

Philips
4999 Kč,
e-shop 3890 Kč



Přístroj velmi dobré kvality. Výkon 700 W, jemně děrované nerezové sítko. Diskové struhadlo je ostré se středovými nožičky. Výtěžnost odšťavňovače dobrá. Tělo přístroje je v provedení z anodizovaného hliníku, veškeré oddělitelné plastové díly působí bytelně a kvalitně. Jeho zvláštností je lehký celkový náklon směrem k odtoku šťávy. Má dva rychlostní stupně, 2litrovou nádobu na dužinu

a 1,5litrovou nádobu na šťávu s oddělovačem pěny. Šňůru lze uložit pod přístrojem, příslušenství 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 jablek - 630 ml šťávy **Výhody:** snadná manipulace, dobrá výtěžnost **Nevýhody:** u nádoby na šťávu není oddělitelné víčko

Rohson R 427
1590 Kč,
e-shop 1590 Kč



Řecká značka, která se prodává na evropském trhu. Zde se potvrdilo naše motto, že **nízká cena neznamená vždy horší kvalitu**. Stroj má dostatečně silný výkon 850 W, vysoké otáčky, sítko z jemně děrovaného nerezového plechu, ostré a jemné diskové struhadlo, dvě rychlosti. Odpadní drt je odváděna do velké odpadní nádoby (1,8 l). Odšťavňovač disponuje i funkcí **Anti Drip** - výlevka se dá zavčknout

směrem nahoru. Nádobu na šťávu má objem 1 litr, s odměrkou, její víčko má i malý oddělovač pěny. Manipulace s odšťavňovačem je jednoduchá, bezproblémová a čištění taktéž. **Výtěžnost:** z 1 kg mrkve - 570 ml šťávy, z 1 kg jablek - 650 ml šťávy **Výhody:** snadná manipulace, velmi dobrá výtěžnost **Nevýhody:** není vybaven kartáčkem na čištění

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 vyčistí sítko (mikrosítko z ušlechtilé oceli, plastový okraj, 6 plastových předělů). Miska na zachycování šťávy je kovová, na ni se nasazuje zvláštní plastový díl. Zde musíte díly pečlivě sesadit, aby ve vysokých otáčkách šťáva neunikala. Velká

nádobu na drt (3,5 l) i šťávu (1 l) s oddělovačem pěny a odměrkou). 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 jablek - 550 ml šťávy **Výhody:** funkce turbo ke zvýšení otáček, nasypací miska na malé plody **Nevýhody:** nutně přístroj pečlivě sestavit

OBH Nordica 6754
2700 Kč,
e-shop 2690 Kč



Kvalitní stroj švédské značky. Jeho nerezové velmi jemně děrované sítko patřilo v testu k nejkvalitnějším. Diskové struhadlo je velmi ostré s křížovými středovými nožičky. Vysokou výtěžnost přístroje překonal pouze přístroj Catler. Plášť je stříbrný plastový. Vše sedí, zapadá, plasty jsou kvalitní, dobře se čistí. Má výkon 700 W, 14 000 ot./min.

a 2 rychlosti. Nádobu na odpadní drt má 1,25 l, nádobu na šťávu 1,4 l (s odměrkou i oddělovačem pěny). Nasypná trubice se dá oddělit od víka, ale není s ní problém. Nechybí kartáček na čištění sítko. **Výtěžnost:** z 1 kg mrkve - 630 ml šťávy, z 1 kg jablek - 760 ml šťávy **Výhody:** výborná výtěžnost **Nevýhody:** nádobu na šťávu nemá oddělitelné víčko - je výklopné

Srovnávací test deseti odšťavňovačů

OLGA KÁBOVÁ

Čerstvé ovocné a zeleninové šťávy mají vysoký obsah vitamínů, minerálů a dalších organismu 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 volili „top“ model pro domácnost.

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

Nejdůležitější parametry

Z testů vyplynulo, že nejdůležitější je kvalita sítko a struhadla, počet otáček a výkon motoru. Čím jemnější je sítko a čím vyšší je počet otáček, tím vyšší je výtěžnost odšťavňovače. Jako nejkvalitnější se nám zdají nerezová sítko z mikrosíťového materiálu, následují nerezová sítko z děrovaného plechu a do poslední kategorie s nehorší propustností patří sítko sice také nerezové, ale s plastovými okraji a předěly.

V testu jsme hodnotili nejen výtěžnost odšťavňovače a zpracování různých surovin, ale důležitý pro nás byl také komfort práce s přístrojem. Tedy snadnost manipulace a čištění.

U všech přístrojů jsme testovali odšťavňování různých druhů zeleni-

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

Tedy - každým přístrojem byl zpracován 1 kg mrkve a 1 kg jablek, získaná šťáva byla odměřena. Tento postup byl u každého přístroje ještě jednou pro kontrolu opakován. Naměřené hodnoty jsme zprůměrovali, ale odchylky 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 síla tlačení suroviny byla optimální a aby byla použita správná rychlost.

V hodnocení nepíšeme o tom, co mají testované odšťavňovače společné. Všechny jsou vybaveny pojistkou proti spuštění motoru, pokud přístroj není sestaven a zajištěn. Všechny mají protiskluznou úpravu nožiček a velký plnicí otvor o průměru 75 milimetrů. V žádném příslušenství nechybí pýchovadlo. Odnímatelné díly a sítko se mohou mýt v myčce. V testu se o těchto faktech zmiňujeme, jen pokud jsou odlišná.

Poznámka k cenám: první údaj - cena doporučená dovozcem, druhý údaj - cena v různých e-shopech

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



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



Odšťavňovač i citrusovač. Tento přístroj je trochu jiný, s výkonem 200 W. Původně jsme jej vůbec nechtěli porovnávat se silnějšími odšťavňovači, ale ve výtěžnosti se jim vyrovnal. Má jemně nerezové sítko, 12 000 ot./min. Nemá tak velký plnicí otvor (půlkruh 2,7 cm x 5 cm). Elea disponuje dvěma rychlostmi i funkcí **Anti Drip** - výlevka lze zavčknout nahoru. Zásobník na

odšťavňovanou drt je vestavěný, o kapacitě 0,7 l. Místo plastových nádob na šťávu jsou zde tři skleničky s držákem. S odšťavňovačem se dobře manipuluje a snadno se čistí. Nechybí kartáček.

Výtěžnost: z 1 kg mrkve - 610 ml šťávy, z 1 kg jablek - 680 ml šťávy **Výhody:** vysoká výtěžnost, přídatný citrusovač **Nevýhody:** malý nasypací otvor

Moulinex Juice Machine JU500889
2999 Kč,
e-shop 2290 Kč



Přístroj s dobrou výtěžností. Od jiných se liší patentovanou redukcí plnicí trubice pro drobnější plody. Příkon 600 W, 12 000 ot./min, 1 rychlost, 2 velikosti pýchovačů. Sítko je z jemně děrovaného nerez, zásobník na odpadní drt má 3 l. Kabel lze stočit pod přístroj. Je nutné pečlivě nasadit odpadní kůži a správně použít redukci do plnicí trubice, jinak měl přístroj tendenci

vibrovat. Miska na odstředěnou šťávu se nevyndává směrem nahoru ale hubička se vytahuje z otvoru v těle přístroje - může dojít k potřísnění. Nedodává se nádobu na vytékající šťávu, kartáček na čištění ano. **Výtěžnost:** z 1 kg mrkve - 540 ml šťávy, z 1 kg jablek - 650 ml šťávy **Výhody:** dobrá výtěžnost **Nevýhody:** způsob vyndávání misky na šťávu, 1 rychlost

Catler JE 4010
4990 Kč,
e-shop 4740 Kč



Přesný přístroj s mikrosíťovým nerezovým sítkem. Výtěžnost je z testovaných přístrojů nejvyšší. Elektronický ovladač rychlosti s digitálním displejem, 1200W motor, 6500-13 000 ot./min. Velmi kvalitní zpracování dílů a záruka 3 roky. Plnicí otvor přístroje je širší (84 mm), což šetří čas. Nádobu na šťávu (1,2 l) je vybavena oddělovačem pěny a odměrkou,

zásobník na dužinu je 3litrový. Díky silnému motoru dokáže najednou zpracovat větší množství surovin. Snadná manipulace, dobře se čistí. Ve výbavě nechybí kartáček. **Výtěžnost:** z 1 kg mrkve - 720 ml šťávy, z 1 kg jablek - 800 ml šťávy **Výhody:** nejvyšší výtěžnost, silný motor, 5stupňová regulace otáček, 3 roky záruka **Nevýhody:** žádné jsme nenašli

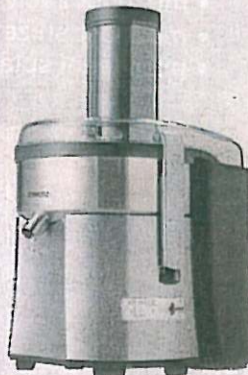
Cloer 6819
3319 Kč,
e-shop 1919 Kč



Stroj německé značky s vestavěným zásobníkem na odpadní dužinu. Výkon 550 W, 11 000 ot./min. Nasypná trubice je směřovaná šikmo - díky tomu je zajímavě zkonstruováno i nerezové sítko se struhadlem. Je podstatně hlubší a struhadlo není jen diskové na dně sítko, ale i po stranách ve dvou sloupcích zhruba do 2/3 výšky odšťavňovače. Má jednu rychlost,

pracuje se s ním bezproblémově. není vybaven nádobou na šťávu. Hůře se nám čistil odpadní vestavěný zásobník - prostor k odstranění odpadní dužiny je úzký. Má místo pro stočení přívodní šňůry, je vybaven kartáčkem. **Výtěžnost:** z 1 kg mrkve - 500 ml šťávy, z 1 kg jablek - 580 ml šťávy **Výhody:** pěkný design **Nevýhody:** hůře se čistí, 1 rychlost

Kenwood JE 810
4990 Kč,
e-shop 4190 Kč



Robustní stroj s celonerezovým pláštěm 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 ostré se středovým nožem. Miska na vytékající šťávu je celonerezová. S odšťavňovačem se dobře pracuje, vše sedí, snadno se

čistí, má bezpečnostní pojistku proti spuštění nesloženého stroje, v jeho výbavě nechybí kartáček. Plastové nádoby jsou dostatečně velké: na odpad 3 l a na šťávu 1 l (se separátorem pěny a odměrkou). **Výtěžnost:** z 1 kg mrkve - 620 ml šťávy, z 1 kg jablek - 710 ml šťávy **Výhody:** velmi dobrá výtěžnost, bezproblémová práce **Nevýhody:** žádné jsme nenašli

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



Bytelný přístroj anglické značky, jehož tělo je vyrobeno z jednoho odlitku. Má výkon 700 W, vysoké otáčky, 2 rychlosti, prostor pro uskladnění přívodní šňůry, litrovou plastovou nádobou s oddělovačem pěny na vytékající šťávu a 2litrovou nádobu na odpadní drt. Plnicí otvor o rozměru 75x55 mm má oválný tvar. Pýchovátka je dvoudílná 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 předěly. Diskové struhadlo je ostré se středovými nožičkami. **Výtěžnost:** z 1 kg mrkve - 450 ml šťávy, z 1 kg jablek - 520 ml šťávy **Výhody:** bytelný, snadná manipulace **Nevýhody:** plastová nádoba na šťávu nemá držátko