



Typ 176

*Juice
Master*
PROFESSIONAL

Typ 377

Julita

ODŠŤAVOVAČE ZELMER

ZELMER BOHEMIA, s.r.o.

Horní Těrlicko 770, 735 42 Těrlicko
Tel.: 596 423 710 Fax: 596 423 713
Mobilní telefon: 602 583 958
e-mail: zelmer@zelmer.cz

Obsah

Bezpečnostní pokyny a pokyny ke správnému používání odšťavovače	2
Typy odšťavovačů ZELMER	3
Charakteristika spotřebiče	3
Technické údaje	4
Popis přístroje	4
Typ 176	4
Typ 377	4
Příprava odšťavovače do provozu	5
Typ 176	5
Typ 377	5
Montáž odšťavovače	5
Typ 176	5
Typ 377	6
Uvedení přístroje do provozu a obsluha odšťavovače	6
Čištění síta	6
Po ukončení práce s odšťavovačem	6
Čištění a údržba odšťavovače	6
Jak postupovat v případě, že	7
Jak získávat šťávy z ovoce a zeleniny	7
Ekologicky vhodná likvidace	8
Základní záruční podmínky	8

Vážení zákazníci!

Dříve než přistoupíte k přípravě nápojů, důkladně si přečtete tento návod k obsluze. Svou pozornost věnujte zejména bezpečnostním podmínkám. Tento návod doporučujeme uschovat pro případ čerpání informací v pozdější době.

Bezpečnostní pokyny a pokyny ke správnému používání odšťavovače

V případě poškození přírodní šňůry, je nutno odevzdat přístroj do odborného servisu k provedení výměny.

Opravu přístroje může provádět pouze kvalifikovaný pracovník, v případě opravy v průběhu záruční lhůty, opravu musí provést pracovník autorizovaného servisu. Neoprávněný a špatně provedený zásah do přístroje může způsobit ohrožení zdraví uživatele. V případě jakéhokoliv poškození nebo poruchy přístroje doporučujeme vyhledat autorizovaný servis.

- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky zatažením za šňůru.
- Připojte odšťavovač pouze k síti střídavého napětí 230 V.

- Nezapínejte spotřebič v případě, že přívodní šňůra je poškozená, je poškozen kryt nebo konstrukce spotřebiče.
- Nepoužívejte odšťavovače, pokud je poškozeno odstředivé sítko.
- Dříve než uvedete odšťavovač do chodu, přesvědčte se, je li kryt odšťavovače dobře upevněn a zajištěn zámky (přezkami).
- Veškeré práce prováděné v souvislosti s montáží nebo demontáží odšťavovače je nutno provádět po vyjmutí přívodní šňůry ze sítě.
- Nepovolujte zámky (zajišťovací přezky) za chodu odšťavovače. Nebo v případě, že odstředivé sítko se ještě točí.
- Nasazování a sundávání sítko z pohonné jednotky je možné provádět po vyjmutí přívodní šňůry ze sítě.
- Části odšťavovače sestavujte jen tehdy, když je přívodní šňůra odpojena ze sítě.
- K posouvání ovoce nebo zeleniny v plnicím otvoru použijte výhradně nacpávač, do otvoru nestrkejte prsty ani jakékoliv předměty.
- Nepřetěžujte přístroj příliš velkým množstvím potravin a netlačte nacpávačem na potraviny příliš silně.
- Dojde li v průběhu práce s odšťavovačem k vibracím, snižte otáčky nebo vypněte přístroj, vyjměte přívodní šňůru ze zásuvky, očistěte prstenec, sítko a misku na šťávu.
- V případě ucpání plnicího otvoru nebo třecího kotouče ovocem či zeleninou, vyjměte přívodní šňůru ze zásuvky, sejměte horní kryt a očistěte jednotlivé části přístroje.
- V případě, že se dovnitř pohonné jednotky dostane voda, šťáva nebo jakákoliv jiná tekutina je nutno odevzdat přístroj ke kontrole do specializovaného servisu.
- Pohonnou jednotku ani další části odšťavovače nevystavuje působení teploty vyšší, než 60°C.
- Budte zvlášť opatrní při práci s odšťavovačem v přítomnosti dětí.
- Nenechávejte odšťavovač bez dozoru pod napětím.
- Po ukončení práce s odšťavovačem vyjměte zástrčku ze síťové zásuvky.
- Neponořujte pohonnou jednotku odšťavovače ve vodě ani jej neomyvejte pod tekoucí vodou.
- Při čištění odšťavovače nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, jako emulze, pasty apod. Mohlo by dojít např. k odstranění popisů na přístroji, grafických značek apod.
- Při čištění kovových částí odšťavovače, zejména v případě čištění sítko, používejte jemné kartáčky.
- Kovové části nejsou určené pro mytí v myčkách nádobí. Agresivní mycí prostředky používané v myčce způsobují na kov-ových částech odšťavovače tmavé skvrny. Tyto části myjte ručně s použitím klasických prostředků na mytí nádobí.

Typy odšťavovačů

Odšťavovače ZELMER typy 176, 377 se mezi sebou liší konstrukci, funkcemi, bezpečnostními prvky a ovládáním.

Charakteristika odšťavovače

Odšťavovač je elektrický spotřebič pro snadné a rychlé získání šťávy z čerstvé zeleniny nebo ovoce s automatickou separací odpadu. Odstředivá rychlost je zvolená tak, aby bylo možné dosáhnout optimálních kvalitativních parametrů získané šťávy. Šťávy obsahují, pro zdraví velmi prospěšné, drobné částičky ovoce nebo zeleniny, tyto však mohou způsobovat menší průzračnost získaných šťáv. Výrobce tak záměrně preferuje hodnoty zdravotní, dietetické a výživné před estetickými hodnotami získané šťávy. Množství šťávy

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!