jen zvyšuje silový moment (drtící výkon) a funguje normálně.
- D. Před vypnutím drtiče nechte téct vodu ještě aspoň 15 sekund po skončení drcení. Zajistíte tím dokonalé propláchnutí odpadu a odpadového potrubí.
- E. Teplá voda se pro chod drtiče nedoporučuje. Kuchyňský odpad a tuky zůstanou při použití studené vody pevné a drtič je potom může lépe odplavit.

Informace k tepelně-proudové pojistce drtiče !!!

Pokud na vašem drtiči vyskočí pojistka, nesmíte ji ihned opět zamáčknout. Drtič je ve většině případů poruchy přehřátý a je třeba ho nechat vychladnout, aby pojistka fungovala správně.

Což trvá někdy až 3 hodiny.

K přehřátí drtiče dojde, pokud drtič jede příliš dlouho. To nastane tehdy, pokud do něj házíte hodně zbytků, které jsou těžko drtitelné. Drtič si snadno poradí s jakýmkoli potravinovým odpadem, který se snadno trhá nebo rozmělní. Veškeré vláknité nebo suché zbytky typu cibulové slupky, natě z mrkve, ředkviček, petržele, kedluben se těžko drtí, protože jsou vláknité a proto nejdou rozmělnit. Drtič je rozseká, ale nerozmělní na velikost, která by umožnila odtok materiálu z drtiče. Tento odpad se pak hromadí v drtiči a „zaslepí“ drtící hrany a odpadové díry a to způsobí, že se drtič sice točí, ale pouze se „trápí“, ale odpad z něj neodchází.

Čím víc takovýchto zbytků tam přidáváte, tím víc je drtič namáhán, zahřívá se a nakonec vyskočí pojistka.

Proto je třeba zamezit drcení pouze stejnorodého vláknitého odpadu.

Je třeba vyhazovat pokud možno různorodý potravinový odpad

Malé množství ve spojení s dalším typem odpadu není pro drtič problémem, ale jak tam „nahrnete“ vláknitý odpad naráz, tak přestává drtit (z výše uvedených důvodů).

Tedy souhrnně řečeno: **RŮZNORODÝ ODPAD V MALÝCH DÁVKÁCH je pro drtič ideální „potravou“.**

VI. Odstraňování poruch

Postup při odstraňování závad (vždy PŘI VYPNUTÉM DRTIČI)

Drtič hlučí nebo se netočí

1. vyjměte blokuující předmět z drtiče
2. rozhýbejte zablokovaný talíř i lopatky v drtící komoře pomocí vařečky nebo šroubováku tak, aby se talíř volně otáčel
3. zatlačte pojistku v dolní části drtiče

Dřez s drtičem odtéká pomalu nebo neodtéká

- vyjměte manžetu z hrdla drtiče a podívejte se do drtící komory. Pokud je plná částečně podrceného odpadu, je třeba odpad rukou nebo koncem vařečky uvolnit z drtícího prstence a ještě pokračovat v drcení (vraťte manžetu, pusťte vodu a zapněte drtič, tento postup opakujte, až se zbylý odpad z komory vydrtí)
- pokud ani po tomto opatření drtič neodtéká, je nutné vyjmout rukou podrcený odpad z komory, pustit drtič spolu s vodou a nechat ho propláchnout.

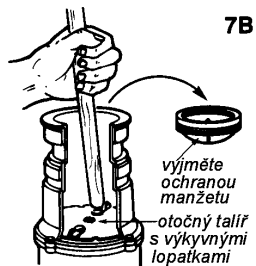
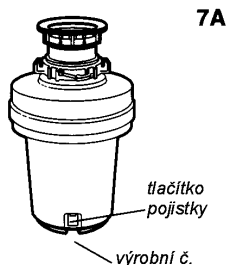
PRŮBĚŽNÁ KONTROLA STAVU DRTIČE

- kontrola těsnosti instalace drtiče pod dřezem:

Pravidelně zkontrolujte, že drtič není potečený vodou od dna dřezu nebo od netěsnosti potrubí odpadu a že neteče potrubí z drtiče do odpadu

- kontrola mechanických částí drtiče:

Zkontrolujte, zda v drtiči nejsou předměty, které drtič blokují nebo překážejí provozu drtiče a zda lze talířem v komoře bez většího odporu otáčet a jeho lopatky se volně kývou



VII. Čištění a údržba

Motor je samomazný **PROTO NEVYŽADUJE DALŠÍ MAZÁNÍ !!!**
Drtič je samočisticí a čistí se samovolně při každém použití.
Kvůli zjednodušení čištění a vyjmutí předmětů z drtící komory, které tam nepatří, je váš drtič vybaven vyjímatelnou manžetou. Manžeta zabraňuje zpětnému vystřikovávání drčených zbytků potravin do dřezu. Manžetu vyjmete vytažením z hrdla drtiče dřezu. Novou manžetu jednoduše vsuňte do hrdla drtiče a zatlačte až správně dosedne.

NIKDY nelijte do drtiče louh nebo chemické čističe (CIF, REAL, CILIT, DOMESTOS, SAVO, čističe na sklokeramické desky). Způsobují vážnou korozi částí drtiče. Po jejich použití lze vzniklé škody lehce identifikovat a právo na veškeré záruky pak zanikne. Někdy se může na nerezovém rotačním talíři vytvořit nános vodního kamene, který vypadá jako rez. Neznepokojte se! Nerezové drtící prvky, kterými jsou vybaveny modely Standard, MID DUTY, DeLuxe a LCD, nekorodují.

Do drtiče **NELIJEME** odmašťující nebo rozpouštěcí látky (čističe, kyseliny, koncentráty, odvápnovače, horké tekutiny aj.). Tyto látky **NESMÍ** v drtiči zůstat a působit na gumové části, gufero a nerezové díly.

Aby v drtící komoře cokoliv nezůstalo a nedošlo k nežádoucímu působení na díly drtící komory, vždy drtič pustit, pustit studenou vodu a nechat běžet cca 20s, aby se drtič propláchnul a došlo k odplavení látek.

PROVOZNÍ ŘÁD DRTIČE POTRAVINOVÝCH ODPADŮ

Postup při drcení:

- připravte si potravinový odpad
- pusťte studenou vodu
- zapněte drtič
- **postupně vhažujte odpad** do drtiče (drtící efekt se zlepší, pokud budou drceny najednou různorodé materiály)
- po ukončení drcení nechte téct vodu 25s a vypněte drtič

Upozornění:

- drtič smí být v provozu **pouze se spuštěnou vodou** (minimálně 8 litrů/min.)
- zbytky **nesmí být vkládány neúměrně rychle**, aby nedošlo k přeplnění drtící komory (to zpomaluje drcení, přetěžuje motor a vede k vypnutí tepelnou pojistkou)
- drtič **smí jet nepřetržitě max. 15 min** a pak musí následovat **15 min. přestávka** a opakovaně
- drtič potravinových odpadů **SLOUŽÍ k likvidaci pouze potravinových odpadů**.
- **Nesmí se překračovat maximální jednorázový přísun odpadů i tekutin (5 litrů)**. Tedy např. kbelík polévky vylít do drtiče nadvakrát.
- **DO DRTIČE SE NESMÍ LÍT LOUH NEBO JINÁ ROZPOUŠTĚDLA USAZENIN V POTRUBÍ !!!**
- **DRTIČ NESLOUŽÍ JAKO ČERPADLO PŘI VYPOUŠTĚNÍ VODY Z DŘEZU!** Nadměrné množství vody drtič přetěžuje a drtič se tím ničí!

Do drtiče nepatří kovy, sklo, plasty a igelity, vše co není organického původu např.:

- **NEDRTÍME** mycí houby, hadýrky, drátěnky
- **NEDRTÍME** lžičky plastové i přístroje kovové
- **NEDRTÍME** skleničky, plastové kelímky, tácky, porcelánové střepey
- **NEDRTÍME** igelitové sáčky a cokoliv z igelitu a alubalu

Spodní část drtiče:

- není odolná nárazu, nesmí se do ní narážet hrnci, vozíky aj.
- nesmí být pod vodou, ani vystavován stálému stříkání nebo potékání vodou, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a poškození drtiče.

KAŽDODENNÍ KONTROLA STAVU DRTIČE

- kontrola těsnosti instalace drtiče pod dřezem:

Zkontrolujte, že drtič není potečený vodou od dna dřezu nebo od netěsnosti potrubí odpadu a že neteče potrubí z drtiče do odpadu

- kontrola mechanických částí drtiče:

Zkontrolujte, zda v drtiči nejsou předměty, které drtič blokují nebo překážejí provozu drtiče a zda lze talířem v komoře bez většího odporu otáčet a jeho lopatky se volně kývou.

Postup při odstraňování závad (vždy PŘI VYPNUTÉM DRTIČI)

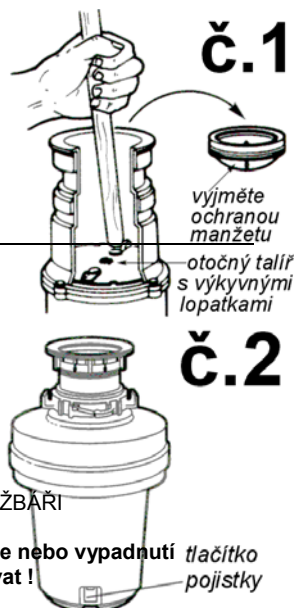
Drtič hluchí nebo se netočí

- 1.vyjměte blokuující předmět z drtiče
- 2.rozhýbejte zablokovaný talíř i lopatky v drtící komoře pomocí vařečky nebo šroubováku tak, aby se talíř volně otáčel (viz. obr.č.1)
- 3.nechejte drtič úplně vychladnout (trvá to 1-2 hodiny !!)
- 4.zatlačte pojistku v dolní části drtiče (viz. obr.č.2)

Netěsnosti drtiče

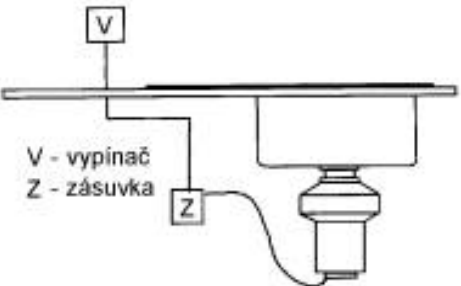
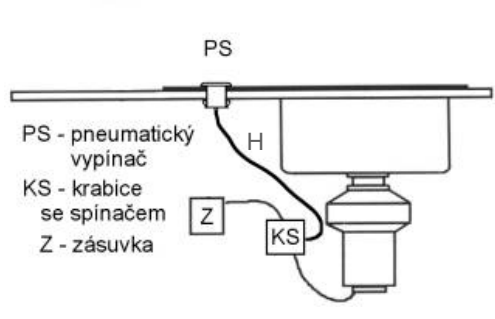
dotáhnout maticí hrdla pod dřezem, popř. šrouby příruby u kolínka
TYTO ZÁVADY JE TŘEBA OKAMŽITĚ NAHLÁSIT POVĚŘENÉMU ÚDRŽBÁŘI

UPOZORNĚNÍ: pokud obsluha zjistí jakýkoli nepravdivý chod drtiče nebo vypadnutí tlačítka pojistky, musí závalu nahlásit pověřené osobě a drtič dále nepoužívat !
Drtič lze uvést do provozu teprve PO ODSTRANĚNÍ ZÁVAD !!



VIII Důležité body připravenosti pro instalaci drtiče potravinových odpadů

1. **zapojená vodovodní baterie, pevně usazený dřez**
2. **výška odpadu musí být nejlépe 35 - 40 cm od země** na střed trubky standardního průměru (40-60mm);
minimálně 18 cm od spodku dřezu dolů směrem na střed trubky odpadu
3. **přívod elektrické energie 230 V** zakončený zásuvkou pod dřezem
typy vypínání drtiče viz níže
Odběr drtiče je 490 W, **nemusí být samostatně jištěný okruh**
4. **průměr otvoru v dřezu musí být 9 cm** (pokud není, lze nerezové dřezy upravit). Při úpravě velikosti otvoru dřezu dojde k mírnému zvlnění plechu kolem otvoru

Schéma elektrického zapojení drtiče	
 <p>V - vypínač Z - zásuvka</p>	<p><u>VARIANTA A</u> Světelný vypínač</p> <p>Kabel vedoucí z drtiče je zakončen standardní koncovkou. Zákazník musí mít připravenou vypínatelnou zásuvku (Z). El.přívod 230 V zakončený v zásuvce pod dřezem. Zásuvka je zapojena tak, že je vypínatelná světelným vypínačem (V) umístěným nad kuchyňskou deskou na stěně</p>
 <p>PS PS - pneumatický vypínač KS - krabice se spínačem Z - zásuvka</p>	<p><u>VARIANTA B</u> Pneumatický spínač</p> <p>Spínač se skládá z pístku s nerezovým tlačítkem (PS), z pneumatického mikrospínače v krabici (KS) a z průhledné propojovací hadičky (H). Na pracovní ploše nebo na dřezu je třeba vytvořit OTVOR PRO PÍSTEK PNEUMATICKÉHO SPÍNAČE: otvorØ35mm, prostor kolem otvoru musí být minimálně Ø50 mm. Lze využít otvoru po ovladači výpusti dřezu (excentru). Do pístku se zapojí jeden konec hadičky a druhý konec se napojí do krabice mikrospínače. Koncovka na kabelu drtiče se zapojí do zásuvky na krabici mikrospínače. Z krabice mikrospínače pak vede kabel s koncovkou, která se zapojí do zásuvky (Z).</p>

XI. ES Prohlášení o shodě

(je provedeno ve smyslu nařízení vlády č.: 281 Sb. ze 3.7.2000, kterým se mění nařízení vlády č.:168/1997 Sb.)

a) **Identifikační údaje o výrobcí:** **ANAHEIM MANUFACTURING CALIFORNIA**
2680 Orbiter
928 21 Brea, California
USA

b) **Identifikační údaje o dovozci:** **Bond marketing, s.r.o.**
Husova 18
684 01 Slavkov u Brna
IČO: 60753706
DIČ: CZ60753706

c) **Popis elektrického zařízení: drtiče potravinových odpadů:**

1. Waste King International- Mid Duty (PM2), DELUXE (PM3), LCD (PM4)
2. Waste King Commercial. Model WK1000, WK1500, WK2000, WK3000, WK5000, v provedení 1- a 3- fázovém

d) **Odkaz na harmonizované normy:**
EN61000-3-2/IEC 1000-3-2,
EN61000-3-3/IEC 1000-3-3
EN55014-1-1:1997 dle EMC směrnice 89/336/EEC a požadavků na bezpečnost směrnice 73/23/EEC

e) **Označení CE**
Uvedené typy výrobků jsou nositeli značky CE od roku 1993

Samostatně dodávané **pneumatické spínače k drtičům** získali certifikaci CE pod č.RSC0501194-3 ze dne 26.1.2005 dle harmonizované normy EN 60947-1:1999+A2:2001

Slavkov u Brna 10.11.2013
ing.Renáta Bendová
jednatelka firmy Bond marketing, s.r.o.



Bond marketing, s.r.o.
Husova 18, 684 01 Slavkov u Brna
tel.: 544 220 756, fax: 544 220 997
ČO: 60753706, DIČ: CZ60753706
www.bond.cz, drtic@bond.cz

X. Záruční list

Název výrobku:.....

Evidenční číslo:.....

Místo a datum:.....

Prodávající poskytuje záruku pro stravovací provozy na drtiče po dobu:

MID DUTY, DELUXE, LCD..... 2 LET

Záruka se nevztahuje na vady způsobené užíváním v rozporu s návodem k použití zařízení.

NAŠE SLUŽBY PRODEJEM NEKONČÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE SI NEJSTE NĚČÍM JISTÍ, NEBO MÁTE NĚJAKÝ PROBLÉM, OBRAŤTE SE NA NÁS. RÁDI VÁM POMŮŽEME.

DODÁVÁ A SERVIS ZAJIŠŤUJE:

Bond Bond marketing s.r.o.
Husova 18, 684 01 Slavkov u Brna
Tel.: 544 220 755
drtic@bond.cz, www.bond.cz

.....
Razítko a podpis PRODÁVAJÍCÍHO

UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE:

Záruční oprava se vztahuje na drtič. Odpadní instalace nespadá do záruky drtiče.

V případě poruchy volejte na tel.čísla uvedená výše, problém s Vámi probereme a dohodneme se na dalším postupu.

Bezplatná záruční oprava je poskytována jen případě, že drtič nefunguje i po provedení následujících kroků:

1. Talíř v komoře drtiče se volně otáčí a lopatky se kývou na čepech
2. Pojistka na přední straně drtiče (červené tlačítko) je zatlačeno

Záruční oprava se netýká

1. poničení drtiče v důsledku drcení jiných odpadů než biologických
2. ucpaného potrubí odpadu způsobené pouštěním malého množství vody při drcení
3. porucha drtiče v důsledku závady ve vlastní el. síti

Váš drtič rádi opravíme, ale v případě nedodržení návodu k montáži a obsluze Vám bude oprava vyúčtována.