

Urządzenia pralnicze i akcesoria

Mały Olbrzym

OctoPlus

Magle PM 12





Lider innowacji

Miele Professional osiągnęło najwyższy poziom reputacji w zakresie pielęgnacji tkanin. Jego tradycja łączy dekady doświadczenia, ciągłej koncentracji na jakości i siłę innowacji. Opatentowane rozwiązania Miele wciąż ustanawiają standardy w zakresie kompletnej, delikatnej i efektywnej pielęgnacji prania. Wiele cech i szczegółów to unikatowe rozwiązania Miele, dlatego wiele urządzeń stanowi wyznacznik dla swojej kategorii produktów.

**Tylko
w Miele**

**Patent
Miele**

Zdobywca nagród

Zarówno sama marka firmy jak i jej produkty regularnie zdobywają prestiżowe nagrody. W głównych badaniach konsumentów marka produktowa Miele zdobywa topową pozycję w kategorii "Sprawiedliwe warunki produkcji".

W Miele Professional użytkownicy mają do czynienia z dojrzałą technologią, inteligentnymi innowacjami i wieloma dekadami doświadczenia w rozwoju systemów pralniczych dla profesjonalistów. Badania rynku* wykazują, że 97% klientów Miele następnym razem kupiłoby ponownie produkt od Miele Professional.

*Badanie przeprowadzone przez niezależny instytut "Mercuri International"

Bezpieczeństwo

Wiodące instytuty badawcze potwierdziły efektywność czyszczenia i higienę oferowaną przez proces prania Miele.

Wszystkie urządzenia pralnicze Miele spełniają wymagania Europejskiej Dyrektywy Maszynowej, zapewniając tym samym bezpieczeństwo osobom używającym ich w codziennej pracy.

wfk
The Testing Institute

COMPLIANT
WITH MACHINERY
GUIDELINE
2006/42/EC



+brandplus
+powerplus
+ecoplus
+formplus
+comfortplus
+careplus
+flexplus
+volumeplus



Pralnico-wirówki Małe Olbrzymy i Octoplus



Kompaktowe pralnico-wirówki i suszarki bębnowe z serii Małe Olbrzymy to pierwszy krok w świat profesjonalnego pralnictwa. Dzięki standardowym programom oraz szerokiemu wachlarzowi pakietów programowych dla grup docelowych, urządzenia pralnicze Miele oferują profesjonalne rozwiązania dla następujących grup klientów:

- Hotele, catering
- Małe przedsiębiorstwa
- Fryzjerzy i ośrodki zdrowia
- Ośrodki wypoczynkowe
- Domy opieki i spokojnej starości
- Wspólnoty mieszkaniowe
- Kluby sportowe

Przyłącze gorącej wody

Pralnico-wirówki PW 6055 Vario i PW 6065 Vario można przeprogramować w miejscu użytkowania na użycie gorącej wody z przyłącza. Przy temperaturze wody dopływowej na poziomie 70°C do maks. 85°C, standardowy wąż doprowadzający wodę powinien zostać zamieniony na wąż bardziej odporny na wysokie temperatury (część nr 5318940).

Pralnice do mopów

Aby sprostać bardzo specyficznym potrzebom firm sprzątających, Miele rekomenduje pralnico-wirówki z serii MOPSTAR, więcej informacji na stronie 12.

Model	PW 6055 (5.5 kg)	PW 6065 (6.5 kg)	PW 6080 (8 kg)	PW 5105 (10 kg)
Pakiety dla grup docelowych				
Programy podstawowe	•	••	••	••
Gospodarstwa domowe	•	••	••	••
Sport	•	••	••	••
Hotel	•	••	••	••
Pościel			••	••
Dezynfekcja	•	••	••	••
Czyszczenie urządzenia			••	••
Higiena	•	••	••	••
Sluice	•*	••*	••*	••*
Piekarnie/ Zakłady mięsne	•	••	••	••
Zakłady fryzjerskie / Wellness	•	••	••	••
Firmy sprzątające			••*	••*
Straż pożarna			••	••
Profesjonalne pralnie	•	••	••	••
Stadniny			••*	••*
Intensywny				
Programy specjalne	•	••	••	••

Szeroki wybór rozwiązań, by sprostać indywidualnym potrzebom

Pakiety branżowe	Programy	Sytuacja / wymaganie	Rozwiązanie Miele
Gospodarstwa domowe	<ul style="list-style-type: none"> • Pranie ciemnych urań • Jeans 	<ul style="list-style-type: none"> • Prosta instalacja w gospodarstwach domowych • Duże ilości domowego prania i ubrania robocze 	<ul style="list-style-type: none"> • Plug and go • Krótkie czasy oczekiwania • Duża objętość bębna
Sport	<ul style="list-style-type: none"> • Sport Indoor • Sport Outdoor 	<ul style="list-style-type: none"> • Duże ilości prania, częściowo bardzo zabrudzonego • Odzież sportowa z poliestru, poliamidu lub tkanin z oddychającej membrany 	<ul style="list-style-type: none"> • Duża objętość bębna • Specjalne program pozwalające zachować właściwości tkanin
Hotel	<ul style="list-style-type: none"> • Tekstylia kuchenne • Obrusy • Zasłony • Pościel 	<ul style="list-style-type: none"> • Dokładnie, ale delikatnie prane tkaniny dla najwyższej klasy gościnności • Wiele cykli w trakcie dnia • Nieporęczne sztuki prania 	<ul style="list-style-type: none"> • Bęben SoftCare • Duża pojemność bębna • Krótkie cykle programowe
Pościel	<ul style="list-style-type: none"> • Poduszki • Kołdry z puchowym wypełnieniem¹ • Kołdry z syntetycznym wypełnieniem¹ • Kołdry z wypełnieniem z naturalnego włosa¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Nieporęczne sztuki prania 	<ul style="list-style-type: none"> • Bęben SoftCare • Duża pojemność bębna • Dopasowana technologia procesowa (rytm pracy bębna, faza suszenia i wirowanie)
Dezynfekcja	<ul style="list-style-type: none"> • Termiczna dezynfekcja 85°/15 min. • Chemiczno-termiczna dezynfekcja 70°C/10 min. • Chemiczno-termiczna dezynfekcja 60°C/20 min. • Chemiczno-termiczna dezynfekcja 40°C/20 min. 	<ul style="list-style-type: none"> • Krótkie programy, włącznie z cyklami dezynfekcji • Utrzymywanie temperatur dezynfekcji 	<ul style="list-style-type: none"> • 2-3 elementy grzewcze o wysokiej wydajności, w zależności od modelu, • Elektroniczna kontrola i monitoring wszystkich parametrów programowych • Możliwość podłączenia do 6 pomp dozujących detergenty w płynie
Sluice ²	<ul style="list-style-type: none"> • Sluice Sensitive • Sluice • MRSA plus 	<ul style="list-style-type: none"> • Pranie tekstyliów przy zastosowaniu temperatur i czasów zatrzymania zalecanych przez British Health Service Guideline HSG (95)18 	<ul style="list-style-type: none"> • Dopasowana technologia procesowa • Optymalne czasy cykli programowych
Piekarnie/Zakłady mięsne	<ul style="list-style-type: none"> • Mąka • Mąka + • Tłuszcz • Tłuszcz + • Odzież robocza • Odzież robocza + 	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo zabrudzona odzież używana w specyficznych przedsiębiorstwach • Duża ilość prania 	<ul style="list-style-type: none"> • Dopasowana technologia procesowa z rozszerzonym praniem wstępnym i głównym oraz dodatkowymi cyklami płukania
Zakłady fryzjerskie/Wellness	<ul style="list-style-type: none"> • Ręczniki • Ręczniki + • Peleryny 	<ul style="list-style-type: none"> • Ręczniki zabrudzone dużą ilością włosów • Tkaniny zabrudzone kosmetykami, maściami i emulsjami • Miękkie, puszyste ręczniki 	<ul style="list-style-type: none"> • Bęben SoftCare • Duża pojemność bębna • Krótkie czasy oczekiwania • Dopasowana technologia procesowa dla najlepszych rezultatów prania
Firmy sprząające*	<ul style="list-style-type: none"> • Mopy • Mopy – Dezynfekcja chemiczno-termiczna (70°C/10 min., 60°C/20 min., 40°C/30 min.) • Mopy - Termiczna dezynfekcja 85°/15 min. • Pady • Ścierki • Wykańczanie ścierek • Pranie i wykańczanie ścierek 	<ul style="list-style-type: none"> • Silnie zabrudzone tkaniny z kłaczkami • Bezpieczna regeneracja, dezynfekcja i przygotowanie ścierek • Regeneracja i wykańczanie ścierek ready-to-use • Efektywna regeneracja • Obsługa w różnych językach 	<ul style="list-style-type: none"> • Duży zawór spustowy • Grzałka swobodnie omywana przez wodę • Elektroniczne sterowanie i monitoring wszystkich parametrów programowych • Regeneracja i wykańczanie w jednym cyklu • 21 języków wyświetlacza • Prosty interfejs użytkownika
Straż pożarna ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Maski 70°/10 min. • Maski 60°/20 min. • Maski 40°/30 min. • Odzież ochronna • Odzież ochronna + wykańczanie • Wykańczanie odzieży ochronnej 	<ul style="list-style-type: none"> • Silnie zabrudzona, częściowo skażona odzież • Wyposażenie generujące specjalne problemy w zakresie czyszczenia • Nieporęczne elementy 	<ul style="list-style-type: none"> • Duża pojemność bębna • Dopasowana technologia procesowa dla optymalnych rezultatów prania i wykańczania • Specjalny uchwyt do masek ułatwiający suszenie maszynowe
Pralnie chemiczne	<ul style="list-style-type: none"> • WetCare Delikatny • WetCare Jedwab • WetCare Intensywny 	<ul style="list-style-type: none"> • Dokładnie, ale delikatnie czyszczone tkaniny, odzież wierzchnia 	<ul style="list-style-type: none"> • Bęben SoftCare • Regeneracja tkanin z etykietą WetCare • Możliwość podłączenia do 6 pomp dozujących płynne środki do prania
Stadniny konne ^{1,2}	<ul style="list-style-type: none"> • Derki • Derki wełniane 	<ul style="list-style-type: none"> • Silnie zabrudzone tekstylia z kłaczkami • Nieporęczne derki 	<ul style="list-style-type: none"> • Duży zawór spustowy • Grzałka swobodnie omywana przez wodę • Duża pojemność bębna • Cykle prania zaprojektowane specjalnie w celu usuwania zwierzęcego włosa i kłaczek
Czyszczenie urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • Czyszczenie urządzenia 		<ul style="list-style-type: none"> • Dokładne czyszczenie urządzenia i węży

¹Dostępne tylko dla PW 6080/5105 ze względu na większą pojemność bębna. ²Dostępne tylko z zaworem spustowym

Pralnica PW 5065 seria Małe Olbrzymy

Miele
PROFESSIONAL



Rysunek pokazuje PW 5065 w obudowie ze stali szlachetnej

- PW5065
- Profesjonalna pralnica klasy kompaktowej ze specjalnymi programami dla piekarni, masarni, salonów fryzjerskich i zakładów wellness

Zalety

- Wydajność: 6,5 kg prania tylko w 49 min*
- Sterowanie ProfiLine L, 10 programów podstawowych, 10 programów specjalnych, 5 pakietów dla grup docelowych
- Pokrętko wyboru
- Wyświetlacz ze wskazaniami temperatury prania, ilości obrotów wirowania i pozostałego czasu pracy
- Programowanie startu 24 h
- Możliwość ustawienia w słupku pralnicasuszarka
- Program Tkaniny kolorowe 60°C, przy podłączeniu do ciepłej wody 70°C

* Bawełna 60°C, przy podłączeniu do gorącej wody o temperaturze 70°C i trójfazowym zasilaniu

Urządzenie	Wyposażenie	Nr mat.
PW 5065	LP, LW (pompa spustowa, kolor biały lotos)	6390790
PW 5065	AV, Pompa odpływowa, stal szlachetna	6390820
PW 5065	LP, Zawór spustowy, stal szlachetna	6390830
PW 5065	AV, ED (zawór odpływowy, stal szlachetna)	6390840
WTV5061	Łącznik pralnica-suszarka biały lotos	6055070
WTV5062	Łącznik pralnica-suszarka stal szlachetna	6055050
UG 5005-30	Podbudowa, zamknięta, wys. 300 mm	1514720
UO 5005-30	Podbudowa, otwarta, wys. 300 mm	1496700
Kombinacje WTV do małych zakładów PW 5065		PT5135C, PT 5136, WTV 5061/62**

** montaż bez pokrywy urządzenia

Pralnica PW5065	PW5065
Seria „Małe Olbrzymy” PPW5065	ProfiLine
Dane dotyczące wydajności	
Ładowność [kg] 6,5	6,5
Bęben SoftCare1, objętość bębna [l]	59
Ilość obrotów wirowania [maks. obr/min]	1400
Współczynnik g 526	526
Wigotność resztkowa [%]	49
Sterowanie	
ProfiLine L	•
Możliwość ustawienia 21 różnych języków	•
Programowanie startu do 24 godzin	•
Oświetlenie bębna przez LED, klasa 1	•
Przyłącza wodne	
1 x zimna woda, 1/2" ze śrubunkiem 3/4"	•
1 x ciepła woda, 1/2" ze śrubunkiem 3/4"	•
Minimalne ciśnienie dynamiczne wody 100 kPa (1 bar)	•
Maksymalne ciśnienie dynamiczne wody 1000 kPa (10 bar)	0
Pompa spustowa (LP) DN22	•
Napęd, podłączenie elektryczne	
Przyłącze elektryczne	2N AC 400 V 50 Hz
Silnik asynchroniczny z przetwornikiem częstotliwości	•
Grzanie [kW]	5,3
Łączny pobór mocy [kW]	5,5
Zabezpieczenie [A]	2x16
Możliwość przełączenia przez serwis za opłatą	1NAC230V50Hz
Grzanie [kW]	2,65
Łączny pobór mocy [kW]	2,85
Zabezpieczenie [A]	1x16
Dozowanie	
3-komorowa szuflada we froncie urządzenia	•
Możliwości przyłączeniowe	
Adapter dozujący dla maks. 4 mediów płynnych o (zestaw montażowy)	o (zestaw montażowy)
System inkasujący	•
Złącze szeregowo RS 232	o (zestaw montażowy)
Wymiary, waga	
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb. [mm] 850/595/725	850/595/725
Waga [kg]	105
Możliwość ustawienia w słupku pralnica-suszarka	•
Poszycie, do wyboru	
Front, pokrywa, panel i ścianki boczne białe ² *	*
Front i ścianki boczne ze stali szlachetnej, pokrywa ze stali szlachetnej, panel srebrny mat	•
Emisja hałasu i obciążenie podłoża	
Poziom emisja ciśnienia akustycznego w miejscu pracy, według EN ISO 11204/11203	< 70dB(A) re 20u Pa
Maksymalne obciążenie podłoża	3000 N
Pralnica	
Czas trwania programu (wykonanie z zaworem odpływowym)	KW ² WW ³
Tkaniny kolorowe 60°C [min]	59 49
Czas trwania programu (wykonanie z pompą spustową)	
Tkaniny kolorowe 60°C [min]	59 49
• = seryjnie, o = opcjonalnie, - = opcja niedostępna	
¹ opatentowane, ² emaliowane	
³ KW = woda zimna 15°C, 4 WW = woda ciepła 70°C, dane ustalone w oparciu o EN 60 456	



Ilustracja pokazuje PW 6055 Vario w stali szlachetnej (ED)

Pralnice PW 6055 Vario

- Kompaktowe pralnice z szerokim wyborem pakietów programów dla hoteli, restauracji, małych przedsiębiorstw, pralni, klubów sportowych itd.

Zalety

- Wydajność: 5,5 kg prania wysuszone w jedyne 49 min.*
- 17 programów standardowych, 9 pakietów dla grup docelowych i 5 programowalnych programów specjalnych
- Przyciski wyboru bezpośredniego
- Wyświetlacz tekstowy dostarcza informacji na temat programów, temperatury prania, szybkości wirowania i czasu pozostałego do końca programu.
- 24-godzinne programowanie startu
- Możliwa instalacja w kolumnie piorąco-suszącej

* Bawełna 60°C, przy podłączeniu do gorącej wody o temperaturze 70°C i trójfazowym zasilaniu

Model	Wyposażenie	Nr mat.
PW 6055 Vario	Pompa odpływowa, biały lotos	6183260
PW 6055 Vario	Zawór spustowy, biały lotos	6183240
PW 6055 Vario	Pompa odpływowa, stal szlachetna	6183230
PW 6055 Vario	Zawór spustowy, stal szlachetna	6183210
WTV 5061	Zestaw do ustawienia urządzeń w kolumnie, biały lotos	6055070
WTV 5062	Zestaw do ustawienia urządzeń w kolumnie, stal szlachetna	6055050
UG 5005-30	Cokół zabudowany, wys. 30 cm	1514720
UG 5005-47	Cokół zabudowany, wys. 47 cm	7976320
UG 5005-75	Cokół zabudowany, wys. 75 cm	7312020
UG 5005-75 wraz z FFK 5005	Cokół zabudowany, ze zintegrowaną skrzynką z filtrami kłaczek, wys. 75 cm	7734460
FFK 5005	Skrzynka z filtrami kłaczek do montażu w UG 5005-75	7312050
UO 5005-30	Cokół otwarty, wys. 30 cm	1496700
UO 5005-47	Cokół otwarty, wys. 47 cm	7976310
XKM RS 232-10	Zestaw montażowy moduł XKM z RS 232	7689710
BSS 26	Przyłącze wyłącznika obciążenia szczytowego	9257760

Zestaw do ustawienia w kolumnie	PT 5135 C, PT 5136, PT 5137 WP	PT 7135 C, PT 7136, PT 7137 WP
PW 5065	WTV 5061/62**	WTV 5061/62**
PW 6055/PW 6065	WTV 5061/62**	WTV 5061/62**

Pralnico-wirówki	PW 6055 Vario
Ładowana z przodu, średnica drzwi [Ø mm]	300
Dane	
Ładowność [kg]	5,5
Bęben SoftCare ¹ , pojemność [l]	54
Liczba obrotów wirowania [maks. Obr/min]	1400
Współczynnik g	526
Wilgotność końcowa [%]	49
Oświetlenie bębna	•
Sterowanie/Programy	
Profitronic L Vario	•
Programowanie startu, maks. 24 h	•
Programy do dezynfekcji termicznej i termiczno-chemicznej	•
Specjalne programy dla określonych typów pralni	•
Przyłącza wody	
1 x woda zimna, 1/2" na 3/4" – z połączeniem gwintowanym	•
1 x woda ciepła, 1/2" na 3/4" – z połączeniem gwintowanym	•
Możliwość wykorzystania szarej wody	0
Pompa odpływowa (LP) DN 22 lub zawór spustowy (AV) DN 70	•
Przyłącze elektryczne	
2N AC 400 V 50 Hz	•
Ogrzewanie [kW]	5,3
Całkowita moc przyłączeniowa [kW]	5,5
Zabezpieczenia [A]	2x16
* możliwość odpłatnego przełączenia przez serwis Miele na 1N AC 230 V 50 Hz	
Ogrzewanie [kW]	2,65
Całkowita moc przyłączeniowa [kW]	2,85
Zabezpieczenia [A]	1x16
Systemy dozowania	
3-komorowa szuflada na środki piorące na froncie urządzenia	•
Możliwości przyłączenia	
Adapter do urządzenia dozującego max 6 płynnych środków piorących	o (zestaw do przebudowy)
Port szeregowy RS 232	0
Urządzenia inkasujące	•
Wyłącznik obciążenia szczytowego	0
Wymiary/waga	
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb. [mm]	850/595/725
Waga [kg]	107
Możliwa instalacja w kolumnie piorąco-suszącej	•
Warianty obudowy	
Pokrywa stal szlachetna, blenda stal szlachetna, front i boki biały lotos	LW
Pokrywa stal szlachetna, blenda, front i boki stal szlachetna	ED
Czas trwania programu	
Bawełna 60°C [min.]	ZW2 CW3 59 49

• = wyposażenie seryjne, o = opcja

¹ opatentowane, ² ZW = zimna woda 15°C, ³ CW = ciepła woda 70°C, podane dane w oparciu o EN 60456



Pralnice PW6065 Vario

- Profesjonalne kompaktowe pralnice z szerokim wyborem pakietów programowych dla hoteli, restauracji, małych przedsiębiorstw, pralni, klubów sportowych itd.

Zalety

- Wydajność: 6,5 kg prania wysuszone w jedyne 49 min.*
- 17 programów standardowych, 9 pakietów dla grup docelowych i 5 programowalnych programów specjalnych
- Przyciski dostępu bezpośredniego
- Wyświetlacz tekstowy dostarcza informacji na temat programów, temperatury prania, szybkości wirowania i czasu pozostałego do końca programu.
- 24-godzinne programowanie startu
- Możliwa instalacja w kolumnie piorąco-suszącej

*Bawełna 60°C, przy podłączeniu do gorącej wody o temperaturze 70°C i trójfazowym zasilaniu

Model	Cechy	Nr mat.
PW 6065 Vario	Pompa odpływowa, biały lotos	6183180
PW 6065 Vario	Zawór spustowy, biały lotos	6183170
PW 6065 Vario	Pompa odpływowa, stal szlachetna	6183160
PW 6065 Vario	Zawór spustowy, stal szlachetna	6183130
WTV 5061	Zestaw do ustawienia urządzeń w kolumnie, biały lotos	6055070
WTV 5062	Zestaw do ustawienia urządzeń w kolumnie, stal szlachetna	6055050
UG 5005-30	Cokół zabudowany, wys. 30 cm	1514720
UG 5005-47	Cokół zabudowany, wys. 47 cm	7976320
UG 5005-75	Cokół zabudowany, wys. 75 cm	7312020
UG 5005-75 wraz z FFK 5005	Cokół zabudowany, ze zintegrowanym filtrem kłaczek, wys. 75 cm	7734460
FFK 5005	Filtr kłaczek do montażu w UG 5005-75 lub UO 5005	7312050
UO 5005-30	Cokół otwarty, wys. 30 cm	1496700
UO 5005-47	Cokół otwarty, wys. 47 cm	7976310
XKM RS 232-10	Zestaw do przebudowy modułu XKM z RS 232	7689710
BSS 26	Przyłącze wyłącznika obciążenia szczytowego	9257760

Zestaw do ustawienia w kolumnie	PT 5135 C, PT 5136, PT 5137 WP,	PT 7135 C, PT 7136, PT 7137 WP
PW 5065	WTV 5061/62**	WTV 5061/62**
PW 6055/PW 6065	WTV 5061/62**	WTV 5061/62**

**Instalacja bez pokrywy urządzenia.

Pralnico-wirówki	PW 6065 Vario
Ładowana z przodu, średnica drzwi [Ø mm]	300
Dane	
Ładowność [kg]	6.5
Bęben SoftCare ¹ , pojemność [l]	59
Liczba obrotów wirowania [maks. Obr/min]	1400
Współczynnik g	526
Wilgotność końcowa [%]	49
Oświetlenie bębna	•
Sterowanie/Programy	
Profitronic L Vario	•
Programowanie startu, max 24 h	•
Programy do dezynfekcji termicznej i termiczno-chemicznej	•
Specjalne programy dla określonych typów pralni	•
Przyłącza wody	
1 x woda zimna, 1/2" na 3/4" – z połączeniem gwintowanym	•
1 x woda ciepła, 1/2" na 3/4" – z połączeniem gwintowanym	•
Możliwość wykorzystania szarej wody	o
Pompa odpływowa (LP) DN 22 lub zawór spustowy (AV) DN 70	•
Przyłącze elektryczne	
2N AC 400 V 50 Hz	•
Ogrzewanie [kW]	5.3
Całkowita moc przyłączeniowa [kW]	5.5
Zabezpieczenia [A]	2 x 16
* możliwość odpłatnego przełączenia przez serwis Miele na 1N AC 230 V Ogrzewanie [kW]	
Ogrzewanie [kW]	2.65
Całkowita moc przyłączeniowa [kW]	2.85
Zabezpieczenia [A]	1 x 16
Systemy dozowania	
3-komorowa szuflada na środki piorące na froncie urządzenia	•
Możliwości przyłączenia	
Adapter urządzenia dozującego max 6 płynnych środków piorących	o (zestaw do przebudowy)
Port szeregowy RS 232 (zestaw do przebudowy modułu XKM)	o
Urządzenia inkasujące	•
Wyłącznik obciążenia szczytowego	o
Wymiary/waga	
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb. [mm]	850/595/725
Waga [kg]	107
Możliwa instalacja w kolumnie piorąco-suszącej	•
Warianty obudowy	
Pokrywa stal szlachetna, blenda stal szlachetna, front i boki biały lotos	LW
Pokrywa stal szlachetna, blenda, front i boki stal szlachetna	ED
Czas trwania programu	
Bawełna 60°C [min.]	ZW² CW³ 59 49

• = wyposażenie seryjne, o = opcja

¹ opatentowane, ² ZW = zimna woda 15°C, ³ CW = ciepła woda 70°C, podane dane w oparciu o EN 60456

Pralnica PW 5082 seria Octoplus

Miele
PROFESSIONAL



PW5082

- Profesjonalna pralnica klasy Octoplus

Zalety

- Wydajność: 8 kg prania tylko w 54 minuty *
- 7 podstawowych programów prania
- Pokrętko wyboru
- Wyświetlacz ze wskazaniami temperatury prania, ilości obrotów wirowania i pozostałego czasu pracy
- Programowanie startu 24 h

Urządzenie Wyposażenie

Urządzenie	Wyposażenie	Nr mat.
PW 5082	Pompa spustowa, kolor octoblau	7937730
PW 5082	Zawór odpływowy, kolor octoblau	7937740
Akcesoria	Pompa odpływowa, stal szlachetna	7215290
ASK	Skrzynka przyłączeniowa urządzenia dozującego	7304030
UG 6008	Podbudowa zamknięta, wys. 336 mm	7689330
UO 6008	Podbudowa otwarta, wys. 306 mm	7129240
US 6008	Podbudowa z szufladą, wys. 321 mm	7687630
XKM RS 232	Moduł komunikacyjny z RS 232	7467040

Pralnica	PW5082
Wydajność	
Ładowność [kg]	8
Objętość bębna [l]	80
Ilość obrotów wirowania [obr/min]	1200
Czas trwania programu Tkaniny kolorowe 60°C [min]	ZW ¹): 59, CW ²): 54
Współczynnik g / Wilgotność resztkowa [%]	400 / 54
Sterowanie / Programy	
Elektroniczne sterowanie	ProfiLine B
Programowanie startu do 24 godzin / Wskazania czasu pozostałego	•
Wybór języka	•
Programy standardowe (obejmują Pompowanie/Wirowanie)	7
Programy specjalne dla poduszek, odzieży outdoor, koszul itp.	-
Programy pielęgnacyjne dla firanek, pościeli, bielizny stołowej itp.	-
Programy dodatkowe dla grup zawodowych (piekarz, rzeźnik, fryzjer)	-
Programy funkcyjne (krochmalenie, impregnacja, higiena)	-
Wyposażenie	
Opatentowany bęben SoftCare	•
Specjalne grzałki	3
Profesjonalny napęd indukcyjny	•
Duży otwór drzwiczek [mm] 370	370
Oświetlenie bębna LED	-
Kontrola niewyważenia	•
Sterowanie dopływem wody	•
Po 1 przyłączy wody zimnej i ciepłej	1/2" ze śrub. 3/4"
Odływ wody pompa spustowa (LP)	DN22
Odływ wody zawór odpływowy (AV)	DN70
Szuflada na środki piorące AutoClean	•
Podłączenie elektryczne	
Przyłącze elektryczne 3 N AC	400V 50 Hz
Grzanie [kW]	6,3
Łączny pobór mocy [kW]	6,5
Zabezpieczenie [A]	3x10
Możliwość przełączenia przez serwis za opłatą	-
Grzanie [kW]	-
Łączny pobór mocy [kW]	-
Zabezpieczenie [A]	-
Możliwości przyłączeniowe	
Adapter dozujący dla płynnych środków piorących	4
System inkasujący	•
Rodzaj	
Seria (wolno stojąca)	octoplus
Możliwość ustawienia w słupku pralnica-suszarka	-
Poszycie: pokrywa	urządzenia octoblau
Panel	■ stal szlachetna
Front	octoblau
Ścianki boczne	octoblau
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb. [mm]	1020/700/727
Waga [kg]	140
Poziom hałasu i obciążenie podłoża	
Poziom emisyjny ciśnienia akustycznego w miejscu pracy, według EN ISO 11204/11203	<70dB(A) re 20M Pa
Maksymalne obciążenie podłoża	2600 N

• = seryjnie, o = opcjonalnie, - = opcja niedostępna

¹ZW = woda zimna 15°C, ²CW = woda ciepła 70°C, dane ustalone w oparciu o EN 60 456

Pralnice PW 6080 Vario i PW 5105 Vario



Ilustracja pokazuje PW 6080 Vario w stali szlachetnej (ED)

PW 6080 Vario

- Profesjonalne pralnice-wirówki z serii OctoPlus z szerokim wyborem pakietów programów dla hoteli, restauracji, małych przedsiębiorstw, pralni, klubów sportowych, stadnin itd.

Zalety

- Wydajność: 8 kg prania w jedyne 53 min.*
- 14 programów standardowych, 14 pakietów dla grup docelowych i 5 programowalnych programów specjalnych
- Przyciski dostępu bezpośredniego
- Wyświetlacz tekstowy dostarcza informacji na temat programów, temperatury prania, szybkości wirowania i czasu pozostałego do końca programu.
- 24-godzinny opóźniony start

PW 5105 Vario

- Profesjonalne pralnice-wirówki z serii OctoPlus o ładowności 10 kg, z szerokim wyborem pakietów programowych dla hoteli, restauracji, małych przedsiębiorstw, pralni, klubów sportowych, stadnin itd.

Zalety

- Wydajność: 10 kg prania wysuszone w jedyne 53 min.*
- 14 programów standardowych, 14 pakietów dla grup docelowych i 5 programowalnych programów specjalnych
- Przyciski wyboru bezpośredniego
- Wyświetlacz tekstowy dostarcza informacji na temat programów, temperatury prania, szybkości wirowania i czasu pozostałego do końca programu.
- 24-godzinne programowanie startu

*Bawełna 60°C, przy podłączeniu do gorącej wody o temperaturze 70°C

Model	Wyposażenie	Nr mat.
PW 6080 Vario	Pompa odpływowa, biały lotos	7215260
PW 6080 Vario	Zawór spustowy, biały lotos	7215280
PW 6080 Vario	Pompa odpływowa, stal szlachetna	7215290
PW 6080 Vario	Zawór spustowy, stal szlachetna	7215310
PW 6080 Vario	Niebieska, pompa odpływowa	6942690
PW 6080 Vario	Niebieska, zawór spustowy	7215320
PW 5105 Vario	Niebieska, pompa odpływowa	7899160
PW 5105 Vario	Niebieska, zawór spustowy	7899150
ASK	Skrzynka przyłączeniowa do urządzeń dozujących	7304030
DOSMC	Pompa dozująca	5021760
UG 6008	Cokół zabudowany do PW 6080, wys. 33,6 cm	7689330
UO 6008	Cokół otwarty do PW 6080, wys. 30,6 cm	7129240
US 6008	Cokół z szufladą do PW 6080, wys. 32,1 cm	7687630
XKM RS 232	Moduł komunikacyjny z portem RS 232	7467040
UG 5010	Cokół zabudowany do PW 5105, wys. 30,6 cm	9038870
UO5010	Cokół otwarty do PW 5105, wys. 30,6 cm	9038900
BSS26	Przyłącze wyłącznika obciążenia szczytowego	9257760

Pralnico-wirówki	PW 6080 Vario	PW 5105 Vario
Ładowana od frontu, otwór wlotowy [Ø mm]	370	370
Dane		
Ładowność [kg]	8	10
Bęben SoftCare ¹ , pojemność [l]	80	100
Liczba obrotów wirowania [maks. Obr/min]	1300	1100
Współczynnik g	520	370
Wilgotność końcowa [%]	49	51
Sterowanie		
Profitronic L Vario	•	•
Moduł komunikacyjny z portem szeregowym	0	0
Przyłącza wody		
1x Woda zimna, W z %" – z połączeniem gwintowanym	•	•
1x Woda ciepła, W z %" – z połączeniem gwintowanym	•	•
Przyłącze szarej wody	0	0
Zawór spustowy DN 70 lub pompa odpływowa DN 22	•	•
Zasilanie/przyłącze elektryczne		
3-fazowy silnik asynchroniczny z przemiennikiem częstotliwości	•	•
Ogrzewanie [kW]	8,0	7,95
Całkowita moc przyłączeniowa [kW]	8,2	8,2
Zabezpieczenia [A]	3x16	3x16
Systemy dozowania		
3-komorowa szuflada na środki piorące na froncie urządzenia	•	•
Możliwości przyłączenia		
Adapter urządzenia dozującego max 6 płynnych środków piorących	•	•
Urządzenia inkasujące	•	•
Wyłącznik obciążenia szczytowego	0	0
Wymiary/Waga		
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb.[mm]	1020/700/727	1020/700/827
Waga [kg]	140	148
Warianty obudowy		
Front, boki i pokrywa niebieskie ² , pokrywa niebieska ² , tył ocynkowany	•	•
biały lotos: Boki i front biały lotos, tył ocynkowany	•	-
Stal szlachetna: Boki niebieskie ² , front i pokrywa stal szlachetna, tył ocynkowany	•	-
• = wyposażenie seryjne, 0 = opcja, 1 – opatentowany, 2 – emalianiedostępny w standardzie		

MOPSTAR

Pralnico-wirówki do prania, dezynfekcji i nasączenia mopów

Miele
PROFESSIONAL



Pralnico-wirówki MOPSTAR to urządzenia o bogatej ofercie rozwiązań w obszarze zarządzania obiektami. Programy zaprojektowane specjalnie do tych celów gwarantują perfekcyjną regenerację mopów, ścierek, ubrań roboczych i wielu innych tekstyliów używanych w codziennej pracy.

Miele stworzyło proces regeneracji ready-to-use mopów i ścierek w jednym kompleksowym cyklu: ready-to-use.

- Czyszczenie i impregnacja mopów w jednym cyklu
- Perfekcyjne przygotowanie ścierek i mopów z użyciem detergentów i środków dezynfekujących, aby natychmiast były gotowe do powtórnego użycia
- Ogromna oszczędność czasu dzięki impregnacji w urządzeniu

Potwierdzeniem najwyższej jakości technologii rozwiązań Miele są liczne patenty.

Opatentowane wstępne wirowanie¹⁾

Wstępne wirowanie zostało stworzone z myślą o usuwaniu możliwie największej ilości brudu na pierwszych etapach programu. Aby uzyskać optymalne rezultaty prania, brudna woda z mopów jest usuwana nawet jeszcze przed rozpoczęciem programu. Gwarantuje to najlepsze rezultaty prania, nawet w przypadku bardzo brudnych mopów.

Opatentowana regeneracja ścierek²⁾

Regeneracja i przygotowanie ścierek w pojedynczym cyklu umożliwia ich natychmiastowe użycie przez personel sprząający.

Opatentowane dozowanie płynnych środków piorących³⁾

Specjalny moduł dozujący pozwala na dozowanie bezpośrednio do urządzenia 6 różnych płynnych środków piorących. Pojedyncze produkty są transportowane do urządzenia oddzielnie, aby zapobiec przedwczesnemu kontaktowi pomiędzy substancjami.

Opatentowany bęben SoftCare⁴⁾

Instytut Badań Stosowanych w Krefeld, Niemcy dowiódł naukowo, że tkaniny prane w pralnico-wirówce z bębniem SoftCare są podczas prania poddawane znacznie mniejszym obciążeniom. Opatentowana struktura bębna wytwarza cieniutką warstwę wody, po której lekko ślizgają się tkaniny. Otwory o zmniejszonej średnicy zapewniają najdelikatniejsze pranie, dzięki czemu tkaniny dłużej pozostają jak nowe.

Opatentowana szuflada na środki piorące AutoClean⁵⁾

Niezwykle gładka specjalnie powlekana powierzchnia oraz silne przerywane uderzenia wody, zarówno w komorze prania zasadniczego jak i wstępnego sprawiają, że detergenty są idealnie wypłukiwane. Dzięki temu szuflada na środki piorące AutoClean pozostaje zawsze nieskazitelnie czysta.

¹⁾ Patent europejski: EP 2 003 236 B1

²⁾ Patent niemiecki: DE 100 56 889 C1

³⁾ Patent europejski EP 1 835 063 B1

⁴⁾ Patent europejski: EP 0 935687 B1

⁵⁾ Patent europejski: EP 2 022 884 B1

Pralnico-wirówki MOPSTAR

Ładowność [kg]	Objętość bębna [l]	Ładowność - Mopy bawełniane			Ładowność - Ścierki z mikrofibry			Ładowność - Ścierki Micro Clean* Quickstar*	
		40 cm	50 cm	80 cm	40 cm	50 cm	75 cm		
6.5	59	33	29	18	54	38	26	219	159
8	80	42	36	22	66	47	32	250	182
10	100	53	45	28	80	55	40	313	227
13	130	68	59	36	100	75	52	406	295

Pralnico-wirówki	Sterowanie Profi Line Mop		Sterowanie Profitronic D Mop	
	Ładowność 6.5 – 10 kg		Ładowność 13 kg	
Obsługa programów przy pomocy karty chipowej	-	-	-	-
Dowolnie programowalne sterowanie	-	-	-	-
Stałe programy (nie mogą być zmieniane)	-	-	•	•
Stałe programy (mogą być zmieniane)	•	•	-	-
Funkcja „ready-to-use”	•	•	•	•
Program do ścierek	•	•	•	•
Program do mopów	•	•	•	•
Program do mat drzewiowych	-	-	•	•
Program do padów	•	•	•	•
Program do czyszczenia urządzenia	•	•	•	•
Inne programy do specyficznych zastosowań	-	-	-	-
Parametry dezynfekcji (zgodne z wytycznymi RKI)	•	•	•	•
Przylączka urządzeń dozujących płynne środki piorące	6	6	12	12
Sygnal „pusty pojemnik”	•	•	•	•
Dokumentacja procesowa	o	o	o	o
Możliwość wyboru języka wyświetlacza	•	•	•	•

• = wyposażenie seryjne, o = opcja



Pralnico-wirówka MOPSTAR 60 PW 5064

Miele
PROFESSIONAL



PW 5064 MOPSTAR 60

- Profesjonalna pralnico-wirówka dla firm zarządzających nieruchomościami i firm sprzątających ze specjalnymi programami do regeneracji i impregnacji mopów i ścierek (ready-to-use)

Zalety

- Wydajność: 6,5 kg mopów upranych w jedyne 42 min.*
- Specjalne programy do mopów, ścierek, padów, zasłon i dezynfekcji
- Pokrętko wyboru
- Wyświetlacz podaje informacje o temperaturze prania, prędkości wirowania i czasie pozostałym do końca programu.
- 96-godzinne programowanie startu
- Możliwość podłączenia 6 pomp dozujących

* Przy podłączeniu do gorącej wody (70°C) i 400 V zasilaniu trójfazowym

Model	Wyposażenie	Nr mat.
PW 5064 Mopstar 60	Zawór spustowy, biały lotos	7074230
	Cokół zabudowany, wys. 30 cm	1514720
UG 5005-30	Cokół zabudowany, wys. 47 cm	7976320
UG 5005-47	Cokół zabudowany, wys. 75 cm	7312020
UG 5005-75 wraz z FFK 5005	Cokół zabudowany ze zintegrowaną skrzynką z filtrami kłaczek, wys. 75 cm	7734460
UO 5005-30	Cokół otwarty, wys. 30 cm	1496700
UO 5005-47	Cokół otwarty, wys. 47 cm	7976310
ASK	Skrzynka przyłączeniowa do urządzeń dozujących	7304030
BSS 26	Przyłącze wyłącznika obciążenia szczytowego	9257760
DOS MC	Pompa dozująca	5021760
FFK 01	Skrzynka z filtrami kłaczek	4637900
FFK 5005	Skrzynka z filtrami kłaczek do montażu w UG 5005-75 lub UO 5005	7312050

Pralnico-wirówki PW 5084 MOPSTAR 80 i PW 5104 MOPSTAR 100



Na ilustracji skrzynka
z filtrami kłaczek FFK 01

PW 5084 MOPSTAR 80

- Profesjonalna pralnico-wirówka dla firm zarządzających nieruchomościami i firm sprzątających ze specjalnymi programami do regeneracji i impregnacji mopów i ścierek (ready-to-use)

Zalety

- Wydajność: 8 kg mopów uprane w jedyne 53 min.*
- Specjalne programy do mopów, ścierek, padów, zaston i dezynfekcji
- Pokrętko wyboru
- Wyświetlacz podaje informacje o temperaturze prania, prędkości wirowania i czasie pozostałym do końca programu.
- 96-godzinny opóźniony start
- Możliwość podłączenia 6 pomp dozujących

PW 5104 MOPSTAR 100

- Komercyjna pralnico-wirówka dla firm zarządzających nieruchomościami i firm sprzątających ze specjalnymi programami do regeneracji i impregnacji mopów i ścierek (ready-to-use)

Zalety

- Wydajność: 10 kg mopów uprane w jedyne 57 min.*
- Specjalne programy do mopów, ścierek, padów, zaston i dezynfekcji
- Pokrętko wyboru
- Wyświetlacz podaje informacje o temperaturze prania, prędkości wirowania i czasie pozostałym do końca programu.
- 96-godzinne programowanie startu
- Możliwość podłączenia 6 pomp dozujących

Program Mop Standard 60°C przy podłączeniu do gorącej wody (70°C)

Model	Wyposażenie	Nr mat.
PW 5084 Mopstar 80	Niebieska, zawór spustowy	9508560
PW 5104 Mopstar 100	Niebieska, zawór spustowy	9508570
ASK	Skrzynka przyłączeniowa do urządzeń dozujących	7304030
BSS 26	Przyłącze wyłącznika obciążenia szczytowego	9257760
DOS-MC	Pompa dozująca	5021760
FFK 01	Skrzynka z filtrami kłaczek	4637900
UG 6008	Cokół zabudowany, wys. 336 mm, do PW 6080	7689330
UO 6008	Cokół otwarty, wys. 306, do PW 6080	7129240
US 6008	Cokół zabudowany z szufladą, wys. 321 mm, do PW 6080	7687630
UG 5010	Cokół zabudowany, wys. 300 mm, do PW 5105	9038870
UO 5010	Cokół otwarty, wys. 300, do PW 5105	9038900

Pralnico-wirówka PW 5134 MOPSTAR 130

Miele
PROFESSIONAL



Ilustracja pokazuje PW 5134 Mopstar 130

PW 5134 MOPSTAR 130

- Profesjonalna pralnico-wirówka dla firm zarządzających nieruchomościami i firm sprzątających ze specjalnymi programami do regeneracji i impregnacji mopów i ścierek (ready-to-use)

Zalety

- Wydajność: 13 kg mopów uprane w jedyne 52 min.*
- Specjalne programy do mopów, ścierek, padów, zasłon i dezynfekcji
- Przyciski wyboru bezpośredniego
- Wyświetlacz tekstowy dostarcza informacji na temat programów, temperatury prania, szybkości wirowania i czasu pozostałego do końca programu.
- Możliwość dowolnego wyboru czasu startu
- Szuflada dozująca detergenty lub zintegrowany moduł dozujący do płynnych środków piorących

* Program Mop Standard 60°C przy podłączeniu do gorącej wody (70°C)



Na ilustracji skrzynka z filtrami kłaczków FFK 01

Model	Wyposażenie	Nr mat.
PW 5134 Mopstar 130	Zawór spustowy, niebieski, 3 x 25 A	9617320
PW 5134 Mopstar 130	Zawór spustowy, niebieski, 3 x 16 A	
FFK 01	Skrzynka z filtrami kłaczków	4637900
UG 6013	Cokół zabudowany, wys. 150 mm	6200360
UO 6013	Cokół otwarty, wys. 150 mm	6200370
UG 6013-30	Cokół zabudowany, wys. 300 mm	7761760
UO 6013-30	Cokół otwarty, wys. 300 mm	7761770
BSS 25	Przyłącze wyłącznika obciążenia szczytowego	9079430
MF 01-10-20	Wielofunkcyjny moduł do płynnych środków piorących	9079440
DOS-GP 3	3 pompy dozujące z obudową	7569230
DOS-G2	Obudowa do 3 pomp	5572530
DOS-S	przenośny stojak na maks. 3 pompy	4814240
DOS-R	Zawór zwrotny	5571620
DOS-P2	Pompa dozująca	5573160

Pralnico-wirówka	PW 5064 MOPSTAR 60	PW 5084 MOPSTAR 80	PW 5104 MOPSTAR 100	PW 5134 MOPSTAR 130
Ładowana od frontu, otwór wlotowy [Ø mm]	300	370	370	370
Dane				
Ładowność [kg]	6.5	8	10	13
Bęben SoftCare ¹ , pojemność [l]	59	80	100	130
Liczba obrotów wirowania [maks. Obr/min]	1400	1,300	1,100	1050
Współczynnik g	526	520	370	360
Wilgotność końcowa [%]*	< 25	< 25	< 25	< 25
Sterowanie/Programy				
ProfiLine Mop	•	•	•	-
ProfiLine D Mop	-	-	-	•
Programowanie startu	•	•	•	•
Specjalne programy do regeneracji mopów i ścierek	•	•	•	•
Przyłącza wody				
1 x woda zimna, W z %” – z połączeniem gwintowanym	•	•	•	•
1 x woda ciepła, V2” z %” – z połączeniem gwintowanym	•	•	•	•
2 x woda twarda, V2” z %” – z połączeniem gwintowanym	-	-	-	o
Zawór spustowy (AV) DN 70	•	•	•	•
Zasilanie/przyłącze elektryczne				
3-fazowy silnik asynchroniczny z przemiennikiem częstotliwości	-	•	•	•
2N AC 400 V 50 Hz	•	-	-	-
3N AC 400 V 50 Hz	-	•	•	•
Ogrzewanie [kW]	4.6	6.3	6.3	15
Całkowita moc przyłączeniowa [kW]	4.8	6.5	6.5	17.0
Zabezpieczenia [A]	2 x 16	3 x 10	3 x 10	3 x 25/opcja 3 x 16
* możliwość odpłatnego przełączenia przez serwis Miele na 1N AC 230 V 50 Hz (PW 5064 MOPSTAR 60)				
Ogrzewanie				
Elektryczne	•	•	•	•
Systemy dozowania				
3-komorowa szuflada na środki piorące na froncie urządzenia	•	•	•	-
4-komorowa szuflada na środki piorące na froncie urządzenia	-	-	-	•
Możliwości przyłączenia				
Urządzenie dozujące maks. 6 płynnych środków piorących	•	•	•	o
Wyłącznik obciążenia szczytowego	o	o	o	o
Zarządzanie energią	o	o	o	o
Port szeregowy RS 232	o	o	o	o
Sygnaly „Pojemnik pusty” dla pomp	•	•	•	•
Wymiary/waga				
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb.[mm]	850/595/725	1020/700/727	1020/700/827	1250/804/1005
Waga [kg]	109	140	148	342
Możliwa instalacja w kolumnie piorąco-suszącej	•	-	-	-
Warianty obudowy				
Pokrywa stal szlachetna, blenda stal szlachetna, front i panele boczne biały lotos, tył ocynkowany	•	-	-	-
Front, boki i pokrywa niebieskie ² , tył ocynkowany	-	•	•	•
Czas trwania programu				
	woda zimna	woda ciepła		
Mop Standard 60°C [min]	52	42		

* Dokładna wartość zależy od rodzaju mopa

• = wyposażenie seryjne

o = opcja

¹ opatentowany

* emalia



DOS S

- Przenośny stojak na pompy
- Na maks. trzy pompy



Na ilustracji DOS S z

- DOS-GP3



DOS G2

- Obudowa na maks. trzy pompy



DOS P2

- Pompa dozująca z węzłem i syfonem do użytku z DOS G2



DOS-GP3

- Trzy pompy dozujące DOS P2 z obudową DOS G2, kompletne



DOS R

- Zawór zwrotny



ASK

- Skrzynka przyłączeniowa do podłączenia 6 pomp dozujących



DOS MC

- Pompa dozująca, kompletna, ze sterowaniem czasowym
- Z syfonem, kablem, wł. z obudową i 2 timerami

Artykuł	Cechy	Nr mat.
DOS S	Stojak do pomp dozujących	4814240
DOS G2	Obudowa pompy	5572530
DOS P2	Pompa dozująca z węzłem i syfonem do użytku z DOS G2	5573160
DOS-GP3	Zestaw dozujący - 3 pompy DOS P2 i 1 DOS G2	7569230
DOS R	Zawór zwrotny	5571620
ASK	Skrzynka przyłączeniowa do urządzeń dozujących	7304030
DOS MC	Pompa dozująca	5021760

Moduły funkcyjne MF			Dozowanie 1-6	Zewnętrzny sygnał stop	Zarządzanie energią	Dozowanie 1-3	odzysk wody	Dozowanie 7-12	Dozowanie 7-11	Przepływomierze 1-4	Sygnał "Pojemnik pusty"	Sygnał zatrzymania programu
Oznaczenie	Nr art.	Model typ MF										
MF 01-10-20	59.1703.51	MOPSTAR 130	•	•							•	•
MF 05-10-20	59.1703.54	MOPSTAR 130				•	•				•	•
MF 02-10-20	59.1703.52	MOPSTAR 130						•			•	
MF 03-10-20	59.1703.52	MOPSTAR 130					•		•		•	
MF 07-10-20	59.1703.55	MOPSTAR 130								•		•

Można podłączyć maks. 3 moduły funkcyjne. Wyłącznik obciążenia szczytowego można zamówić oddzielnie bez MF (BSS-13).

Model	Wyposażenie	Nr mat.
MF 01-10-20	Moduł funkcyjny do MOPSTAR 130	9079440
MF 02-10-20	Moduł funkcyjny do MOPSTAR 130	9079450
MF 03-10-20	Moduł funkcyjny do MOPSTAR 130	9079460
MF 05-10-20	Moduł funkcyjny do MOPSTAR 130	9079470
MF 07-10-20	Moduł funkcyjny do MOPSTAR 130	9079480
BSS25	Wyłącznik obciążenia szczytowego MOPSTAR 130	9079430
ELD 01	Elektroniczny zawór parowy do PW/PT	4637790
ELD 03	Elektroniczny zawór parowy do PW	4822270
PND	Pneumatyczny zawór parowy	4637800



XKM RS 232 module
 • Moduł komunikacyjny z portem szeregowym RS 232



Worek ochronny BM 02
 • Worek ochronny do masek oddechowych



Worek ochronny BS 01
 • Worek ochronny do sprzączek od derek (2 sztuki)

Model	Wyposażenie	Nr mat.
XKM RS 232	Moduł komunikacyjny do PW 6107-PW 6321, PW 6080, PW5105PW6163-PW6323, PT 8251-PT 8807, MOPSTAR 80-130	7467040
BM 02	Worek ochronny do masek oddechowych (2 sztuki)	5528890
BS 01	Worek ochronny do sprzączek od derek (2 sztuki)	6182800



Cokół UG 5005-75 FFK

- Wysokość 75,6 cm
- Ocynkowany, niebieska emalia
- Szuflada zapewniająca szybkie, nieskomplikowane czyszczenie
- Do PW 5062, PW 5064, PW 5065,
- PW 6055, PW 6065



Skrzynka z filtrami kłaczek FFK 5005

- Szuflada przyspiesza i ułatwia czyszczenie
- Do instalacji w cokółach UO 5005 i UG 5005-75
- Filtr kłaczek ze stali szlachetnej, łatwy do wyjęcia



Skrzynka z filtrami kłaczek FFK 01

- Odfiltruje kłaczki i inne przedmioty
- Zapobiega zatykaniu systemu rur
- Pojemność ok. 70 l
- Filtr kłaczek ze stali szlachetnej (otwory \varnothing 5 mm), łatwy do wyjęcia
- Obudowa wykonana w całości z nierdzewnej stali szlachetnej
- Króciec przyłączeniowy \varnothing 75 mm
- Wys. 54,1, szer. 55, gł. 29,5 cm

W przypadku użycia FFK 01 pralnic-wirówka musi być zainstalowana na cokole.

Artykuł	Wyposażenie	Nr mat.
UG 5005-75 z FFK 5005	Cokół zabudowany; zintegrowany filtr kłaczek wys. 75 cm	7734460
FFK 5005	Skrzynka z filtrami kłaczek do montażu w cokółach UG 5005-75	7312050
FFK 01	Skrzynka z filtrami kłaczek	4637900

Cokoły otwarte

Cokoły zabudowane



Cokół UO 5005-30

- Wysokość 30 cm
- Ocynkowany, niebieska emalia



Cokół UO 6010

- Wysokość 15 cm



Cokół UG 5005-75

- Wysokość 75 cm
- Ocynkowany, niebieska emalia



Cokół UG 5005-30

- Wysokość 30 cm
- Obudowa ze stali szlachetnej



Cokół UG 6010

- Wysokość 15 cm
- Front stal szlachetna, boki niebieska emalia



Cokół US 6008

- Wysokość 32,1 cm
- Front stal szlachetna, boki niebieska emalia
- Szuflada

Artykuł	Wyposażenie	Nr mat.
UO 5005-30	Cokół otwarty	1496700
UO 6010	Cokół otwarty	6200350
UG 5005-75	Cokół zabudowany	7312020
UG 5005-30	Cokół zabudowany	1514720
UG 6010	Cokół zabudowany	6200340
US 6008	Cokół zabudowany z szufladą	7687630

Model seria	Obudowa	Wysokość cokołu w mm	Nr mat.
Małe Olbrzymy: Pralnice i suszarki			
UG 5005-30	Stal szlachetna	300	1514720
UG 5005-47	Ocynkowana, niebieska*	470	7976320
UG 5005-75	Ocynkowana, niebieska*	750	7312020
UG 5005-75 wraz z FFK 5005	Ocynkowana, niebieska*	750	7734460
UO 5005-30	Ocynkowana, niebieska*	300	1496700
UO 5005-47	Ocynkowana, niebieska*	470	7976310
Octopus: Pralnic-wirówki i suszarki			
UG 6008	Stal szlachetna	300	7689330
UO 6008	Ocynkowana, niebieska*	300	7129240
US 6008	Front stal szlachetna, boki niebieskie*	321	7687630
UG 5010	Ocynkowana, niebieska*	300	9038870
UO 5010	Ocynkowana, niebieska*	300	9038900

* = emalia, UG = cokół zabudowany, UO = cokół, US = cokół z szufladą

Suszarki dla indywidualnych potrzeb

Miele
PROFESSIONAL



Idealnym dopełnieniem pralnicowirówek w cyklu pralniczym są suszarki bębnowe Miele. Rozpiętość pojemności bębna wynosi od 130 do 800 l przy ładownościach od 6,5 do 40 kg. Wszystkie suszarki Miele oszczędzają energię, z każdym nowym modelem ustanawiając nowe standardy efektywności energetycznej. Nowe urządzenia szybko się zwracają dzięki znaczącemu ograniczeniu kosztów energii. Standardowe wyposażenie zapewnia idealne rozwiązania dedykowane do wielorakich zastosowań - od małych pralni w restauracjach, poprzez pralnie w domach opieki czy duże pralnie usługowe.

Suszarki Miele oferują wysoce innowacyjne wyposażenie i cechy, wykazują najwyższą odpowiedzialność w zakresie wykorzystania surowców naturalnych, zapewniają ergonomiczne warunki pracy i są wyjątkowo niezawodne ułatwiając codzienne obowiązki. Wiele cech produktów zostało opatentowanych i są one dostępne wyłącznie w Miele

Bęben SoftCare

Bęben ten unosi tkaniny wysoko do góry dzięki zaokrąglonym żębrům SoftLift i delikatnie wychwytuje obracające się sztuki prania za pomocą „kieszoni powietrznych”. Pranie jest unoszone do góry bębna przez zaokrąglone żebra SoftLift, a następnie delikatnie wychwytywane przez „kieszenie powietrzne”.

PerfectDry

Opatentowany przez Miele system pomiaru wilgotności końcowej PerfectDry precyzyjnie mierzy i monitoruje jej stosunek do pożądanego stopnia wysuszenia. W suszarkach ze sterowaniem Profitronic B Plus funkcja „Niska temperatura” redukuje temperatury z „wysokich” do „średnich” by w najlepszy sposób zadbać o delikatne tkaniny.

Tylko
w Miele

Patent
Miele

Suszarki z odpowietrzeniem

W suszarkach z odpowietrzeniem wilgotne powietrze wyprowadzane jest do otoczenia za pomocą węża wylotowego lub zamontowanego na stałe wylotu. Zaletą tego systemu są bardzo krótkie cykle suszenia.

Suszarki z odpowietrzeniem i systemem Air Recycling

W ten system suszenia wyposażone są wszystkie suszarki Miele ze sterowaniem Profitronic. Dzięki Air Recycling około 60% ogrzanego powietrza jest ponownie używane w procesie suszenia.



Suszarki kondensacyjne

W suszarkach kondensacyjnych wilgotne powietrze za sprawą nadmuchu przepływa przez wymiennik ciepła, a powstały kondensat odprowadzany jest wężem do odpływu. Ogromną zaletą stanowi w tym przypadku prostota instalacji, ponieważ suszarki kondensacyjne nie wymagają podłączenia do odprowadzenia powietrza.

Suszarki z technologią pompy ciepła (WP)

Moduł pompy ciepła o wysokiej wydajności umożliwia ograniczenie zużycia energii nawet o 60% w porównaniu z tradycyjną suszarką z odpowietrzeniem. Opracowany przez Miele specjalny system strumieni przeciwstawnych CleanStream gwarantuje, że zatrzymujące się na wymienniku ciepła kłaczki zostaną automatycznie splukane przez kondensat. Dzięki temu czyszczenie wymiennika ciepła może odbywać się znacznie rzadziej. Inne korzyści wynikają z prostoty instalacji, która nie wymaga odprowadzenia powietrza oraz niskich wartości przyłączeniowych.

Suszarki z ogrzewaniem gazowym

Jeśli na miejscu użytkowania dostępne jest przyłącze gazu, suszarka Miele może być efektywnie zasilana, zarówno pod względem ekonomicznym jak i ekologicznym. Ponadto gaz ziemny spala się praktycznie bezresztkowo z istotnie mniejszą ilością CO₂. W porównaniu z prądem, emisja dwutlenku węgla może ulec redukcji o 50%. Ponieważ gaz ziemny stanowi pierwotne źródło energii, wyeliminowane zostają koszty przetworzenia. Zaletą suszenia zasilanego gazem jest krótki czas zwrotu, gdyż wyższe koszty zakupu są szybko rekompensowane przez o wiele niższe koszty energii, w porównaniu z modelami zasilanymi elektrycznie.

Wyposażenie i cechy zależą od modelu

Suszarka PT 5135 C seria Małe Olbrzymy



PT 5135 C

- Profesjonalna suszarka klasy kompaktowej ze specjalnymi programami dla zróżnicowanych oczekiwań

Zalety

- System suszenia kondensacyjnego: dowolne miejsce ustawienia bez instalacji przewodu wylotowego
- Wydajność: 6,5 kg prania w 81 min*
- Sterowanie ProfiLine L, 7 programów podstawowych, 4 programy specjalne, 8 programów dowolnych
- Pokrętko wyboru
- Wyświetlacz ze wskazaniami czasu pozostałego
- Programowanie startu 24 h
- Perfect Dry: system delikatnego suszenia z elektrycznym pomiarem wilgotności
- Możliwość ustawienia w słupku pralnica-suszarka

* Program Do szafy

Rysunek pokazuje PT 5135 C w obudowie ze stali szlachetnej

Urządzenie	Wyposażenie	Nr mat.
PT5135C	Kondens, kolor biały lotos	6431000
PT5135C	Kondens, obudowa stal szlach.	6431030
WTV5061	Łącznik pralnica-suszarka, biały lotos	6055070
WTV5062	Łącznik pralnica-suszarka, stal szlachetna	6055050
WTV5052	Łącznik pralnica-suszarka, stal szlachetna	5829220
UG 5005-30	podbudowa zamknięta, wys. 300 mm	1514720
UO 5005-30	Podbudowa otwarta, wys. 300 mm	1496700

Suszarka PT 5136 seria Małe Olbrzymy



PT 5136

Profesjonalna suszarka klasy kompaktowej ze specjalnymi programami dla zróżnicowanych oczekiwań

Zalety

- System suszenia wydmuchowego: bardzo krótkie czasy suszenia
- Wydajność: 6,5 kg prania tylko w 36 min*
- Sterowanie ProfiLine L, 7 programów podstawowych, 4 programy specjalne, 8 programów dowolnych
- Pokrętko wyboru
- Programowanie startu 24 h
- Perfect Dry: system delikatnego suszenia z elektrycznym pomiarem wilgotności
- Możliwość ustawienia w słupku pralnica-suszarka

* Program Do szafy

Rysunek pokazuje PT 5136 w obudowie ze stali szlachetnej

Urządzenie	Wyposażenie	Nr mat.
PT5136	Pompa ciepła, kolor biały lotos	6431010
PT5136	Pompa ciepła, obudowa ze stali szlachetnej	6431020
WTV5061	Łącznik pralnica-suszarka, biały lotos	6055070
WTV5062	Łącznik pralnica-suszarka, stal szlachetna	6055050
WTV5052	Łącznik pralnica-suszarka, stal szlachetna	5829220
UG 5005-30	Podbudowa, zamknięta, wys. 300 mm	1514720
UO 5005-30	Podbudowa, otwarta, wys. 300 mm	1496700

Suszarka PT 5137 WP seria Małe Olbrzymy



PT 5137 WP

Profesjonalna suszarka klasy kompaktowej ze specjalnymi programami dla zróżnicowanych oczekiwań

Zalety

- System suszenia z pompą ciepła: dowolne miejsce ustawienia bez instalacji przewodu wylotowego
- Oszczędność energii ok. 60% w porównaniu do zwykle dostępnych w handlu profesjonalnych suszarek kondensacyjnych
- Wydajność: 6,5 kg prania tylko w 85 minut*
- Sterowanie ProfiLine L, 7 programów podstawowych, 7 programów specjalnych, 1 program dowolny
- Pokrętko wyboru
- Programowanie startu 24 h
- Perfect Dry: system delikatnego suszenia z elektrycznym pomiarem wilgotności
- Możliwość ustawienia w słupku pralnica-suszarka

* Program Do szafy

Rysunek pokazuje PT 5137 WP w obudowie ze stali szlachetnej

Urządzenie	Wyposażenie	Nr mat.
PT5137WP	Pompa ciepła, kolor biały lotos	9024270
PT5137WP	Pompa ciepła, obudowa ze stali szlachetnej	9024280
WTV5061	Łącznik pralnica-suszarka, biały lotos	6055070
WTV5062	Łącznik pralnica-suszarka, stal szlachetna	6055050
WTV5052	Łącznik pralnica-suszarka, stal szlachetna	5829220
UG 5005-30	Podbudowa, zamknięta, wys. 300 mm	1514720
UO 5005-30	Podbudowa, otwarta, wys. 300 mm	1496700

Suszarka	PT 5135C PT	PT 5136	PT 5137WP
Seria „Małe Olbrzymy”	ProfiLine	ProfiLine	ProfiLine
Rodzaj			
System suszenia z pompą ciepła	-	-	•
System suszenia wydmuchowego	-	•	-
System suszenia kondensacyjnego	•	-	-
Dane dotyczące wydajności			
Ładowność [kg]	6,5	6,5	6,5
Bęben SoftCare, objętość bębna [l]	130	130 130	
Sterowanie			
ProfiLine L	•	•	•
Profitronic L Vario	-	-	-
Możliwość ustawienia 21 różnych języków	•	•	•
Możliwość ustawienia 24 różnych języków - - -	-	-	-
Przyłącza elektryczne			
1NAC 220-230 V 50 Hz	-	-	•
2NAC400V50HZ	•	-	-
3NAC400V50Hz	-	•	-
Grzanie [kW]	3,45	6,14	-
Łączny pobór mocy [kW]	3,68	6,40	1,25
Zabezpieczenie [A]	2x10	3x10	1x10
Możliwość przełączenia przez serwis za opłatą na 1 NAC 230 V	50 Hz	•	•
Grzanie [kW]	3,45	2,99	
Łączny pobór mocy [kW]	3,68	3,24	-
Zabezpieczenie [A]	1 x16	1x16 -	
Możliwości przyłączeniowe			
System inkasujący	•	•	•
Złącze szeregowo RS 232	o (zestaw montaż.)	o (zestaw montaż.)	o (zestaw montaż.)
Wymiary, waga			
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb. [mm]	850/595/700	850/595/700	850/595/727
Waga [kg]	58	53	77
Możliwość ustawienia w słupku pralnica-suszarka	-	•	•
Poszycie, do wyboru			
Front, pokrywa, panel i ścianki boczne białe ²	•	•	•
Front i boki ze stali szlachetnej, panel srebrny mat, pokrywa ze stalą szlachetną	m	•	•
Front i boki białe ² , panel stal szlachetna, pokrywa ze stali szlachetnej	-	-	-
Front, ścianki boczne i panel ze stali szlachetnej, pokrywa ze stalą szlachetną	-	-	-
Poziom hałasu i obciążenie podłoża			
Poziom emisyjny ciśnienia akustycznego w miejscu pracy, według EN ISO 11204/11203	m	•	•
Maksymalne obciążenie podłoża	710 N	660 N	900 N

¹opatentowane, ²emaliowane, • = seryjnie, o = opcjonalnie, - = niedostępne



Na ilustracji PT 7135 C Vario w stali szlachetnej

PT7135 C Vario

- Kompaktowa profesjonalna suszarka z programami specjalnymi do różnorodnych zastosowań.

Zalety

- Suszarka kondensacyjna: Instalacja nie wymaga odprowadzenia powietrza
- Wydajność: 6,5 kg prania wysuszone w jedyne 81 min.*
- 18 programów standardowych, 4 pakiety programów dla grup docelowych
- Przyciski wyboru bezpośredniego
- Czytelny wyświetlacz tekstowy
- 24-godzinne programowanie startu
- PerfectDry: Delikatny system suszenia z elektronicznym pomiarem wilgotności
- Możliwa instalacja w kolumnie piorąco-suszącej

* Program „Normal dry”

Model	Wyposażenie	Nr mat.
PT 7135 C Vario	Suszarka kondensacyjna, biały lotos	6430970
PT 7135 C Vario	Suszarka kondensacyjna, obudowa stal szlachetna	6430960
WTV 5061	Zestaw do ustawienia urządzeń w kolumnie, biały lotos	6055070
WTV 5062	Zestaw do ustawienia urządzeń w kolumnie, stal szlachetna	6055050
UG 5005-30	Cokół zabudowany, wys. 30 cm	1514720
UG 5005-47	Cokół zabudowany, wys. 47 cm	7976320
UG 5005-75	Cokół zabudowany, wys. 75 cm	7312020
UO 5005-30	Cokół otwarty, wys. 30 cm	1496700
UO 5005-47	Cokół otwarty, wys. 47 cm	7976310
XKM RS 232-09	Zestaw do przebudowy modułu XKM z RS 232	7609460
BSS 27	Przyłącze wyłącznika obciążenia szczytowego	9257820



Na ilustracji PT 7136 Vario w stali szlachetnej

PT 7136 Vario

- Kompaktowa profesjonalna suszarka z programami specjalnymi do różnorodnych zastosowań.

Zalety

- System suszenia z odpowietrzeniem Bardzo krótkie cykle suszenia
- Wydajność: 6,5 kg prania wysuszone w jedyne 36 min.*
- 18 programów standardowych, 4 pakiety programów dla grup docelowych
- Przyciski wyboru bezpośredniego
- Czytelny wyświetlacz tekstowy
- 24-godzinne programowanie startu
- PerfectDry: Delikatny system suszenia z elektronicznym pomiarem wilgotności
- Możliwa instalacja w kolumnie piorąco-suszącej

Program "Normal dry"

Model	Wyposażenie	Nr mat.
PT 7136 Vario	Suszarka z odpowietrzeniem, biały lotos	6430990
PT 7136 Vario	Suszarka z odpowietrzeniem, obudowa stal szlachetna	6430980
WTV 5061	Zestaw do ustawienia urządzeń w kolumnie, biały lotos	6055070
WTV 5062	Zestaw do ustawienia urządzeń w kolumnie, stal szlachetna	6055050
UG 5005-30	Cokół zabudowany, wys. 30 cm	1514720
UG 5005-47	Cokół zabudowany, wys. 47 cm	7976320
UG 5005-75	Cokół zabudowany, wys. 75 cm	7312020
UO 5005-30	Cokół otwarty, wys. 30 cm	1496700
UO 5005-47	Cokół otwarty, wys. 47 cm	7976310
XKM RS 232-09	Zestaw do przebudowy modułu XKM z RS 232	7609460
BSS 27	Przyłącze wyłącznika obciążenia szczytowego	9257820

Do zestawów pralka-suszarka, patrz str. 6

Suszarka PT 7137 WP Vario

Miele
PROFESSIONAL



Na ilustracji PT 7137 WP w stali szlachetnej

PT7137WPVario

- Kompaktowa profesjonalna suszarka z programami specjalnymi do różnorodnych zastosowań.

Zalety

- System suszenia z pompą ciepła Instalacja nie wymaga odprowadzenia powietrza
- Efektywność energetyczna o 60% większa niż w przypadku tradycyjnych suszarek kondensacyjnych
- Wydajność: 6.5 kg prania wysuszone w jedyne 85 min.*
- 7 programów standardowych, 7 pakietów programowych dla grup docelowych, 1 wolne miejsce programowe
- Pokrętko wyboru
- 24-godzinne programowanie startu
- PerfectDry: Delikatny system suszenia z elektronicznym pomiarem wilgotności
- Możliwa instalacja w kolumnie piorąco-suszącej

* Program "Normal dry"

Model	Wyposażenie	Nr mat.
PT 7137 WP	Pompa ciepła, biały lotos	9689750
PT 7137 WP	Pompa ciepła, stal szlachetna	9689780
WTV 5061	Zestaw do ustawienia urządzeń w kolumnie, biały lotos	6055070
WTV 5062	Zestaw do ustawiania urządzeń w kolumnie, stal szlachetna	6055050
UG 5005-30	Cokół zabudowany, wys. 30 cm	1514720
UG 5005-47	Cokół zabudowany, wys. 47 cm	7976320
UG 5005-75	Cokół zabudowany, wys. 75 cm	7312020
UO 5005-30	Cokół otwarty, wys. 30 cm	1496700
UO 5005-47	Cokół otwarty, wys. 47 cm	7976310
XKM RS 232-09	Zestaw do przebudowy modułu XKM z RS 232	7609460
BSS 27	Przyłącze wyłącznika obciążenia szczytowego	9257820

Do zestawów pralka-suszarka, patrz str. 6

Suszarki	PT 7135 C Vario	PT 7136 Vario	PT 7137 WP Vario
Ładowność [kg]	6.5	6.5	6.5
Bęben SoftCare ¹ , pojemność [l]	130	130	130
System suszenia	kondensator	odpowietrzenie	pompa ciepła
Przyłącze odprowadzenia powietrza	–	DN 100	–
Przyłącze odprowadzenia wody DN 10	•	–	•
Duży otwór drzwiowy (44 cm)	•	•	•
Szklane drzwi	–	•	–
Filtr wielkopowierzchniowy	–	•	–
Oświetlenie bębna	•	•	•
Sterowanie, Programy			
Profitronic L Vario	•	•	•
Programowanie startu, max 24 h	•	•	•
Przyłącze elektryczne			
AC 230 V 50 Hz	–	–	1 N
AC 400 V 50 Hz	2 N	3 N	–
Ogrzewanie [kW]	3.45	6.14	–
Całkowita moc przyłączeniowa [kW]	3.68	6.4	1.25
Zabezpieczenia [A]	2 x 10	3 x 10	1 x 10
* możliwość odpłatnego przełączenia przez serwis Miele na 1N AC 230 V 50 Hz	•	•	–
Ogrzewanie [kW]	3.45	2.99	–
Całkowita moc przyłączeniowa [kW]	3.68	3.24	–
Zabezpieczenia [A]	1 x 16	1 x 16	–
Możliwości przyłączenia			
Urządzenia inkasujące	•	•	•
Port szeregowy RS 232 (zestaw do przebudowy modułu XKM)	o	o	o
Wyłącznik obciążenia szczytowego	o	o	o
Wymiary/waga			
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb.[mm]	850/595/700	850/595/700	850/595/727
Waga [kg]	60.5	57.5	77
Możliwa instalacja w kolumnie piorąco-suszącej	•	•	•
Warianty obudowy			
Pokrywa stal szlachetna, blenda stal szlachetna, front i boki biały lotos	•	•	•
Pokrywa stal szlachetna, blenda, front i boki stal szlachetna	•	•	•

¹ opatentowany, ² emalia, • = wyposażenie seryjne, o = opcja

Suszarka PT 5186 seria Octoplus

Miele
PROFESSIONAL



PT5186

- Profesjonalna suszarka klasy octoplus

Zalety

- System suszenia wydmuchowego:
bardzo krótkie czasy suszenia
- Wydajność: 8 kg prania w 42 min*
- 4 programy podstawowe
- Pokrętko wyboru
- Programowanie startu 24 h
- Perfect Dry: system delikatnego suszenia z elektrycznym pomiarem wilgotności

Urządzenie	Wyposażenie	Nr mat.
PT5186	Wydmuch, octoblau	7937750
Akcesoria		
TK180	Kosz suszarniczy	7289550
UG 6008	Podbudowa zamknięta, wys. 336 mm	7689330
UO 6008	Podbudowa otwarta, wys. 306 mm	7129240
US 6008	Podbudowa z szufladą, H 321 mm	7687630
XKM RS 232	Moduł komunikacyjny z RS 232	7467040

Typ/Oznaczenie handlowe	PT 5186
Wydajność	
Ładowność [kg]	8
Objętość bębna [l]	180
System suszenia	wydmuch
Czas trwania programu Do szafy, Tkaniny kolorowe ¹⁾ [min]	42
Sterowanie/Programy	•
Sterowanie	ProfiLine B
Programy standardowe o różnym stopniu suszenia	2
Programy specjalne dla m.in. koszul, poduszek, odzieży outdoor	-
Programy wyboru czasu 2	2
Opcjonalne programowanie startu	•
Wskazania czasu pozostałego	•
Funkcje dodatkowe jak ochrona przed zagniataniem itd.	•
Wyposażenie	
Opatentowany bęben SoftCare	•
System delikatnego suszenia z elektrycznym pomiarem wilgotności	•
Oświetlenie bębna	-
Podłączenie elektryczne	2 x 10
Przyłącze elektryczne	3 N AC 400V 50 Hz
Grzanie [kW]	6,15
Łączny pobór mocy [kW]	6,7
Zabezpieczenie [A]	3x10
Możliwość przełączenia przez serwis za opłatą	-
Możliwości przyłączeniowe	
System inkasujący	•
Złącze optyczne do wymiany danych z zewnętrznym PC	•
Rodzaj	
Seria (wolno stojąca)	octoplus
Możliwość ustawienia w słupku pralnica-suszarka	-
Skonstruowane i przetestowane pod kątem zastosowań profesjonalnych /długiej żywotności	•
Poszycie: pokrywa urządzenia	octoblau
Panel	stal szlachetna
Front	octoblau
Ścianki boczne	octoblau
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb. [mm]	1020/700/763
Waga [kg]	77
Poziom hałasu i obciążenie podłoża	
Poziom emisyjny ciśnienia akustycznego w miejscu pracy, według EN ISO 11204/11203	<70dB(A) re 20u Pa
Maksymalne obciążenie podłoża	1000 N
¹⁾ przy wilgotności resztkowej 50 % suszenie na 0 %	

Suszarka PT 7186 Vario

Miele
PROFESSIONAL



Na ilustracji PT 7186 Vario w stali szlachetnej

PT7186Vario

- Profesjonalna suszarka OctoPlus z szerokim wyborem pakietów programowych dla pralni, stadnin koni, firm sprzątających, straży pożarnej itp.

Zalety

- System suszenia z odpowietrzeniem
- Bardzo krótkie cykle suszenia
- Wydajność: 8 kg prania wysuszone w jedyne 37 min.*
- 17 programów standardowych, 8 pakietów programowych
- Przyciski wyboru bezpośredniego
- Czytelny wyświetlacz tekstowy
- 24-godzinne programowanie startu
- PerfectDry: Delikatny system suszenia z elektronicznym pomiarem wilgotności
- Model z ogrzewaniem gazowym wymaga bardzo niskiej mocy przyłączeniowej na poziomie jedynie 0,46 kW

* Program "Normal dry"

Model	Wyposażenie	Nr mat.
PT 7186 Vario	Ogrzewanie elektryczne, biały lotos	7060610
PT 7186 Vario	Ogrzewanie elektryczne, stal szlachetna	7060620
PT 7186 Vario	Ogrzewanie elektryczne, niebieski	7234730
PT 7186 Vario	Ogrzewanie gazowe, biały lotos*	7060630
PT 7186 Vario	Ogrzewanie gazowe, stal szlachetna*	7060670
PT 7186 Vario	Ogrzewanie gazowe, niebieski*	7235240
TK 180	Kosz suszarniczy	7289550
UG 6008	Cokół zabudowany, wys. 33.6 cm	7689330
UO 6008	Cokół otwarty, wys. 30.6 cm	7129240
US 6008	Zabudowany cokół z szufladą, wys. 32,1 cm	7687630
XKM RS 232	Moduł komunikacyjny z portem RS 232	7467040
BSS 27	Przylącze wyłącznika obciążenia szczytowego	9257820

* Dysze do gazu płynnego dostępne jako części zamienne

Model	PT 7186 Vario Electric	PT 7186 Vario Gas
Ładowana od frontu, otwór wlotowy [Ø mm]	440	440
System suszenia z odpowietrzeniem	•	•
Dane		
Ładowność 1:22,5 [kg]	8	8
Bęben SoftCare1, pojemność [l]	180	180
Sterowanie		
Profitronic L Vario	•	•
Ogrzewanie	Elektro	Gaz
Przyłącze elektryczne	3N AC 400 V 50 Hz	1N AC 230 V 50 Hz
Ogrzewanie [kW]	7.94	8.0
Całkowita moc przyłączeniowa [kW]	8.5	0.48
Zabezpieczenia [A]	3 x 16	1 x 10
Przyłącze odprowadzenia powietrza	DN 100	DN 100
Możliwości przyłączenia		
Urządzenia inkasujące	•	•
Port szeregowy RS 232 (zestaw do przebudowy modułu XKM)	o	o
Wyłącznik obciążenia szczytowego	o	o
Wymiary/Waga		
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb.[mm]	1020/700/763	1020/700/763
Waga [kg]	77	78
Wyposażenie		
Oddzielne silniki wentylatora i bębna	•	•
Filtr wielkopowierzchniowy	•	•
Kosz suszarniczy	o	o
Warianty obudowy		
Front, boki i pokrywa niebieskie ² , pokrywa niebieska ² , tył ocynkowany	•	•
biały lotos: Boki i front biały lotos, tył ocynkowany	•	•
Stal szlachetna: Boki niebieskie ² , front i pokrywa stal szlachetna, tył ocynkowany	•	•

¹ opatentowany, ² emalia, • = wyposażenie seryjne, o = opcja

Octoplus kolumna piorąco-susząca



Na ilustracji PWT 6089 Vario

PWT 6089 Vario

- Oszczędna pod kątem wykorzystania miejsca kolumna piorąco-susząca z serii Octoplus z szerokim wyborem pakietów programów dla hoteli, restauracji, małych przedsiębiorstw, pralni chemicznych, klubów sportowych, stadnin itp.

Zalety

- Wydajność: 8 kg uprane w jedyne 53 min.*, 8 kg wysuszone w jedyne 37 min.*
- 14 programów standardowych, 14 pakietów dla grup docelowych 5 programowalnych programów specjalnych
- Przyciski wyboru bezpośredniego
- Wyświetlacz tekstowy dostarcza informacji na temat programów, temperatury prania, szybkości wirowania i czasu pozostałego do końca programu.
- 24-godzinne programowanie startu

**Bawełna 60°C¹, przyłącze gorącej wody 70°C

** 'Normal dry'

Model	Wyposażenie	Nr mat.
Kolumna piorąco-susząca PWT 6089 VARIO LP ED	Niebieski, pompa odpływowa	9105450
PWT 7189 EL OB	Niebieski Pompa odpływowa, stal szlachetna Stal szlachetna	9105510 9105440 9105500
PWT 6089 VARIO LP	Niebieski, pompa odpływowa	9105450

Kolumny	PWT 6089 Vario
Rodzaj kolumny	pralka-suszarka
Dane - pralnicowirówka	patrz. PW 6080 strona 14
Dane - suszarka	patrz. PT 7186 strona 38
Przyłącze elektryczne (dwa na kolumnę)	3N AC 400 V 50 Hz
Silnik asynchroniczny z przemiennikiem częstotliwości (pralnicowirówka)	•
2 oddzielne silniki do napędu i wentylatora (na jedną suszarkę)	•
Ogrzewanie [kW] – pralnicowirówka	7.95
Ogrzewanie – suszarka [kW]	7.94
Zabezpieczenie [A] na każde urządzenie	3 x 16
Ogrzewanie	Elektryczne
Wymiary/waga	
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb.[mm]	1920/692/763
Waga [kg]	210

• = wyposażenie seryjne, o = Opcja, – = Niedostępny



ADR

- Adapter do masek oddechowych z okrągłym gwintem
- 3 adaptory w opakowaniu



ADS

- Adapter do masek oddechowych z gwintem stożkowym
- 3 adaptory w opakowaniu



BHM

- Opatentowany uchwyt* do masek oddechowych
- 2 uchwyty na suszarkę

* Patent europejski: EP 1 089 928 B1



Tłumik MSS 01

- Redukuje dźwięki związane z odprowadzaniem powietrza
- Do wszystkich typów ogrzewania (oprócz gazu)



Kosz suszarniczy TK 180

- Kosz suszarniczy został stworzony dla specyficznych tkanin, które można suszyć, ale nie można wirować, np. syntetycznych butów sportowych, butów dziecięcych, miękkich zabawek, drobne tekstylia z wełny itp.

Artykuł	Wyposażenie	Nr mat.
ADR	Adapter do masek oddechowych z okrągłym gwintem	5496480
ADS	Adapter do masek oddechowych z gwintem stożkowym	5496490
BHM 08	Uchwyty do 2 masek oddechowych do PT 7186	7923860
MSS 01	Tłumik do wszystkich rodzajów suszarek	3799170
TK180	Kosz suszarniczy do PT 7135 C, PT7136, PT7137	7289550



Maglowanie dla perfekcyjnego wykończenia prania

Miele
PROFESSIONAL



Perfekcyjne wykończenie prania jest znakiem najwyższej klasy gościnności w hotelach, restauracjach i domach opieki. Magle nieckowe Miele stanowią idealne uzupełnienie pralni przyzakładowych oraz małych i dużych pralni usługowych. Dzięki wydajności od 24 do 235 kg/h portfolio produktów Miele pokrywa szerokie spektrum wymagań.

FinishPlus w maglach nieckowych Miele oznacza udoskonalone bezpieczeństwo, innowacyjne cechy produktu, odpowiedzialne podejście do korzystania z zasobów naturalnych, znakomitą ergonomię oraz niezawodność podczas codziennej pracy. Wiele elementów produktów zostało opatentowanych lub są dostępne tylko w Miele w swojej kategorii urządzeń.

Wyposażenie	Korzyści
Owinięcie ze sprężyn okrągłych	Wytrzymałe owinięcie walca kompensujące nierówności tekstyliów poprzez elastyczne działanie sprężynujące.
Plótno maglowe z poliestru i filcu igłowego	Dobra przyczepność tkaniny
Stół podawczy z pasami podającymi	Perfekcyjne i łatwe wprowadzanie tkanin.
Listwa sterowania nożnego FlexControl	Zapobiega błędom podawania. Za pomocą dogodnie ustawionej listwy można zatrzymać pasy i walec.
Stół odbiorczy EasyFold	Opatentowany stół odbiorczy Miele ze strukturą plastra miodu: Liczne otwory umożliwiają chłodzenie tkanin przenikającym od dołu strumieniem powietrza z pomieszczenia.
Listwa chroniąca palce	Ochrona palców jest automatycznie aktywowana, gdy podczas podawania palce znajdują się zbyt blisko walca.
Spodnie owinięcie walca: elastyczna wełna stalowa	Bardzo wytrzymałe owinięcie walca
Aluminiowa niecka	Szybkie nagrzewanie niecki i optymalne rozproszanie ciepła dla równomiernych efektów maglowania.
Bardzo wydajna i efektywna niecka	Unikalny kształt niecki i kąt owinięcia 167° w połączeniu z dużą siłą nacisku gwarantuje znakomite wykończenie.
Bezstopniowa regulacja temperatury	Delikatne maglowanie różnych rodzajów tkanin i perfekcyjne rezultaty.
Regulacja prędkości obrotów walca	Bezstopniowa regulacja prędkości obrotów walca pozwala spełnić specyficzne wymagania prania. Umożliwia to dopasowanie do rodzaju i wilgotności tkanin oraz indywidualnego tempa pracy.
Separator prania	Zapobiega powtórnemu wciągnięciu prania do niecki. Ponadto gorące pranie nie musi być odbierane ręcznie.
Pasy podawcze	Perfekcyjne i łatwe wprowadzanie tkanin.
Pokrywa	Zapobiega utracie ciepła. Zapobiega dostawianiu się kurzu i innych zanieczyszczeń do niecki i na walec (nie można stosować z dostępną opcjonalnie nawrotnicą)
Owinięcie lamelowe/Owinięcie lamelowe Plus	Wytrzymałe owinięcie walca zapewniające wysokiej jakości wykończenie dzięki dużemu i równomiernemu dociskowi.
Owinięcie z filcu igłowego ARAMID	Najwyższa jakość w połączeniu z doskonałą odpornością na wysoką temperaturę oraz wytrzymałością.
Zawracanie prania	Umożliwia podawanie i odbiór tekstyliów od frontu urządzenia. Łatwe przełączanie z przepuszczania na zawracanie. Kompatybilne z pokrywą walca (tylko PM 16 i PM 18)
Elastyczna półka na pranie	W przypadku małych sztuk tekstyliów – ułatwia wstępne sortowanie i podawanie prania. Dzięki wychyleniu długie elementy mogą zwiisać.
Błacha higieniczna	Zabezpiecza przed kontaktem dużych sztuk prania z podłogą.
Druga listwa przełączania nożnego FlexControl	Ułatwia obsługę nożną jeśli urządzenie obsługiwane jest jednocześnie przez kilka osób.
Stół podawczy „Plus”	Głębszy stół podawczy z regulowaną wysokością z funkcją odprowadzania powietrza dzięki perforowanym pasom: Doskonale dopasowuje się do potrzeb użytkownika, ułatwia obsługę i poprawia ergonomię.
Laserowa prowadnica	Wyświetla równoległe linie na stole podawczym. Ułatwia wprowadzanie tkanin i poprawia rezultaty.
Wielotorowe nawilżanie prania	Ułatwia maglowanie zbyt suchych tkanin. Do wyboru: 1,2 lub 3 tory.
Dodatkowy docisk	Większą siłę nacisku można wybrać ręcznie w celu poprawy jakości wykończenia i podniesienia wydajności podczas maglowania wielowarstwowych lub grubszych tekstyliów. Można go wybierać dla pojedynczych programów.
Funkcja stopera	Umożliwia rejestrację czasu dla pojedynczych zamówień lub pakietów prania. Ułatwia zarządzanie procesami i fakturowanie.
Zwiększona prędkość maglowania	Możliwość elastycznej regulacji prędkości maglowania 3-14 m/min. dla walca o średnicy 60 cm lub 4-16 m/min. dla walca o średnicy 80 cm
Automatyczne nagrzewanie parowe	Stopniowa regulacja zaworu pary podczas uruchamiania urządzenia (tylko w urządzeniach ogrzewanych parą)
Bezstopniowa regulacja ciśnienia pary wraz z automatycznym nagrzewaniem	Ten sam sposób regulacji temperatury co w przypadku urządzeń ogrzewanych elektrycznie lub gazowo, włącznie z automatyczną podgrzewania (tylko wersje ogrzewane parą).
Zintegrowany kompresor	Kompresor w urządzeniu może być zainstalowany, gdy na miejscu nie jest dostępne inne źródło sprężonego powietrza
Wskaźnik konieczności czyszczenia i woskowania niecki	Zapewnia wysokiej jakości wykończenie dbając, by niecka była czyszczona i woskowana we właściwych odstępach czasu. W tym celu na wyświetlaczu pojawia się stosowny komunikat, który musi zostać potwierdzony przez personel.
Akcesoria do czyszczenia i woskowania niecki	Ściereczka do czyszczenia, ściereczka do woskowania i wosk do perfekcyjnej pielęgnacji i utrzymania niecki.



HM 16-83

- Profesjonalny magiel prasujący klasy kompaktowej do prania roboczego i gastronomicznego

Zalety

- Bardzo wytrzymały magiel prasujący z 2 podporami i obustronnym ułożyskowaniem walca
- Wysokiej jakości owinięcie walca z maty poliestrowo-filcowej z płótnem maglowym z filcu igłkowego ARAMID
- Komfortowa obsługa przełącznikiem nożnym, regulowana prędkość walca i ustawiane poziomy temperaturowe Urządzenie

Urządzenie	Wyposażenie	Nr mat.
HM 16-83	Magiel prasujący	5333200

Magiel prasujący	HM 16-83
Średnica walca [mm]	160
Szerokość walca [mm]	830
Owinięcie: mata poliestrowo-filcowa z płótnem z filcu igielkowego ARAMID	•
Owinięcie: wełna stalowa z filcem igielkowym ARAMID	-
Aluminiowa przykładnia	•
Aluminiowa niecka	-
Grzanie	
elektryczne	•
Przyłącza elektryczne	
AC 220-240 V 50-60 Hz	•
3N AC 380-415 V 50-60 Hz	0
Grzanie [kW]	3,0
Łączny pobór mocy [kW]	3,06
Zabezpieczenie [A]	1x16
Bojler parowy [kW]	-
Pojemność zbiornika wody (ml)	-
Czas gotowości pary	-
Czas pary	-
Wydajność*	
przy 15% wyjściowej wilgotności resztkowej do [kg/h]	-
przy 20% wyjściowej wilgotności resztkowej do [kg/h]	15
przy 25% wyjściowej wilgotności resztkowej do [kg/h]	-
Prędkość maglowania parowego [m/min]	2-4,5
Ilość obrotów walca [U/min]	4-9
Wydanie prania	
od przodu	•
Wymiary, waga	
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb. [mm] 959/985/380	960/1050/380
Waga [kg]	38
* Dane dotyczące wydajności wg DIN 11 902	
Wartości osiągnięte w praktyce są przeciętnie 20-40% niższe niż wartości maksymalne. Rzeczywista wydajność magła parowego zależy od sprawności i doświadczenia osoby obsługującej, rodzaju prania, ułożenia prania, stanu niecki i wymagań wobec jakości prasowania.	
• = seryjnie, o = opcjonalnie, - = niedostępne	

Magle nieckowe seria PM 12 PM 1210



PM1210

- Kompaktowy magiel nieckowy do optymalnego wykańczania w mniejszych pralniach hotelowych, restauracjach i domach opieki
- Średnica walca 210 mm
- Długość walca 1000 mm

Zalety

- Wysokiej jakości aluminiowa niecka z bardzo dobrym przewodzeniem ciepła
- Duży wyświetlacz dotykowy ułatwia obsługę urządzenia
- Może być instalowany przy ścianie, co pozwala zaoszczędzić miejsce
- Zawracanie prania umożliwiające obsługę przez 1 osobę
- Wysokiej jakości owinięcie walca – wełna stalowa z filcem igłowym ARAMID
- Wygodna listwa sterowania nożnego, regulacja prędkości obrotów walca i możliwość wyboru temperatur
- Stół podawczy i drążek do tekstyliów ułatwiają obsługę prania

Tylko w Miele

- Wielofunkcyjne sterowanie: Ulubione, pauza, kontrola podawania, programy do czyszczenia i woskowania
- Możliwość indywidualnego dopasowania wysokości roboczej przy użyciu regulowanych nóg i ew. cokołu
- FlexControl: Listwę do sterowania nożnego można dowolnie ustawiać, dzięki czemu obsługa magla jest łatwa i wygodna
- Amortyzacja powietrzna zapewnia równomierny docisk na całej długości walca
- Stół odbiorczy z automatycznym chłodzeniem prania

Model	Wyposażenie	Nr mat.
PM 1210	EL D 3NAC 400 V 50-60 Hz	09740160
PM 1210	EL D 3NAC 400 V 50-60 Hz with air extraction	09740290
UG 1200	Plinth (100 mm)	09752100
BSK 19	Connection for payment system	09752110
LC 1210	Laundry box	09752120

Magle nieckowe seria PM 12 PM 1214



PM1214

- Kompaktowy magiel nieckowy do optymalnego wykańczania w pralniach hotelowych, restauracjach i domach opieki
- Średnica walca 210 mm
- Długość walca 1400 mm

Zalety

- Wysokiej jakości aluminiowa niecka z bardzo dobrym przewodzeniem ciepła
- Duży wyświetlacz dotykowy ułatwia wybór programów
- Może być instalowany przy ścianie, co pozwala zaoszczędzić miejsce
- Zawracanie prania umożliwiające obsługę przez 1 osobę
- Wysokiej jakości owinięcie walca – wełna stalowa z filcem igłowym ARAMID
- Wygodna listwa sterowania nożnego, regulacja prędkości obrotów walca i możliwość wyboru temperatur
- Stół podawczy i duży kosz na pranie ułatwiają obsługę prania

Tylko w Miele

- Wielofunkcyjne sterowanie: Ulubione, pauza, kontrola podawania, programy do czyszczenia i woskowania
- Możliwość indywidualnego dopasowania wysokości roboczej przy użyciu regulowanych nóg i ew. cokołu
- FlexControl: Listwę do sterowania nożnego można dowolnie ustawiać, dzięki czemu obsługa magla jest łatwa i wygodna
- Amortyzacja powietrzna zapewnia równomierny docisk na całej długości walca
- Stół odbiorczy z automatycznym chłodzeniem prania

Model	Wyposażenie	Nr mat.
PM 1214	EL D 3NAC 400 V 50-60 Hz	09740330
PM 1214	EL D 3NAC 400 V 50-60 Hz z drążkiem na tkaniny	09858940
UG 1200	Cokół (100 mm)	09752100
BSK 19	Przyłącze do urządzenia inkasującego	09752110

Magle nieckowe seria PM 12 PM 1217



PM1217

- Wysokowydajny kompaktowy magiel nieckowy do optymalnego wykańczania w mniejszych pralniach hotelowych, restauracjach i domach opieki
- Średnica walca 250 mm
- Długość walca 1660 mm

Zalety

- Wysokiej jakości aluminiowa niecka z bardzo dobrym przewodzeniem ciepła
- Duży wyświetlacz dotykowy ułatwia obsługę urządzenia
- Maglowanie dużych sztuk prania przebiega całkowicie bezproblemowo
- Wysokiej jakości owinięcie walca z wełny stalowej (STW) (opcjonalnie owinięcie lamelowe (L)) z filcem igłowym ARAMID
- Wygodna listwa sterowania nożnego, regulacja prędkości obrotów walca i możliwość wyboru temperatur
- Stół podawczy i duży kosz na pranie ułatwiają obsługę prania

Tylko w Miele

- Wielofunkcyjne sterowanie: ulubione, pauza, kontrola podawania, programy do czyszczenia i woskowania
- Możliwość indywidualnego dopasowania wysokości roboczej przy użyciu regulowanych nóg i ew. cokołu
- FlexControl: Listwę do sterowania nożnego można dowolnie ustawiać, dzięki czemu obsługa magła jest łatwa i wygodna
- Elastyczny system podawania (FLT), łatwa zamiana wersji z podawaniem i odbiorem z jednej strony na wersję przelotową, obsługiwaną przez dwie osoby (opcjonalnie)
- Amortyzacja powietrzna zapewnia równomierny docisk na całej długości walca
- Stół odbiorczy z automatycznym chłodzeniem prania

Model	Wyposażenie	Nr mat.
PM 1217	EL D 3NAC 400 V 50-60 Hz STW	09858960
PM 1217	EL D 3NAC 400 V 50-60 Hz STW FLT	09740340
PM 1217	EL D 3NAC 400 V 50-60 Hz L	09858970
PM 1217	EL D 3NAC 400 V 50-60 Hz L FLT	09740350
UG 1200	Cokół (100 mm)	09752100
BSK 19	Przyłącze do urządzenia inkasującego	09752110

Magle nieckowe	PM 1210	PM 1214	PM 1217
Średnica walca [mm]	210	210	250
Długość walca [mm]	1000	1400	1660
Aluminiowa niecka	•	•	•
Owinięcie walca: Wełna stalowa z filcem igłowym ARAMID	•	•	•
Owinięcie lamelowe	-	-	o
Listwa sterowania nożnego FlexControl	•	•	•
Elastyczny system podawania	-	-	o
Odprowadzenie oparów	o	•	•
Airing bar	•	o	-
Skrzynka na pranie	o	•	•
Przyłącze do urządzenia inkasującego	o	o	o
Rodzaj ogrzewania			
Elektryczne	•	•	•
Przyłącze elektryczne	3N AC 400 V 50–60 Hz	3N AC 400 V 50–60 Hz	3N AC 380–400 V 50–60 Hz
Ogrzewanie [kW]	4.5	6.5	11
Całkowita moc przyłączeniowa [kW]	5	7	11.6
Zabezpieczenia [A]	3 x 16	3 x 16	3 x 25
Przyłącze powietrza wylotowego Ø [DN]	DN70 (dla PM1210 z odprowadzeniem oparów)	70	70
Wydajność			
Prędkość maglowania [m/min]	1.5-4,0	1.5-4,0	1.5-4,5
25% wilgotności końcowej maks. [kg/h], wykorzystanie powierzchni 100%	35	-	-
	26	33	60
Odbieranie prania			
Front/tył	•	•	•/o
Wymiary/waga			
Wymiary zewnętrzne wys./szer./głęb.[mm]	1032/1573/470	1032/1973/651	1110/2233/651
Wysokość robocza [mm]	920 plus 60 (regulacja stóp)	920 plus 60 (regulacja stóp)	1020 plus 60 (regulacja stóp)
Cokół 100 mm	o	o	o
Waga [kg]	122	140	189

Wydajność

Maksymalne wartości zostały zweryfikowane w warunkach laboratoryjnych. Faktyczna wydajność zależy od umiejętności i doświadczenia personelu, rodzaju pralni, stanu niecki i wymagań dotyczących jakości wykończenia.

• = wyposażenie seryjne, o = Opcja, - = Niedostępny



Kasownik na żetony C 4060

- Mechaniczny kasownik na żetony (2/8/9)
- Obsługa programów
- Wys. 258, szer. 175, gł. 155 mm

Konsola ścienna WK S4101

- Uchwyt ścienny do kasowników C 4060, C 4065 i C 4070

Żetony WM 2/ WM 8/ WM 9

- Do kasowników na żetony
- 50 żetonów w opakowaniu

W zależności od trybu obsługi, może być konieczna instalacja adaptera pomiędzy kasownikiem a urządzeniem

Urządzenie pralnicze	Nr adaptera	
	Obsługa programów	Obsługa czasu
	C 4065/4070	
PW 5062/PW 5065/PW 6055/PW 6065/ PW 6080/PW 5105	•	3
PW 6089	•	3
PT 5135 C/PT 5136/PT 5137 WP/PT 7135 C/ PT 7136/PT 7137 WP/PT 8301 COP	•	3

• = niepotrzebny

- = podłączenie niemożliwe ze względów technicznych

Nr art. AD 3: 59.4000.09 Nr art. AD 4: 59.4000.10

Artykuł	Wyposażenie	Nr mat.
C 4065	Kasownik na monety 50 centów	5708760
C 4065	Kasownik na monety 1 Euro	7691030
C 4070	Kasownika na monety Euro i żetony (WM 2/5/7/8/9)	5708820
WKS	Uchwyt ścienny do kasowników C 4060, C 4065 i C 4070	4691690
AD 3	Adapter	4443810
AD 4	Adapter	4443820

Artykuł	Wyposażenie	Nr mat.
C 4060	Kasownik na żetony WM2, Nr części 1699370	5708610
C 4060	Kasownik na żetony WM8, nr części 11729	5708630
C 4060	Kasownik na żetony WM9, Nr części. 11726	5708640
WM2	50 żetonów, Nr części 1699370	1738940
WM8	50 żetonów, Nr części 11729	5374300
WM9	50 żetonów, Nr części 11726	5374320



Wózek transportowy FG 40

- Ocynkowany wózek, niebieska emalia
- 4 kółka
- Wys. 29,2 cm – wysokość platformy
- Szer. 55, gł. 36 cm



Wózek transportowy FG 85

- Ocynkowany wózek, niebieska emalia
- 4 kółka
- Wys. 29,2 cm – wysokość platformy
- Szer. 66, gł. 41 cm



Uchwyt do wózka transportowego HG

- Do wózka transportowego FG 40/FG 85
- Ocynkowany, niebieska emalia
- Mocowanie do wózka za pomocą czterech śrub
- Ułatwia obsługę wózka



Kosz na tekstylia, czerwony WW 45

- Mocny kosz na tekstylia, czerwony
- Dwa górne uchwyty
- Pojemność: 45 l
- Wys. 28,5 cm z uchwytami
- Szer. 61, gł. 43 cm



Kosz na tekstylia, czerwony WW 85

- Mocny kosz na tekstylia, czerwony
- Dwa górne uchwyty
- Pojemność: 85 l
- Wys. 34,5 cm z uchwytami
- Szer. 80, gł. 54 cm

Kosz na tekstylia, niebieski WW 85

- Specyfikacja jak dla WW 85 w kolorze czerwonym

Artykuł	Wyposażenie	Nr mat.
FG 40	Wózek transportowy	2101810
FG 40	Wózek transportowy	2101820
HG	Uchwyt do wózka transportowego	2101830
WW 45 red	Kosz na tekstylia, 45 l, czerwony	2084680
WW 45 blue	Kosz na tekstylia, 45 l, czerwony	9121080
WW 85 red	Kosz na tekstylia, 85 l, czerwony	2084670
WW 85 blue	Kosz na tekstylia, 45 l, czerwony	9121090



Wózek ze sprężynującą podłogą FBW

- Aluminiowy wózek
- Sprężynująca, unosząca się do góry podłoga służy utrzymaniu ładunku wciąż na tej samej ergonomicznej wysokości. Górna krawędź wzmocniona lekkim metalowym profilem pokrytym tworzywem sztucznym
- Pojemność: 380 l
- Ładowność: maks. 70 kg
- Dwa skrętne i dwa sztywne kółka (Ø 125 mm)
- Skrętne kółka z blokadą
- Wys. 86, szer. 106, gł. 71 cm



Wózek transportowy TW 01

- Aluminiowy wózek
- Stabilne profile, ściany i rogi wzmocniane
- Pojemność: 223 l
- Dwa skrętne i dwa sztywne kółka (Ø 100 mm)
- Skrętne kółka z blokadą
- Wys. 76, szer. 74, gł. 60 cm



Wózek pralniczy z workiem SW

- Składana rurkowa podstawa i cztery skrętne kółka
- Zdejmowany, bardzo wytrzymały worek z tworzywa sztucznego
- Rama malowana, niebieska
- Wys. 81, szer. 90, gł. 58 cm

Artykuł	Wyposażenie	Nr mat.
FBW	Wózek ze sprężynującą podłogą, pojemność: 380 l	3049680
TW 01	Wózki transportowe, 223 l	3049630
SW	Wózek pralniczy z workiem	3049800



Regał mobilny RW 01

- Konstrukcja z rurek stalowych z trzema pochylonymi do tyłu półkami
- Cztery skrętne kółka (Ø 75 mm), z gumowymi oponami i podwójnymi łożyskami kulkowymi
- Cztery podłużne wsporniki z tyłu zapobiegają zsuwaniu się prania z półek
- Rama malowana, niebieska
- Wys. 175, szer. 80, gł. 42 cm



Regał mobilny RW 02

- Konstrukcja ze stalowych rurek z 4 półkami powlekanymi tworzywem sztucznym
- Cztery skrętne kółka (Ø 75 mm), z gumowymi oponami i podwójnymi łożyskami kulkowymi
- Osiem podłużnych wsporników z tyłu zapobiega zsuwaniu się prania z półek
- Rama malowana, niebieska
- Wys. 160, szer. 120, gł. 50 cm



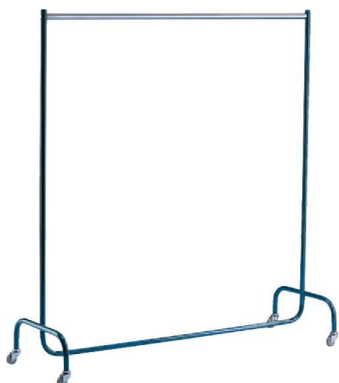
Regał stalowy

Element podstawowy STG, nadstawka STA

- Metalowa, ocynkowana konstrukcja składająca się z elementu podstawowego i nadstawek. Szybka i łatwa instalacja pojedynczych elementów
- Nadstawki można dokładać w dowolnym momencie
- Każdy element może mieć 6 półek
- STG: wys. 185, szer. 100, gł. 50 cm
- STA: wys. 185, szer. 100, gł. 50 cm

Na ilustracji 1 element podstawowy i 2

Artykuł	Wyposażenie	Nr mat.
RW 01	Regał mobilny z 3 półkami	3049810
RW 02	Regał mobilny z 4 półkami	3049850
STG	Regał stalowy – element podstawowy	3049820
STA	Regał stalowy – nadstawka	3049830



Stojak na ubrania GS

- Stalowa konstrukcja, demontowalny
- Rama malowana, niebieska
- 4 kółka (Ø 50 mm)
- Drajżek do wieszania ze stali szlachetnej
- Wys. 160, szer. 150 cm



Stojak do maglowania MB

- Stalowa podpora z drewnianą poprzeczką powlekaną tworzywem sztucznym
- Cztery kółka obrotowe (Ø 50 mm)
- Rama malowana, niebieska
- MB01: wys. 100, szer. 100 cm
- MB03: wys. 140, szer. 140 cm

Na zdjęciu HM 03



Specjalny stół do prasowania SBT

- Konstrukcja ze stalowych rurek ze specjalną płytą odporną na wilgoć i wysoką temperaturę
- Dwa boczne drajżki
- Rama malowana, niebieska
- Wys. 80, szer. 150, gł. 32 cm

Pokrowiec do prasowania BGT 01

- Pokrycie z płótna bawełnianego i flaneli z gumką i sznurkiem do mocowania

Artykuł	Wyposażenie	Nr mat.
GS	Stojak na ubrania	3050070
MB 01	Stojak do maglowania, szer. 100 cm	3049860
MB 03	Stojak do maglowania, szer. 140 cm	3049880
SBT	Specjalny stół do prasowania, bez pokrycia	3050560
BGT 01	Pokrycie do stołu SBT	3050590

Stół do maglowania

Zestaw do konserwacji niecki



Na ilustracji MTR 2



Stół do maglowania MT/MTR

- Stabilna konstrukcja z rurek stalowych i laminowanej płyty pilśniowej (jasnoszary/biały)
- Rama malowana, niebieska
- MT 1, bez kótek: Wys.80, szer. 150, gł. 63 cm
- MTR 1, z kółkami, blokada kótek: Wys. 80, szer. 150, gł. 63 cm
- MT 2, bez kótek: Wys. 80, szer. 200, gł. 63 cm
- MTR 2, z kółkami, blokada kótek: Wys. 80 szer. 200, gł. 63 cm

Zestaw do konserwacji niecki SMR/SMR 02

- Zestaw startowy składający się z maty do czyszczenia niecki MRT 01, maty do woskowania niecki MWT oraz wosku MW
- SMR do magli nieckowych PM 1318-PM 1421
- SMR 2 do magli nieckowych PM 1621-PM 1835

Artykuł	Wyposażenie	Nr mat.
MT 1	Stół do maglowania, szer. 150 cm, bez kótek	3049890
MTR 1	Stół do maglowania, szer. 150 cm, z kółkami/blokada kótek	3049910
MT 2	Stół do maglowania, szer. 200 cm, bez kótek	3049920
MTR 2	Stół do maglowania, szer. 200 cm, z kółkami/blokada kótek	3049940
SMR	Zestaw startowy do konserwacji niecki do PM 1318-PM 1421	7356090
SMR 02	Zestaw startowy do konserwacji niecki do PM 1621-PM 1835	9274880



Miele & Cie. KG
P.O. box, D-33325 Gütersloh
www.miele-professional.com