

Miele

Porównanie Miele PWM 507



PWM 507 [EL DP]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrz. elektrycznie, z pompą odpływową i programami specjalnymi dla grup docelowych. Moc 7,0kg w 49min.



- Objętość bębna 64l, ładowność 7,0kg
- Przetestowane pod kątem intens. użytkow. – wyjątkowa jakość miele
- Neutralna językowo zaślepka z pokrętkiem wyboru – M Select
- Dokładne czyszczenie dzięki profesjonalnym programom

A+++

Rodzaj i model	
Rodzaj	Ładowane od frontu, do słupka
Linia	Performance
Front	Stal nierdzewna
Ładowność w kg	7,0
Objętość bębna w l	64
Otwór drzwi [Ø] w mm	300
Kąt otwarcia drzwi w stopniach	167
Otwieranie drzwi	prawa strona
Silnik synchroniczny niewymagający konserwacji	•
Bęben SoftCare z dziurkowaną tylną ścianką bębna	•
Zastosowanie	
Odpowiedni dla domów seniora i opieki	•
Odpowiedni dla hotelarstwa i gastronomii	•
Odpowiedni dla budownictwa i akademików	•
Odpowiedni dla pralni chemicznych	•
Odpowiedni dla pralni i zakładów maglowniczych	•
Odpowiedni dla rzemiosła	•
Odpowiedni dla uniwersytetów, szkół i przedszkoli	•
Odpowiedni dla szpitali	•
Odpowiedni dla kempingu	•
Odpowiedni dla klubu sportowego	•
Odpowiedni dla branży Beauty, Wellness & Fitness	•
Odpowiednie dla gospodarstwa domowego	•
Odpowiedni dla przychodni lekarskich i dentystycznych	•
Odpowiednie do przemysłu petrochemicznego	•
Odpowiednie do przemysłu przetwórstwa spożywczego	•
Odpowiednie do parków rozrywki i ośrodków wczasowych	•
Odpowiednie do instytucji państwowych/socjalnych	•

PWM 507 [EL DP]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagr. elektrycznie, z pompą odpływową i programami specjalnymi dla grup docelowych. Moc 7,0kg w 49min.



Dane dotyczące mocy	
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l/kg	7,00
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh/kg	0,14
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do gorącej wody w l/kg	6,60
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh/kg	0,06
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	49,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh	0,98
Czas trwania programu w minutach przy podłączeniu do zimnej wody	59
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej i ciepłej wody w l	46,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh	0,44
Czas trwania programu w min	49
Wilgotność resztkowa podczas prania zimnego w %	48
Wilgotność resztkowa podczas prania ciepłego w %	45
Ilość obrotów wirowania w obr./min	1.600
Współczynnik G	704
Przetestowany czas pracy	30.000
Sterowanie	
Typ sterowania	M Select
Maks. opóźnienie czasu uruchomienia w h	24
Wskazania czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Panel z łatwymi do zrozumienia symbolami	•
Możliwość wyboru języka w dowolnym momencie	•
Dozowanie	
Szuflada na środki piorące	potrójnie
CapDosing	•
Elastyczne adaptory dozujące (opcja)	•
Maksymalne możliwości podłączenia dla pomp dozujących [liczba]	6
Wykrywanie pustego stanu	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Rodzaj grzania	Elektryczna
Przyłącze elektryczne	2N~ 400V 50HZ
Moc grzewcza w kW	5,30
Moc przyłączeniowa w kW	5,50
Zabezpieczenie w A	16

PWM 507 [EL DP]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrz. elektrycznie, z pompą odpływową i programami specjalnymi dla grup docelowych. Moc 7,0kg w 49min.



Możliwy wariant napięciowy 1	
Przyłącze elektryczne	230V~
Moc grzewcza w kW	2,65
Moc przyłączeniowa w kW	2,85
Zabezpieczenie w A	16
Przyłącze/odpływ wody	
Woda zimna [liczba]	1x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
Pompa spustowa	DN 22
Wymiary i masa	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	850
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	605
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	714
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	944
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	660
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	768
Waga netto w kg	100,0
Waga brutto w kg	104
Maksymalne obciążenie podłogi w N	2820
Wartości emisji	
Poziom ciśnienia akustycznego emisji w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Oddawanie ciepła do pomieszczenia w MJ/h	1,00
Wyposażenie	
Trójwymiarowa kontrola niewyważenia	•
Profesjonalny amortyzator	•
Wytrzymały kołnierz ze stali szlachetnej	•
Płukanie dezynfekujące	•
EcoSpeed	•
Prasowanie wstępne	•
Wydajna technika uźebrowania	•
Kontrola temperatury	•
Specjalna grzałka	•
Automatyka wagowa	•
Miernik przepływu wody	•
Oświetlenie bębna LED, klasa 1	•
Otwór komunikacyjny	•
Dokładanie prania	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•

PWM 507 [EL DP]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrz. elektrycznie, z pompą odpływową i programami specjalnymi dla grup docelowych. Moc 7,0kg w 49min.



Ekologia	
Etykieta energetyczna – wielkość załadunku w kg	7,0
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Klasa efektywności wirowania	A
Roczne zużycie energii w kWh	123
Roczne zużycie wody w l	8.800
Emisja hałasu przy praniu w db(A) re1pW	49
Emisja hałasu przy wirowaniu w db(A) re1pW	74
Kwota recyklingu w %	95
Możliwości podłączenia	
System pobierania opłat (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/zarządzanie energią (opcja)	•
Znaki jakości i oznaczenia	
CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Ochrona przeciwbryzgową IPX4	•
WEEE	•
Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE	•

PWM 507 Special [EL DP]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagr. elektrycznie, z pompą odpływową do specjalnych zastosowań z indywidualnymi programami. Ładowność 7,0kg.



- Objętość bębna 64l, ładowność 7,0kg
- Przetestowane pod kątem intens. użytkow. – wyjątkowa jakość miele
- Najprostszy wybór programów poprzez ekran dotykowy – M Special
- Perfekcy. czyszczenie – indywidualne programy do zastosowań prof.

Rodzaj i model	
Rodzaj	Ładowane od frontu, do słupka
Linia	Performance
Front	biały lotos, emaliowany
Ładowność w kg	7,0
Objętość bębna w l	64
Otwór drzwi [Ø] w mm	300
Kąt otwarcia drzwi w stopniach	167
Otwieranie drzwi	prawa strona
Silnik synchroniczny niewymagający konserwacji	•
Bęben SoftCare z dziurkowaną tylną ścianką bębna	•
Zastosowanie	
Odpowiedni dla hotelarstwa i gastronomii	•
Odpowiedni dla restauracji szybkiej obsługi	•
Odpowiednie do przemysłu przetwórstwa spożywczego	•
Dane dotyczące mocy	
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l/kg	7,00
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh/kg	0,14
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do gorącej wody w l/kg	6,60
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh/kg	0,06
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	49,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh	0,98
Czas trwania programu w minutach przy podłączeniu do zimnej wody	59
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej i ciepłej wody w l	46,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh	0,44
Czas trwania programu w min	49
Wilgotność resztkowa podczas prania zimnego w %	52
Wilgotność resztkowa podczas prania ciepłego w %	50
Ilość obrotów wirowania w obr./min	1.400
Współczynnik G	535
Sterowanie	
Typ sterowania	M Special
Maks. opóźnienie czasu uruchomienia w h	24
Wskazania czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Możliwość wyboru języka w dowolnym momencie	•

PWM 507 Special [EL DP]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagr. elektrycznie, z pompą odpływową do specjalnych zastosowań z indywidualnymi programami. Ładowność 7,0kg.



Dozowanie	
Szuflada na środki piorące	potrójnie
Elastyczne adaptory dozujące (opcja)	•
Maksymalne możliwości podłączenia dla pomp dozujących [liczba]	6
Wykrywanie pustego stanu	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Rodzaj grzania	Elektryczna
Przyłącze elektryczne	2N~ 400V 50HZ
Moc grzewcza w kW	5,30
Moc przyłączeniowa w kW	5,50
Zabezpieczenie w A	16
Możliwy wariant napięciowy 1	
Przyłącze elektryczne	230V~
Moc grzewcza w kW	2,65
Moc przyłączeniowa w kW	2,85
Zabezpieczenie w A	16
Przyłącze/odpływ wody	
Woda zimna [liczba]	1x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
Pompa spustowa	DN 22
Wymiary i masa	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	850
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	596
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	714
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	944
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	660
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	768
Waga netto w kg	98,0
Waga brutto w kg	102
Maksymalne obciążenie podłogi w N	2820
Wartości emisji	
Poziom ciśnienia akustycznego emisji w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Oddawanie ciepła do pomieszczenia w Mj/h	1,00

PWM 507 Special [EL DP]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagr. elektrycznie, z pompą odpływową do specjalnych zastosowań z indywidualnymi programami. Ładowność 7,0kg.



Wyposażenie	
Opatentowane wstępne usuwanie wody	•
Trójwymiarowa kontrola niewyważenia	•
Profesjonalny amortyzator	•
Wytrzymały kołnierz ze stali szlachetnej	•
EcoSpeed	•
Wydajna technika uźebrowania	•
Kontrola temperatury	•
Specjalna grzałka	•
Automatyka wagowa	•
Miernik przepływu wody	•
Oświetlenie bębna LED, klasa 1	•
Otwór komunikacyjny	•
Dokładanie prania	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•
Ekologia	
Kwota recyklingu w %	95
Możliwości podłączenia	
System pobierania opłat (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/zarządzanie energią (opcja)	•
Znaki jakości i oznaczenia	
CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Ochrona przeciwbryzgowa IPX4	•
WEEE	•
Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE	•

PWM 507 [EL DP]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrz. elektrycznie, z pompą odpływową i programami specjalnymi dla grup docelowych. Moc 7,0kg w 49min.



- Objętość bębna 64l, ładowność 7,0kg
- Przetestowane pod kątem intens. użytkow. – wyjątkowa jakość miele
- Neutralna językowo zaślepka z pokrętkiem wyboru – M Select
- Dokładne czyszczenie dzięki profesjonalnym programom

A+++

Rodzaj i model	
Rodzaj	Ładowane od frontu, do słupka
Linia	Performance
Front	biały lotos, emaliowany
Ładowność w kg	7,0
Objętość bębna w l	64
Otwór drzwi [Ø] w mm	300
Kąt otwarcia drzwi w stopniach	167
Otwieranie drzwi	prawa strona
Silnik synchroniczny niewymagający konserwacji	•
Bęben SoftCare z dziurkowaną tylną ścianką bębna	•
Zastosowanie	
Odpowiedni dla domów seniora i opieki	•
Odpowiedni dla hotelarstwa i gastronomii	•
Odpowiedni dla budownictwa i akademików	•
Odpowiedni dla pralni chemicznych	•
Odpowiedni dla pralni i zakładów maglowniczych	•
Odpowiedni dla rzemiosła	•
Odpowiedni dla uniwersytetów, szkół i przedszkoli	•
Odpowiedni dla szpitali	•
Odpowiedni dla kempingu	•
Odpowiedni dla klubu sportowego	•
Odpowiedni dla branży Beauty, Wellness & Fitness	•
Odpowiednie dla gospodarstwa domowego	•
Odpowiedni dla przychodni lekarskich i dentystycznych	•
Odpowiednie do przemysłu petrochemicznego	•
Odpowiednie do przemysłu przetwórstwa spożywczego	•
Odpowiednie do parków rozrywki i ośrodków wczasowych	•
Odpowiednie do instytucji państwowych/socjalnych	•

PWM 507 [EL DP]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagr. elektrycznie, z pompą odpływową i programami specjalnymi dla grup docelowych. Moc 7,0kg w 49min.



Dane dotyczące mocy	
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l/kg	7,00
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh/kg	0,14
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do gorącej wody w l/kg	6,60
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh/kg	0,06
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	49,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh	0,98
Czas trwania programu w minutach przy podłączeniu do zimnej wody	59
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej i ciepłej wody w l	46,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh	0,44
Czas trwania programu w min	49
Wilgotność resztkowa podczas prania zimnego w %	48
Wilgotność resztkowa podczas prania ciepłego w %	45
Ilość obrotów wirowania w obr./min	1.600
Współczynnik G	704
Przetestowany czas pracy	30.000
Sterowanie	
Typ sterowania	M Select
Maks. opóźnienie czasu uruchomienia w h	24
Wskazania czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Panel z łatwymi do zrozumienia symbolami	•
Możliwość wyboru języka w dowolnym momencie	•
Dozowanie	
Szuflada na środki piorące	potrójnie
CapDosing	•
Elastyczne adaptory dozujące (opcja)	•
Maksymalne możliwości podłączenia dla pomp dozujących [liczba]	6
Wykrywanie pustego stanu	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Rodzaj grzania	Elektryczna
Przyłącze elektryczne	2N~ 400V 50HZ
Moc grzewcza w kW	5,30
Moc przyłączeniowa w kW	5,50
Zabezpieczenie w A	16

PWM 507 [EL DP]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagr. elektrycznie, z pompą odpływową i programami specjalnymi dla grup docelowych. Moc 7,0kg w 49min.



Możliwy wariant napięciowy 1	
Przyłącze elektryczne	230V~
Moc grzewcza w kW	2,65
Moc przyłączeniowa w kW	2,85
Zabezpieczenie w A	16
Przyłącze/odpływ wody	
Woda zimna [liczba]	1x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
Pompa spustowa	DN 22
Wymiary i masa	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	850
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	596
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	714
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	944
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	660
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	768
Waga netto w kg	98,0
Waga brutto w kg	102
Maksymalne obciążenie podłogi w N	2820
Wartości emisji	
Poziom ciśnienia akustycznego emisji w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Oddawanie ciepła do pomieszczenia w MJ/h	1,00
Wyposażenie	
Trójwymiarowa kontrola niewyważenia	•
Profesjonalny amortyzator	•
Wytrzymały kołnierz ze stali szlachetnej	•
Płukanie dezynfekujące	•
EcoSpeed	•
Prasowanie wstępne	•
Wydajna technika uźebrowania	•
Kontrola temperatury	•
Specjalna grzałka	•
Automatyka wagowa	•
Miernik przepływu wody	•
Oświetlenie bębna LED, klasa 1	•
Otwór komunikacyjny	•
Dokładanie prania	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•

PWM 507 [EL DP]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagr. elektrycznie, z pompą odpływową i programami specjalnymi dla grup docelowych. Moc 7,0kg w 49min.



Ekologia	
Etykieta energetyczna – wielkość załadunku w kg	7,0
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Klasa efektywności wirowania	A
Roczne zużycie energii w kWh	123
Roczne zużycie wody w l	8.800
Emisja hałasu przy praniu w db(A) re1pW	49
Emisja hałasu przy wirowaniu w db(A) re1pW	74
Kwota recyklingu w %	95
Możliwości podłączenia	
System pobierania opłat (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/zarządzanie energią (opcja)	•
Znaki jakości i oznaczenia	
CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Ochrona przeciwbryzgową IPX4	•
WEEE	•
Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE	•

PWM 507 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu i programami specjalnymi dla grup docelowych. Moc 7,0kg w 49min.



- Objętość bębna 64l, ładowność 7,0kg
- Przetestowane pod kątem intens. użytkow. – wyjątkowa jakość miele
- Neutralna językowo zaślepka z pokrętkiem wyboru – M Select
- Dokładne czyszczenie dzięki profesjonalnym programom

A+++

Rodzaj i model	
Rodzaj	Ładowane od frontu, do słupka
Linia	Performance
Front	biały lotos, emaliowany
Ładowność w kg	7,0
Objętość bębna w l	64
Otwór drzwi [Ø] w mm	300
Kąt otwarcia drzwi w stopniach	167
Otwieranie drzwi	prawa strona
Silnik synchroniczny niewymagający konserwacji	•
Bęben SoftCare z dziurkowaną tylną ścianką bębna	•
Zastosowanie	
Odpowiedni dla domów seniora i opieki	•
Odpowiedni dla hotelarstwa i gastronomii	•
Odpowiedni dla budownictwa i akademików	•
Odpowiedni dla pralni chemicznych	•
Odpowiedni dla pralni i zakładów maglowniczych	•
Odpowiedni dla rzemiosła	•
Odpowiedni dla uniwersytetów, szkół i przedszkoli	•
Odpowiedni dla szpitali	•
Odpowiedni dla kempingu	•
Odpowiedni dla klubu sportowego	•
Odpowiedni dla branży Beauty, Wellness & Fitness	•
Odpowiednie dla gospodarstwa domowego	•
Odpowiedni dla przychodni lekarskich i dentystycznych	•
Odpowiednie do przemysłu petrochemicznego	•
Odpowiednie do przemysłu przetwórstwa spożywczego	•
Odpowiednie do parków rozrywki i ośrodków wczasowych	•
Odpowiednie do instytucji państwowych/socjalnych	•

PWM 507 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu i programami specjalnymi dla grup docelowych. Moc 7,0kg w 49min.



Dane dotyczące mocy	
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l/kg	7,00
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh/kg	0,14
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do gorącej wody w l/kg	6,60
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh/kg	0,06
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	49,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh	0,98
Czas trwania programu w minutach przy podłączeniu do zimnej wody	59
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej i ciepłej wody w l	46,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh	0,44
Czas trwania programu w min	49
Wilgotność resztkowa podczas prania zimnego w %	48
Wilgotność resztkowa podczas prania ciepłego w %	45
Ilość obrotów wirowania w obr./min	1.600
Współczynnik G	704
Przetestowany czas pracy	30.000
Sterowanie	
Typ sterowania	M Select
Maks. opóźnienie czasu uruchomienia w h	24
Wskazania czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Panel z łatwymi do zrozumienia symbolami	•
Możliwość wyboru języka w dowolnym momencie	•
Dozowanie	
Szuflada na środki piorące	potrójnie
CapDosing	•
Elastyczne adaptory dozujące (opcja)	•
Maksymalne możliwości podłączenia dla pomp dozujących [liczba]	6
Wykrywanie pustego stanu	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Rodzaj grzania	Elektryczna
Przyłącze elektryczne	2N~ 400V 50HZ
Moc grzewcza w kW	5,30
Moc przyłączeniowa w kW	5,50
Zabezpieczenie w A	16

PWM 507 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu i programami specjalnymi dla grup docelowych. Moc 7,0kg w 49min.



Możliwy wariant napięciowy 1	
Przyłącze elektryczne	230V~
Moc grzewcza w kW	2,65
Moc przyłączeniowa w kW	2,85
Zabezpieczenie w A	16
Przyłącze/odpływ wody	
Woda zimna [liczba]	1x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
Zawór odpływowy	DN 70
Wymiary i masa	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	850
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	596
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	714
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	944
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	660
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	768
Waga netto w kg	98,0
Waga brutto w kg	102
Maksymalne obciążenie podłogi w N	2820
Wartości emisji	
Poziom ciśnienia akustycznego emisji w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Oddawanie ciepła do pomieszczenia w MJ/h	1,00
Wyposażenie	
Trójwymiarowa kontrola niewyważenia	•
Profesjonalny amortyzator	•
Wytrzymały kołnierz ze stali szlachetnej	•
Płukanie dezynfekujące	•
EcoSpeed	•
Prasowanie wstępne	•
Wydajna technika uźebrowania	•
Kontrola temperatury	•
Specjalna grzałka	•
Automatyka wagowa	•
Miernik przepływu wody	•
Oświetlenie bębna LED, klasa 1	•
Otwór komunikacyjny	•
Dokładanie prania	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•

PWM 507 [EL DV]

Prof. pralnica, Mały Olbrzym, nagrzewana elektrycznie, z zaw. odpływu i programami specjalnymi dla grup docelowych. Moc 7,0kg w 49min.



Ekologia	
Etykieta energetyczna – wielkość załadunku w kg	7,0
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Klasa efektywności wirowania	A
Roczne zużycie energii w kWh	123
Roczne zużycie wody w l	8.800
Emisja hałasu przy praniu w db(A) re1pW	49
Emisja hałasu przy wirowaniu w db(A) re1pW	74
Kwota recyklingu w %	95
Możliwości podłączenia	
System pobierania opłat (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/zarządzanie energią (opcja)	•
Znaki jakości i oznaczenia	
CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Ochrona przeciwbryzgową IPX4	•
WEEE	•
Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE	•

PWM 507 [EL DP] & PWM 507 Special [EL DP]

Porównanie produktów
Tylko różnice



	PWM 507 [EL DP]	PWM 507 Special [EL DP]
Rodzaj i model		
Front	Stal nierdzewna	biały lotos, emaliowany
Zastosowanie		
Odpowiedni dla domów seniora i opieki	•	-
Odpowiedni dla budownictwa i akademików	•	-
Odpowiedni dla pralni chemicznych	•	-
Odpowiedni dla pralni i zakładów maglowniczych	•	-
Odpowiedni dla rzemiosła	•	-
Odpowiedni dla uniwersytetów, szkół i przedszkoli	•	-
Odpowiedni dla szpitali	•	-
Odpowiedni dla kempingu	•	-
Odpowiedni dla klubu sportowego	•	-
Odpowiedni dla branży Beauty, Wellness & Fitness	•	-
Odpowiednie dla gospodarstwa domowego	•	-
Odpowiedni dla przychodni lekarskich i dentystrycznych	•	-
Odpowiednie do przemysłu petrochemicznego	•	-
Odpowiednie do parków rozrywki i ośrodków wczasowych	•	-
Odpowiednie do instytucji państwowych/socjalnych	•	-
Odpowiedni dla restauracji szybkiej obsługi	-	•
Dane dotyczące mocy		
Wilgotność resztkowa podczas prania zimnego w %	48	52
Wilgotność resztkowa podczas prania ciepłego w %	45	50
Ilość obrotów wirowania w obr./min	1.600	1.400
Współczynnik G	704	535
Przetestowany czas pracy	30.000	-
Sterowanie		
Typ sterowania	M Select	M Special
Panel z łatwymi do zrozumienia symbolami	•	-
Dozowanie		
CapDosing	•	-
Wymiary i masa		
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	605	596
Waga netto w kg	100,0	98,0
Waga brutto w kg	104	102
Wyposażenie		
Płukanie dezynfekujące	•	-
Prasowanie wstępne	•	-
Opatentowane wstępne usuwanie wody	-	•

PWM 507 [EL DP] & PWM 507 Special [EL DP]

Porównanie produktów
Tylko różnice



	PWM 507 [EL DP]	PWM 507 Special [EL DP]
Ekologia		
Etykieta energetyczna – wielkość załadunku w kg	7,0	-
Klasa efektywności energetycznej	A+++	-
Klasa efektywności wirowania	A	-
Roczne zużycie energii w kWh	123	-
Roczne zużycie wody w l	8.800	-
Emisja hałasu przy praniu w db(A) re1pW	49	-
Emisja hałasu przy wirowaniu w db(A) re1pW	74	-

PWM 507 [EL DP] & PWM 507 [EL DV]

Porównanie produktów
Tylko różnice



	PWM 507 [EL DP]	PWM 507 [EL DV]
Przyłącze/odpływ wody		
Pompa spustowa	DN 22	-
Zawór odpływowy	-	DN 70

Miele

Miele Sp. z o.o.
ul. Gotarda 9
02-683 Warszawa
Call Center 22 548 40 00
www.miele-professional.pl