

PHILIPS

Sauvasekoitin

Daily Collection

550 W, muovisauva

ProMix-sekoitustekniikka

1 nopeus



HR1600/09



Terveellistä kotiruokaa helposti

Täydellisen tasaisia keittoja, soseita ja pirtelöitä

Teholtaan 550 watin Philips Daily Collection -sauvasekoittimessa on ainutlaatuinen sekoitusosa, jolla keitot, soseet ja pirtelöt valmistuvat hetkessä. Terveellisen ruoan valmistaminen on nyt helpompaa kuin koskaan!

Tasainen tulos hetkessä

- Optimaalista ruoanvalmistusta ja sekoitustehoa

Helppokäyttöinen

- Kahden painikkeen vapautus helpottaa sauvaosan irrotusta
- Yksi kytkin
- Käteensopiva kapea muotoilu

Sopii keittojen, soseiden ja pirtelöiden valmistamiseen

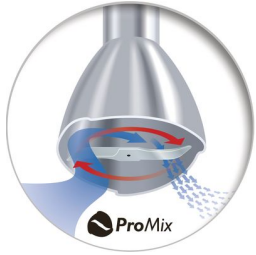
- Vahva 550 watin moottori



asimpleswitch.com

Kohokohdat

ProMix-sekoitustekniikka



Philipsin ainutlaatuinen, edistyksellinen ProMix-sekoitustekniikka on kehitetty yhteistyössä arvostetun Stuttgartin yliopiston kanssa. Virtausta parantava kolmiomuoto takaa erinomaisen sekoitustehon, joten saat tasaisen sekoitustuloksen nopeasti ja luotettavasti.

Kahden painikkeen vapautus



Kahden painikkeen vapautuksen ansiosta Philips-sauvasekoittimen sauvaosa on helppo irrottaa puhdistamista varten.

Yksi kytkin



Helppokäyttöinen kytkin

Kapea muotoilu



Daily Collection -sauvasekoittimessa on käteensopiva kapea muotoilu.

Vahva 550 watin moottori

550 W

Tehokas 550 watin moottori kovempien aineiden käsittelyyn.

Tekniset tiedot

Muotoilutiedot

Väri(t): Valkoinen

Runko: Muovi

Kotelon materiaali: Polypropyleeni ja kumi

Terän materiaali: Ruostumatonta terästä

Yleiset tiedot

Irrotettava varsi: 2 painiketta

Nopeusasetus: 1

Tekniset tiedot

Johdon pituus: 1,25 m

Taajuus: 50/60 Hz

Virta: 550 W

Jännite: 220–240 V



asimpleswitch.com

Philipsin vihreä logo

Philipsin vihreät tuotteet voivat vähentää kustannuksia, energiankulutusta ja hiilidioksidipäästöjä. Miten? Niiden ympäristöystävällisyyttä on parannettu merkittävästi vähintään yhdellä Philipsin vihreän tuoteryhmän keskeisellä alueella: energiansäästö, pakkausmateriaalit, ympäristölle vaaralliset aineet, paino, kierrätys ja hävittäminen sekä käyttöiän kestävä luotettavuus.

