

Paulig
PROFESSIONAL



BRAVILOR BONAMAT

Suodatinlaitesarja ammattikäyttöön,
laadukasta kahvia vaivattomasti.



HYVÄN KAHVIN VALMISTUKSEEN

Bravilor Bonamat on Suomen eniten myyty ammattikäyttöön suunniteltu suodatinlaitesarja. Laitteet soveltuvat erinomaisesti pienten kahviloiden ja toimistojen käyttöön. Valittavanasi on sekä käsitäyttöisiä että vesiliitännäisiä kahvilaitteita toimipisteen valmiuksien ja tarpeiden mukaan.

Bravilor Bonamat -suodatinlaitteet ovat mukavia käyttää ja tuovat kahvinvalmistukseen lisää tehokkuutta. Laitteiden linjakas ulkoasu helpottaa päivittäistä puhdistamista. Vesiliitännäisten laitteiden vedenottojärjestelmä täyttää säiliön nopeasti – kahvinvalmistuksen kokonaisuus nopeutuu. Kannujen kädensija on ergonominen ja kätevä, käyttömukavuutta parantava seikka sekkin. Suodatinsuppilon tasainen pohja helpottaa suodattimen täyttöä ja käsittelyä pöytätasolla.

Kaikki laitteet ovat helppoja asentaa ja käyttää. Huolto on mutkatonta, joten huoltokustannukset pysyvät alhaisina. Ympäristöystävällisinä ne säästävät energiaa ja ovat pitkäikäisiä. Varaosat ja lisätarvikkeet saat nopeasti varastostamme.

Bravilor Bonamat on ollut jo vuosia suodatinkahvilaitteiden markkinajohtaja. Bravilor Bonamat -tuotteet ovat hinnaltaan kohtuullisia, joten ansaitset hankintakustannukset nopeasti takaisin!

- Herkullista ja tuoretta suodatinkahvia nopeasti ja vaivattomasti.
- Käsitäyttöiset tai vesiliitännäiset kahvilaitteet toimipisteen valmiuksien ja tarpeiden mukaan.
- Helppo käyttää, hoitaa ja huoltaa.
- Äänimerkki suodatuksen päättymisestä.
- Merkkivalo kalkinpoiston suorittamiseksi, kalkinpoisto on helppo tehdä itse.
- Digitaalinen näyttö.
- Paljon malleja erilaisiin käyttötarpeisiin.



NOVO

Hyvää kahvia nopeasti

Novo soveltuu erinomaisesti toimiston ja pienen kahvilan käyttöön, sillä se valmistaa hyvää kahvia nopeasti. Kannullinen kahvia valmistuu kuudessa minuutissa. Novossa ei ole kiinteää vesiliitännää, joten se on helppo sijoittaa.

Lämpötila kahvin määrän mukaan

Novossa on kaksi lämpölevyä. Niiden lämpötila säätyy kahvin lämpötilan mukaan, jolloin kahvi ei kuumene liikaa. Kahvi säilyy oikean lämpöisenä viimeiseen kupilliseen asti. Kestävä runko on ruostumatonta terästä. Laitteessa on erilliset lämpöasetukset veden kuumentamiseen ja levyjen lämmittämiseen. Novo on laadukas ammattitason keitin edullisella hinnalla.

Tekniset tiedot	Novo
Tuotekoodi	11009
Tarjoilukapasiteetti	2 kannua / 24 kuppia
Tuntikapasiteetti	18 litraa = 144 kuppia
Suodatusaika	6 min. / kannu 1,7 l
Sähköliitäntä	230V 50-60Hz
Sähköteho	2115 W
Koko L x S x K mm	205 x 340 x 430



MONDO

Mahtuu pienikokoisena kaikkialle

Mondo soveltuu moniin erilaisiin käyttötilanteisiin, sillä valittavana on kahdella tai neljällä lämpölevyllä varustetut mallit. Mondossa ei ole kiinteää vesiliitäntää, joten sen sijoittaminen on helppoa. Veden täyttöaukko on sijoitettu kätevästi laitteen etuosaan.

Suuri käyttöteho pienellä vaivalla

Mondo tekee lähes kaiken itsenäisesti: huolehtii oikeasta suodatuslämpötilasta ja ilmoittaa suodatuksen päättymisestä äänimerkillä. Vesisäiliön merkkivalo syttyy, kun säiliössä on vettä.

Itsesäätelvä lämpölevy

Mondon lämpölevyjä voi käyttää toisistaan riippumatta. Levyt sopeuttavat lämpötilansa kannussa olevan kahvimäärän mukaan. Näin tarjoilet tasalaatuista kahvia aina viimeiseen kupilliseen saakka.



MATIC

Nopeaa, vaivatonta ja automaattista kahvinvalmistusta

Koska Matic liitetään suoraan vesijohtoverkkoon, se säätelee itse veden määrän valintasi mukaan. Kaada annospussillinen kahvia suodatussuppiloon, paina nappia ja sinulle valmistuu kannullinen kahvia. Rauhallisemman hetken koittaessa voit valita pienemmän kuppimäärän. Säädetyt arvot luet helposti laitteen digitaalisesta näyttöruudusta. Matic huolehtii oikeasta suodatuslämpötilasta ja ilmoittaa suodatuksen päättymisestä kolmella äänimerkillä.

Itsesäätelvä lämpölevy

Maticin lämpölevyjä voi käyttää toisistaan riippumatta. Ne sopeuttavat lämpötilansa kannussa olevan kahvimäärän mukaan. Näin tarjoilet tasalaatuista kahvia aina viimeiseen kupilliseen saakka.

Tekniset tiedot	Mondo2	Mondo Twin 230V	Mondo Twin 400V	Matic2	Matic Twin 230V	Matic Twin 400V
Tuotekoodi	11001	11002	11003	11004	11005	11006
Tarjoilukapasiteetti	2 kannua / 24 kuppia	4 kannua / 48 kuppia	4 kannua / 48 kuppia	2 kannua / 24 kuppi	4 kannua / 48 kuppia	4 kannua / 48 kuppia
Tuntikapasiteetti	18 litraa = 144 kuppia	28 litraa = 244 kuppia	36 litraa = 288 kuppia	15 litraa = 120 kuppia	24 litraa = 192 kuppia	30 litraa = 240 kuppia
Suodatusaika	n. 5 min. / kannu	n. 6 min. / 2 kannua	n. 5 min. / 2 kannua	n. 6 min. / kannu	n. 7 min. / 2 kannua	n. 6 min. / 2 kannua
Sähköliitäntä 230V 50–60Hz	2140 W	3460 W	4280 W	2140 W	3460 W	4280 W
Koko L x S x K mm	195 x 406 x 446	404 x 406 x 446	404 x 406 x 446	195 x 406 x 446	404 x 406 x 446	404 x 406 x 446

Mondo2 = 1 suodatinyksikkö, 2 lämpölevyä,
Mondo Twin = 2 suodatinyksikköä, 4 lämpölevyä”
1 kuppi = 0,125 l

Matic2 = 1 suodatinyksikkö, 2 lämpölevyä
Matic Twin = 2 suodatinyksikköä, 4 lämpölevyä”



TH-SARJA

Tuoretta kahvia suoraan termoskannuun

Bravilor Bonamatin TH-sarjan kahvinkeitin termoskannussa kahvi pysyy tuoreena ja aromikkaana aina viimeiseen kupilliseen saakka. Keitin on erityisesti kehitetty suodattamaan kahvi suoraan pumppu termoskannuun.

TH – veden täyttö käsin

TH-keitin on käsitäyttöinen, joten sitä voidaan käyttää missä vain.

THA – veden täyttö automaattisesti

THA-keitin liitetään suoraan vesijohdotverkkoon. Laite annostelee veden määrän valintasi mukaan. Kaada annospussillinen kahvia suodatin-suppilon, paina nappia ja sinulle valmistuu kannullinen kahvia.

Helppokäyttöinen

TH-sarjan laitteissa on monia käyttöö helpottavia ominaisuuksia. Kahvi suodattuu suoraan termoskannuun, jossa kahvin maku, aromi ja lämpötila säilyvät optimaalisina. Keitin huolehtii oikeasta suodatuslämpötilasta ja ilmoittaa suodatuksen päättymisestä kolmella äänimerkillä.

Kaksiputkinen pumppuosa – tasalaatuisen kahvin tueksi

TH-termoskannujen ainutlaatuinen kaksiputkinen pumppuosa sekoittaa kahvin jo valmistusvaiheessa. Kahvi on tasalaatuista aina viimeiseen kupilliseen saakka.



THERMO

Kahvi säilyy termoksessa

Thermo soveltuu kohteisiin, jossa kahvia halutaan tarjota keskeytyksettä ja sen tulee säilyä aromikkaana pitkään. Thermo suodattaa kahvin suoraan termoskannuun. Thermo valmistaa kannullisen kahvia kuudessa minuutissa ja säilyttää sen tarjoilulämpöisenä jopa kuusi tuntia. Laitteen runko on kestävä ruostumatonta terästä.

Tekniset tiedot	TH	THA	Thermo
Tuotekoodi	11007	11008	11010
Tarjoilukapasiteetti	2,2 l	2,2 l	1,9 l
Tuntikapasiteetti	19 litraa = 152 kuppia	18 litraa = 144 kuppia	18 litraa = 144 kuppia
Suodatusaika	n. 7 min. /kannu	n. 8 min. / kannu	6 min. / kannu
Sähköliitäntä 230V 50–60Hz	2310 W	2310 W	2000 W
Koko L x S x K mm	235 x 406 x 545	235 x 406 x 545	465 x 391 x 214

TH = 1 suodatinyksikkö ilman vesiliitäntää, THA = 1 suodatinyksikkö vesiliitännällä. 1 kuppi = 0,125 l

LISÄLAITTEET JA TARVIKKEET



Termoskannut

Termoskannut ovat ruostumatonta terästä sekä sisä- että ulkopuolelta, joten ne ovat erittäin pitkäikäisiä. Pumpputermostokset annostelevat kahvia annostelupumpun avulla. Kaksoisputkella varustettu suljin huolehtii kahvin täydellisestä sekoittumisesta annostuksen aikana, minkä ansiosta kahvin aromi ja lämpötila pysyvät tasaisina. Termoskannuja voi ostaa myös ilman laitetta.

Tuotekoodi pumpkannuf



Lämpölevy

Keittimiin on saatavana lisävarusteena kahden kannun lämpölevyjä. Itsesäätelevät lämpölevyt lisäävät tarjoiluvalmiutta ja pitävät kahvin juuri oikean lämpöisenä. Lämpölevyn sijoittaminen on helppoa, tarvitset vain pistorasian. Uusi tyylikäs muotoilu tekee lämpölevystä helpommin puhdistettavan.

Tekniset tiedot

Tuotekoodi: 11011

Sähköliitännä 230V/130W

Koko: L x S x K mm: 195 x 404 x 62

Tarjoiluasema

Tarjoiluasemassa kaikki kahvitukseen liittyvät tarvikkeet löytyvät kätevästi samasta paikasta: kaksi pumpputermostokannua, mukit, sokerit ja teepussit. Kahvipisarat valuvat tippakaloon ja kahvipiste pysyy siistinä.

Tuotekoodi: tarj



Paulig
PROFESSIONAL

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