



BLENDTEC DESIGNER 725 (Tamsiai pilka) Trintuvas

Valdymo skydelis: Jutiklinis, šviečiantis

Spalva: Tamsiai pilkas metalikas

Iš anksto užprogramuoti ciklai: Vaisių kokteilis, mirkymo padažai / padažai, ledinis desertas, šviežios sultys, karšta sriuba, valymas

Greičio pasirinkimas: 100 pakopų greičio pasirinkimas + pulsavimas

Ekranas: Ekrane, be kitos informacijos, rodomas laikas, likęs iki ciklo pabaigos, ir teikiami patarimai bei rekomendacijos

Suderinamumas: Suderinamas su „Blendtec“ patentuotais ąsočiais „fourside“, „wildside+“ ir „Twister“

Blendtec skirtas ne tik vaisių kokteiliams plakti. Jis padės paruošti dieviško skonio ledus ir migdolų pieną, tobulus miltus ir riešutų sviestą, nuostabius mirkymo ir paprastus padažus, karštą sriubą bei kitus gardžius patiekalus. Ir visa tai - tik vienu mygtuko paspaudimu.

Išmaniausias pasaulyje smulkintuvas:

„Blendtec Designer 725“ išsiskiria išmaniausio pasaulyje smulkintuvo funkcijomis. Dėl „smartblend“, keleto greičių pulsavimo, 100 pakopų greičio pasirinkimo ir patrauklaus dizaino „Designer 725“ - tikra superžvaigždė kiekvienoje virtuvėje.

„Smartblend™“ technologija:

„Blendtec Designer 725“ atneša į jūsų virtuvę unikalią „smartblend“ technologiją, kuri ištengia aptikti galimas problemas - iškaitant užpildymo klaidas, perkaitimą ir oro kišenes. Ji pateikia ir jų sprendimo variantus.

100 pakopų jutiklinis greičio pasirinkimas ir keleto greičių pulsavimo mygtukas:

Dėl 100 pakopų jutiklinio greičio pasirinkimo smulkintuvo su ąsočiu greitį galite reguliuoti itin tiksliai. Be to, Jame matysite, kokį greitį įjungti plakant, malant, maišant, smulkinant ar trinant.

Iš anksto užprogramuotų ciklų naudojimo rekomendacijos: „Blendtec Designer 725“ turi 6 iš anksto užprogramuotus ciklus: vaisių kokteilis, padažas, ledinis desertas, šviežios sultys, karšta sriuba ir valymas. Iš anksto užprogramuoti ciklai reiškia, kad „Blendtec“ informuoja apie tai, kam koks ciklas dar tinkamas, kad galėtumėte gauti visą ciklą panaudojimo galimių apžvalgą.

Garantija: 8 metai