



JURA X8

UUTUUS!



JURA X8

Tuotekoodi: 701920

Jura X8 on monipuolinen kahvilaite ammattikäyttöön. Laitteella valmistat kaikenlaiset kahvijuomat suodatinkahvista maitokahviin. Laitteesta saa myös teevettä eri lämpötiloissa. Laite soveltuu erityisen hyvin pienempään tarpeeseen, kun päivittäinen kulutus on max. 80 kuppia (125 ml) päivässä. Laite sopii mm. toimistoihin, myymälöihin, kahviloihin ja neuvotteluhuoneisiin.

Jura X8:n säädettävä kaksoissuutin mahdollistaa kahden samanlaisen juoman valmistamisen yhdellä kertaa. Laitteessa on edestä täytettävä 5 litran vesisäiliö ja mahdollisuus suoraan vesiliitäntään (lisävaruste). Papusäiliön koko on 500 g, mutta se on laajennettavissa 1000 g kokoon (lisävaruste). Laitteesta saa jopa 21 eri juomavaihtoehtoa. Teen ystäviäkään ei ole unohdettu, sillä laitteesta saa myös kuumaa vettä eri lämpötiloissa. Mahdollisuus kahvin kannutäyttöön helpottaa mm. kokouskahvituksia. Vesisäiliö voidaan täyttää edestä, jolloin laitteen sijoittaminen pieniinkin tiloihin käy kätevästi. Papisäiliö on vakiona varustettu lukitusmekanismilla.

Laite on helppokäyttöinen ja -hoitoinen. Laitteessa on myös mahdollista ohjata tippakaukalon vesi suoraan viemäriin ja kahvipurut laitteen alla olevaan roskasäiliöön mikäli 40 kupin roskasäiliö ei ole tarpeeksi suuri (lisävaruste). Laitteessa voi käyttää erillistä maitojääkaappia/säiliötä ja siihen on saatavana myös kupinlämmitin. Valmistettu Sveitsissä. Tarjoamme huollon ajaksi mahdollisuuden myös vaihtolaitteeseen (kehä III ulkopuolelle).

Kysy laitteista ja lisävarusteista lisää Paulig-yhteyshenkilöltäsi!

Pauligilta hankittuihin laitteisiin tehdään esiasennuksen yhteydessä yksilöllinen kahvireseptiikka valitun Paulig-kahvin mukaan. Näin varmistamme, että kahvi on aina parhaimmillaan!

TEKNISET TIEDOT

- sähköliitäntä: 220-240 V / 1450 W
- mitat: S 373 × L 470 × K 461 mm
- paino: 14 kg
- säiliön kapasiteetti: 500-1000 g
- mahdollisuus kannutäyttöön



OY GUSTAV PAULIG AB
Puh. 020 737 0000
professional.fi@paulig.com
www.pauligprofessional.fi