



Vákuovač

10030778

KLARSTEIN

Vážení zákazník,

Blahoželáme Vám k zakúpeniu tohto výrobku. Pozorne si prosím prečítajte tento návod a venujte zvýšenú pozornosť upozorneniam ako predísť vzniknutiu závad. Za závady vzniknuté nedodržaním pokynov a upozornení obsiahnutých v tomto návode, spoločnosť nenesie žiadnu zodpovednosť a na takto poškodené výrobky sa záruka nevzťahuje.

Obsah

Technické parametre	2
Bezpečnostné inštrukcie	2
Opis produktu	3
Uvedenie do prevádzky a používanie	5
Uskladnenie potravín pomocou vakuá	9
Starostlivosť a čistenie	10
Riešenie problémov	10
Informácie o likvidácii	12
Vyhlasenie o zhode	12

Technické parametre

Číslo výrobku	10030778
Napätie a frekvencia	220-240 V ~ 50-60 Hz

Bezpečnostné inštrukcie

Pred zapojením kábla do zásuvky alebo pred odpojením sa uistite, že prístroj je vypnutý. Odpojte zo zásuvky ak sa prístroj nepoužíva alebo ak sa ho chystáte vyčistiť.

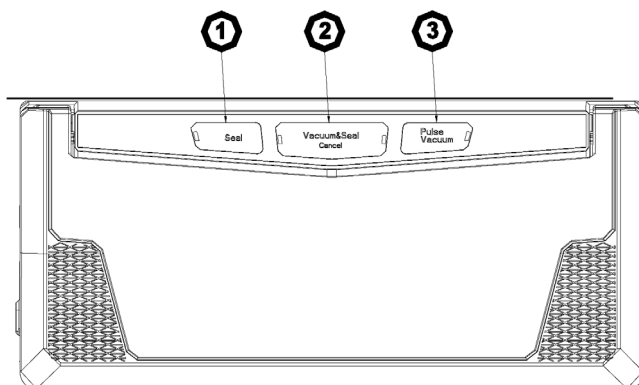
- Tento prístroj nie je hračka, keď je používaný v blízkosti detí je nutná zvýšená pozornosť. Uložte prístroj na bezpečnom mieste mimo dosahu detí.
- Nepoužívajte žiadne príslušenstvo, ktoré nie je doporučené. Používajte tento výrobok iba na účel, pre ktorý bol zhotovený.

Ak je kábel poškodený prestaňte prístroj používať a nechajte ho opraviť kvalifikovaným personálom

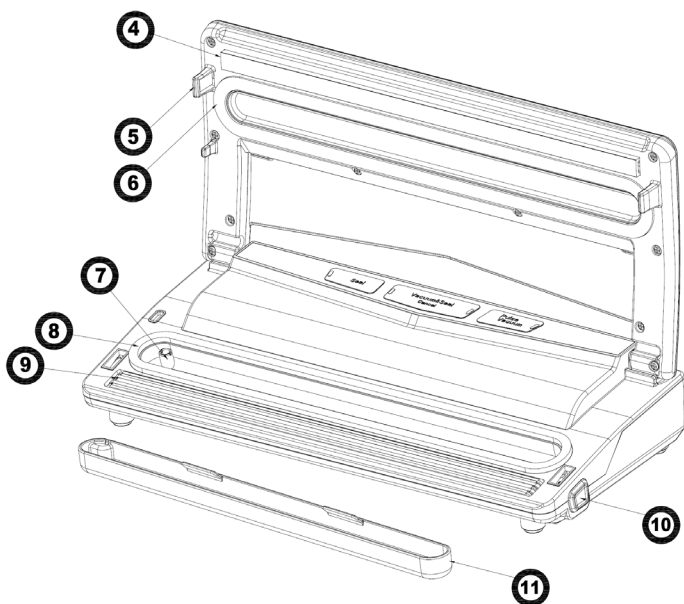
- Nedotýkajte sa pohyblivých častí.
- Nepokúšajte sa opravovať tento prístroj.
- Nepoužívajte tento prístroj ak javí známky poškodenia.
- Neťahajte kábel keď chcete odpojiť prístroj od zdroja napájania, neprivrite kábel do dverí a nevedte kábel okolo ostrých hrán a rohov. Neprevádzkujte prístroj keď je kábel / zástrčka mokrá.
- Nepoužívajte v blízkosti horúceho plynu, vyhriatej rúry, elektrického sporáka alebo iných horúcich povrchov.
- Je lepšie nepoužívať predlžovací kábel s týmto prístrojom. Avšak, ak je použitý, musí mať rovnaké elektrické parametre ako tento prístroj.
- Pri odpojení zo zásuvky uchopte zástrčku, nie kábel. Predídete tým zraneniu.
- Pred zapojením spotrebiča alebo keď je v prevádzke, sa uistite, že vaše ruky sú suché. Umiestnite prístroj na pevný povrch, ako je napríklad stôl alebo pult.
- nie je potrebné používať lubrikanty, ako sú mazacie oleje alebo voda.
- Pri čistení, neponárajte zariadenie do vody alebo inej tekutiny.

- nepoužívajte tento prístroj v exteriéri alebo na mokrom povrchu, Prístroj je iba na vnútorné použitie.
- Tento prístroj môže byť obsluhovaný deťmi vo veku od 8 rokov a osobami so zníženými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, pokiaľ im boli poskytnuté potrebné inštrukcie alebo sú pod dozorom zodpovednej osoby.
- Nedovoľte deťom hrať sa s prístrojom.
- Ak je sieťový kábel poškodený, musí byť nahradený výrobcom, autorizovaným servisom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa predišlo možnému nebezpečenstvu.
- Čistenie a užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dohľadu.

Opis produktu




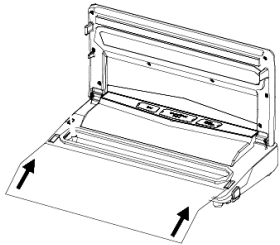
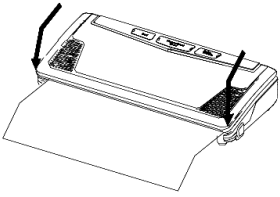
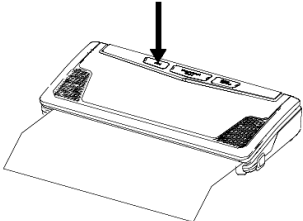
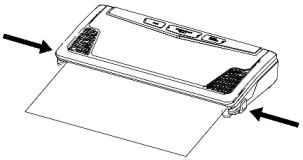
1	Seal	Toto tlačidlo má dve funkcie. Zataví otvorený koniec vrecka bez vytvorenia vákuu. Používa sa na zhotovenie sáčkov. Keď je zapnutá automatická "Vacuum & Seal" funkcia stlačením SEAL zastavíte nasávanie vzduchu a vrecko bude zatavené. Predídete tak prasknutiu jemnejších vreciek.
2	Vacuum Seal / Cancel	Toto tlačidlo má dve funkcie. V pohotovostnom režime – vytvorí sa vákuum a následne je vrecko zatavené. Keď je prístroj zapnutý – stlačenie tlačidla zastaví akúkoľvek prebiehajúcu akciu.
3	Pulse Vacuum	stlačte tlačidlo a prístroj začne vysávať vzduch a tvoriť vákuum





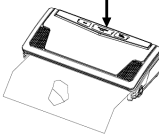

4	Taviaca lišta	položte na lištu časť vrecka ktorá má byť zatavená
5	háč	na uzamknutie prístroja počas prevádzky
6	vrchný tesniaci prúžok	nedovolí prenikaniu vzduchu a spolu s dolným tesniacim prúžkom tvorí vákuovú komoru. Vymeňte v prípade poškodenia.
7	vysávanie vzduchu	spája vákuovú komoru s pumpou. Pre tvorenie vákua v nádobách, umiestnite hadicu do tohto otvoru.
8	dolný tesniaci prúžok	nedovolí prenikaniu vzduchu a spolu s vrchným tesniacim prúžkom tvorí vákuovú komoru. Vymeňte v prípade poškodenia.
9	Taviaca lišta-	Teflónom potiahnutý vykurovací prvok, ktorý je horúci a zataví vrecko.
10	Tlačidlá pre otvorenie	Stlačte pre otvorenie prístroja. Jeden na každej strane.
11	korýtko	Nasáva vzduch z vrecka a zachytí akúkoľvek nadbytočnú kvapalinu. Je umývateľný.

Uvedenie do prevádzky a používanie

Výroba tašky

1	2	3
		
<p>odstrihnite požadovanú dĺžku z mikroténovej rolky. Zapojte prístroj do zásuvky.</p>	<p>Položte jeden koniec navrch taviacej lišty. Neprekryte vákuovú komoru.</p>	<p>zatvorte a zatlačte kým nepočujete kliknutie</p>
4	5	
		
<p>Stlačte tlačidlo SEAL aby sa začal proces tavenia</p>	<p>Stlačte bočné tlačidlá pre otvorenie a vyberte tašku. Môžete ju použiť na vákuové balenie.</p>	


Vákuové zabalenie



1		Umiestnite potraviny alebo iné objekty do vnútra vrečka. Používajte len vrečka vhodné pre vákuové balenie. Vyčistite a narovnajzte otvorený koniec vrečka. Položte otvorený koniec na vákuovú komoru. Uistite sa, že prívod vzduchu nie je upchatý.
2		Stlačte kryt oboma rukami nadol, kým nebudete počuť kliknutie.
3		Stlačte VACUUM SEAL / CANCEL a prístroj začne s vákuovým balením a automaticky vrečko uzavrie. počas procesu sa vytvorí silný nízky tlak. Aby sa zabránilo roztrhnutiu vrečka sledujte priebeh. Po dosiahnutí požadovaného vákuu stlačte tlačidlo SEAL. Pumpa sa zastaví a vrečko sa uzavrie.
4		Stlačte uvoľňovacie tlačidlá vpravo a vľavo, otvorte prístroj a vyberte vrečko.

Dôležité informácie o vákuovom balení

- Prístroj je vhodný len na použitie v domácnosti. Odporúčame nechať zariadenie vychladnúť medzi niekoľkými po sebe idúcimi akciami. Prístroj by mal byť použitý iba raz za minútu a nie častejšie ako 10 krát po sebe. Nechajte vychladnúť 15 minút pred ďalším použitím.
- Ak chcete zavrieť vrečko, ktoré sa neuzavrelo pri prvom procese vákuového balenia, neotvárajte prístroj; priamo stlačte tlačidlo SEAL pre opätovné zatavenie.

Ako používať nádoby na vákuové balenie

1		Vyčistite kryt nádoby a samotnú nádobu.
---	---	---

2		<p>Vložte potraviny a nechajte aspoň 2.5 cm voľného priestoru od vrchu nádoby. Vyčistite okraje a zatvorte</p>
3		<p>Otvorte zariadenie. Umiestnite jeden koniec hadičky do otvoru na vysávanie vzduchu a druhý koniec do viečka nádoby na vákuové balenie. Uistite sa, že regulátor v hornej časti viečka nádoby je v Pozícii SEAL. Stlačte Vacuum SEAL/ CANCEL a zariadenie začne s procesom tvorby vákuua. V prípade, že podtlak je dostatočný, prístroj sa zastaví automaticky. Stlačte viečko nádoby a odstráňte hadičku Stlačte uvoľňovacie tlačidlo na prístroji pre otvorenie veka.</p> <p>UPOZORNENIE: Nedotýkajte sa taviacej lišty počas procesu, zabránite popáleninám</p> <p>Ak chcete otvoriť nádobku s vákuom otočte regulátor na viečku zo SEAL na OPEN.</p>

Dôležité informácie o nádobách na vákuové balenie

- Uistite sa, že regulátor je v hornej polohe SEAL pred začatím procesu.
- Ak sa spustí proces vákuového balenia stlačte viečko nádoby alebo hadičku na pár sekúnd a uistite sa, že sa neuvolňuje a nevstupuje do nej vzduch.
- Ak chcete vákuum otestovať, opatrne vytiahnite veko smerom hore a uistite sa že sa nehýbe.

Sieťový Kábel

Uschovajte ho v určenej priehradke. Neobtáčajte okolo prístroja.

Ako správne vákuovo baliť

Nenaplňte vrecko príliš. Nechajte vo vrecku dostatočný priestor, tak aby bol otvorený koniec bez záhybov a aby sa dalo vrecko uzavrieť.

- Uistite sa, že otvor vrecka nie je mokrý, môže to ovplyvniť výsledok.
- Nenechajte vo vrecku príliš veľa vzduchu. Stlačte vrecko aby ste vytlačili čo najviac vzduchu. Ak je vo vrecku príliš veľa vzduchu, pumpa nebude fungovať efektívne.
- Nebalte žiadne predmety s ostrými hranami, ako sú napríklad rybie kosti alebo kôrovce. môže dôjsť k poškodeniu vrecka. Na ostré predmety použite nádobu.
- Optimálna rýchlosť balenia je jedno vrecko za minútu
- Ak nie je dosiahnuté požadované vákuum, pumpa sa vypne po dobu 60 sekúnd. Skontrolujte, či vrecko nie je tesné alebo nesprávne umiestnené.

Uistite sa, že vrecko nie je deformované alebo že sa neprilepilo na lišty prístroja. Ak je tomu tak, vyberte vrecko a použite nové

- V priebehu procesu, je možné, že omrvinky alebo unikajúca kvapalina upchá pumpu. Zmrazte ovocnú šťavu pred vákuovým balením. alebo položte papierovú utierku k hornému otvoru. Nenaplňajte vrecko sypkými látkami až po okraj. Nasypťte takéto potraviny do iného sáčku a ten potom vložte do vrecka na vákuové balenie.
- Zmrazte ovocie a zeleninu pred vákuovým balením.

KLARSTEIN

- Vychladte kvapaliny pred začatím procesu. Horúce tekutiny môžu začať vriieť.
 - Vychladte rýchlo sa kaziace potraviny pred vákuovým balením v chladničke či mrazničke. vákuum môže zvýšiť čas trvanlivosti ale neovplyvní kvalitu potraviny. Naplňte sáčok do 2/3 vodou a zatavte bez použitia vákuu. Uchovávajte sáčok v chladničke a využívajte ako studený obklad pri športových úrazoch.
 - Mnohé potraviny sú predávané vákuovo balené. Znovu ich vákuovo zabalte po otvorení ich pôvodného obalu.
 - Sypké potraviny, ako je múka a ryža vydržia dlhšie v prípade, že sú vákuovo balené. Orechy si zachovávajú svoju chuť a nežltnú.
 - Chráňte vrečko pred ostrými predmetmi, ako sú kosti alebo cestoviny s použitím papierových utierok.
 - Vákuovo baliť môžete lieky alebo oblečenie. Používa sa však najmä na balenie potravín, ktoré po vákuovom procese vydržia až 3 krát dlhšie. Môžete tiež vákuovo baliť tieto položky: fotografie, dôležité dokumenty, známky, knihy, šperky, karty, komiksy, atď. Tiež skrutky, klince atď
- Nedávajte vákuovo zabalené vrečko do mikrovlnnej rúry alebo horúcej vody, najskôr ho otvorte.
- Nebalte surové potraviny, ako sú jablká, pomaranče, živé rastliny alebo surové orechy. Tieto druhy jedla potrebujú vzduch. Vo vákuu by bol produkovaný oxid dusnatý a vrečko by už nebolo hermeticky uzatvorené. Uvarte zeleninu pred zabalením.

Upozornenie : Po použití prístroja ho nechajte otvorený kým taviaca lišta nevychladne. Inak by sa mohol prístroj zdeformovať

Uskladnenie potravín pomocou vákua

Ako zabrániť aby sa potraviny pokazili

Udržujte potraviny vždy pri nízkej teplote.

- V prípade, že teplota v chladničke je vyššia ako 4 ° C, môže generovať škodlivé mikroorganizmy. Uchovávajte potraviny vždy pri teplote pod 4 ° C
- Keď je teplota v mrazničke pod 17 ° C, je možné uchovať potraviny po dlhú dobu. Hoci zmrazenie mikroorganizmy nezabíja, zamedzí ich rastu.
- Teplota skladovania balených potravín výrazne ovplyvní ich chuť. S každým znížením teploty o 10 ° C, sa životnosť výrobku zvyšuje 3 až 4 krát.

Zásady pri vákuovom balení veľkého množstva potravín

Uistite sa, že ruky a riad sú čisté pri príprave potravín na vákuové balenie.

- vákuovo balené potraviny, uskladňujte v chladničke alebo mrazničke, nie pri izbovej teplote.
 - Balenie dlhšie konzervuje suché potraviny. Potraviny s vysokým obsahom vody rýchlejšie zatuhnú. Suché potraviny, ktoré sú optimálne pre vákuové balenie sú: Orechy, kokos alebo cereálie atď Udržujte vákuovo balené potraviny na chladnom a tmavom mieste.
 - Ošúpte ovocie a zeleninu, ako sú jablká, banány, zemiaky a okopaniny pred vákuovým balením;
- V opačnom prípade sa vákuovým balením nezvýši trvanlivosť.
- Zeleniny, ako brokolica, kapusta a karfiol produkujú plyny, ak sú čerstvé vákuovo zabalené. Sparte a ochladte zeleninu pred zabalením.

Všeobecné pokyny

Keď opätovne zmrazujete a rozmrazujete rýchlo sa kaziace potraviny okamžite ich skonsumujte

- Ak otvoríte vákuovo balené potraviny kúpené v obchode, môžete ich opäť zabaliť.
- Neponárajte potraviny do horúcej vody alebo inej teplej tekutiny, či už je vrečko otvorené alebo vákuovo balené.
- Nejedzte rýchlo sa kaziace potraviny, ak boli skladované pri izbovej teplote po dobu niekoľkých hodín.
- Rozmiestňujte vákuovo balené potraviny rovnomerne v chladničke alebo mrazničke aby sa rovnomerne a rýchlo zmrazili.

Starostlivosť a čistenie

Prístroj

Pred čistením prístroja, ho vypnite a odpojte zo zásuvky.

- Neponárajte ho do vody alebo inej tekutiny.
- Na čistenie nepoužívajte abrazívne prostriedky alebo drôtenky, pretože by došlo k poškrabaniu povrchu.
- Použite neutrálnu umývačku riadu, vlažnú vodu a vlhkú handričku na odstránenie kúskov potravín.
- Nechajte prístroj úplne vysušiť pred opätovným použitím.
- starostlivo vysušte všetky časti pred ich umiestnením do pôvodnej polohy, aby nedošlo k porušeniu Vákua

Vrecko na vákuové balenie

Umyte vrecká s vlažnou vodou a neutrálnym čistiacim prostriedkom.

- Pokiaľ chcete umyť vrecko v umývačke riadu, umývajte ho zvnútra von a umiestnite ho na hornej polici vašej umývačky riadu aby bol celý povrch omytý vodou.
- Vrecká nechajte vyschnúť pred opätovným použitím.
- Dôležité: pre prevenciu a zabráneniu ochorenia, nepoužívajte opakovane vrecká, v ktorých ste uložili červené mäso, ryby alebo potraviny s obsahom tuku alebo vrecká, ktoré už boli v mikrovlnnej rúre alebo v horúcej vode.

Príslušenstvo

- Umyte všetko s vlažnou vodou a neutrálnym čistiacim prostriedkom. Neponárajte viečko do vody.
- Nechajte vysušiť pred použitím.
- Nádoby a viečka na vákuové balenie sa nesmú dávať do mikrovlnnej rúry ani do mrazničky.

Uschovanie prístroja

- Umiestnite prístroj na pevnom a rovnom povrchu a udržujte mimo dosahu detí.
- Uistite sa že vrchná časť prístroja nie je uzamknutá k dolnej časti. Mohlo by to spôsobiť porušenie vákuovej komory.

Riešenie problémov

Vákuum sa nevytvorí

Skontrolujte, či je napájací kábel pevne pripojený do elektrickej zásuvky.

- Skontrolujte, či nie je napájací kábel poškodený.
 - Skontrolujte, či je elektrická zásuvka funkčná pripojením iného spotrebiča.
 - Ak je váš prístroj vybavený regulátorom, skontrolujte, či je nastavený správny režim.
- Pozri vyššie uvedené inštrukcie

Uistite sa, že vrecko je správne umiestnené vo vnútri vákuovej komory a nebráni vysávaniu vzduchu

Vo vákuu je vzduch

Otvorený koniec vrecka by mal spočívať vo vnútri vákuovej komory.

- Skontrolujte tesnenie vákuovej komory. Uistite sa, že tesnenie nie je zlomené. Utrite ho do čista a dajte späť namiesto.

Vákuové vrečko môže byť roztrhnuté. Zavrite vrečko so vzduchom vo vnútri, ponorte do vody a pritlačte. Bubliny označujú únik vzduchu. Zatavte alebo použite iné vrečko.

- Používajte len vákuové vrecká s vákuovými kanálmi poskytnuté výrobcom.
- Prienik vzduchu môže byť spôsobený omrvinkami, masťami alebo kvapalinami, ktoré sa dostali do zatavenej časti vrecka. Znovu otvorte a utrite vrečko pozdĺž tesniaceho pásika.

Prístroj nezataví vrečko po vytvorení vákuua

Tento prístroj má snímač podtlaku. Tavenie sa automaticky nezapne v prípade, že podtlak vo vnútri vrecka nie je rovný určenému podtlaku vo vákuu. Skontrolujte tesnenie či je v správnej polohe. Utrite dajte späť na miesto a skúste to znova.

- Skontrolujte tesnenie vákuovej komory. Uistite sa, že tesnenie nie je zlomené. Utrite ho, umyte, osušte a dajte späť namiesto. Ak je to potrebné vymeňte za nové - zakúpte v najbližšom obchode alebo u autorizovaného servisu.

- Vákuové vrečko môže byť roztrhnuté. Zavrite vrečko so vzduchom vo vnútri, ponorte do vody a pritlačte. Bubliny označujú únik vzduchu. Zatavte alebo použite iné vrečko.

- Prienik vzduchu môže byť spôsobený omrvinkami, masťami alebo kvapalinami, ktoré sa dostali do zatavenej časti vrecka. Znovu otvorte a utrite vrečko pozdĺž tesniaceho pásika.

Vzduch bol odsatý ale opäť sa dostal do vákuua

Skontrolujte zatavenie vrecka. Nerovnosti pozdĺž tesnenia môžu spôsobiť únik tekutiny alebo prienik vzduchu, jednoducho odstrihnite z vrecka zle zatavenú časť a opäť uzavrite.

- Niekedy vlhkosť alebo potraviny (ako sú šťavy, tuk, omrvinky, prášky, atď) zabraňujú aby bolo vrečko zatavené správne bez nerovností. Odstrihnite z vrecka zle zatavenú časť, utrite a opäť uzavrite

- Ak ste vákuovo balili ostré predmety, vrečko môže byť prepichnuté, použite nové vrečko. Pokryte ostré hrany s mäkkým materiálom, ako sú napríklad papierové utierky a znova uzatvorte.

- Ak problém so vzduchom vo vrečku pretrváva, môže ísť o prebiehajúci proces kvasenia alebo uvoľňovania plynov z potravín vo vnútri vrecka, keď sa to stane, jedlo sa môže začať kaziť a malo by byť vyhodené.

Vrečko sa začne rozpúšťať

Ak sa toto deje znamená to, že taviaca lišta je príliš horúca. Počkejte aspoň 60 sekúnd kým prístroj vychladne a až potom začnite s balením ďalšej položky.

Vákuum sa v nádobách nevytvorí

- Uistite sa že hadička bola správne pripojená ku nádobe aj ku prístroju.

- Uistite sa že konvertor na viečku nádoby bol v polohe SEAL.
- Zatlačte na viečko nádoby a stlačte hadičku pred začatím procesu aby ste sa uistili že tekutina ani vzduch neuniká z vaku.
- Skontrolujte, že je nádoba nepoškodená. Ak je to potrebné vymeňte za novú.
- Skontrolujte prístroj a jeho funkcie.
- Skontrolujte, že okraj nádoby je čistý. Pokiaľ ste všetky tieto situácie vylúčili a problém pretrváva skontaktujte sa s výrobcom.

Informácie o likvidácii



Podľa európskeho nariadenia pre nakladanie s odpadmi 2002/96 / EG tento symbol na výrobku alebo jeho obale znamená, že tento výrobok nie je bežný odpad. Pri likvidácii musí byť umiestnený do zberného miesta pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením správnej likvidácie tohto výrobku, pomôžete zabrániť prípadným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie, ku ktorým by inak mohlo dôjsť. Pre podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku, obráťte sa na svoj miestny úrad alebo úrad pre zber komunálneho odpadu.

Vyhlásenie o zhode

Výrobca: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.



Tento produkt je v súlade s nasledujúcimi európskymi smernicami:
 2014/30/EU (EMV)
 2014/35/EU (LVD)
 2011/65/EU (RoHS)