

PROFILINE ER EN SERIE AF PROFESSIONELLE VASKERIMASKINER SOM KAN LØSE MANGE VASKEOPGAVER I ERHVERVSLIVET MED BEDRE RESULTAT OG LÆNGERE HOLDBARHED END F.EKS. HUSHOLDNINGSMASKINER.

Miele
PROFESSIONAL

OctoPlus ProfiLine Vaskemaskine 8 kg

PW 5082

octoplus®



PW 5082

- Erhvervsvaskemaskine
- Kapacitet 8 kg
- ProfiLine B styring
- SoftCare-tromle
- Centrifugering: 1200 omdr./min.
- G-faktor 400, restfugtighed 52 %
- Dobbelt ubalancesystem
- Muligt at ændre centrifugeringshastighed
- Udvalg af grundprogrammer
- Mængdeautomatik
- Forskudt tid max. 24 timer
- Vedligeholdelsesfri vekselstrømsmotor
- Kabinet: Octoblå
- Dansk samt 20 andre sprog

VASKEPROGRAMMER:

Kogevask: 75°C og 95°C
Kulørt vask: 30°C til 60°C
Strygelet: 30°C til 60°C
Intensiv vask: 40°C og 60°C
Finvask: koldt, 30°C og 40°C
Uld: koldt og 30°C
Mini: 40°C
Skyl
Pumpe/centrifugering

OCTOPLUS

Mieles nye generation af produkter, som via deres unikke egenskaber og innovative teknologi sætter ny standard for professionelle vaskerimaskiner med stor kapacitet kg.

BRUGERVENLIGHED I FOKUS

Nemt, enkelt og hurtigt. Maskinen betjenes ved brug af programvælger, funktionstaster og læsevenligt display med tekst på det valgte sprog.

Mulighed for tilslutning til 6 eksterne doserings-pumper samt registrering af tom sæbebeholder.

SKÅNSOM OG PROFESSIONEL VASK REDUCERET EL OG VANDFORBRUG

Mieles patenterede SoftCare-tromle sikrer optimal skånsom og professionel vask. Den mekaniske påvirkning af tøjet er uden sammenligning langt mindre, hvilket garanterer en perfekt, skånsom tøjvask og lang levetid på tekstilerne.

Fra en driftsmæssig synsvinkel reduceres omkostninger relateret til beskadigede varmelegemer samt problemer med afløb, idet fremmedlegemer ikke kan passere de mindre huller i SoftCare-tromlen.

STOR VASKEVOLUMEN

Kompakt udvendig, men helt igennem professionel.

Tromlevolumen på 80 l betyder, at selv store tekstiler som puder, dyner mv. vaskes nemt, bekvemt og med minimalt krøl.

Med Mieles mængdeautomatik kan man vaske så store eller små vasketøjsportioner, som man ønsker. Vand og strømforbrug tilpasses automatisk efter tekstilmængde og de valgte tekstilers sugeevne.

Syntetiske tekstiler kræver kun en brøkdel af den mængde vand, som bomuldsstof gør for at opnå et godt vaskeresultat

TEKSTILTILPASSET VASKERYTME

For effektivt at fjerne snavs fra vasketøjet har vaskemaskinen en tekstiltilpasset vaskerytme med intervalcentrifugering.

Baggrunden er, at f.eks. bomuldstekstiler kræver en kraftigere bearbejdning end uld for at forblive rent og intervalcentrifugeringen bevirker, at smudspartikler og sæberester effektivt slynges ud af vasketøjet.



Vaskemaskine & tørretumbler ProfiLine

Tekniske oplysninger

Typebetegnelse	PW 5082	PT 5186
Produkt	Vaskemaskine	Tørretumbler
Kapacitet [kg]	8	8
SoftCare-tromle	•	•
Centrifugeringshastighed [max. omdr./min]	1200	-
G-faktor	400	-
Restfugtighed	52 %	-
Intervalcentrifugering	•	-
Tørringsprincip	-	Udluftning
Valg mellem afløbsventil eller afløbspumpe (vaskemaskine)	•	-
Styring / programmer		
ProfiLine B-styring	•	•
Antal grundprogrammer med forskellige vasketemperaturer	7	-
Antal grundprogrammer med forskellige restfugtigheder (tørretumbler)	-	2
Antal tidsstyrede programmer (tørretumbler)	-	2
SoftLift medbringere (tørretumbler)	-	•
Angivelse af forventet resttid i display	•	•
PerfectDry restfugt måling	-	•
Mængdeautomatik (vaskemaskine)	•	-
Skånefunktion til tørring af sarte tekstiler (tørretumbler)	-	•
Antal sprog inkl. dansk	21	21
Forskudt start max 24 timer	•	•
Optisk interface til ajourføring af programmer	•	•
Motor-/eltilslutninger		
Frekvensstyret vekselstrømsmotor	•	-
3N AC 400V 50 Hz	•	•
Opvarmningsform	EL	EL
Opvarmning [kW]	6,3	6,1
Tilslutningsværdi total [kW]	6,5	6,7
Sikring [A]	3 x 10	3 x 10
Dosering		
3-rums sæbeskuffe med AutoClean teknologi	•	-
Tilslutning til automatisk sæbedosering (ekstra)	6 pumper	-
Registrering af "tom beholder" (vaskemaskine)	•	-
Mål, vægt		
Udvendige mål H/B/D [mm]	1020/700/727	1020/700/763
Vægt [kg]	140	77
Udvendigt kabinet		
Octoblå sider, front og topplade	•	•
Stor lugeåbning [cm]	37	42
Dobbelt lug Glas	•	•
Anbefalet daglige programforløb max	2-3	2-3
Lydniveau på arbejdssted ihht EN ISO 11204 / 11203	< 70 dB re 20 uPa	< 70 dB re 20 uPa