

PW 6241 [EL MF]

Pralka, nagrzewana elektrycznie

z modułem dozowania płynów i dowolnie programowalnym sterowaniem.



- Objętość bębna 240 l, ładowność 24.0 kg
- Duża różnorodność – programy prania dostosowane do zastosowań
- Delikatna pielęgnacja prania dzięki bębnowi SoftCare Miele
- Szczególna efektywność – niskie zużycie wody i energii
- Optymalne rezultaty wirowania – wilgotność 43 %*, współczynnik g541

* Wskazania wilgotności resztkowej odnoszą się do płukania na ciepło w ostatnim cyklu płukania.

EAN: 4002516447108 / Numer materiału: 11813760 /

Stary numer materiału: 51624108OER

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Pralki ładowane od frontu
Linia	Professional
Front	Stal szlachetna
Kolor panelu	Stal szlachetna
Proporcje napełnienia	1:10
Wielkość ładunku w kg	24,0
Pojemność bębna w l	240
Otwór drzwi [Ø] w mm	430
Kąt otwarcia drzwi w stopniach	180
Zawiasy drzwi	prawa strona
Bezobsługowy silnik z przetwornicą częstotliwości	•
Bęben SoftCare	•
Zastosowanie	
Dla hotelarstwa i gastronomii	•
Dla domów seniora i opieki	•
Dla Facility Management	•
Dla czyszczenia tekstyliów	•
Dla pralni i magli	•
Dla straży pożarnej i służb ratunkowych	•
Dla stadnin i stajni jeździeckich	•
Dla uniwersytetów, szkół i przedszkoli	•
Dla szpitali	•
Dla klubów sportowych	•
Dla branży beauty, wellness i fitness	•
Dane dotyczące mocy	
Sprawdzona skuteczność w zwalczaniu wirusów	•
Potwierdzona higieniczność	•
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l/kg	9,00
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh/kg	0,26
Specyficzne zużycie wody w przypadku podłączenia do ciepłej wody w l/kg	8,80
Specyficzne zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh/kg	0,10
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	216,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh	6,24
Czas trwania programu w przypadku podłączenia do zimnej wody w min	60
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej i ciepłej wody w l	211,0
Zużycie energii w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh	2,40
Czas trwania programu w przypadku podłączenia do ciepłej wody w min	49
Zużycie wody w programie ECO w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	212,3
Zużycie energii w programie ECO w przypadku podłączenia do zimnej wody w kWh	5,04

PW 6241 [EL MF]

Pralka, nagrzewana elektrycznie

z modułem dozowania płynów i dowolnie programowalnym sterowaniem.



EAN: 4002516447108 / Numer materiału: 11813760 /

Stary numer materiału: 51624108OER

Czas trwania programu ECO w przypadku podłączenia do zimnej wody w min	46
Zużycie wody w programie ECO w przypadku podłączenia do ciepłej wody w l	212,5
Zużycie energii w programie ECO w przypadku podłączenia do ciepłej wody w kWh	1,44
Czas trwania programu ECO w przypadku podłączenia do ciepłej wody w min	36
Wilgotność resztkowa przy płukaniu na zimno w %	46
Wilgotność resztkowa przy płukaniu na ciepło w %	43
Ilość obrotów wirowania w obr./min	1100
Współczynnik G	541
Przetestowany czas pracy	30000
Sterowanie	
Typ sterowania	Profitronic M
Możliwość programowania	Dowolnie programowalne
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	Dowolny wybór
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Ustawienia języka wyświetlacza	•
Progr. podst./dla grup docel.	
Programy podstawowe	•
Programy dla hotelarstwa i gastronomii	•
Programy dla domów seniora i opieki	•
Programy dla Facility Management	•
Programy dla czyszczenia tekstyliów	•
Programy dla zakładów rzemieślniczych	•
Programy dla straży pożarnej i służb ratunkowych	•
Programy dla stadnin/ośrodków jeździeckich/stajni jeździeckich	•
Programy dla szpitali	•
Programy dla klubów sportowych	•
Programy dla branży kosmetycznej, wellness i fitness	•
Dozowanie	
Szuflada na detergenty	3 kom.
Moduł dozowania płynów	•
Maksymalne możliwości podłączenia dla pomp dozujących [ilość]	12
Wykrywanie stanu opróżnienia	•
Standardowe przyłącze elektryczne	
Rodzaj grzania	Elektryczne
Przyłącze elektryczne	3N AC 380-415V 50-60HZ
Moc grzewcza w kW	24,00
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	25,00
Zabezpieczenie w A	50
Podłączenie/odpływ wody	
Woda zimna [ilość]	3x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
Woda ciepła [ilość]	1 x 1/2" ze śrubunkiem 3/4"
Zawór spustowy	DN 70
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	1643

PW 6241 [EL MF]

Pralka, nagrzewana elektrycznie

z modułem dozowania płynów i dowolnie programowalnym sterowaniem.

EAN: 4002516447108 / Numer materiału: 11813760 /

Stary numer materiału: 51624108OER

Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	1089
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	1250
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	1700
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	1336
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	1530
Waga netto w kg	640,0
Waga brutto w kg	691
Maksymalne obciążenie podłoża w N/m ²	8853
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	78 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	4,70
Wyposażenie	
Opatentowane wstępne odwadnianie	•
Przygotowywanie ścierek	•
Kontrola niewyważenia	•
Kontrola temperatury	•
Specjalna grzałka	•
Automatyka wagowa +	•
Przepływomierz (opcja)	•
Wnęka komunikacyjna	•
Wyłącznik awaryjny	•
Akcesoria niezależne od urządzenia	•
Efektywność i ekologia	
Kwota recyklingu w %	96
Możliwości podłączenia	
System inkasujący (opcja)	•
Złącze optyczne dla dostępu serwisowego	•
Moduł złącza RS 232 (opcja)	•
Wyłączenie ze względu na obciążenie szczytowe/ zarządzanie energią (opcja)	•
Rejestracja danych roboczych	•
Odzyskiwanie wody (opcja)	•
Pojemności	
Maski oddechowe [ilość]	19
Mundury [ilość]	4
Kurtki mundurowe [ilość]	6
Kombinezony chemiczne [ilość]	4
Pościel syntetyczna [ilość]	3
Poduszki syntetyczne [ilość]	6
Pościel z pierza [ilość]	3
Poduszki z pierza [ilość]	6
Ścierki, 22 g [ilość]	546
Mopy, bawełna, 40 cm/190 g [ilość]	126
Mopy, bawełna, 50 cm/220 g [ilość]	109
Mopy, mikrofaza, 40 cm/120 g [ilość]	200
Mopy, mikrofaza, 50 cm/170 g [ilość]	141
Letnie derki dla koni [ilość]	4
Normy, znaki certyfikacyjne	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•

PW 6241 [EL MF]

Pralka, nagrzewana elektrycznie

z modułem dozowania płynów i dowolnie programowalnym sterowaniem.



EAN: 4002516447108 / Numer materiału: 11813760 /

Stary numer materiału: 51624108OER

Ochrona przeciwbryzgowa IP X4

WEEE

Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE

•

•

•