

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 Tørretumbler 8 kg

PT 5186

# octoplus®



### PT 5186

- Erhvervstørretumbler
- Tørringsprincip: udluftning
- Kapacitet 8 kg
- ProfiLine B styring
- SoftCare-tromle
- Forskudt tid max. 24 timer
- Dansk samt 20 andre sprog
- Fnugfilter med ekstra stor overflade
- Grundprogrammer med forskellige tørretrin
- Restfugtigheds- og tidsstyrede programmer
- Patenteret PerfectDry funktion
- Opdatering af programmer via optisk interface
- Kabinet: Octoblå

### TØRREPROGRAMMER:

#### Køge-/Kulørt vask:

- Skabstørt +,
- Skabstørt
- Strygetørt
- Rulletørt

#### Strygelet:

- Skabstørt +
- Skabstørt
- Strygetørt

#### Tidsvalg varm luft

#### Tidsvalg kold luft

### OCTOPLUS

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

### SKÅNSOM OG PROFESSIONEL TØRRING

Mieles patenterede SoftCare-tromle til tørretumblere sikrer optimal skånsom behandling af tøjet. En enestående tromle, som med sin specielle overfladestruktur og udformning danner en luftpude mellem tøj og tromle, hvorved unødigt slid undgås.

### STOR TROMLEVOLUMEN

Kompakt udenpå, men professionel dimensioneret indvendig. En tromlevolumen på 180L betyder, at selv store tekstiler som puder, dyner, sengetæpper mv. tørres hurtigt og med minimalt krøl.

### KORTE PROGRAMFORLØB OG LAVT EL FORBRUG

Korte programforløb og lavt elforbrug via stor luftgennemstrømning og høj varmeeffekt.

Tørretid for en fuld fyldning (8 kg) i PT 5186 er ca. 42 min.

### BRUGERVENLIGHED I FOKUS

Nemt, enkelt og hurtigt. Betjenes ved brug af programvælger og læsevenligt display med tekst på det valgte sprog f.eks. dansk.

Tørringsprocessen overvåges elektronisk via PerfectDry restfugtmåling (gælder ikke ved brug af programmer med tidsstyring).

Når den valgte tørringsgrad er nået slukker tumbleren automatisk for varmen og programmet afbrydes. Tekstilerne tørres dermed efter aktuelt behov til gavn for hhv. bruger, miljø og driftsøkonomien.

Et specialdesignet todelt fnugfilter i lufttilførselsområdet opfanger de fnug, der løsner sig fra tekstilerne under tørring. Filtret er nemt at tømme samt rengøre og en tekst i display 'Rengør luftveje' angiver, hvornår fnugfilteret skal kontrolleres og rengøres.



## 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)	•	-
<b>Styring / programmer</b>		
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	•	•
<b>Motor-/eltilslutninger</b>		
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
<b>Dosering</b>		
3-rums sæbeskuffe med AutoClean teknologi	•	-
Tilslutning til automatisk sæbedosering (ekstra)	6 pumper	-
Registrering af "tom beholder" (vaskemaskine)	•	-
<b>Mål, vægt</b>		
Udvendige mål H/B/D [mm]	1020/700/727	1020/700/763
Vægt [kg]	140	77
<b>Udvendigt kabinet</b>		
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