

## FinishPlus

Profesjonalne magle nieckowe Miele



# Katalogi MIELE PROFESSIONAL

# 2011

## **PRALNICTWO I GASTRONOMIA:**

- 1) Nowe MAŁE OLBRZYMY: pralnico-wirówki, suszarki i magiel.
- 2) Miele OCTOPLUS: pralnico-wirówki i suszarki o ładowności 8-10 kg.
- 3) WashPlus: pralnico-wirówki o ładowności 10-32 kg.
- 4) DryPlus: nowe suszarki PT 8000.
- 5) Nowe pralnico-wirówki przelotowe z barierą higieniczną.
- 6) FinishPlus: Profesjonalne magle nieckowe Miele.
- 7) Rozwiązania systemowe do sprzątania budynków: przygotowywanie mopów i ścierek.
- 8) Gastronomia: profesjonalne zmywarki do naczyń.

## **DEZYNFEKCJA:**

- 1) Perfekcja i bezpieczeństwo w laboratorium – Mycie-Dezynfekcja-Suszenie.
- 2) Szpitalne automaty myjąco-dezynfekujące (urządzenia na 4-7 tac DIN).
- 3) Rozwiązania systemowe w zakresie przygotowywania narzędzi i instrumentów medycznych w przychodniach i centralnych sterylizatorniach szpitalnych (urządzenia na 8-15 tac DIN).
- 4) Nowa generacja urządzeń PG 8535 i PG 8536 – Maszynowe przygotowywanie narzędzi medycznych.
- 5) Mycie i dezynfekcja narzędzi w gabinetach stomatologicznych – Higiena-Bezpieczeństwo-Wydajność.

### „Zawsze lepiej, zawsze lepsi”

Marka Miele jest symbolem najwyższej jakości. Od ponad 110 lat filozofia Miele brzmi „zawsze lepiej, zawsze lepsi”. Jest to hasło, za którym stoją perfekcyjne rozwiązania systemowe w zakresie pielęgnacji tkanin. Wszystkie produkty Miele są projektowane i produkowane według najwyższych standardów jakościowych.

Także w przypadku magli nieckowych konsekwentne zastosowanie innowacyjnych technologii stanowi cechę wyróżniającą. Wszystkie urządzenia pralnicze Miele, również magle stanowią idealne i profesjonalne rozwiązania dla najróżniejszych użytkowników, którzy stawiają urządzeniom wysokie wymagania w zakresie wydajności i opłacalności.



### FinishPlus

Wraz z nowymi maglami Miele Professional wnosi kolejny znaczący Plus do oszczędnej, dokładnej i delikatnej pielęgnacji tkanin. Nowe magle Miele stanowią doskonale uzupełnienie zestawu urządzeń do pielęgnacji tekstyliów. Charakteryzują się szerokim spektrum wydajności nawet do 99 kg tekstyliów na godzinę\*.

Także duże zróżnicowanie modeli pod względem długości wałka umożliwia zastosowanie magli Miele Professional zarówno w pralniach w małych obiektach gastronomicznych, pensjonatach, jak również w dużych pralniach hotelowych czy usługowych. Za hasłem **FinishPlus** stoją innowacyjne wyposażenie urządzenia jak np. niecka **HPC**, czy stół odbiorczy **EasyFold**, ergonomiczne warunki pracy, efektywność, a także pewność i niezawodność silnej marki.

### Wielokrotnie nagradzane

Jakość i niezawodność urządzeń Miele została wykazana w wielu testach. Z pewnością powodem wyboru marki Miele jako najlepszej i najbardziej godnej zaufania są także liczne wyróżnienia i nagrody.



# FinishPlus

### +volumeplus

**Konstrukcja, która pokazuje swoją wielkość.**

- Zakres długości wałka 1005-2040 mm
- Zakres średnic wałka 160-500 mm

### +careplus

**System, który aktywnie chroni tkaniny.**

- Płynna regulacja obrotów i temperatury\*
- Wzmocniona bardzo gładka powierzchnia niecki

### +powerplus

**Moc, która oferuje wyraźnie więcej.**

- Duża wydajność urządzeń do 99 kg/h\*
- Idealne wykończenie prania bez konieczności krochmalenia
- Krótkie czasy nagrzewania – aluminiowa niecka
- Nowa konstrukcja niecki z większym, 167° kątem nawinięcia\*

### +ecoplus

**Efektywność, która pomaga oszczędzać z troską o środowisko.**

- Możliwość ogrzewania najbardziej efektywnym źródłem zasilania: prąd lub gaz\*
- Solidna konstrukcja z materiałów wysokiej jakości, które mogą być poddawane recyklingowi
- Wysoka wydajność grzewcza przy jednoczesnym minimalnym zużyciu energii
- Pokrywa izolująca wałek\*

### +flexplus

**Technika, która dopasowuje się do sytuacji.**

- Szybkie i wygodne wprowadzanie prania
- Różne rodzaje nawinięcia wałka: welna stalowa lub system Lamelle\*
- Nawrotnica\*\* – umożliwiającą odbiór prania po tej samej stronie co wprowadzanie tekstyliów

### +comfortplus

**Koncepcja obsługi, która po prostu działa.**

- Możliwa jednoosobowa lub wieloosobowa komfortowa obsługa\*
- Możliwe ustawienia urządzenia pod ścianą, oszczędność miejsca\*
- Przełącznik nożny FLEX CONTROL\*

### +formplus

**Design, który odzwierciedla najwyższą klasę działania.**

- Budowa i wyposażenie dodatkowe zapewniają optymalną ergonomię, komfort obsługi i najwyższą jakość wykonania

### +brandplus

**Silna marka. Made in Germany.**

- Duże zaawansowanie technologiczne wszystkich produktów
- Szeroka paleta oferowanych usług od doradztwa, poprzez planowanie, szkolenie oraz analizę ekonomiczną

\* W zależności od modelu

\*\* Nawrotnica – wyposażenie opcjonalne



Na zdjęciu model z serii PM

# Magle Miele – klasa kompakt – seria HM



## Magiel HM 21-100

- Średnica wałka 210 mm
- Długość wałka 1005 mm
- Wydajność do 14 kg/h przy 25% wilgotności końcowej wprowadzanego prania\*
- Wydajność do 23 kg/h przy 15% wilgotności końcowej wprowadzanego prania\*



## Magiel HM 21-140

- Średnica wałka 210 mm
- Długość wałka 1395 mm
- Wydajność do 27 kg/h przy 25% wilgotności końcowej wprowadzanego prania\*



## Magiel HM 5316

- Średnica wałka 250 mm
- Długość wałka 1650 mm
- Wydajność do 47 kg/h przy 25% wilgotności końcowej wprowadzanego prania\*

## Magle Miele – klasa kompakt

- Model przyścienny, podawanie i odbiór prania od frontu, jednoosobowa obsługa
- Aluminiowa niecka = szybszy czas nagrzewania
- Łatwe maglowanie materiałów o różnych rozmiarach
- Regulacja temperatury – dostosowana do rodzaju maglowanych tkanin
- Większy i bardziej równomierny docisk wałka do niecki
- Regulacja prędkości obrotu wałka
- Najwyższy komfort obsługi
- Przełącznik nożny – ustawiony w jednej pozycji
- Jakość Miele
- Odporne na wysoką temperaturę elastyczne nawinięcie wałka – wełna stalowa z filcem igłowym ARAMID
- Wytrzymała i stabilna konstrukcja
- Najwyższy poziom bezpieczeństwa
- Ogranicznik temperatury
- Listwa ochronna – bezpieczeństwo obsługującego
- Możliwość odłączenia gorącej niecki od stojącego wałka w sytuacji przerwy zasilania

\* Dane dotyczące wydajności zgodnie z DIN 11902

# Profesjonalna technika – perfekcyjne efekty maglowania

## Seria magli PM i MM



### Niecka

Każdy Magiel Miele Professional wyposażony jest w aluminiową nieckę. Aluminium, w przeciwieństwie do stali cechuje się lepszym przewodnictwem ciepła. Specjalnie skonstruowana, nowa, bardzo gładka powierzchnia niecki musi być rzadziej woskowana i gwarantuje optymalne wyniki maglowania oraz minimalizuje powstawanie osadów. Nowa niecka **HPC (High Performance and Capacity)\*** daje możliwość osiągnięcia kąta nawinięcia 167°, co powoduje zwiększenie powierzchni maglowania o 13% oraz wyjątkowy wzrost wydajności maglowania.

### Wałek

Magle Miele mają nawinięcie wałka z wełny stalowej z filcem igłowym. Opcjonalnie nawinięcie może być wykonane w amortyzującym systemie Lamelle. Nawinięcie to umożliwia równomierny docisk, optymalne odsysanie pary wodnej dla idealnego wykończenia tekstyliów.

### Odbiór prania

W oparciu o technologię bębna SoftCare, która doskonale sprawdza się w profesjonalnych pralnicach i suszarkach Miele, został opracowany nowy stół do odbioru wymaglowanych tkanin - **Easy Fold Table\***. Z idealnie ukształtowaną powierzchnią stołu o strukturze plastra miodu, z licznymi otworami, przez które może uchodzić gorące powietrze. Podczas odbioru tekstyliów powstaje efekt termodynamiczny tzw. Cool Down. Gorące tekstylia wychodzące spod wałka na stół odbiorczy są tam schładzane, a gładkość tekstyliów utrwalona zostaje dzięki strumieniowi chłodniejszego powietrza. Opcjonalnie magiel może być wyposażony w nawrotnicę, co umożliwia jednoosobową obsługę, a ustawiając urządzenie pod ścianą można zaoszczędzić powierzchnię roboczą. Opcjonalnie w urządzeniu może być zamontowana pokrywa wałka, zapobiegająca utracie ciepła i dostawaniu się kurzu i innych zanieczyszczeń do niecki i na wałek\*\*.

\* jako wyposażenie wybranych modeli

\*\* pokrywa wałka i nawrotnica nie mogą być zastosowane jednocześnie

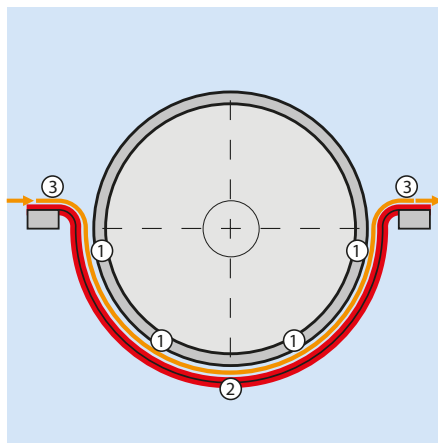


### Obsługa

Wymaglowane tekstylia zdejmuje się, w przypadku wersji standardowej, przelotowej magła, ze stołu odbiorczego. W wersji z nawrotnicą odbiera się tekstylia od frontu urządzenia. Magle serii PM i MM mogą być opcjonalnie wyposażone w pasy podające, a obroty i temperaturę można dostosować do rodzaju maglowanych tkanin i wilgotności wejściowej wprowadzanych tkanin do magła. Dodatkowo seria PM posiada listwę sterowania nożnego **Flex Control**.

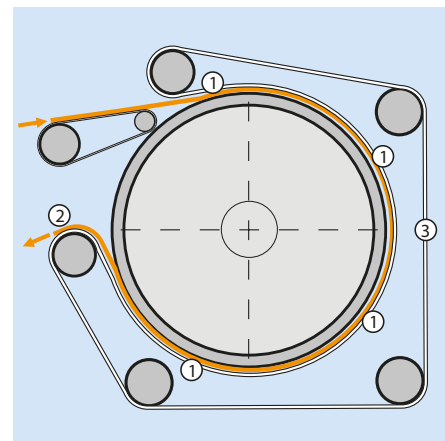
### Zarządzanie energią

Nowe magle nieckowe Miele charakteryzują się wysoką wydajnością grzewczą przy jednoczesnym minimalnym zużyciu energii. Umieszczenie większej liczby grzałek po stronie podawania prania przy ogrzewaniu elektrycznym i technika dwubiegunowa w magłach ogrzewanych gazowo, pozwala na optymalne rozprzowanie ciepła, obniża koszty energii, skraca proces maglowania, oszczędzając czas i zwiększając wydajność urządzenia.



### Magiel nieckowy

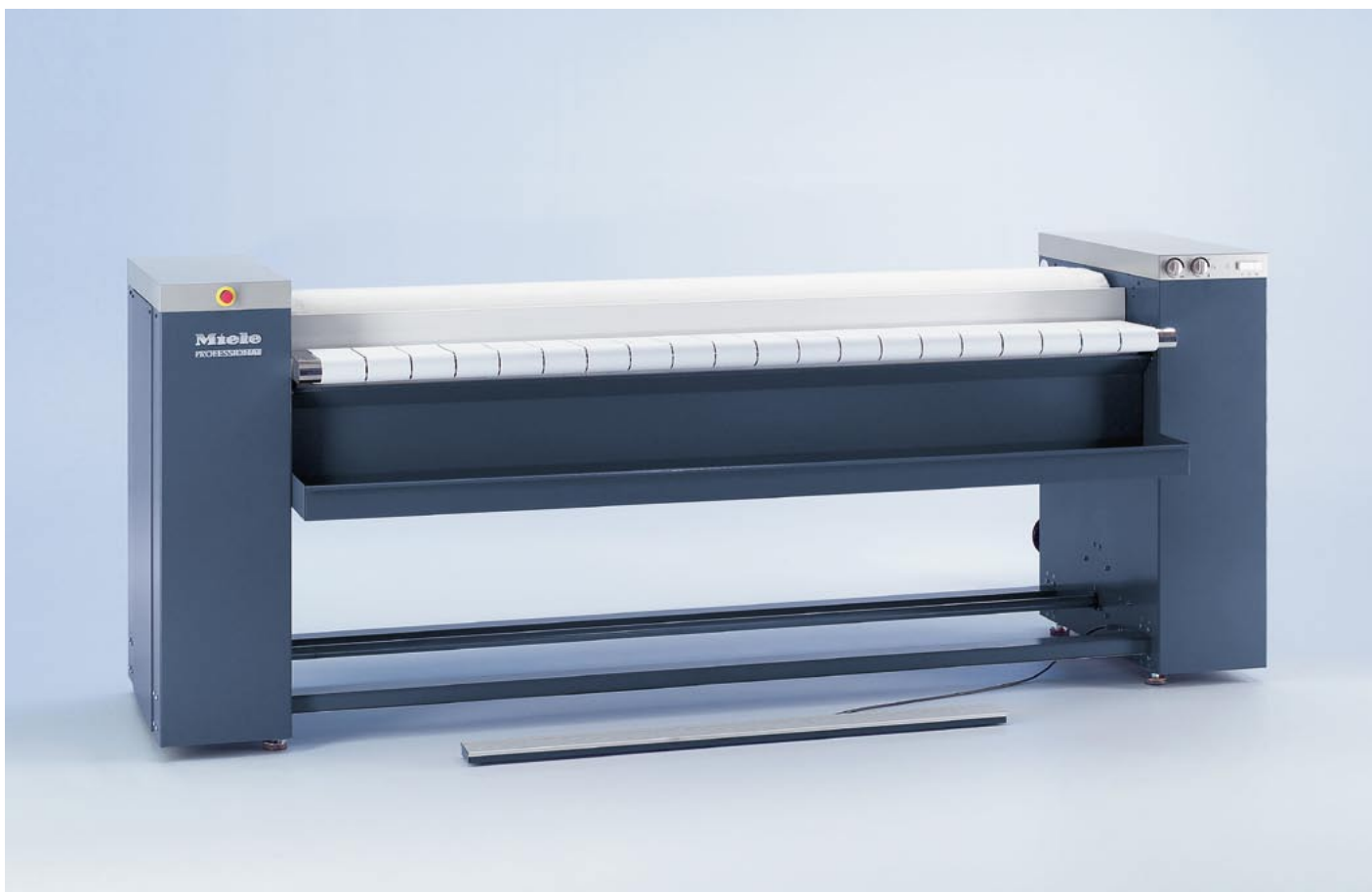
- Duży docisk dla perfekcyjnego efektu gładkich tekstyliów (1)
- Szybkie nagrzewanie i gotowość do pracy dzięki bardzo dobrej przewodności ciepła aluminiowej niecki (2)
- Odbiór wymaglowanych tkanin możliwy po przeciwnej stronie (model przelotowy) lub od frontu (model z nawrotnicą) (3)



### Magiel pasowy

- Mały docisk (1)
- Odbiór wymaglowanych tkanin możliwy tylko od frontu (2)
- Wymagana regularna konserwacja i przegląd techniczny taśm (3)

# Magle Miele – klasa uniwersalna – seria PM



## Magiel PM 1318

- Średnica wałka 300 mm (włącznie z nawinięciem)
- Długość wałka 1750 mm
- Wydajność do 75 kg/h przy 25% wilgotności końcowej wprowadzanego prania\*

## Magiel PM 1418

- Średnica wałka 365 mm (włącznie z nawinięciem)
- Długość wałka 1750 mm
- Wydajność do 90 kg/h przy 25% wilgotności końcowej wprowadzanego prania\*

## Magiel PM 1421

- Średnica wałka 365 mm
- Długość wałka 2040 mm
- Wydajność do 96 kg/h przy 25% wilgotności końcowej wprowadzanego prania\*

## Magle Miele – klasa uniwersalna

- Model przelotowy (podawanie prania od frontu – odbiór po przeciwnej stronie) lub opcjonalnie model przyścienny (wyposażony w nawrotnicę – podawanie i odbiór prania od frontu)
- 2 rodzaje zasilania do wyboru: elektryczne lub gazowe
- Opcjonalnie pokrywa wałka
- Aluminiowa niecka = znakomite przewodnictwo ciepła, szybszy czas nagrzewania
- Łatwe maglowanie materiałów o różnych rozmiarach
- Regulacja temperatury – dostosowana do rodzaju maglowanych tkanin
- Większy i bardziej równomierny docisk wałka do niecki
- Regulacja prędkości obrotu wałka
- Bardzo gładka i wzmocniona powierzchnia niecki dla idealnych efektów maglowania
- Najwyższy komfort obsługi
- Listwa przełączania nożnego **Flex Control** – możliwość zmiany położenia listwy
- Opcjonalnie pasy podające ułatwiające wprowadzanie prania

- Elastyczne zgarniacze tkanin
- Jakość Miele
- Odporne na wysoką temperaturę elastyczne nawinięcie wałka – wełna stalowa z filcem igłowym ARAMID, opcjonalnie konstrukcja Lamelle
- Najwyższy poziom bezpieczeństwa
- Ogranicznik temperatury
- Listwa ochronna – bezpieczeństwo obsługującego
- Możliwe ręczne opuszczenie niecki w sytuacji braku zasilania

**Tylko w Miele**

- Stół do odbioru tkanin – **Easy Fold Table** – z efektem termodynamicznym – Cool Down (schładzanie wymaglowanych tkanin strumieniem chłodnego powietrza, utrwalającym jednocześnie gładkość tkaniny)
- **Niecka High Performance and Capacity (HPC)** – nowa konstrukcja niecki z dużym kątem nawinięcia 167°, co zwiększa o 13% powierzchnię maglowania i wzrost wydajności urządzenia, bardzo gładka powierzchnia niecki wymaga rzadszego woskowania i gwarantuje optymalną ochronę tkanin i mniej osadów

# Magle Miele – klasa wysokowydajna – seria MM



## **Magiel MM 50-175**

- Średnica wałka 500 mm (włącznie z nawinięciem)
- Długość wałka 1750 mm
- Wydajność do 80 kg/h przy 46% poziomie wilgotności końcowej wprowadzanego prania\*

## **Magiel MM 50-205**

- Średnica wałka 500 mm (włącznie z nawinięciem)
- Długość wałka 2040 mm
- Wydajność do 99 kg/h przy 46% poziomie wilgotności końcowej wprowadzanego prania\*

## **Magle – klasa wysokowydajna**

- Model przelotowy (podawanie prania od frontu – odbiór po przeciwnej stronie) lub opcjonalnie model przyścienny (wyposażony w nawrotnicę – podawanie i odbiór prania od frontu)
- Opcjonalnie pokrywa wałka
- Aluminiowa niecka = znakomite przewodnictwo ciepła, szybszy proces nagrzewania
- Łatwe maglowanie materiałów o różnych rozmiarach
- Perfekcyjne efekty maglowania
- Regulacja temperatury – dostosowana do rodzaju maglowanych tkanin
- Większy i bardziej równomierny docisk wałka do niecki
- Regulacja prędkości obrotu wałka
- Bardzo gładka i wzmocniona powierzchnia niecki dla idealnych efektów maglowania
- Stabilna listwa przełącznika nożnego
- Opcjonalnie pasy podające ułatwiające wprowadzanie prania
- Elastyczne zgarniacze tkanin
- Jakość Miele

- Odporne na wysoką temperaturę elastyczne nawinięcie wałka – wełna stalowa z filcem igłowym ARAMID, opcjonalnie konstrukcja Lamelle
- Najwyższy poziom bezpieczeństwa
- Ogranicznik temperatury
- Automatyczna ochrona palców
- Możliwe ręczne opuszczenie niecki w sytuacji braku zasilania

**Tylko  
w Miele**

- Aluminiowa niecka o średnicy 500 mm !!!

\* Dane dotyczące wydajności zgodnie z DIN 11902

# Dane techniczne

| Modele                                                               | HM 21-100    | HM 21-140     | HM 5316       |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|---------------|
| Średnica wałka [mm]                                                  | 210          | 210           | 250           |
| Długość wałka [mm]                                                   | 1005         | 1395          | 1650          |
| Aluminiowa niecka                                                    | •            | •             | •             |
| Nawinięcie – rodzaj materiału: wełna stalowa z filcem igłowym ARAMID | •            | •             | •             |
| <b>Ogrzewanie</b>                                                    |              |               |               |
| Elektryczne                                                          | •            | •             | •             |
| <b>Podłączenie elektryczne</b>                                       |              |               |               |
| 3N AC 380–415 V 50–60 Hz                                             | •            | –             | –             |
| 3N AC 380–415 V 50 Hz                                                | –            | •             | –             |
| 3N AC 380–400 V 50 Hz                                                | –            | –             | •             |
| Ogrzewanie [kW]                                                      | 4,4          | 6,5           | 11            |
| Podłączenie całkowite [kW]                                           | 4,55         | 6,9           | 11,9          |
| Zabezpieczenia [A]                                                   | 3 x 16       | 3 x 16        | 3 x 20        |
| Przyłącze powietrza odlotowego Ø [DN]                                | –            | 70            | 70            |
| <b>Wydajność</b>                                                     |              |               |               |
| Prędkość działania magła [m/min]                                     | 1,3–3,5      | 1,8–5,7       | 1,2–3,9       |
| Liczba obrotów wałka na minutę                                       | 2,0–5,3      | 2,7–8,6       | 1,5–5,0       |
| Przy 15% wilgotności końcowej wprowadzanego prania do [kg/h]*        | 23           | –             | –             |
| Przy 25% wilgotności końcowej wprowadzanego prania do [kg/h]*        | 14           | 27            | 47            |
| <b>Odbieranie prania</b>                                             |              |               |               |
| Od frontu                                                            | •            | •             | •             |
| <b>Wymiary, waga</b>                                                 |              |               |               |
| Wymiary wys./szer./gł. [mm]                                          | 986/1280/415 | 1055/1644/670 | 1040/2160/590 |
| Waga [kg]                                                            | 77           | 117           | 216           |

• = wyposażenie seryjne, – = wyposażenie niedostępne

\* Dane dotyczące wydajności zgodnie z DIN 11902. W rzeczywistości osiągnięta wydajność plasuje się średnio między 20-40% poniżej podawanych wartości maksymalnych. Realna wydajność magli zależy od sprawności, jak i doświadczenia personelu obsługującego urządzenie, rodzaju prania, ułożenia prania przed maglowaniem wg rodzaju tkaniny, stanu wałka oraz wymagań stawianych jakości maglowania.

| Modele                                                               | PM 1318        | PM 1418        | PM 1421        |
|----------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Średnica wałka [mm]                                                  | 300            | 365            | 365            |
| Długość wałka [mm]                                                   | 1750           | 1750           | 2040           |
| <b>Niecka aluminiowa HPC*</b>                                        | •              | •              | •              |
| Nawinięcie – rodzaj materiału: wełna stalowa z filcem igłowym ARAMID | •              | •              | •              |
| Nawinięcie – system Lamelle: rodzaj materiału ARAMID-Molton          | o              | o              | o              |
| Wykorzystywana szerokość wałka przy systemie Lamelle [mm]            | 1690           | 1690           | 1980           |
| <b>Ogrzewanie – do wyboru,</b>                                       |                |                |                |
| Elektryczne (EL)/gazowe (G)                                          | •              | •              | •              |
| <b>Podłączenie elektryczne (przy ogrzewaniu elektrycznym)</b>        |                |                |                |
| 3N AC 380–415 V 50–60 Hz                                             | •              | •              | •              |
| Ogrzewanie [kW]                                                      | 17,6           | 21             | 22,9           |
| Podłączenie całkowite [kW]                                           | 18,4           | 22,2           | 23,7           |
| Zabezpieczenia [A]                                                   | 3 x 35         | 3 x 50         | 3 x 50         |
| Przylącze powietrza odlotowego Ø [DN]                                | 75 (Gaz 120)   | 75 (Gaz120)    | 75 (Gaz 120)   |
| <b>Wydajność (przy ogrzewaniu elektrycznym)</b>                      |                |                |                |
| Prędkość działania magła [m/min]                                     | 1,2–4,9        | 1,5–6,0        | 1,5– 6,0       |
| Liczba obrotów wałka na minutę                                       | 1,3–5,2        | 1,3– 5,2       | 1,3– 5,2       |
| Przy 25% wilgotności końcowej wprowadzanego prania do [kg/h]**       | 75             | 90             | 96             |
| Przy 50% wilgotności końcowej wprowadzanego prania do [kg/h]**       | 45             | 54             | 57             |
| <b>Odbieranie prania</b>                                             |                |                |                |
| Po drugiej stronie – wersja przelotowa                               | •              | •              | •              |
| Od frontu – opcjonalny element wyposażenia - nawrotnica              | o              | o              | o              |
| <b>Wymiary, waga (przy ogrzewaniu elektrycznym)</b>                  |                |                |                |
| Wymiary wys./szer./gł [mm]                                           | 1095/2478/1379 | 1095/2478/1442 | 1095/2768/1442 |
| Waga [kg]                                                            | 386            | 398            | 441            |

| Modele                                                               | MM 50-175      | MM 50-205      |
|----------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| Średnica wałka [mm]                                                  | 500            | 500            |
| Długość wałka [mm]                                                   | 1750           | 2040           |
| Niecka aluminiowa                                                    | •              | •              |
| Nawinięcie – rodzaj materiału: wełna stalowa z filcem igłowym ARAMID | •              | •              |
| Nawinięcie - system Lamelle z filcem igłowym ARAMID                  | o              | o              |
| <b>Ogrzewanie</b>                                                    |                |                |
| Elektryczne                                                          | •              | •              |
| <b>Podłączenie elektryczne</b>                                       |                |                |
| 3N AC 380–415 V 50 Hz                                                | •              | •              |
| Ogrzewanie [kW]                                                      | 40             | 37             |
| Podłączenie całkowite [kW]                                           | 42             | 39             |
| Zabezpieczenia [A]                                                   | 3 x 63         | 3 x 63         |
| Przylącze powietrza odlotowego Ø [DN]                                | 100            | 100            |
| <b>Wydajność</b>                                                     |                |                |
| Prędkość działania magła [m/min]                                     | 1,4–8,5        | 1,4– 8,5       |
| Liczba obrotów wałka na minutę                                       | 0,9–5,4        | 0,9– 5,4       |
| Przy 46% wilgotności końcowej wprowadzanego prania do [kg/h]**       | 80             | 99             |
| Przy 53% wilgotności końcowej wprowadzanego prania do [kg/h]**       | 70             | 86             |
| <b>Odbieranie prania</b>                                             |                |                |
| Po drugiej stronie – wersja przelotowa                               | •              | •              |
| Od frontu – opcjonalny element wyposażenia - nawrotnica              | o              | o              |
| <b>Wymiary, waga</b>                                                 |                |                |
| Wymiary wys./szer./gł. [mm]                                          | 1150/2454/1747 | 1150/2744/1747 |
| Waga [kg]                                                            | 860            | 925            |

\* niecka High Performance and Capacity, • = wyposażenie seryjne, o = opcja, – = wyposażenie niedostępne

\*\* Dane dotyczące wydajności zgodnie z DIN 11902. W rzeczywistości osiągnięta wydajność plasuje się średnio między 20-40% poniżej podawanych wartości maksymalnych. Realna wydajność magli zależy od sprawności, jak i doświadczenia personelu obsługującego urządzenie, rodzaju prania, ułożenia prania przed maglowaniem wg rodzaju tkaniny, stanu wałka oraz wymagań stawianych jakości maglowania.

**Miele Sp. z o.o.**  
**ul. Gotarda 9**  
**02-683 Warszawa**  
**Biuro tel. 022 548 40 11/15**  
**fax 022 548 40 20**  
**www.miele-professional.pl**  
**profi@miele.com.pl**

**Serwis Centralny**  
**ul. Rzymowskiego 19 lok. 2a**  
**02-697 Warszawa**  
**tel. 022 543 36 30**

**(D)**  
Miele & Cie., Gütersloh  
www.miele-professional.de  
info@miele.de

#### **Zagraniczne spółki Miele:**

- (A)** Miele Ges.mmbH., Wals/Salzburg
- (AUS)** Miele Australia Pty. Ltd., Melbourne
- (B)** Miele N.V., Mollem
- (CDN)** Miele Limited, Richmond Hill/Ontario
- (CH)** Miele A.G., Spreitenbach/Zürich
- (CZ)** Miele spol. s.r.o., Brno
- (DK)** Miele A/S, Glostrup/Kopenhaga
- (E)** Miele S.A., Alcobendas/Madrid
- (F)** Miele S.A.S., Le Blanc-Mesnil/Paris
- (FIN)** Miele Oy, Vantaa/Helsinki
- (GB)** Miele Co. Ltd., Abingdon/Oxford
- (GR)** Miele Hellas GmbH, Psychiko-Athen
- (H)** Miele Kft., Budapest
- (HK)** Miele Hong Kong Ltd., Hong Kong
- (HR)** Miele d.o.o., Zagreb
- (I)** Miele S.r.L., Appiano/Bolzano
- (IRL)** Miele Ireland Ltd., Dublin
- (J)** Miele Japan Corp., Shibuya/Tokyo
- (L)** Miele S.à r.l., Luxemburg-Gasperich
- (MEX)** Miele S.A. de C.V., Mexico City
- (N)** Miele AS, Rud/Oslo
- (NL)** Miele Nederland B.V., Vianen
- (P)** Miele Portuguesa, Lda., Carnaxide/Lissabon
- (RU)** 000 Miele CIS, Moskau
- (S)** Miele AB, Solna/Stockholm
- (SGP)** Miele Pte. Ltd., Singapur
- (SK)** Miele spol. s.r.o., Bratislava
- (SLO)** Miele d.o.o., Trzin
- (TR)** Miele Elektrikli Ltd. Sti., Levent/Istanbul
- (UA)** TOV Miele, Kiew
- (USA)** Miele Appliances Inc., Princeton/New Jersey
- (ZA)** Miele Pty. Ltd., Bryanston/Johannesburg