

Miele

Przegląd produktów:
pralki, suszarki, magle.

Miele Professional. Immer Besser.

Nowość 2019: MAŁE OLBRZYMY
Pralki i suszarki



Pralnice Miele Professional

Mniej nie powinno się oczekiwać

Wybierając Miele Professional, decydują się Państwo na doskonałą jakość. Dotyczy to nie tylko naszych maszyn, które każdego dnia niezawodnie spełniają Państwa wszystkie oczekiwania uzasadniając ogromne zaufanie profesjonalnych użytkowników, jakim obdarzają oni markę Miele. Ponieważ przysłowiowa jakość Miele wykracza dalece poza ten zakres. Będąc prowadzoną od czterech pokoleń rodzinną firmą ponosimy dziś, tak samo jak niegdyś, odpowiedzialność za nasze produkty i procesy, za naszych współpracowników oraz partnerów biznesowych, a także za naturalne zasoby.

Niezawodność i odpowiedzialność jako podstawowe zasady funkcjonowania przedsiębiorstwa są wyrażane w Miele na wiele sposobów. W ten sposób czerpią Państwo korzyści z mających wpływ na całą branżę innowacji „Made in Germany” oraz designu produktów, który był wielokrotnie nagradzany za ergonomię i funkcjonalność, ale także z niskich kosztów eksploatacji. Starannie dobrane rozwiązania systemowe Miele Professional pasują do wielu profili wymagań zapewniając poza tym bezpieczeństwo wydajnej, również wielokrotnie nagradzanej sieci serwisowej. Dla Państwa jako użytkowników profesjonalnych nie ma powodów, aby zadowalać się gorszą ofertą.

Dr Markus Miele

Wspólnik zarządzający

Dr Reinhard Zinkann

Wspólnik zarządzający





Maksymalna wydajność w każdej branży

Dlatego profesjonalni użytkownicy wybierają Miele Professional

Perfekcyjne rezultaty

Nasze pralnice są wyposażone w wydajne pakiety programów przeznaczonych do wymagań specyficznych dla różnych branż, np. bezpiecznej dezynfekcji zgodnie z RKI. W jedynym w swoim rodzaju bębnie SoftCare nawet delikatne tkaniny są pielęgnowane ostrożnie, a nasze magle nieckowe umożliwiają wykończenie pierwszej klasy.

Wydajne procesy robocze

Przysłowiowa jakość Miele oznacza szybką i bezawaryjną pracę. Za sprawą wysokiej jakości, konstrukcji niewymagającej konserwacji nasze pralnice są wydajne w warunkach codziennej pracy przemysłowej. Ergonomiczny design pozwala jednocześnie na szybką i bezpieczną obsługę.

Ekonomiczność i oszczędność zasobów

Niskie koszty przez cały okres użytkowania (Total Cost of Ownership) sprawiają, że nasze trwałe w użytkowaniu pralki stają się inwestycją, która szybko się zwraca – również za sprawą licznych innowacji w zakresie wyjątkowo efektywnego korzystania z zasobów. W ten sposób na przykład program prania EcoSpeed osiąga, przy zużyciu małej ilości wody, doskonałe rezultaty prania, a nasze suszarki umożliwiają wykorzystanie dostępnych na miejscu najtańszych sposobów ogrzewania.

Niezawodny partner w rozmowie

Trafna odpowiedź na każde pytanie: nasze pralnice są centralnym elementem rozwiązania systemowego, który obejmuje także starannie dobrany osprzęt oraz różnorodne usługi w zakresie doradztwa i serwisu. Miele Professional jako niezawodny partner w rozmowie pozwala dlatego na spełnienie wszystkich profesjonalnych wymagań w efektywny sposób.

Pralka Profi@Work

Jeżeli Państwa wymagania przewyższają potrzeby typowego gospodarstwa domowego

Profi@Work to początkowy model wynoszący pod względem techniki pranie na poziom przemysłowy. Przy tym można ją zamontować praktycznie wszędzie – wystarczy zwykłe gniazdko do podłączenia prądu.



Pralka Profi@Work

Ładunek 7 kg/sterowanie Profiline B Symbole



PROFI@WORK

Pralka	PW 200
Sterowanie programem	Profiline B Symbole
Wielkość załadunku [kg]	7
Pojemność bębna [l]	59
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.400
Współczynnik g/wilgotność resztkowa** [%]	526/49
Czas trwania* [min]	79
Rodzaj grzania	EL
Odływ wody [LP DN 22]	LP
Kolor/materiał frontu	LW
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	850/595/725

EL = elektryczne, LP = pompa odpływowa, LW = biały lotos emaliowany, * czas pracy programu pranie kolorowe 60 °C, przyłącze zimnej wody,** wilgotność resztkowa w odniesieniu do płukania na ciepło podczas ostatniego płukania

Sterowanie Profiline B Symbole

- Pokrętko wyboru
- Symbole programów na przestronie neutralne językowo
- Wyświetlacz z przewodnikiem obsługi w formie tekstowej, 24 języki do wyboru
- Wskazywanie temperatury, prędkości obrotowej wirowania i pozostałego czasu pracy

Zalety

- Maszyna przemysłowa gotowa do podłączenia z kablem i wtyczką (Plug i Play)
- Wydajność: do 3 szybkich prań codziennie
- Wytrzymałość: 6-razy dłuższa żywotność niż typowe, dostępne w handlu pralki do użytku domowego, zaprojektowane na 15.000 cykli
- Tylko w Miele: delikatne i dokładne pranie w bębnie SoftCare
- Klasa efektywności energetycznej A+++
- Do ustawienia jako pralka z suszarką w słupku, co oszczędza miejsce
- Bezpieczeństwo obsługi zgodnie z dyrektywą maszynową 2006/42/WE dla użytku przemysłowego

Wyposażenie opcjonalne

- Moduły dozowania do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych





Nowe MAŁE OLBRZYMY

Duża wydajność w kompaktowej formie

W klasie kompaktowych urządzeń pralki i suszarki serii MAŁE OLBRZYMY już od dziesięcioleci są sprawdzonymi partnerami wszystkich użytkowników, którzy codziennie piorą po kilka razy. Możliwość ustawiania w formie kolumny składającej się z pralki i suszarki zajmującej mniej niż 0,5 m², sprawia, że MAŁE OLBRZYMY są idealnym rozwiązaniem systemowym dla kompaktowych pralni w domach.

Zalety, które opłacają się codziennie

- Szybko: pranie nawet 8 kg ładunku w jedynie 49 minut
- Wyraźnie: wyświetlacz tekstowy dostępny nawet w 32 językach
- Cyfrowa łączność: zawsze i wszędzie dokładne informacje

Oszczędniejsze i wydajniejsze niż poprzednia generacja

- Pralki zużywają nawet 28 % mniej wody i nawet 28 % mniej energii
- W przypadku suszarek z pompą ciepła możliwe było skrócenie czasu pracy o jedną trzecią do mniej niż 60 minut
- Przy tej samej wielkości korpusu pralki i suszarki mają nawet 25 % większą pojemność
- Dla wszystkich klas załadunku – 6, 7 lub 8 kg – czas prania wynosi tylko 49 min

Programy etykiet

- Pralka: klasa efektywności energetycznej A+++
- Suszarka z pompą ciepła: klasa efektywności energetycznej A++

Nowość: pralki MAŁE OLBRZYMY

Ładunek 7 kg/sterowanie M Special i M Select



PERFORMANCE

Pralka	PWM 507 Special	PWM 507	PWM 507 Higiene
Sterowanie programem	M Special	M Select	M Select
Wielkość załadunku [kg]	7	7	7
Pojemność bębna [l]	64	64	64
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.600	1.600	1.600
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	704/48	704/48	704/48
Czas trwania** [min]	W zależności od wyboru programów		
Rodzaj grzania	EL	EL	EL
Odptyw wody [DP DN 22/DV DN 70]	DP lub DV	DP lub DV	DP lub DV
Kolor/materiał frontu	LW	LW lub SST	LW lub SST
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	850/595/725	850/595/725	850/595/725

EL = elektryczne, DP = pompa odpływowa, DV = zawór odpływowy, LW = biały lotos emaliowany, SST = stal szlachetna
* wilgotność resztkowa w odniesieniu do płukania na ciepło podczas ostatniego płukania, ** czas pracy programu pranie kolorowe 60 °C, przyłącze wody ciepłej

Sterowanie M Special

- Możliwość wyznaczenia 1 do 4 programów do bezpośredniego wybierania na wyświetlaczu
- Wyświetlacz dotykowy z przewodnikiem obsługi w formie tekstowej, 29 języków do wyboru

Sterowanie M Select

- Pokrętko wyboru
- Symbole programów na przesłonie neutralne językowo
- Wyświetlacz dotykowy z wyświetlaniem wszystkich informacji w języku danego kraju, 29 języków do wyboru
- Liczne programy specjalne dostępne seryjnie, np. sport, tekstylia domowe, higiena

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i dokładne pranie w nowym opatentowanym bębnie SoftCare
- Bardzo mała wilgotność resztkowa dzięki wysokiemu współczynnikowi G
- Wyjątkowo szybkie i bezpieczne dozowanie porcji CapDosing
- Klasa efektywności energetycznej A+++
- Do ustawienia jako pralka z suszarką w słupku, co oszczędza miejsce

Wariant modelu Higiene

- Przeznaczony do wysokich wymagań względem bezpiecznej higieny, np. w szpitalach i domach opieki
- Bezpieczna dezynfekcja dzięki licznym programom dezynfekcji, m.in. zgodnie z listą Instytutu Roberta Kocha

Wariant modelu Mop Star

- Zaprojektowane do wymogów w zakresie czyszczenia budynków, patrz strona 22

Wariant modelu Specjalny

- Zaprojektowane jako wariant sterowania z maksymalnie 4 indywidualnie zestawianymi programami

Wyposażenie opcjonalne

- Moduły dozowania do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Jednostka sterująca XCI-Box-LG do indywidualnego łączenia w sieć z pompami dozującymi w celu zapewniania wysoce wydajnego dozowania płynów
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

Nowość: pralki MAŁE OLBRZYMY

Ładunek 6–8 kg/sterowanie M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

Pralka	PWM 906	PWM 907	PWM 908
Sterowanie programem	M Touch Flex	M Touch Flex	M Touch Flex
Wielkość załadunku [kg]	6	7	8
Pojemność bębna [l]	57	64	73
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.600	1.600	1.600
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	704/48	704/48	704/48
Czas trwania** [min]	49	49	49
Rodzaj grzania	EL	EL	EL
Odptyw wody [DP DN 22/DV DN 70]	DP lub DV	DP lub DV	DP lub DV
Kolor/materiał frontu	LW lub SST	LW lub SST	LW lub SST
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	850/595/725	850/595/725	850/595/725

EL = elektryczne, DP = pompa odpływowa, DV = zawór odpływowy, LW = biały lotos emaliowany, SST = stal szlachetna
* wilgotność resztkowa w odniesieniu do płukania na ciepło podczas ostatniego płukania, ** czas pracy programu pranie kolorowe 60 °C, przyłącze wody ciepłej

Sterowanie M Touch Flex

- Najwyższy komfort obsługi dzięki kolorowemu wyświetlaczowi dotykowemu
- Prosta i intuicyjna obsługa palcem
- Wyświetlanie wszystkich informacji w formie tekstowej, 32 języki do wyboru
- Różnorodne wyposażenie w programy specjalne na wyposażeniu seryjnym, np. Sport i Outdoor, Hotel, WetCare, Dezynfekcja

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i dokładne pranie w nowym opatentowanym bębnie SoftCare
- Bardzo mała wilgotność resztkowa dzięki wysokiemu współczynnikowi G
- Wyjątkowo szybkie i bezpieczne dozowanie porcji CapDosing
- Wydajne cyfrowe łączenie w sieć za pomocą WiFiConn@ct
- Do ustawienia jako pralka z suszarką w słupku, co oszczędza miejsce

Wariant modelu Self-Service

- Zaprojektowane do wymogów pralni samoobsługowych, patrz strona 26

Wariant modelu Marine

- Indywidualne napięcie przyłączeniowe do użytku na statkach/w instalacjach offshore

Wyposażenie opcjonalne

- Moduły WLAN/LAN do profesjonalnych cyfrowych zastosowań
- Moduły dozowania do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Jednostka sterująca XCI-Box-LG do indywidualnego łączenia w sieć z pompami dozującymi w celu zapewniania wysoce wydajnego dozowania płynów
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych



OCTOPLUS:

Pralki i suszarki
Ładunek 8–10 kg

Technika serii octoplus pochodzi bezpośrednio z dużych maszyn przeznaczonych do pralni przemysłowych. Takie cechy jak samowzbudny agregat pralek, który nie wymaga stosowania miecha falistego, sprawiają, że pralki o dużej pojemności idealnie nadają się do codziennego prania dużych porcji tekstyliów.

Zalety, które opłacają się codziennie

- Szybko: pranie nawet 10 kg ładunku w jedynie 53 minuty
- Dostosowanie do potrzeb: wyposażenie w programy do prostego i uniwersalnego użytkownika
- Pasuje wszędzie: wariant modelu jako kolumna składająca się z pralki i suszarki zajmuje mniej niż 0,6 m²

Pralki OCTOPLUS

Ładunek 8 kg/sterowanie Profiline B

octoplus®



Pralka/kolumna WT	PW 5082
Sterowanie programem	Profiline B Symbole
Wielkość załadunku [kg]	8
Pojemność bębna [l]	80
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.200
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	440/50
Czas trwania** [min]	54
Rodzaj grzania	EL
Odpływ wody [LP DN 22/AV DN 70]	LP lub AV
Kolor/materiał frontu	Octoblau
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	1.020/700/727

EL= elektryczne, LP= pompa spustowa, AV = zawór odpływowy
 * wilgotność resztkowa w odniesieniu do płukania na ciepło podczas ostatniego płukania, ** czas pracy programu pranie kolorowe 60 °C, przyłącze wody ciepłej

Sterowanie Profiline B Symbole

- Pokrętko wyboru
- Symbole programów na przesłonie neutralne językowo
- Wyświetlacz z przewodnikiem obsługi w formie tekstowej
- Wskazywanie temperatury, prędkości obrotowej wirowania i pozostałego czasu pracy
- Indywidualne ustawianie dozowania

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i dokładne pranie w bębnie SoftCare

Wariant modelu Mop Star

- Zaprojektowane do wymogów w zakresie sprzątnięcia budynków, patrz strona 23

Wyposażenie opcjonalne

- Pompa dozująca do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

Pralki OCTOPLUS

Ładunek 8–10 kg/Profitronic L Vario

octoplus®



Pralka/kolumna WT	PW 6080 Vario	PW 5105 Vario	PWT 6089 Vario
Sterowanie programem	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario
Wielkość załadunku [kg]	8	10	2 x 8
Pojemność bębna [l]	80	100	80/180
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.300	1.100	1.300
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	520/44	370/50	520/44
Czas trwania** [min]	53	53	53/-
Rodzaj grzania	EL	EL	EL
Odpływ wody [LP DN 22/AV DN 70]	LP lub AV	LP lub AV	LP
Kolor/materiał frontu	LW, octoblau lub ED	Octoblau	Octoblau lub ED
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	1.020/700/727	1.020/700/827	1.930/700/752

EL = elektryczne, LP = pompa odpływowa, AV = zawór odpływowy, LW = biały lotos, emaliowany, ED = osłona zewnętrzna, stal szlachetna
 * wilgotność resztkowa w odniesieniu do płukania na ciepło podczas ostatniego płukania, ** czas pracy programu pranie kolorowe 60 °C, przyłącze wody ciepłej

Sterowanie Profitronic L Vario

- 4 przyciski bezpośredniego wyboru z Jogshuttle
- Wyświetlacz zawierający wszystkie informacje w języku danego kraju
- Bezpieczne cykle robocze dzięki wielostopniowemu conceptowi obsługi
- Indywidualne ustawianie dozowania

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i dokładne pranie w bębnie SoftCare
- Bezpieczna dezynfekcja dzięki licznym programom dezynfekcji, m.in. zgodnie z listą Instytutu Roberta Kocha

Zalety PWT 6089 Vario

- Pralka z suszarką w słupku, co zajmuje mało miejsca, mniej niż 0,6 m² powierzchni

Wyposażenie opcjonalne

- Pompa dozująca do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych



THE BENCHMARK MACHINES

Skala wydajności i efektywności

Benchmark Machines Miele Professional spełniają bez problemu najwyższe wymagania stawiane praniu i pielęgnacji tekstyliów. Przy tym oferują one jedyne w swoim rodzaju innowacje i ekskluzywne detale wyposażenia na poziomie przysłowiowej jakości Miele – oczywiście w połączeniu z pierwszej klasy opłacalnością i oszczędzaniem zasobów.

Zalety, które opłacają się codziennie:

- Bez problemu: dzięki OneFingerTouch duże drzwiczki są zablokowane dotykaniem palca
- Perfekcyjny rytm: rytm prania EcoSpeed jeszcze szybciej daje perfekcyjne rezultaty prania

Nadzwyczajna efektywność

Dzięki Benchmark Machines zyskujesz zwłaszcza na licznych innowacjach w zakresie efektywnego wykorzystania zasobów. Jedynie za sprawą zoptymalizowanej geometrii pojemnika na ług możliwe było zmniejszenie zużycia wody o nawet 20 %, a prądu nawet o 30 %.

Pralki THE BENCHMARK MACHINES

Ładunek 13–20 kg/sterowanie Profitronic D



PERFORMANCE

Pralka	PW 413	PW 418
Sterowanie programem	Profitronic D	Profitronic D
Wielkość załadunku [kg]	13–14	18–20
Pojemność bębna [l]	130	180
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.025	950
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	360/50	360/50
Czas trwania** [min]	52	52
Rodzaj grzania	EL	EL
Odptyw wody [DN 70]	AV	AV
Kolor/materiał frontu	Octoblau	Octoblau
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	1.352/799/1010	1.452/924/950

EL= elektryczne, AV = zawór odpływowy

* wilgotność resztkowa w odniesieniu do płukania na ciepło podczas ostatniego płukania, ** czas pracy programu pranie kolorowe 60 °C, przyłącze wody ciepłej

Sterowanie Profitronic D

- 6 przycisków bezpośredniego wyboru
- 12 programów
- Wyświetlacz z wyświetlaniem wszystkich informacji w języku danego kraju, 11 języków do wyboru

Zalety

- Łatwe zamykanie drzwi dzięki OneFingerTouch
- Wydajne oszczędzanie zasobów dzięki nowej formie zbiornika kąpielii piorącej
- Niezwykle cicha praca, nawet przy wysokich prędkościach obrotowych, dzięki wydajnemu systemowi amortyzatorów
- Tylko w Miele: optymalna pielęgnacja prania i czyszczenie dzięki opatentowanemu bębnowi SoftCare 2.0 z mieszadłami w nowej formie

Wariant modelu Mop Star

- Zaprojektowane do wymogów w zakresie czyszczenia budynków, patrz strona 24

Wyposażenie opcjonalne

- Pompa dozująca do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia

Pralki THE BENCHMARK MACHINES

Ładunek 10–20 kg/sterowanie Profitronic M



PERFORMANCE PLUS

Pralka	PW 811	PW 814	PW 818
Sterowanie programem	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Wielkość załadunku [kg]	11–12	14–16	18–20
Pojemność bębna [l]	110	140	180
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.150	1.075	1.075
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	460/45	460/45	460/45
Czas trwania** [min]	45	45	45
Rodzaje ogrzewania	EL/D/HW	EL/D/HW	EL/D/HW
Odptyw wody [DN 70]	AV	AV	AV
Kolor/materiał frontu	Stal szlachetna	Stal szlachetna	Stal szlachetna
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	1.352/799/940	1.452/924/850	1.452/924/950

EL= elektryczne, D = para, HW = gorąca woda, AV = zawór odpływowy

* wilgotność resztkowa w odniesieniu do płukania na ciepło podczas ostatniego płukania, ** czas pracy programu pranie kolorowe 60 °C, przyłącze wody ciepłej

Sterowanie Profitronic M

- 6 przycisków bezpośredniego wyboru z Jogshuttle
- Sterowanie dowolnie programowalne z 199 miejscami na programy
- Duża różnorodność programów prania dostosowanych do potrzeb
- Wyświetlacz z wyświetlaniem wszystkich informacji w języku danego kraju, 11 języków do wyboru
- Czytnik kart z chipem

Zalety

- Łatwe zamykanie drzwi dzięki OneFingerTouch
- Wydajne oszczędzanie zasobów dzięki nowej formie zbiornika kąpielii piorącej
- Niezwykle cicha praca, nawet przy wysokich prędkościach obrotowych, dzięki wydajnemu systemowi amortyzatorów
- Optymalna pielęgnacja prania i czyszczenie dzięki opatentowanemu bębnowi SoftCare 2.0 z mieszadłami w nowej formie
- Duża wydajność prania dzięki zoptymalizowanemu rytmowi prania EcoSpeed
- Bardzo mała wilgotność resztkowa dzięki wysokiemu współczynnikowi g
- Wysoka wydajność prania każdego dnia dzięki bardzo krótkim czasom trwania programów

Wyposażenie opcjonalne

- Pompa dozująca do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Cokół wagowy do późniejszego montażu
- Moduł odzyskiwania wody
- Rejestracja danych roboczych

Pralki PROFITRONIC M

Ładunek 24–32 kg/sterowanie Profitronic M



Pralka	PW 6241	PW 6321
Sterowanie programem	Profitronic M	Profitronic M
Wielkość załadunku [kg]	24	32
Pojemność bębna [l]	240	320
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.100	1.000
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	542/43	448/47
Czas trwania** [min]	46	47
Rodzaje ogrzewania	EL/G/D ind./D dir.	EL/G/D ind./D dir.
Odptyw wody [DN 70]	AV	AV
Kolor/materiał frontu	Stal szlachetna	Stal szlachetna
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.640/1.265	1.640/1.085/1.272

EL= elektryczne, G = gaz, D ind. = para niebezpośrednia, D dir. = para bezpośrednia, AV = zawór odpływowy
* wilgotność resztkowa w odniesieniu do płukania na ciepło podczas ostatniego płukania, ** czas pracy programu pranie kolorowe 60 °C, przyłącze wody ciepłej

Sterowanie Profitronic M

- 6 przycisków bezpośredniego wyboru z Jogshuttle
- Sterowanie dowolnie programowalne z 199 miejscami na programy
- Duża różnorodność programów prania dostosowanych do potrzeb
- Wyświetlacz z wyświetlaniem wszystkich informacji w języku danego kraju, 11 języków do wyboru
- Czytnik kart z chipem

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i dokładne pranie w bębnie SoftCare
- Bardzo mała wilgotność resztkowa dzięki wysokiemu współczynnikowi g
- Wysoka wydajność prania każdego dnia dzięki bardzo krótkim czasom trwania programów
- Idealnie dobrane zużycie dzięki automatycznemu systemowi ważenia

Wyposażenie opcjonalne

- Pompa dozująca do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Moduł odzyskiwania wody
- Rejestracja danych roboczych

Pralki PROFITRONIC M w wersji ze ścianką działową

Ładunek 16–32 kg/sterowanie Profitronic M



Pralka	PW 6163	PW 6243	PW 6323
Sterowanie programem	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
Wielkość załadunku [kg]	16	24	32
Pojemność bębna [L]	160	240	320
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.025	975	975
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	400/46	360/46	360/41
Czas trwania** [min]	55	53	61
Rodzaje ogrzewania	EL/D ind./EL-D dir.	EL/D ind./EL-D dir.	EL/D ind./EL-D dir.
Odptyw wody [AV DN 70]	AV	AV	AV
Kolor/materiał frontu	Octoblau lub stal szlachetna	Octoblau lub stal szlachetna	Octoblau lub stal szlachetna
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.718/1.153/1.070	1.718/1.384/1.070	1.718/1.605/1.070

EL= elektryczne, D ind. = para niebezpośrednia, EL-D dir. = przełączenie z elektro na para bezpośrednia, AV = zawór odpływowy,
* wilgotność resztkowa w odniesieniu do płukania na ciepło podczas ostatniego płukania, ** czas pracy programu pranie kolorowe 60 °C, przyłącze wody ciepłej

Sterowanie Profitronic M

- 6 przycisków bezpośredniego wyboru z Jogshuttle
- Sterowanie dowolnie programowalne z 199 miejscami na programy
- Duża różnorodność programów prania dostosowanych do potrzeb
- Wyświetlacz z wyświetlaniem wszystkich informacji w języku danego kraju, 11 języków do wyboru
- Czytnik kart z chipem

Zalety

- Wersja ścianki działowej dla pralni ze stroną czystą/brudną
- Automatyczne pozycjonowanie/blokowanie bębna na końcu procesu prania
- Delikatne i dokładne pranie w bębnie SoftCare
- Bardzo mała wilgotność resztkowa dzięki wysokiemu współczynnikowi g
- Wysoka wydajność prania każdego dnia dzięki bardzo krótkim czasom trwania programów
- Idealnie dobrane zużycie dzięki automatycznemu systemowi ważenia

Wyposażenie opcjonalne

- Pompa dozująca do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Moduł odzyskiwania wody
- Rejestracja danych roboczych

Test higieny dla pralek przeznaczonych dla pralni

- System testowy ProHygiene Miele umożliwia łatwe sprawdzanie skuteczności dezynfekcji procesu prania.
- Wymagana coroczna kontrola w Niemczech
 - Łatwe wykonanie przez serwis klienta Miele
 - Szczegółowe protokoły i analiza
 - Certyfikat badania zakończony z wynikiem pozytywnym

+ PROHygiene

NOWOŚĆ: pralki MOPSTAR dla firm sprzątających budynki

Ładunek 6–8 kg/sterowanie M Select Mop



Mop Star

Pralka	PWM 506 Mop Star 60	PWM 508 Mop Star 80
Sterowanie programem	M Select Mop	M Select Mop
Wielkość załadunku [kg]	6	8
Pojemność bębna [l]	57	73
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.400	1.400
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	704/<25	704/<25
Czas trwania** [min]	49	49
Rodzaj grzania	EL	EL
Odptyw wody [DP DN 22/DV DN 70]	DV	DV
Kolor/materiał frontu	LW lub SST	LW lub SST
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	850/595/725	850/595/725

EL = elektryczne, DV = zawór odpływowy, LW = biały lotos emaliowany, SST = stal szlachetna
* Dokładna wilgotność resztkowa zależy od rodzaju materiału, ** czas trwania w programie Mop Standard 60 °C, przyłącze zimnej wody

Sterowanie M Select Mop

- Pokrętko wyboru
- Symbole programów na przesłonie neutralne językowo
- Wyświetlacz dotykowy z wyświetlaniem wszystkich informacji w języku danego kraju, 29 języków do wyboru
- Liczne programy specjalne dostępne seryjnie, np. dla ścierek i mopów
- Specjalne programy dezynfekcji, m.in. zgodnie z listą Instytutu Roberta Kocha, gwarantują niezawodną higienę

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i dokładne pranie tekstyliów w nowym opatentowanym bębnie SoftCare
- Tylko w Miele: dzięki opatentowanemu wstępnemu odwadnianiu mopy są odwirowywane przed rozpoczęciem procesu prania
- Tylko jeden krok do optymalnie przygotowanych mopów i ścierek dzięki funkcji Gotowe do użycia
- Swobodny odpływ ługu dzięki zoptymalizowanej konstrukcji
- Do ustawienia jako pralka z suszarką w słupku, co oszczędza miejsce

Wyposażenie opcjonalne

- Moduły dozowania do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Jednostka sterująca XCI-Box-LG do indywidualnego łączenia w sieć z pompami dozującymi
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Pojemniki ze stali szlachetnej filtrujące kłaczki przeznaczone do wyłapania kłaczek i dużych cząsteczek z ługu

Pralki MOPSTAR dla firm sprzątających budynki

Ładunek 8–10 kg/sterowanie Profiline Mop



Mop Star

Pralka	PW 5084 Mop Star 80	PW 5104 Mop Star 100
Sterowanie programem	Profiline Mop	Profiline Mop
Wielkość załadunku [kg]	8	10
Pojemność bębna [L]	80	100
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.300	1.100
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	520/<25	370/<25
Czas trwania** [min]	53	57
Rodzaj grzania	EL	EL
Odptyw wody [DN 70]	AV	AV
Kolor/materiał frontu	Octoblau	Octoblau
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	1.020/700/727	1.020/700/827

EL= elektryczne, AV = zawór odpływowy
* Dokładna wilgotność resztkowa zależy od rodzaju materiału, ** czas trwania w programie Mop Standard 60 °C, przyłącze zimnej wody

Sterowanie Profiline Mop

- Pokrętko wyboru
- Symbole programów na przesłonie neutralne językowo
- Wyświetlacz z przewodnikiem obsługi w formie tekstowej
- Wskazywanie temperatury, prędkości obrotowej wirowania i pozostałego czasu pracy
- Indywidualne ustawianie dozowania
- Liczne programy specjalne dostępne seryjnie, np. dla ścierek i mopów
- Specjalne programy dezynfekcji, m.in. zgodnie z listą Instytutu Roberta Kocha, gwarantują niezawodną higienę

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i dokładne pranie w bębnie SoftCare
- Tylko w Miele: dzięki opatentowanemu adapterowi dozowania cieczy płynne media są dostarczane bezpośrednio do zasobnika
- Tylko w Miele: dzięki opatentowanemu wstępnemu odwadnianiu mopy są odwirowywane przed rozpoczęciem procesu prania
- Tylko jeden krok do optymalnie przygotowanych mopów i ścierek dzięki funkcji Gotowe do użycia

Wyposażenie opcjonalne

- Pompa dozująca do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Pojemniki ze stali szlachetnej filtrujące kłaczki przeznaczone do wyłapania kłaczek i dużych cząsteczek z ługu

Pralki MOPSTAR dla firm sprzątających budynki

Ładunek 13–20 kg/sterowanie Profitronic D Mop



Mop Star

Pralka	PW 413 Mop Star 130	PW 418 Mop Star 180
Sterowanie programem	Profitronic D Mop	Profitronic D Mop
Wielkość załadunku [kg]	13–14	18–20
Pojemność bębna [L]	130	180
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.025	950
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	360/<25	360/<25
Czas trwania** [min]	52	52
Rodzaj grzania	EL	EL
Odpyw wody [DN 70]	AV	AV
Kolor/materiał frontu	Octoblau	Octoblau
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.352/799/1010	1.452/924/950

EL = elektryczne, AV = zawór spustowy, * dokładna wilgotność resztkowa zależy od rodzaju materiału, ** czas trwania w programie Mop Standard 60 °C, przyłącze zimnej wody

Sterowanie Profitronic D Mop

- 6 przycisków bezpośredniego wyboru
- Wyświetlacz z wyświetlaniem wszystkich informacji w języku danego kraju, 11 języków do wyboru
- Liczne programy specjalne dostępne seryjnie, np. dla ścierek i mopów
- Specjalne programy dezynfekcji, m.in. zgodnie z listą Instytutu Roberta Kocha, gwarantują niezawodną higienę

Zalety

- Łatwe zamykanie drzwi dzięki OneFingerTouch
- Wydajne oszczędzanie zasobów dzięki nowej formie zbiornika kąpielii piorącej
- Niezwykle cicha praca, nawet przy wysokich prędkościach obrotowych, dzięki wydajnemu systemowi amortyzatorów
- Tylko w Miele: optymalna pielęgnacja prania i czyszczenie dzięki opatentowanemu bębnowi SoftCare 2.0 z mieszadłami w nowej formie
- Tylko w Miele: dzięki opatentowanemu adapterowi dozowania cieczy płynne media są dostarczane bezpośrednio do zasobnika
- Tylko w Miele: dzięki opatentowanemu wstępnemu odwadnianiu mopów są odwirowywane przed rozpoczęciem procesu prania⁵
- Tylko jeden krok do optymalnie przygotowanych mopów i ścierek dzięki funkcji Gotowe do użycia

Wyposażenie opcjonalne

- Pompa dozująca do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Część dolna zapewniająca ergonomiczne załadunek i rozładunek urządzenia
- Pojemniki ze stali szlachetnej filtrujące kłaczkę przeznaczony do wyłapania kłaczek i dużych cząsteczek z tłu



NOWOŚĆ: pralki MAŁE OLBRZYMY dla pralni samoobsługowych

Ładunek 6–8 kg/sterowanie M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

Pralka	PWM 906 Selfservice	PWM 907 Selfservice	PWM 908 Selfservice
Sterowanie programem	M Touch Flex	M Touch Flex	M Touch Flex
Wielkość załadunku [kg]	6	7	8
Pojemność bębna [l]	57	64	73
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.600	1.600	1.600
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	704/48	704/48	704/48
Czas trwania** [min]	49	49	49
Rodzaj grzania	EL	EL	EL
Odpływ wody [DP DN 22/DV DN 70]	DP lub DV	DP lub DV	DP lub DV
Kolor/materiał frontu	LW lub SST	LW lub SST	LW lub SST
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	850/595/725	850/595/725	850/595/725

EL = elektryczne, DP = pompa odpływowa, DV = zawór spustowy, LW = biały lotos, emaliowany, SST = stal szlachetna, * wilgotność resztkowa w odniesieniu do płukania na ciepło podczas ostatniego płukania, ** czas pracy programu pranie kolorowe 60 °C, przyłącze wody cieplej

Sterowanie M Touch Flex

- Najwyższy komfort obsługi dzięki kolorowemu wyświetlaczowi dotykowemu
- Prosta i intuicyjna obsługa palcem
- Wyświetlanie wszystkich informacji w formie tekstowej, 32 języki do wyboru

Zalety

- Zaprojektowane do wymogów pralni samoobsługowych
- Tylko w Miele: delikatne i dokładne pranie w nowym opatentowanym bębnie SoftCare
- Bardzo mała wilgotność resztkowa dzięki wysokiemu współczynnikowi G
- Wyjątkowo szybkie i bezpieczne dozowanie porcji CapDosing
- Wydajne cyfrowe łączenie w sieć za pomocą WiFiConn@ct
- Do ustawienia jako pralka z suszarką w słupku, co oszczędza miejsce

Wyposażenie opcjonalne

- Moduły WLAN/LAN do profesjonalnych cyfrowych zastosowań
- Moduły dozowania do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

Pralki THE BENCHMARK MACHINES dla pralni samoobsługowych

Ładunek 13–20 kg/sterowanie Profitronic D Selfservice



PERFORMANCE

Pralka	PW 413 Selfservice***	PW 418 Selfservice***
Sterowanie programem	Profitronic D Selfservice	Profitronic D Selfservice
Wielkość załadunku [kg]	13–14	18–20
Pojemność bębna [L]	130	180
Maks. ilość obrotów wirowania [obr./min]	1.025	950
Współczynnik g/wilgotność resztkowa* [%]	360/50	360/50
Czas trwania** [min]	52	52
Rodzaj grzania	EL/bez grzania	EL/bez grzania
Odpływ wody [DN 70]	DV	DV
Kolor/materiał frontu	Octoblau	Octoblau
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	1.352/799/1010	1.452/924/950

EL = elektryczne, DV = zawór spustowy, * wilgotność resztkowa w odniesieniu do płukania na ciepło podczas ostatniego płukania, ** czas pracy programu pranie kolorowe 60 °C, przyłącze wody cieplej, ***warianty urządzeń bez wyłącznika awaryjnego muszą być podłączone do urządzenia wyłączenia awaryjnego, łatwo dostępnego dla użytkownika, które zapewnia inwestor. (Norma DIN EN ISO 10472-1:2009-10 – wymogi bezpieczeństwa względem przemysłowych maszyn pralniczych – punkt 5.2)

Sterowanie Profitronic D Selfservice

- 6 przycisków bezpośredniego wyboru
- 6 typowych programów dla zastosowań Self Service
- Wyświetlacz zawierający wszystkie informacje w języku danego kraju

Zalety

- Łatwe zamykanie drzwi dzięki OneFingerTouch
- Wydajne oszczędzanie zasobów dzięki nowej formie zbiornika kąpielii piorącej
- Niezwykle cicha praca, nawet przy wysokich prędkościach obrotowych, dzięki wydajnemu systemowi amortyzatorów
- Tylko w Miele: optymalna pielęgnacja prania i czyszczenie dzięki opatentowanemu bębnowi SoftCare 2.0 z mieszadłami w nowej formie

Wyposażenie opcjonalne

- Pompa dozująca do automatycznego dozowania płynnych środków piorących
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych



Suszarki

Wielkość załadunku 6,5–40 kg

Miele Professional oferuje użytkownikom suszarek przemysłowych obecnie największy wybór form i rodzajów ogrzewania na rynku. Wśród nich są na przykład zajmujące mało miejsca suszarki Slimline, które można wnieść nawet przez wąskie drzwi, dzięki kompaktowym kształtom. Oprócz popularnego ogrzewania elektrycznego dostępne są również warianty przeznaczone do ogrzewania gazem i gorącą wodą, jak również wyjątkowo oszczędne suszarki z pompą ciepła i samoczyszczącym wymiennikiem ciepła.

Zalety, które opłacają się codziennie:

- Wysoka jakość: w bębnie SoftCare wszystkie tekstylia są suszone delikatnie i równomiernie
- Precyzyjna dokładność: opatentowany system PerfectDry suszy precyzyjnie aż do uzyskania pożądanej wilgotności resztkowej
- Oszczędne i szybkie: dzięki opatentowanemu procesowi Air Recycling Plus ciepło powietrza procesowego jest odzyskiwane w 60 %

Więcej informacji na temat suszarek z pompą ciepła i opatentowanym systemem samoczyszczenia StreamClean znajdą Państwo na kanale YouTube Miele Professional.

Suszarka Profi@Work

Państwa początki w zakresie profesjonalnej pielęgnacji tkanin



Suszarka Profi@Work

Ładunek 6,5 kg/sterowanie Profiline B Symbole



PROFI@WORK

Suszarki	PT 200 C
Sterowanie programem	Profiline B Symbole
System suszenia	Kondens
Wielkość załadunku [kg]	6,5
Pojemność bębna [L]	130
Czas trwania* [min]	88
Rodzaj grzania	EL
Moc grzewcza [kW]	2,65
Kolor/materiał frontu	LW
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	850/595/710

EL = elektryczne, LW = biały lotos emaliowany, *Czas trwania programu Do szafy

Sterowanie Profiline B Symbole

- Pokrętko wyboru
- Symbole programów na przesłonie neutralne językowo
- Wyświetlacz z przewodnikiem obsługi w formie tekstowej, 24 języki do wyboru
- Wskazywanie pozostałego czasu

Zalety

- Maszyna przemysłowa gotowa do podłączenia z kablem i wtyczką (Plug i Play)
- Wydajność: do 3 szybkich cykli suszenia codziennie
- Wytrzymałość: 6-razy dłuższa żywotność niż typowe, dostępne w handlu suszarki do użytku domowego, zaprojektowane na 15.000 cykli
- Tylko w Miele: delikatne i dokładne pranie w bębnie SoftCare
- Tylko w Miele: precyzyjne suszenie uzyskiwane dzięki systemowi PerfectDry
- Klasa efektywności energetycznej B
- Do ustawienia jako pralka z suszarką w słupku, co oszczędza miejsce
- Bezpieczeństwo obsługi zgodnie z dyrektywą maszynową 2006/42/WE dla użytku przemysłowego

Wyposażenie opcjonalne

- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych



NOWOŚĆ: suszarki MAŁE OLBRZYMY

Ładunek 7 kg/sterowanie M Special i M Select



PERFORMANCE

Suszarki	PDR 507 HP Special	PDR 507	PDR 507 HP
Sterowanie programem	M Special	M Select	M Select
System suszenia	Pompa ciepła**	Wylot	Pompa ciepła**
Wielkość załadunku [kg]	7	7	7
Pojemność bębna [L]	130	130	130
Czas trwania [min]	W zależności od wyboru programów	38*	57***
Rodzaj grzania	HP	EL	HP
Moc grzewcza [kW]	-	6,14	-
Wylot	-	DN 70	-
Kolor/materiał frontu	LW	LW lub SST	LW lub SST
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	850/595/710	850/595/710	850/595/727

EL = elektryczne, HP = pompa ciepła, LW = biały lotos emaliowany, SST = stal szlachetna, * Czas trwania programu Do szafy, ** Zawiera fluorowane gazy cieplarniane, zamknięte hermetycznie; rodzaj czynnika chłodniczego R134a, ilość czynnika chłodniczego 0,61 kg, potencjał gazu cieplarnianego czynnik chłodniczy: 1.430 kg CO₂ e, potencjał gazu cieplarnianego urządzenie: 872 kg CO₂ e, ***Czas trwania z porcjami tekstyliów z tkanin mieszanych

Sterowanie M Special

- Możliwość wyznaczenia 1 do 4 programów do bezpośredniego wybierania

Wyświetlacz dotykowy z przewodnikiem obsługi w formie tekstowej, 29 języków do wyboru

Sterowanie M Select

- Pokrętko wyboru
- Symbole programów na przesłonie neutralne językowo
- Wyświetlacz dotykowy z wyświetlaniem wszystkich informacji w języku danego kraju, 29 języków do wyboru
- Liczne programy specjalne dostępne seryjnie, np. dla SPA, hoteli, odzieży roboczej

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i równomierne suszenie tekstyliów w nowym opatentowanym bębnie SoftCare
- Precyzyjne suszenie uzyskiwane dzięki systemowi PerfectDry
- Oszczędność czasu i komfort dzięki filtrowi kłaczek o dużej powierzchni
- Wysoka opłacalność dzięki zastosowaniu niewymagającego konserwacji, energooszczędnego silnika napędowego
- Do ustawienia jako pralka z suszarką w słupku, co oszczędza miejsce

Zalety suszarek z pompą ciepła

- Możliwość ustawienia niezależnie od lokalizacji bez instalacji przewodu powietrza odlotowego
- Klasa efektywności energetycznej A++: do 60 % oszczędności energii w porównaniu z typową suszarką kondensacyjną

Wariant modelu Specjalny

- Zaprojektowane do bezpośredniej obsługi jako wariant sterowania z maksymalnie 4 indywidualnie zestawianymi programami

Wyposażenie opcjonalne

- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

NOWOŚĆ: suszarki MAŁE OLBRZYMY

Ładunek 8 kg/sterowanie M Touch Flex



PERFORMANCE PLUS

Suszarki	PDR 908	PDR 908 HP
Sterowanie programem	M Touch Flex	M Touch Flex
System suszenia	Wylot	Pompa ciepła**
Wielkość załadunku [kg]	8	8
Pojemność bębna [L]	130	130
Czas trwania [min]	38*	57***
Rodzaj grzania	EL	HP
Moc grzewcza [kW]	6,14	-
Wylot	DN 70	-
Kolor/materiał frontu	LW lub SST	LW lub SST
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	850/595/710	850/595/727

EL = elektryczne, HP = pompa ciepła, LW = biały lotos emaliowany, SST = stal szlachetna, * Czas trwania programu Do szafy, ** Zawiera fluorowane gazy cieplarniane, zamknięte hermetycznie; rodzaj czynnika chłodniczego R134a, ilość czynnika chłodniczego 0,61 kg, potencjał gazu cieplarnianego czynnik chłodniczy: 1.430 kg CO₂ e, potencjał gazu cieplarnianego urządzenie: 872 kg CO₂ e, ***Czas trwania z porcjami tekstyliów z tkanin mieszanych

Sterowanie M Touch Flex

- Najwyższy komfort obsługi dzięki kolorowemu wyświetlaczowi dotykowemu
- Prosta i intuicyjna obsługa palcem
- Wyświetlanie wszystkich informacji w formie tekstowej, 32 języki do wyboru
- Różnorodne wyposażenie w programy specjalne na wyposażeniu seryjnym, np. Sport, Tekstyliia domowe, Higiena, WetCare, Bielizna płaska

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i równomierne suszenie tekstyliów w nowym opatentowanym bębnie SoftCare
- Precyzyjne suszenie uzyskiwane dzięki systemowi PerfectDry
- Oszczędność czasu i komfort dzięki filtrowi kłaczek o dużej powierzchni
- Wydajne cyfrowe łączenie w sieć za pomocą WiFiConn@ct
- Wysoka opłacalność dzięki zastosowaniu niewymagającego konserwacji, energooszczędnego silnika napędowego
- Do ustawienia jako pralka z suszarką w słupku, co oszczędza miejsce

Zalety suszarek z pompą ciepła

- Możliwość ustawienia niezależnie od lokalizacji bez instalacji przewodu powietrza odlotowego
- Klasa efektywności energetycznej A++: do 60 % oszczędności energii w porównaniu z typową suszarką kondensacyjną

Wariant modelu Marine

- Indywidualne napięcie przyłączeniowe do użytku na statkach/w instalacjach offshore

Wyposażenie opcjonalne

- Moduły WLAN/LAN do profesjonalnych cyfrowych zastosowań
- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

Suszarka OCTOPLUS

Ładunek 8 kg/sterowanie Profiline B Symbol, Profitronic L Vario



octoplus®

Suszarki	PT 5186	PT 7186 Vario	PWT 6089 Vario
Sterowanie programem	Profiline B Symbol	Profitronic L Vario	Profitronic L Vario
System suszenia	Wylot	Wylot	Wylot
Wielkość załadunku [kg]	8	8	2 x 8
Pojemność bębna [L]	180	180	80/180
Czas trwania* [min]	42	37	-/57
Rodzaje ogrzewania	EL	EL/G	EL
Moc grzewcza EL/G [kW]	6,15/-	7,94/8,0	7,94/-
Zasysanie powietrza/Wylot	-/DN 100	-/DN 100	-/DN 100
Kolor/materiał frontu	Octoblau	LW, octoblau lub ED	Octoblau lub ED
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.020/700/763	1.020/700/763	1.930/700/752

EL = elektryczne, G = gaz, LW = biały lotos, emaliowany, ED = okładzina zewnętrzna stal szlachetna, *Czas trwania programu Do szafy

Sterowanie Profiline B Symbole

- Pokrętko wyboru
- Symbole programów na przesłonie neutralne językowo
- Wyświetlacz z przewodnikiem obsługi w formie tekstowej
- Wskazywanie temperatury, prędkości obrotowej wirowania i pozostałego czasu pracy

Sterowanie Profitronic L Vario

- 4 przyciski bezpośredniego wyboru z Jogshuttle
- Wyświetlacz z wyświetlaniem wszystkich informacji w języku danego kraju, XX języków do wyboru
- Bezpieczne cykle robocze dzięki wielostopniowemu conceptowi obsługi
- Indywidualne ustawianie dozowania

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i równomierne suszenie tekstyliów w bębnie SoftCare
- Tylko w Miele: precyzyjne suszenie wszystkich tekstyliów uzyskiwane dzięki systemowi PerfectDry

Zalety PWT 6089 Vario

- Pralka z suszarką w słupku, co zajmuje mało miejsca, mniej niż 0,6 m² powierzchni

Wyposażenie opcjonalne

- Część dolna zapewniająca ergonomiczny załadunek i rozładunek urządzenia
- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

Suszarki SlimLine

Ładunek 8–15 kg/sterowanie Profitronic B COP, Profitronic B, Profitronic B Plus



Suszarki	PT 8301 COP	PT 8301	PT 8203 HP**	PT 8303
Sterowanie programem	Profitronic B COP	Profitronic B	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
System suszenia	Wylot	Wylot	Pompa ciepła	Wylot
Wielkość załadunku [kg]	12–15	12–15	8–10	12–15
Pojemność bębna [L]	300	300	200	300
Czas trwania* [min]	33	33	63	33
Rodzaje ogrzewania	EL/G	EL/G	WP	EL/G
Moc grzewcza EL/G/HP [kW]	13,5/18/-	13,5/18/-	-/-/6,4	13,5/18/-
Zasysanie powietrza/Wylot	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/-	DN 150/DN 150
Kolor/materiał frontu	Octoblau	Octoblau	Octoblau	Octoblau
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.800/711/1.089	1.800/711/1.089	1.800/711/1.075	1.800/711/1.089

COP = Coin Operation (tryb na monety), EL = elektryczne, G = gaz, HP = pompa ciepła, * Czas trwania programu Do szafy, ** Zawiera fluorowane gazy cieplarniane, zamknięte hermetycznie; rodzaj czynnika chłodniczego R134a, ilość czynnika chłodniczego 1,35 kg, potencjał gazu cieplarnianego czynnik chłodniczy: 1.430 kg CO₂ e, potencjał gazu cieplarnianego urządzenie: 1.930 kg CO₂ e

Sterowanie Profitronic B COP

- Sterowanie czasowe za pomocą podłączonego systemu kasowego lub sterowania centralnego
- 4 poziomy temperatury: zimny, niski, średni, wysoki

Sterowanie Profitronic B

- Pokrętko wyboru
- Sterowanie czasowe w krokach co 5 minut od 5 do 60 minut
- 4 poziomy temperatury: zimny, niski, średni, wysoki

Sterowanie Profitronic B Plus

- Pokrętko wyboru
- Sterowanie wilgotnością resztkową dla 12 programów

Zalety

- Możliwość ustawienia w ciasnym pomieszczeniu dzięki wąskiej wersji o szerokości tylko 711 mm
- Tylko w Miele: precyzyjne suszenie uzyskiwane dzięki systemowi PerfectDry

Wyposażenie opcjonalne

- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

Zalety suszarek z pompą ciepła

- Możliwość ustawienia niezależnie od lokalizacji bez instalacji przewodu powietrza odlotowego
- Oszczędność energii nawet do 50 % w porównaniu ze standardową suszarką SlimLine

Suszarki PROFITRONIC B COP

Ładunek 10–16 kg/sterowanie Profitronic B COP



Suszarki	PT 8251 COP	PT 8331 COP
Sterowanie programem	Profitronic B COP	Profitronic B COP
System suszenia	Wylot	Wylot
Wielkość załadunku [kg]	10–13	13–16
Pojemność bębna [L]	250	325
Czas trwania* [min]	22	24
Rodzaje ogrzewania	EL/G	EL/G
Moc grzewcza EL/G [kW]	12,20–14,50/15	16,50–19,40/18
Zasysanie powietrza/Wylot	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Kolor/materiał frontu	Octoblau	Octoblau lub stal szlachetna
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.400/906/852	1.400/906/1.035

COP = Coin Operation (tryb na monety), EL = elektryczne, G = gaz, * Czas trwania programu Do szafy

Sterowanie Profitronic B COP

- Sterowanie czasowe za pomocą podłączonego systemu kasowego lub sterowania centralnego
- 4 poziomy temperatury: zimny, niski, średni, wysoki

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i równomierne suszenie tekstyliów w bębnie SoftCare
- Niskie zużycie energii i szybkie suszenie dzięki odzyskiwaniu już nagrzanego powietrza procesowego

Wyposażenie opcjonalne

- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

Suszarki PROFITRONIC B

Ładunek 10–20 kg/sterowanie Profitronic B



Suszarki	PT 8251	PT 8331	PT 8401
Sterowanie programem	Profitronic B	Profitronic B	Profitronic B
System suszenia	Wylot	Wylot	Wylot
Wielkość załadunku [kg]	10–13	13–16	16–20
Pojemność bębna [L]	250	325	400
Czas trwania* [min]	22	24	24
Rodzaje ogrzewania	EL/G	EL/G	EL/G/D
Moc grzewcza EL/G/D [kW]	12,20–14,50/15/–	16,50–19,40/18/–	20,30–24,20/21,50/28
Zasysanie powietrza/Wylot	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Kolor/materiał frontu	Octoblau lub stal szlachetna	Octoblau lub stal szlachetna	Octoblau lub stal szlachetna
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.400/906/852	1.400/906/1.035	1.400/906/1.164

EL = elektryczne, G = gaz, D = para, * Czas trwania programu Do szafy

Sterowanie Profitronic B

- Pokrętko wyboru
- Sterowanie czasowe w krokach co 5 minut od 5 do 60 minut
- 4 poziomy temperatury: zimny, niski, średni, wysoki

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i równomierne suszenie tekstyliów w bębnie SoftCare
- Niskie zużycie energii i szybkie suszenie dzięki odzyskiwaniu już nagrzanego powietrza procesowego

Wyposażenie opcjonalne

- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

Suszarki PROFITRONIC B Plus

Ładunek 10–20 kg/sterowanie Profitronic B Plus



Suszarki	PT 8253	PT 8333	PT 8403
Sterowanie programem	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
System suszenia	Wylot	Wylot	Wylot
Wielkość załadunku [kg]	10–13	13–16	16–20
Pojemność bębna [L]	250	325	400
Czas trwania* [min]	23	24	24
Rodzaje ogrzewania	EL/G	EL/G/HW	EL/G/D/HW
Moc grzewcza EL/G/D/HW [kW]	12,20–14,50/15/–/–	16,50–19,40/18/9,80/–	20,30–24,20/21,50/28/9,80
Zasysanie powietrza/Wylot	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Kolor/materiał frontu	Octoblau lub stal szlachetna	Octoblau lub stal szlachetna	Octoblau lub stal szlachetna
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.400/906/852	1.400/906/1.035	1.400/906/1.164

EL = elektryczne, G = gaz, D = para, HW = gorąca woda, * Czas trwania programu Do szafy

Sterowanie Profitronic B Plus

- Pokrętko wyboru
- Sterowanie wilgotnością resztkową dla 12 programów

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i równomierne suszenie tekstyliów w bębnie SoftCare
- Tylko w Miele: precyzyjne suszenie uzyskiwane dzięki systemowi PerfectDry
- Niskie zużycie energii i szybkie suszenie dzięki odzyskiwaniu już nagrzanego powietrza procesowego

Zalety przyłącza gorącej wody

- Wykorzystanie energii z lokalnej elektrociepłowni, ciepła przesyłanego na odległość lub alternatywnych źródeł energii, jak panele słoneczne, geotermia, ciepło resztkowe czy biomasa
- Oszczędność nawet 96 % kosztów energii w porównaniu z typową suszarką wywiewową Miele

Wyposażenie opcjonalne

- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

Suszarki PROFITRONIC B Plus

Ładunek 20–40 kg/sterowanie Profitronic B Plus



Suszarki	PT 8503	PT 8803
Sterowanie programem	Profitronic B Plus	Profitronic B Plus
System suszenia	Wylot	Wylot
Wielkość załadunku [kg]	20–25	32–40
Pojemność bębna [L]	500	800
Czas trwania* [min]	24	29
Rodzaje ogrzewania	EL/G/HW	EL/G/D/HW
Moc grzewcza EL/G/D/HW [kW]	27/30/12,50	32,50–38,80/36/12,50
Zasysanie powietrza/Wylot	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Kolor/materiał frontu	Octoblau lub stal szlachetna	Octoblau lub stal szlachetna
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.640/1.206/1.002	1.640/1.206/1.368

EL = elektryczne, G = gaz, D = para, HW = gorąca woda, * Czas trwania programu Do szafy

Sterowanie Profitronic B Plus

- Pokrętko wyboru
- Sterowanie wilgotnością resztkową dla 12 programów

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i równomierne suszenie tekstyliów w bębnie SoftCare
- Tylko w Miele: precyzyjne suszenie uzyskiwane dzięki systemowi PerfectDry
- Niskie zużycie energii i szybkie suszenie dzięki odzyskiwaniu już nagrzanego powietrza procesowego

Zalety przyłącza gorącej wody

- Wykorzystanie energii z lokalnej elektrociepłowni, ciepła przesyłanego na odległość lub alternatywnych źródeł energii, jak panele słoneczne, geotermia, ciepło resztkowe czy biomasa
- Oszczędność nawet 96 % kosztów energii w porównaniu z typową suszarką wywiewową Miele

Wyposażenie opcjonalne

- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

Suszarki PROFITRONIC M

Ładunek 10–20 kg/sterowanie Profitronic M



Suszarki	PT 8257	PT 8337	PT 8407
Sterowanie programem	Profitronic M	Profitronic M	Profitronic M
System suszenia	Wylot	Wylot	Wylot
Wielkość załadunku [kg]	10–13	13–16	16–20
Pojemność bębna [L]	250	325	400
Czas trwania* [min]	22	24	24
Rodzaje ogrzewania	EL/G	EL/G/HW	EL/G/D/HW
Moc grzewcza EL/G/D/HW [kW]	12,50–14,50/15/–/–	16,50–19,40/18,00/9,80/–	20,30–24,20/21,50/28/9,80
Zasysanie powietrza/Wylot	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Kolor/materiał frontu	Octoblau lub stal szlachetna	Octoblau lub stal szlachetna	Octoblau lub stal szlachetna
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.400/906/852	1.400/906/1.035	1.400/906/1.164

EL = elektryczne, G = gaz, D = para, HW = gorąca woda, * Czas trwania programu Do szafy

Sterowanie Profitronic M

- 6 przycisków bezpośredniego wyboru z Jogshuttle
- Sterowanie dowolnie programowalne z 199 miejscami na programy
- Duża różnorodność programów prania dostosowanych do potrzeb
- Wyświetlacz z wyświetlaniem wszystkich informacji w języku danego kraju, 11 języków do wyboru
- Czytnik kart z chipem

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i równomierne suszenie tekstyliów w bębnie SoftCare
- Tylko w Miele: precyzyjne suszenie uzyskiwane dzięki systemowi PerfectDry
- Tylko w Miele: niższe zużycie energii i szybsze suszenie, zwłaszcza tekstyliów o dużej objętości, dzięki opatentowanemu procesowi Air Recycling Plus

Zalety przyłącza gorącej wody (HW)

- Wykorzystanie energii z lokalnej elektrociepłowni, ciepła przesyłanego na odległość lub alternatywnych źródeł energii, jak panele słoneczne, geotermia, ciepło resztkowe czy biomasa
- Oszczędność nawet 96 % kosztów energii w porównaniu z typową suszarką wywiewową Miele

Wyposażenie opcjonalne

- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

Suszarki PROFITRONIC M

Ładunek 20–40 kg/sterowanie Profitronic M



Suszarki	PT 8507	PT 8807
Sterowanie programem	Profitronic M	Profitronic M
System suszenia	Wylot	Wylot
Wielkość załadunku [kg]	20–25	32–40
Pojemność bębna [L]	500	800
Czas trwania* [min]	24	29
Rodzaje ogrzewania	EL/G/D/HW	EL/G/D/HW
Moc grzewcza EL/G/D/HW [kW]	24,40–29,40/30/40,50/12,50	32,50–38,80/36/40,50/12,50
Zasysanie powietrza/Wylot	DN 150/DN 150	DN 150/DN 150
Kolor/materiał frontu	Octoblau lub stal szlachetna	Octoblau
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.640/1.206/1.018	1.640/1.206/1.384

EL = elektryczne, G = gaz, D = para, HW = gorąca woda, * Czas trwania programu Do szafy

Sterowanie Profitronic M

- 6 przycisków bezpośredniego wyboru z Jogshuttle
- Sterowanie dowolnie programowalne z 199 miejscami na programy
- Duża różnorodność programów prania dostosowanych do potrzeb
- Wyświetlacz z wyświetlaniem wszystkich informacji w języku danego kraju, 11 języków do wyboru
- Czytnik kart z chipem

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i równomierne suszenie tekstyliów w bębnie SoftCare
- Tylko w Miele: precyzyjne suszenie uzyskiwane dzięki systemowi PerfectDry
- Tylko w Miele: niższe zużycie energii i szybsze suszenie, zwłaszcza tekstyliów o dużej objętości, dzięki opatentowanemu procesowi Air Recycling Plus

Zalety przyłącza gorącej wody (HW)

- Wykorzystanie energii z lokalnej elektrociepłowni, ciepła przesyłanego na odległość lub alternatywnych źródeł energii, jak panele słoneczne, geotermia, ciepło resztkowe czy biomasa
- Oszczędność nawet 96 % kosztów energii w porównaniu z typową suszarką wywiewową Miele

Wyposażenie opcjonalne

- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych

Suszarki z pompą ciepła PROFITRONIC M

Ładunek 10–16 kg/sterowanie Profitronic M



Suszarki	PT 8257 HP**	PT 8337 HP**
Sterowanie programem	Profitronic M	Profitronic M
System suszenia	Pompa ciepła	Pompa ciepła
Wielkość załadunku [kg]	10–13	13–16
Pojemność bębna [L]	250	325
Czas trwania* [min]	44	54
Rodzaj grzania	HP	HP
Moc grzewcza [kW]	5,2	5,2
Zasysanie powietrza/Wylot	–/–	–/–
Kolor/materiał frontu	Octoblau lub stal szlachetna	Octoblau lub stal szlachetna
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.400/906/1.218	1.400/906/1.401

HP = pompa ciepła, * Czas trwania programu Do szafy, ** Zawiera fluorowane gazy cieplarniane, zamknięte hermetycznie; rodzaj czynnika chłodniczego R134a, ilość czynnika chłodniczego 3,2 kg, potencjał gazu cieplarnianego czynnika chłodniczy: 1.430 kg CO₂ e, potencjał gazu cieplarnianego urządzenia: 4.576 kg CO₂ e

Sterowanie Profitronic M

- 6 przycisków bezpośredniego wyboru z Jogshuttle
- Sterowanie dowolnie programowalne z 199 miejscami na programy
- Duża różnorodność programów prania dostosowanych do potrzeb
- Wyświetlacz z wyświetlaniem wszystkich informacji w języku danego kraju, 11 języków do wyboru
- Czytnik kart z chipem

Zalety

- Tylko w Miele: delikatne i równomierne suszenie tekstyliów w bębnie SoftCare
- Tylko w Miele: precyzyjne suszenie uzyskiwane dzięki systemowi PerfectDry
- Tylko w Miele: niższe zużycie energii i szybsze suszenie, zwłaszcza tekstyliów o dużej objętości, dzięki opatentowanemu procesowi Air Recycling Plus

Zalety pompy ciepła (HP)

- Możliwość ustawienia niezależnie od lokalizacji bez instalacji przewodu powietrza odlotowego
- Oszczędność nawet 60 % energii w porównaniu z typową suszarką wywiewową Miele
- Tylko w Miele: automatyczne czyszczenie wymiennika ciepła dzięki opatentowanemu procesowi StreamClean

Wyposażenie opcjonalne

- Systemy kasowania do optymalnego zastosowania w sektorach samoobsługowych



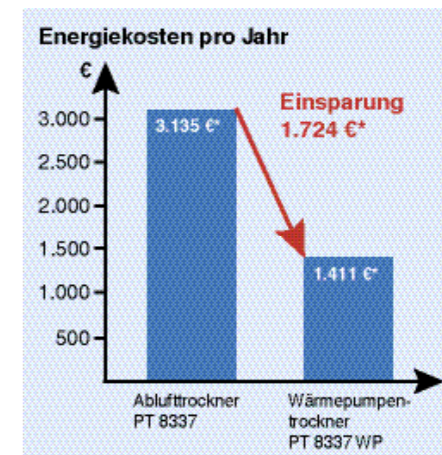
Nawet 60 % oszczędności energii

Technologia pompy ciepła wykorzystuje energię, która jest uwalniana podczas schładzania i usuwania wilgoci z powietrza odlotowego, do ogrzewania zimnego, suchego powietrza zasilającego. W przeciwieństwie do typowej techniki wywiewu ta energia jest więc ponownie wykorzystywana w procesie suszenia. W ten sposób można zredukować zużycie energii o nawet 60 %. Dzięki niskiej wartości całkowitej przyłącza wynoszącej 5,2 kW można zastosować suszarki z pompą ciepła przede wszystkim tam, gdzie występują słabe sieci elektryczne, gdzie należy unikać mocy szczytowych lub gdzie nie ma możliwości doprowadzenia przewodu odprowadzającego powietrze na zewnątrz.

Ekskluzywny komfort obsługi w przypadku suszarek z pompą ciepła

Specjalna technologia przeciwprądu sprawia, że kłaczki osadzające się na wymienniku ciepła są automatycznie wyłukiwane przez spływające skropliny. Dzięki temu czyszczenie wymiennika ciepła wykonuje się w dużych odstępach czasu. Dodatkowe filtry, które trudno się czyścić, nie są używane w suszarkach z pompą ciepła Miele.

Więcej informacji na temat suszarek z pompą ciepła i opatentowanym systemem samoczyszczenia StreamClean znajdą Państwo na kanale YouTube Miele Professional.



*Podstawa obliczeń: 100 kg prania dziennie, 250 dni w roku, koszt prądu 0,19 €/kWh



Magle nieckowe

Szerokości robocze 830–3.300 mm

Przytulna pościel, lśniące obrusy i serwetki – perfekcyjnie przygotowane tekstylia mają znaczący wpływ na kształtowanie wizerunku w hotelarstwie, gastronomii i w domach. Kto zwraca taką samą uwagę na wykończenie prania, jak na czystość, może być pewien, że jego goście hotelowi i restauracyjni czy mieszkańcy domu czują się wyjątkowo dobrze.

Zalety, które opłacają się codziennie:

- Komfort: za sprawą elastycznie pozycjonowanej listwy przełącznika nożnego FlexControl magłem można sterować wyjątkowo wygodnie
- Wysoka jakość: opatentowany stół do odbierania EasyFold pozwala na bardzo efektywne schładzanie tekstyliów i w ten sposób idealnie wykańcza proces

Więcej informacji na temat magli nieckowych znajdą Państwo na kanale YouTube Miele Professional.

Magle nieckowe HM 16

Szerokość robocza 830 mm



Magiel nieckowy	HM 16-80 D	HM 16-83
Średnica wałka [mm]	160	160
Szerokość robocza [mm]	830	830
Materiał niecki	Aluminium	Aluminium
Wydajność maglowania* przy 20 % wilgotności resztkowej [kg/h]	13	15
Wydajność maglowania* przy 25 % wilgotności resztkowej [kg/h]	–	–
Rodzaj grzania	EL	EL
Moc grzewcza EL [kW]	3,10–3,70	2,70–3,30
Przyłącze wylotowe [DN]	–	–
Odbiór prania	Z przodu	Z przodu
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	959/985/380	960/1.050/380

EL = elektryczne, * dane zgodne z DIN 11902. Osiągane w praktyce wartości wydajności są średnio o 20–40 % poniżej wartości maksymalnych. Zależą od zręczności i doświadczenia personelu obsługującego, rodzaju bielizny, stanu niecki i wymagań dot. jakości maglowania.

Zalety HM 16-80 D

- Wysokiej jakości owinięcie wałka matą z poliestru i filcu igielkowego ARAMID
- Komfortowa obsługa za pomocą przełącznika nożnego, regulowanie temperatury i prędkości wałka
- Łatwe wykańczanie prania z wolnym dookoła zakończeniem wałka
- Funkcja pary zapewniająca bardzo wydajną pracę i perfekcyjne wykończenie
- Funkcja składania pozwalająca na przechowywanie na minimalnej przestrzeni

Zalety HM 16-83

- Wysokiej jakości owinięcie wałka matą z poliestru i filcu igielkowego ARAMID
- Komfortowa obsługa za pomocą przełącznika nożnego, regulowanie temperatury i prędkości wałka
- Bardzo wytrzymały magiel na dwóch nogach i obustronnym łożyskowaniem wałka



Magle nieckowe PM 12

Szerokość robocza 1.000–1.400 mm



Magiel nieckowy	PM 1210	PM 1214
Średnica wałka [mm]	210	210
Szerokość robocza [mm]	1.000	1.400
Materiał niecki	Aluminium	Aluminium
Wydajność maglowania* przy 15 % wilgotności resztkowej [kg/h]	35	–
Wydajność maglowania* przy 25 % wilgotności resztkowej [kg/h]	26	33
Rodzaj grzania	EL	EL
Moc grzewcza EL [kW]	4,5	6,5
Przylącze wylotowe [DN]	70**	70
Odbiór prania	Z przodu	Z przodu
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	1.032/1.579/476	1.032/1.979/650

EL = elektryczne, * dane zgodne z DIN 11902. Osiągane w praktyce wartości wydajności są średnio o 20–40 % poniżej wartości maksymalnych. Zależą od zręczności i doświadczenia personelu obsługującego, rodzaju bielizny, stanu niecki i wymagań dot. jakości maglowania.

Zalety

- Łatwa i komfortowa obsługa za pomocą dużego ekranu dotykowego
- Możliwość indywidualnego ustawienia wysokości roboczej dzięki regulowanym stopom maszyny i opcjonalnej podstawie
- Dla uzyskania perfekcyjnego wykończenia prania docisk na całej szerokości roboczej jest równomierny
- Wysokiej jakości owinięcie wałka wełną stalową i tkaniną z włókna igłowego ARAMID
- Tylko w Miele: elastycznie pozycjonowana listwa przełącznika nożnego FlexControl
- Specyficzny dla Miele stół do odbierania z perforowaniem w kształcie plastra miodu oraz skrzynią na pranie

Wyposażenie opcjonalne

- Owinięcie sprężyn lamelowych

Magle nieckowe PM 12

Szerokość robocza 1.680 mm



Magiel nieckowy	PM 1217
Średnica wałka [mm]	250
Szerokość robocza [mm]	1.660
Materiał niecki	Aluminium
Wydajność maglowania* przy 15 % wilgotności resztkowej [kg/h]	–
Wydajność maglowania* przy 25 % wilgotności resztkowej [kg/h]	60
Rodzaj grzania	EL
Moc grzewcza EL [kW]	11
Przylącze wylotowe [DN]	70
Odbiór prania	Z przodu/z tyłu**
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	1.110/2.238/650

EL = elektryczne, * dane zgodne z DIN 11902. Osiągane w praktyce wartości wydajności są średnio o 20–40 % poniżej wartości maksymalnych. Zależą od zręczności i doświadczenia personelu obsługującego, rodzaju bielizny, stanu niecki i wymagań dot. jakości maglowania.

Zalety

- Łatwa i komfortowa obsługa za pomocą dużego ekranu dotykowego
- Możliwość indywidualnego ustawienia wysokości roboczej dzięki regulowanym stopom maszyny i opcjonalnej podstawie
- Dla uzyskania perfekcyjnego wykończenia prania docisk na całej szerokości roboczej jest równomierny
- Wysokiej jakości owinięcie wałka wełną stalową i tkaniną z włókna igłowego ARAMID
- Tylko w Miele: elastycznie pozycjonowana listwa przełącznika nożnego FlexControl
- Specyficzny dla Miele stół do odbierania z perforowaniem w kształcie plastra miodu oraz skrzynią na pranie

Wyposażenie opcjonalne

- Owinięcie sprężyn lamelowych
- Zawracanie prania

Magle nieckowe PM 13

Szerokość robocza 1.750 mm



Magiel nieckowy	PM 1318
Średnica wałka [mm]	300
Szerokość robocza [mm]	1.750
Materiał niecki	Aluminium
Wydajność maglowania* przy 25 % wilgotności resztkowej [kg/h]	75
Wydajność maglowania* przy 50 % wilgotności resztkowej [kg/h]	45
Rodzaje ogrzewania	EL/G
Moc grzewcza EL/G [kW]	17,60/22
Przylącze wylotowe [DN]	75
Odbiór prania	Z tyłu/z przodu**
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	1.318/2.576/1.150

EL = elektryczne, G = gaz, * dane zgodne z DIN 11902. Osiągane w praktyce wartości wydajności są średnio o 20–40 % poniżej wartości maksymalnych. Zależą od zręczności i doświadczenia personelu obsługującego, rodzaju bielizny, stanu niecki i wymagań dot. jakości maglowania. **opcjonalnie

Zalety

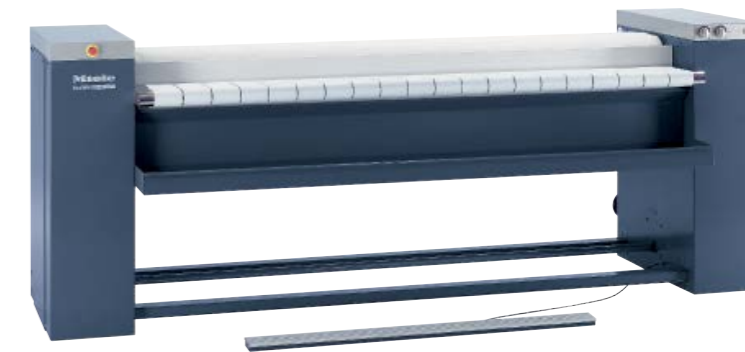
- Dla uzyskania perfekcyjnego wykończenia prania docisk na całej szerokości roboczej jest równomierny
- Wysokiej jakości owinięcie wałka wełną stalową i tkaniną z włókna igłowego ARAMID
- Tylko w Miele: elastycznie pozycjonowana listwa przełącznika nożnego FlexControl
- Łatwa obsługa dzięki regulowaniu temperatury i prędkości wałka
- Tylko w Miele: na opatentowanym stole do odbierania EasyFold wymagane tekstylia są schładzane, a wygładzenie utrwalane

Wyposażenie opcjonalne

- Owinięcie sprężyn lamelowych
- Taśmy wlotowe
- Zawracanie prania
- Pokrywa

Magle nieckowe PM 14

Szerokość robocza 1.750 mm



Magiel nieckowy	PM 1418	PM 1421
Średnica wałka [mm]	365	365
Szerokość robocza [mm]	1.750	2.040
Materiał niecki	Aluminium	Aluminium
Wydajność maglowania* przy 25 % wilgotności resztkowej [kg/h]	90	96
Wydajność maglowania* przy 50 % wilgotności resztkowej [kg/h]	54	57
Rodzaje ogrzewania	EL/G	EL/G
Moc grzewcza EL/G [kW]	21,40/28	22,90/30
Przylącze wylotowe [DN]	75	75
Odbiór prania	Z tyłu/z przodu**	Z tyłu/z przodu**
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gł. [mm]	1.318/2.576/1.150	1.095/2.478/1.442

EL = elektryczne, G = gaz, * dane zgodne z DIN 11902. Osiągane w praktyce wartości wydajności są średnio o 20–40 % poniżej wartości maksymalnych. Zależą od zręczności i doświadczenia personelu obsługującego, rodzaju bielizny, stanu niecki i wymagań dot. jakości maglowania. **opcjonalnie

Zalety

- Dla uzyskania perfekcyjnego wykończenia prania docisk na całej szerokości roboczej jest równomierny
- Wysokiej jakości owinięcie wałka wełną stalową i tkaniną z włókna igłowego ARAMID
- Tylko w Miele: elastycznie pozycjonowana listwa przełącznika nożnego FlexControl
- Łatwa obsługa dzięki regulowaniu temperatury i prędkości wałka
- Tylko w Miele: na opatentowanym stole do odbierania EasyFold wymagane tekstylia są schładzane, a wygładzenie utrwalane

Wyposażenie opcjonalne

- Owinięcie sprężyn lamelowych
- Taśmy wlotowe
- Zawracanie prania
- Pokrywa

NOWOŚĆ: Magle nieckowe LACO
Szerokości robocze 1.300 do 3.300 mm

Dla użytkowników o najwyższych wymaganiach względem przepustowości prania Miele Professional uzupełniło program magli o nowe, wysoce wydajne magle LACO. Dzięki innowacyjnemu wyposażeniu te maszyny umożliwiają wyjątkowo wydajne, jednocześnie wysokojakościowe wykończenie tekstyliów. W ten sposób zyskują Państwo maksimum wydajności i opłacalności.

Zalety, które opłacają się codziennie:

- Dostosowane do potrzeb: modele przelotowe i zwrotne przeznaczone do różnych warunków przestrzennych i personalnych
- Pierwsza klasa: perfekcyjne wykończenie, także w przypadku dużej przepustowości dzięki opatentowanej funkcji Air Stream
- Szybkość: w zależności od modelu dostępna jest funkcja zwiększania prędkości wałków zapewniająca większą przepustowość

NOWOŚĆ: Magiel nieckowy LACO M500, zwrotny

Szerokość robocza 1.750–3.300 mm



Ilustracja: Magiel nieckowy LACO M500, przednia strona (podawanie i odbieranie prania) Ilustracja: Magiel nieckowy LACO M500, tylna strona

Magiel nieckowy LACO M500						
Średnica wałka [mm]	500	500	500	500	500	500
Szerokość robocza [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Wydajność maglowania* przy 50 % wilgotności resztkowej EL/G/D [kg/h]	65/65/58	75/75/67	82/82/74	95/95/85	115/115/103	125/125/112
Rodzaje ogrzewania	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Moc grzewcza EL/G/D [kW]	30/52/-	30/52/-	35/52/-	40/52/-	45/91/-	45/91/
Przyłącze wylotowe [DN]	75	75	75	75	75	75
Odbiór prania	Z przodu	Z przodu	Z przodu	Z przodu	Z przodu	Z przodu
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.265/2.590/ 1.130	1.265/2.840/ 1.130	1.265/3.040/ 1.130	1.265/3.340/ 1.130	1.265/3.840/ 1.130	1.265/4.140/ 1.130

EL = elektryczne, G = gaz, D = para, * dane zgodne z DIN 11902. Osiągane w praktyce wartości wydajności są średnio o 20–40 % poniżej wartości maksymalnych. Zależą od zrzętności i doświadczenia personelu obsługującego, rodzaju bielizny, stanu niecki i wymagań dot. jakości maglowania.

Magiel nieckowy LACO M500 jest wysoce wydajnym magłem w wersji zwrotnej, co pozwala na ustawienie magla przy ścianie. Podawanie i odbieranie prania odbywa się na przodzie magla.

Zalety zwrotnych magli nieckowych

- Niewielkie zapotrzebowanie na miejsce, gdzie będzie ustawiony magiel
- Zredukowana liczba personelu, a dzięki temu elastyczne dysponowanie siłą roboczą
- Obsługa wymaga 1-2 osób, dzięki czemu niskie koszty personalne

Wyposażenie seryjne

- Pokrywa z listwą chroniącą palce
- Cyfrowa regulacja temperatury
- Taśmy wlotowe
- Regulacja częstotliwości
- Sprężyny Springpress i dwie warstwy filcu poliestrowego 800 g/m²
- Separator prania
- Stół odbierania 60 cm
- Skrzynia na pranie ze stali szlachetnej
- Kolor standardowy: octoblau
- Napięcie elektryczne: 3 N AC 380–420 V/50 Hz
- Dwustopniowy palnik gazowy w przypadku magli ogrzewanych gazem

Wyposażenie opcjonalne

- Opatentowane wentylowanie niecki z funkcją Air-Stream
- Zaciski wprowadzające EasyFeed
- Sterowanie przy użyciu ekranu dotykowego PLC
- Listwa przełącznika nożnego do sterowania wałkiem
- Owiniecie wałka lamelami ze stali szlachetnej i tkaniną z włókna igłowego ARAMID
- Przedłużony stół podawczy
- Dodatkowe wskaźniki i elementy sterowania

NOWOŚĆ: Magle nieckowe LACO D500

Szerokość robocza 1.750–3.300 mm



Ilustracja: Magiel nieckowy LACO D500, przednia strona (podawanie prania)

Ilustracja: Magiel nieckowy LACO D500, tylna strona (odbieranie prania)

Magiel nieckowy LACO D500						
Średnica wałka [mm]	500	500	500	500	500	500
Szerokość robocza [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Wydajność maglowania* przy 50 % wilgotności resztkowej EL/G/D [kg/h]	65/65/58	75/75/67	82/82/74	95/95/85	115/115/103	125/125/112
Rodzaje ogrzewania	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Moc grzewcza EL/G/D [kW]	30/52/-	30/52/-	35/52/-	40/52/-	45/91/-	45/91/
Przyłącze wylotowe [DN]	75	75	75	75	75	75
Odbiór prania	z tyłu	z tyłu	z tyłu	z tyłu	z tyłu	z tyłu
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.200/2.600/ 1.725	1.200/2.850/ 1.725	1.200/3.050/ 1.725	1.200/3.350/ 1.725	1.200/3.850/ 1.725	1.200/4.150/ 1.725

EL = elektryczne, G = gaz, D = para, * dane zgodne z DIN 11902. Osiągane w praktyce wartości wydajności są średnio o 20–40 % poniżej wartości maksymalnych. Zależą od zrzętności i doświadczenia personelu obsługującego, rodzaju bielizny, stanu niecki i wymagań dot. jakości maglowania.

Magiel nieckowy LACO D500 jest wysoce wydajnym magłem w wersji przelotowej. Podawanie i odbieranie prania odbywa się w tym przypadku w sposób oddzielony przestrzennie na przodzie lub tyle magla.

Zalety przelotowych magli nieckowych

- Wyjątkowa wydajność pracy
- Łatwe operowanie nawet dużymi tekstyliami
- Duża przepustowość prania

Wyposażenie seryjne

- Pokrywa z listwą chroniącą palce
- Cyfrowa regulacja temperatury
- Taśmy wlotowe
- Regulacja częstotliwości
- Sprężyny Springpress i dwie warstwy filcu poliestrowego 800 g/m²
- Separator prania
- Stół odbierania 60 cm
- Skrzynia na pranie ze stali szlachetnej
- Kolor standardowy: octoblau
- Napięcie elektryczne: 3 N AC 380–420 V/50 Hz
- Dwustopniowy palnik gazowy w przypadku magli ogrzewanych gazem

Wyposażenie opcjonalne

- Opatentowane wentylowanie niecki z funkcją Air-Stream
- Zaciski wprowadzające EasyFeed
- Sterowanie przy użyciu ekranu dotykowego PLC
- Listwa przełącznika nożnego do sterowania wałkiem
- Owiniecie wałka lamelami ze stali szlachetnej i tkaniną z włókna igłowego ARAMID
- Zwiększona prędkość wałka
- Przedłużone stoły podawania i odbierania
- Zawracanie prania
- Dodatkowe wskaźniki i elementy sterowania

NOWOŚĆ: Magiel nieckowy LACO D600

Szerokość robocza 1.750–3.300 mm



Ilustracja: Magiel nieckowy LACO D600, przednia strona (podawanie prania)

Ilustracja: Magiel nieckowy LACO D600, tylna strona (odbieranie prania)

Magiel nieckowy LACO D600						
Średnica wałka [mm]	600	600	600	600	600	600
Szerokość robocza [mm]	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Wydajność maglowania* przy 50 % wilgotności resztkowej EL/G/D [kg/h]	100/100/90	109/109/98	126/126/113	140/140/126	160/160/144	175/175/157
Rodzaje ogrzewania	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Moc grzewcza EL/G/D [kW]	45/91/-	45/91/-	45/91/-	50/91/-	60/91/-	75/91/
Przyłącze wylotowe [DN]	75	75	75	75	75	75
Odbiór prania	Z przodu	Z przodu	Z przodu	Z przodu	Z przodu	Z przodu
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.395/2.830/ 1.900	1.395/3.030/ 1.900	1.395/3.280/ 1.900	1.395/3.580/ 1.900	1.395/4.080/ 1.900	1.395/4.380/ 1.900

EL = elektryczne, G = gaz, D = para, * dane zgodne z DIN 11902. Osiągane w praktyce wartości wydajności są średnio o 20–40 % poniżej wartości maksymalnych. Zależą od zrzeczności i doświadczenia personelu obsługującego, rodzaju bielizny, stanu niecki i wymagań dot. jakości maglowania.

Magiel nieckowy LACO D600 jest wysoce wydajnym magłem w wersji przelotowej. Podawanie i odbieranie prania odbywa się w tym przypadku w sposób oddzielony przestrzennie na przodzie lub tyle magła.

Zalety przelotowych magli nieckowych

- Wyjątkowa wydajność pracy
- Łatwe operowanie nawet dużymi tekstyliami
- Duża przepustowość prania

Wyposażenie seryjne

- Pokrywa z listwą chroniącą palce
- Cyfrowa regulacja temperatury
- Taśmy wlotowe
- Regulacja częstotliwości
- Sprężyny Springpress i dwie warstwy filcu poliestrowego 800 g/m²
- Separator prania
- Stół odbierania 60 cm
- Skrzynia na pranie ze stali szlachetnej
- Kolor standardowy: octoblau
- Napięcie elektryczne: 3 N AC 380–420 V/50 Hz
- Dwustopniowy palnik gazowy w przypadku magli ogrzewanych gazem

Wyposażenie opcjonalne

- Opatentowane wentylowanie niecki z funkcją Air-Stream
- Zaciski wprowadzające EasyFeed
- Sterowanie przy użyciu ekranu dotykowego PLC
- Listwa przełącznika nożnego do sterowania wałkiem
- Owiniecie wałka lamelami ze stali szlachetnej i tkaniną z włókna igłowego ARAMID
- Zwiększona prędkość wałka
- Przedłużone stoły podawania i odbierania
- Zawracanie prania
- Kontrola separatora
- Dodatkowe wskaźniki i elementy sterowania

NOWOŚĆ: Magiel nieckowy LACO D800

Szerokość robocza 1.300–3.300 mm



Ilustracja: Magiel nieckowy LACO D800, przednia strona (podawanie prania)

Ilustracja: Magiel nieckowy LACO D800, tylna strona (odbieranie prania)

Magiel nieckowy LACO D800							
Średnica wałka [mm]	800	800	800	800	800	800	800
Szerokość robocza [mm]	1.300	1.750	2.000	2.200	2.500	3.000	3.300
Wydajność maglowania* przy 50 % wilgotności resztkowej EL/G/D [kg/h]	112/112/102	152/152/136	164/164/147	186/186/167	200/200/180	230/230/207	250/250/225
Rodzaje ogrzewania	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
Moc grzewcza EL/G/D [kW]	45/52/-	60/189/-	60/189/-	60/189/-	75/189/-	90/189/-	90/189/-
Przyłącze wylotowe [DN]	75	75	75	75	75	75	75
Odbiór prania	Z przodu	Z przodu	Z przodu	Z przodu	Z przodu	Z przodu	Z przodu
Wymiary zewnętrzne: wys./szer./gl. [mm]	1.615/2.565/ 2.115	1.615/2.910/ 2.115	1.615/3.160/ 2.035	1.615/3.360/ 2.115	1.615/3.660/ 2.115	1.615/4.160/ 2.115	1.615/4.460/ 2.115

EL = elektryczne, G = gaz, D = para, * dane zgodne z DIN 11902. Osiągane w praktyce wartości wydajności są średnio o 20–40 % poniżej wartości maksymalnych. Zależą od zrzeczności i doświadczenia personelu obsługującego, rodzaju bielizny, stanu niecki i wymagań dot. jakości maglowania.

Magiel nieckowy LACO D800 jest wysoce wydajnym magłem w wersji przelotowej. Podawanie i odbieranie prania odbywa się w tym przypadku w sposób oddzielony przestrzennie na przodzie lub tyle magła.

Zalety przelotowych magli nieckowych

- Wyjątkowa wydajność pracy
- Łatwe operowanie nawet dużymi tekstyliami
- Duża przepustowość prania

Wyposażenie seryjne

- Pokrywa z listwą chroniącą palce
- Cyfrowa regulacja temperatury
- Taśmy wlotowe
- Regulacja częstotliwości
- Sprężyny Springpress i dwie warstwy filcu poliestrowego 800 g/m²
- Separator prania
- Stół odbierania 60 cm
- Skrzynia na pranie ze stali szlachetnej
- Kolor standardowy: octoblau
- Napięcie elektryczne: 3 N AC 380–420 V/50 Hz
- Dwustopniowy palnik gazowy w przypadku magli ogrzewanych gazem

Wyposażenie opcjonalne

- Opatentowane wentylowanie niecki z funkcją Air-Stream
- Zaciski wprowadzające EasyFeed
- Sterowanie przy użyciu ekranu dotykowego PLC
- Listwa przełącznika nożnego do sterowania wałkiem
- Owiniecie wałka lamelami ze stali szlachetnej i tkaniną z włókna igłowego ARAMID
- Zwiększona prędkość wałka oraz wyjątkowo duża prędkość pracy
- Przedłużone stoły podawania i odbierania
- Zawracanie prania
- Kontrola separatora
- Dodatkowe wskaźniki i elementy sterowania



Wsparcie i serwis Miele

Zawsze do Państwa dyspozycji

Zgodnie z filozofią Miele „Immer Besser“ zapewniamy najwyższe standardy jakości i produkcji – jesteśmy marką „Made in Germany“. Również w zakresie serwisu Miele Professional, jak żaden inny producent, stawia na bezkompromisową wydajność. Już podczas dostawy zapewniamy kompleksowe usługi serwisowe i dokonujemy ustawień maszyny zgodnie z Państwa wymogami. Regularna kontrola i konserwacja serwisu Miele gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo eksploatacji i długie użytkowanie Państwa maszyn.

Zalety, które opłacają się codziennie:

- Oplacalność: niezawodne utrzymanie wartości inwestycji
- Długofalowość: części zamienne istotne dla działania dostępne nawet przez 15 lat po zakończeniu produkcji
- Siła reagowania: gęsta sieć techników serwisowych zapewnia szybki serwis na miejscu

Miele i Cie. KG, Gütersloh
www.miele-professional.com