

**Miele**

# SmartBiz- vaskemaskine og -tørretumbler

Miele Professional. Immer Besser.



# Vaskemaskine

## Tekniske data



OPFYLDER  
MASKINDIREKTIVET

2006/42/EG

Tekniske data	PWM 1108
Frontbetjent, døråbning [ø mm]	300
<b>Effektdata</b>	
Kapacitet [kg]	8
SoftCare-tromle, tromlevolumen [l]	64
Centrifugeringshastighed [ maks. o/m]	1400
g-faktor	535
Restfugtighed [%]	49
<b>Styring/programmer</b>	
DirectSensor-display 7 Segment, programvælger med tekst	◆
Startforvalg op til 24 t.	◆
MobileStart	◆
<b>Effektivitet og bæredygtighed</b>	
Energieffektivitetsklasse/effektivitetsklasse for centrifugering	A-10 %/B
Vægtet vandforbrug pr. programforløb	48 l
Lydniveaurog klasse ved centrifugering i programmet "ECO 40-60" i dB(A) re 1 pW	A
<b>Vandtilslutning/- afløb</b>	
1 x koldt vand 1/2" med 3/4" forskrunding	◆
Afløbspumpe (DP) DN 22	◆
<b>Motor/eltilslutninger</b>	
AC 230 V 50 Hz	◆
Varmelegeme [kW]	1,9–2,2
Samlet tilslutning [kW]	2,1–2,4
Sikring [A]	1 x 10
<b>Dosering</b>	
3-rums sæbeskuffe i fronten	◆
<b>Mål, vægt</b>	
Udvendige mål H/B/D [mm]	850/596/636
Vægt, netto [kg]	91
Kan opstilles som vaske-/tørresøjle	◇
<b>Kabinet</b>	
Lotushvid topplade, betjeningspanel i rustfrit stål, front- og sidevægge i lotushvid	◆
<b>Programtid</b>	
Kulørtvask 60 °C [min]	79



### DirectSensor-betjening

- Programvælger med tekst
- Visning af temperatur, centrifugeringshastighed og resttid

## Vaskeprogrammer

Vaskemaskine	PWM 1108
Programoversigt	DirectSensor
<b>Grundprogrammer</b>	
Kogevask	◆
Kulørtvask	◆
Strygelet	◆
Finvask	◆
Ekspres/Mini	◆
Frotté	◆
Uld	◆
Pumpe/Centrifugering	◆
ECO 40-60	◆
Intensiv	◆
<b>Arbejdstøj</b>	
Rengøringsstetiler	◆
<b>Desinfektion</b>	
Desinfektion 60° 30 min	◆

Betegnelse	Kabinet/front	Kapacitet	Materialenummer	Artikelnummer	EAN-nummer
SmartBiz PWM 1108 [EL DP]	Lotushvid	8 kg	12506950	51110801NDS	4002516791485

Tilbehør	Beskrivelse	Materialenummer	Artikelnummer	EAN-nummer
APCL 031	Sammenbygningsbeslag vaskemaskine og tørretumbler, lotushvid til pladsbevarende og sikker opstilling af en vaske-/tørresøjle.	11458220	59590026D	4002516298427
APCL 028	Sammenbygningsbeslag vaskemaskine og tørretumbler, lotushvid med integreret skuffe til særlig komfortabel vaske-/tørresøjle.	11458230	59590023D	4002516298434
APCL 041	Sokkel med skuffe, 35 cm høj til ergonomisk fyldning og tømnning af vaskemaskine og tørretumbler.	11477320	59590036D	4002516306139

Forkortelser	
APCL	Tilbehør til professionelt vaskeri
DP	Afløbspumpe
EL	Elektrisk opvarmning
HP	Varmepumpe
PDR	Tørretumblerne til professionel brug
PWM	Vaskemaskiner til professionel brug
SmartBiz	Produktserie

Symboler	
◆	standard
◇	ekstraudstyr
—	ikke tilgængelig

# Tørretumblere

## Tekniske data



Tekniske data	PDR 1108 HP
Frontbetjent, døråbning [ø mm]	370
<b>Effektdata</b>	
Kapacitet [kg]	8
SoftCare-tromle, tromlevolumen [l]	120
Tørresystem	Varmepumpe
Afløbstilslutning DN 10	◆
<b>Udstyr</b>	
Restfugtighedsstyring PerfectDry	◆
Tromlebelysning	◆
<b>Styring/programmer</b>	
DirectSensor-display 7 Segment, programvælger med tekst	◆
Startforvalg op til 24 t.	◆
MobileStart	◆
Wash2Dry	◆
<b>Effektivitet og bæredygtighed</b>	
Energieffektivitetsklasse/effektivitetsklasse for kondensering	A+++/A
Årligt strømforbrug i kWh	163
Lydniveau i standardprogrammet Bomuld ved maks. kapacitet i db(A) re1pw	66
<b>Motor/eltilslutninger</b>	
AC 230 V 50 Hz	◆
Samlet tilslutning [kW]	1,1
Sikring [A]	1 x 10
<b>Mål, vægt</b>	
Udvendige mål H/B/D [mm]	850/596/636
Vægt, netto [kg]	56,5
Kan opstilles som vaske-/tørresøjle	◇
<b>Kabinet</b>	
Lotushvid topplade, betjeningspanel i rustfrit stål, front- og sidevægge i lotushvid	◆
<b>Programtid</b>	
Program Skabstørt, fyldning bomuld [min]	134
Program Skabstørt, fyldning blandingstekstil [min]	112

\* Varm start, uden afkølingsfase



### DirectSensor-betjening

- Programvælger med tekst
- Visning af tørretrin og resttid

### Tørreprogrammer

Tørretumbler	PDR 1108
Programoversigt	DirectSensor
<b>Grundprogrammer</b>	
ECO ◀	◆
Køge-/kulørtvask	◆
Strygelet	◆
Ekspres	◆
Uld	◆
Frotté	◆
DryCare 40	◆
Mikrofiber	◆
Tidsprogram varm/varm luft	◆
<b>Boligtekstiler</b>	
Sengetøj	◆

Betegnelse	Kabinet/front	Kapacitet	Materialenummer	Artikelnummer	EAN-nummer
SmartBiz PDR 1108 HP [EL]	Lotushvid	8 kg	12507180	52110801NDS	4002516798750

Tilbehør	Beskrivelse	Materialenummer	Artikelnummer	EAN-nummer
APCL 031	Sammenbygningsbeslag vaskemaskine og tørretumbler, lotushvid til pladsbesparende og sikker opstilling af en vaske-/tørresøjle.	11458220	59590026D	4002516298427
APCL 028	Sammenbygningsbeslag vaskemaskine og tørretumbler, lotushvid med integreret skuffe til særlig komfortabel vaske-/tørresøjle.	11458230	59590023D	4002516298434
APCL 041	Sokkel med skuffe, 35 cm høj til ergonomisk fyldning og tømning af vaskemaskine og tørretumbler.	11477320	59590036D	4002516306139

Forkortelser			
APCL	Tilbehør til professionelt vaskeri		
DP	Afløbspumpe	PDR	Tørretumblere til professionel brug
EL	Elektrisk opvarmning	PWM	Vaskemaskiner til professionel brug
HP	Varmepumpe	SmartBiz	Produktserie

Symboler	
◆	standard
◇	ekstraudstyr
—	ikke tilgængelig

Miele A/S  
Erhvervsvej 2  
2600 Glostrup

Salg/Professional +45 4327 1510

Miele-professional.dk  
Professional@miele.dk



### Immer Besser

Miele har siden 1899 været tro over for sin virksomhedsfilosofi: Immer Besser. To ord, som danner grundlag for en kontinuerlig innovation samt sikrer en høj kvalitetsstandard og bæredygtighed. Et løfte, der giver professionelle brugere sikkerhed for, at de har valgt det rigtige produkt.

### Prisvinder

Kompromisløs pålidelighed i produkter og ydelser er grunden til, at brugere igen og igen vælger Miele som det bedste og mest troværdige mærke. Prestigefyldte priser som MX Award, iF og reddot Design Award samt den tyske pris for bæredygtighed understreger Miele's position inden for design, kvalitetsmanagement og ressourcebeskyttelse

### Kompetent

Miele Professional har i flere årtier udviklet og produceret holdbare vaskerimaskiner, opvaskemaskiner, rengørings- og desinfektionsmaskiner samt sterilisatorer i samme høje kvalitet. Omhyggeligt tilpasset tilbehør, omfattende service og hurtig reaktion fra Miele Service medfører optimal ydelse og økonomisk drift til enhver tid