

# octoplus<sup>®</sup>

Pesulakoneet ammattikäyttöön  
Uusi *Profiline* -mallisto



YHDENMUKAINEN  
KONEDIREKTIIVIN  
2006/42/EG  
KANSSA



# octoplus® Profiline

## Uudet pyykinpesukoneet ja kuivausrummut

### Miele-laatua - valmistettu Saksassa

Jatkuva panostus innovatiivisen tekniikan kehittämiseen tekee Mielestä alansa markkinajohtajan. Tunnetusti erinomaisen laadun ansiosta Mielen uudet pesulakoneet ovat taloudellisia ja luotettavia käyttäjä.

### Uusi 8 kg:n kokoluokka

Mielen uudet 8 kilon pyykinpesukoneet ja kuivausrummut sopivat kokonsa ansiosta erinomaisesti moniin erilaisiin pesuloihin. Uuden kokoluokan myötä

- esimerkillinen teho
- vertaansa vailla oleva pyykinhoito
- optimaalinen hinta-laatusuhde

*Profiline* tuo lisää valinnanvaraa octoplus®-mallistoon

Octoplus Profiline ohjelmat on helppo valita. Ohjelmanvalintakytkimellä valitaan symbolein merkitty ohjelma ja kunkin ohjelman kohdalla näytössä lukee valitulla kielellä ohjelman nimi. Kaikki ohjelmat ovat valittavissa yhdellä kierrettävällä kytkimellä ja lisäominaisuudet, kuten esipesu ja ajastus, lisäpainikkeilla.

Sekä pyykinpesukoneessa että kuivausrummussa on patentoitu kennorumpu, joka vähentää ryppyjen muodostumista ja pitää tekstiilisi kauemmin kuosissaan. Pyykinpesukoneen tehokas linkous vähentää kuivausaikaa ja säästää energiaa.

Kuivausrummun automaattiohjelmissä rummun sensorit tunnistavat pyykin kosteuden ja patentoitu Perfect Dry -järjestelmä varmistaa halutun kuivuuasteen veden kovuudesta riippumatta.



octoplus®  
**MIELE**

*Profiline*

- **Suuri täyttömäärä:** 8 kiloa pyykkiä kerralla joko 80 l pyykinpesukoneeseen tai 180 l kuivausrumpuun
- **Patentoitu:** kennorumpu hellävaraiseen pyykinhuoltoon
- **Ohjelmat:** Pesukoneessa on 18 ohjelmaa, kuivausrummussa 9.
- **Käyttäjätystävällinen:** kierrettävä ohjelmanvalitsin ja selkeä tekstinäyttö lisätoiminnoille
- **Huoltoyhteys:** liitäntä vianmääritystä ja huoltoa varten
- **Ergonomia:** rummun suuri täyttöaukko (pesukone Ø 37 cm, kuivausrumpu Ø 42 cm), helppo täyttää ja tyhjentää
- **Ammattikäyttöön:** jousitettu rumpu ja palkeeton ovi



<b>Malli</b>	<b>PW 5082</b>
Edestä täytettävä, täyttöaukon Ø mm	370
Täyttömäärä 1:10 (kg)	8
Rummun tilavuus, KENNORUMPU <sup>1</sup> (l)	80
Linkousnopeus (enint. kierr./min)	1200
g-kerroin	400
Jäännöskosteus (%)	52
<b>Ohjaus</b>	
Profiline B	•
<b>Sarjaliitännäportti</b>	lisävaruste
<b>Vesiliitännät</b>	
Kylmävesi, ½"-letku, jossa ¾" kierreltiin	1 x
Lämminvesi, ½"-letku, jossa ¾" kierreltiin	1 x
Vedenpoistoventtiili DN 70 tai poistopumppu DN 22	•
<b>Sähköliitäntä</b>	3N AC 400V 50Hz
Kolmivaihe-asynkronimoottori taajuusmuuntimella	•
Lämmitysteho (kW)	6,3
Sulakkeet (A)	3 x 16
Lämmitystapa	Sähkö
<b>Pesuaineannostin</b>	
Eteenpäin avautuva 3-osainen pesuainekaukalo	•
<b>Liitännämahdollisuudet</b>	
Liitäntä enintään 6 annostelupumpulle	•
<b>Mitat, paino</b>	
Ulkomitat K/L/S (mm)	1020/700/727
Paino (kg)	140
<b>Ulkopinta</b>	
Sivuseinät, etuseinät ja kansi siniset <sup>2</sup> , takaseinä sinkitty	•



<b>Malli</b>	<b>PT 5186</b>
Edestä täytettävä, täyttöaukon Ø mm	420
Poistoilmakuivausrumpu	•
Täyttömäärä 1:22,5 (kg)	8
Rummun tilavuus, KENNORUMPU <sup>1</sup> (l)	180
<b>Ohjaus</b>	
Profiline B	•
<b>Sarjaliitännäportti</b>	lisävaruste
Sähköliitäntä	3N AC 400V 50 Hz
Lämmitysteho (kW)	6,1
Sulake (A)	3 x 16
Lämmitystapa	Sähkö
<b>Mitat, paino</b>	
Ulkomitat K/L/S (mm)	1020/700/763
Paino (kg)	77
<b>Ulkopinta</b>	
Sivuseinät, etuseinät ja kansi siniset <sup>2</sup> , takaseinä sinkitty	•

<sup>1</sup> patentoitu, <sup>2</sup> polttomaalattu, • = vakiona

Miele Oy  
Porttikaari 6  
01200 Vantaa  
Puhelin (09) 875 970  
Faksi (09) 875 97 299

professional@miele.fi  
www.miele-professional.fi

**YHDENMUKAINEN  
KONEDIREKTIIVIN  
2006/42/EG  
KANSSA**



Eurooppalainen konedirektiivi astui voimaan 29.12.2009. Konedirektiivin tarkoituksena on parantaa työturvallisuutta ja se edellyttää, että työnantaja hankkii ammattikäyttöön vain sellaisia laitteita, jotka on valmistettu direktiivin määräysten mukaisesti.

**Kaikki Mielen Professional-laitteet täyttävät konedirektiivin 2006/42/EG vaatimukset.**