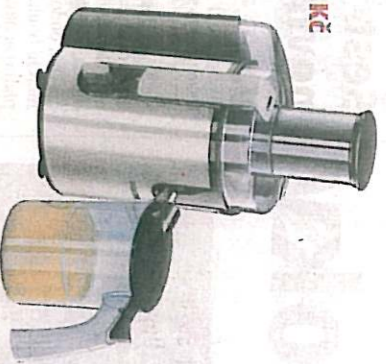


Philips
4999 Kč,
e-shop 3890 Kč



Přístroj velmi dobré kvality. Výkon 700 W, jemně děrované nerezové sítko. Diskové struhadlo je ostře se středomými nožky. Výtěžnost odšťavňovače dobrá. Tělo přístroje je v provedení z anodizovaného hliníku, vesměs odělitelné plastové díly působí bytelně a kvalitně. Jeho zvláštností je lehký a kompaktní nádobník s odložením šťávy. Má dva rychlostní stupně, zlitrovou nádobu na džázu

a 1,5litrovou nádobu na šťávu s oddělovacím pěny. Šňůru lze uložit pod přístrojem, přísůšenství zahrnuje i kartáček na čištění. Manipulace s přístrojem je snadná a odšťavňovač se dobře čistí.
Výtěžnost: z 1 kg mrkve - 545 ml šťávy, z 1 kg jablěk - 630 ml šťávy
Výhody: snadná manipulace, dobrá výtěžnost
Nevýhody: v nádobě na šťávu není oddělitelné víčko

Srovnávací test deseti odšťavňovačů

OLGA KÁBOVA

Čerstvé ovocné a zeleninové šťávy mají vysoký obsah vitamínů, minerálů a dalších organickým prospěšných látek. Lidé dnes více pečují o své zdraví a **odšťavňovače** jsou stále žádanějším zbožím. Otestovali jsme proto deset těchto přístrojů. Zvolili jsme značky, které se na našem trhu nejčastěji nabízejí. Od každé jsme zvolili „kop“ model pro domácnost.

Princip práce odstředivých odšťavňovačů je jednoduchý. Ovoce či zelenina se nastrouhá na diskovém struhadle a ztroven rozprostře na jemném sítkě. Odstředivou silou se pak z nastrouhané suroviny získá žládná šťáva. Odborně řečeno – mluvíme zde o výtěžnosti přístroje.

Nejdůležitější parametry
Z testu vyplynulo, že nejdůležitější je kvalita síta a struhadla, počet otáček a výkon motoru. Čím jemnější je síto a čím vyšší je počet otáček, tím vyšší je výtěžnost odšťavňovače. Jako nejkvalitnější se nám zdají nerezová síta z mikrošrotového materiálu, následují nerezová síta z děrovaného plechu a do poslední kategorie se nejlépe propustností patří síta síce také nerezová, ale s plastovými okraji a předy.

V testu jsme hodnotili nejen výtěžnost odšťavňovače a zpracovávaní různých surovin, ale důležitý pro nás byl také komfort práce s přístrojem. Tedy snadnost manipulace a čištění.
U všech přístrojů, jsme testovali odšťavňovačů různých zeleni-

ny, výtěžnost přístrojů jsme měřili odšťavňováním jablěk a mrkve. Nakoupili jsme 25 kg mrkve a 25 kg jablěk a pečlivě odšťavňovali a měřili výsledky.

Tedy – každým přístrojem byl zpracován 1 kg mrkve a 1 kg jablěk, získaná šťáva byla odměřena. Tento postup byl u každého přístroje ještě jednou pro kontrolu opakován. Naměřené hodnoty jsme zpracovali, ale odchylyky ze dvou měření u jednoho přístroje byly minimální. Všechny suroviny jsme koupili najednou tak, aby měly stejnou kvalitu. Při práci jsme dbali na to, aby síta těchto surovin byla optimální a aby byla použita správná rychlost.

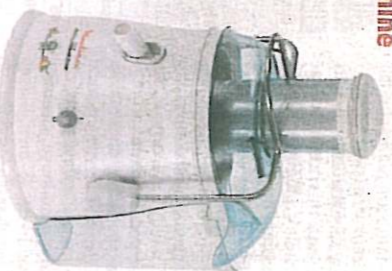
V hodnocení nejdříve o tom, co mají testované odšťavňovače společné. Všechny jsou vybaveny pojistkou proti spuštění motoru, pokud přístroj není sestaven a zajištěn. Všechny mají protiškluznou úpravu nožiček a velký pínčí otvor o průměru 75 milimetrů. V žádném přípůšenství nechybí pečovatlivě. Odnímavé díly a sítko se mohou myt v myčce. V testu se o těchto faktorech zmiňujeme, jen pokud jsou odlišná.

Poznáme k cenám: první úda – cena doporučená dovozem, druhý úda – cena v různých e-shopech

Test byl redakčně krácen. Více informací najdete na serveru ITEST (www.itest.cz)



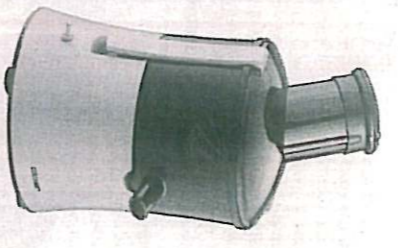
Moulinex Juice Machine
JUS00889
2999 Kč,
e-shop 2290 Kč



Odstavěnou díl je veškerý, o kapacitě 0,7 l. Mléko plastový nádob na šťávu jsou zde tři sklenice s držáky. S odšťavňovačem se dobře manipuluje a snadno se čistí. Nechybí kartáček.
Výtěžnost: z 1 kg mrkve - 610 ml šťávy, z 1 kg jablěk - 680 ml šťávy
Výhody: vysoká výtěžnost, přídatelný citrusové
Nevýhody: malý nasypací otvor

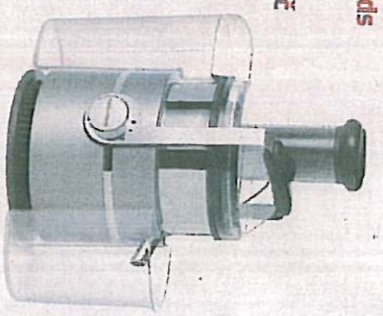
Přístroj s dubovou výtěžností uhlí jinych se iší patřičnou rudiinu, a pínčí trubice pro drobnější plody. Příkon 600 W, 12 000 ot./min, 1 rychlost. 2 velikosti pečovatlivě. Síto je z jemně děrovaného nerez, zásobník na odpadní drt má 3 l. Kabel lze stočit pod přístroj. Je nutné pečlivě nasadit odpadní kůsu a správně použít redukci do pínčí trubice, jinak mě přístroj tendenci

Cloer 6819
3319 Kč,
e-shop 1919 Kč



Přístroj polské značky z nerezové oceli. Výkon 800 W, 2 rychlosti. Má zajímavou funkci turbo - na chvíli lze zvýšit počet otáček, čímž se zvýší sítko (mikrošrot z usíchlité oceli, plastový okraj, 6 plastových předělů). Miska na zachycování šťávy je kovová, na ni se nasazuje záštit plastový díl. Zde musíme díly pečlivě sesadit, aby ve vysokých otáčkách ššáva neunikala. Velká nádobna na drt (3,5 l) i šťávu (1 l) s oddělovacím pěny a odměřkou. Nechybí kartáček, je zde nasypací miska na malé plody. Přívodní šňůru lze smotat do podstavce.
Výtěžnost: z 1 kg mrkve - 500 ml šťávy, z 1 kg jablěk - 550 ml šťávy
Výhody: funkce turbo ke zvýšení otáček, nasypací miska na malé plody
Nevýhody: nutné přístroj pečlivě sestavit

Morphy Richards
48951 Juicer
3990 Kč,
e-shop 3990 Kč



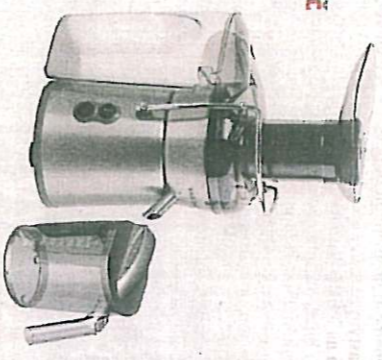
Breňany přístroj anglické značky, jeho tělo je vyrobeno z jednoho dílku. Má výkon 700 W, vysoké uskladnění přívodní šňůry, litrovou plastovou nádobu s oddělovacím pěny na vrékáličci šťávu a zlitrovou nádobu na odpadní drt. Pínčí otvor o rozměru 75x55 mm má oválný tvar. Pečovatlivě je dvoutřídní a jeho část lze využít jako redukci pro zmenšení otvoru pro malé plody. S přístrojem se dobře pracuje. Sítko je z nerezového děrovaného plechu s plastovými okraji a 4 plastovými předělky. Diskové struhadlo je ostře se středomými nožkami.
Výtěžnost: z 1 kg mrkve - 450 ml šťávy, z 1 kg jablěk - 520 ml šťávy
Výhody: bytelný, snadná manipulace
Nevýhody: plastová nádobna na šťávu nemá držátko

Tefal Elega Duo ZE700131
2199 Kč,
e-shop 1550 Kč



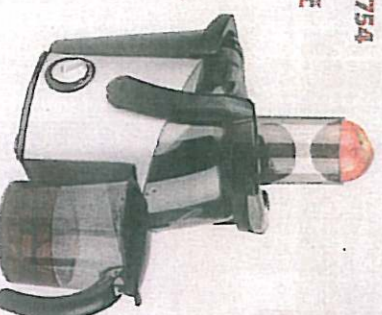
Odstavěnou díl je veškerý, o kapacitě 0,7 l. Mléko plastový nádob na šťávu jsou zde tři sklenice s držáky. S odšťavňovačem se dobře manipuluje a snadno se čistí. Nechybí kartáček.
Výtěžnost: z 1 kg mrkve - 610 ml šťávy, z 1 kg jablěk - 680 ml šťávy
Výhody: vysoká výtěžnost, přídatelný citrusové
Nevýhody: malý nasypací otvor

Zelmer 476
5999 Kč,
e-shop 4390 Kč



Přístroj polské značky z nerezové oceli. Výkon 800 W, 2 rychlosti. Má zajímavou funkci turbo - na chvíli lze zvýšit počet otáček, čímž se zvýší sítko (mikrošrot z usíchlité oceli, plastový okraj, 6 plastových předělů). Miska na zachycování šťávy je kovová, na ni se nasazuje záštit plastový díl. Zde musíme díly pečlivě sesadit, aby ve vysokých otáčkách ššáva neunikala. Velká nádobna na drt (3,5 l) i šťávu (1 l) s oddělovacím pěny a odměřkou. Nechybí kartáček, je zde nasypací miska na malé plody. Přívodní šňůru lze smotat do podstavce.
Výtěžnost: z 1 kg mrkve - 500 ml šťávy, z 1 kg jablěk - 550 ml šťávy
Výhody: funkce turbo ke zvýšení otáček, nasypací miska na malé plody
Nevýhody: nutné přístroj pečlivě sestavit

OBH Nordica 6754
2700 Kč,
e-shop 2690 Kč



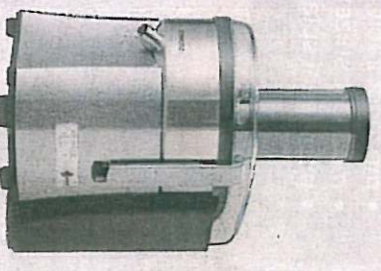
Kvalitní stroj švédské značky. Jeho nerezové velmi jemně děrované sítko patřílo v testu k nejkratičtějšímu. Diskové struhadlo je velmi ostře s krížovými středomými nožky. Vysokou výtěžnost přístroje překlona pouze přístroj Cater. Přáší se střibami jsou kvalitní, dobře se čistí. Má výkon 700 W, 14 000 ot./min.

Cater JE 4010
4990 Kč,
e-shop 4740 Kč



Precizní přístroj s mikrosřivým nerezovým sítkem. Výtěžnost je z testovaných přístrojů nejvyšší. Elektronicky ovládané rychlosti s digitálním displejem, 1200W motor, 6500-13 000 ot./min. Velmi kvalitní zpracování dílu a zástrčka 3 roky. Pínčí otvor přístroje je širší (84 mm), což šetrí čas. Nádobna na šťávu (1,2 l) je vyhovena oddělovacím pěny a odměřkou.

Kenwood JE 810
4990 Kč,
e-shop 4190 Kč



Robustní stroj s celonerezovým přístrojem a velmi dobrou výtěžností. Má výkon 850 W, 2 rychlosti a ze všech testovaných přístrojů největší sítko. To je vyrobeno z jemně děrovaného nerezového plechu, diskové struhadlo je ostře se středomými nožkami. Miska na vrékáličci šťávu je celonerezová. S odšťavňovačem se dobře pracuje, vše se snadno se

čistí, má bezpečnostní pojistku proti spuštění nesloženo stroje. V jeho nádobě nechybí kartáček. Plastové odpad 3 l a na šťávu 1 l (se separátorem pěny a odměřkou).
Výtěžnost: z 1 kg mrkve - 650 ml šťávy, z 1 kg jablěk - 710 ml šťávy
Výhody: velmi dobrá výtěžnost, bezpečnostní práce
Nevýhody: žádné jsme neobjevili