

PW 6321 [D dir.]

Pralka, nagrzewana parą (bezpośrednio)

z dowolnie programowalnym sterowaniem dla najwyższej elastyczności.



- Objętość bębna 320 l, ładowność 32,0 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 47 %*, współczynnik g447

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

EAN: 4002516447603 / Numer materiału: 11814190 /

Stary numer materiału: 51632147OER

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	32,0
Pojemność bębna w l	320
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 wody w przypadku podłączenia do ciepłej wody w l/kg	8,80
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	288,0
Zużycie wody w przypadku podłączenia do zimnej i ciepłej wody w l	281,6
Zużycie wody w programie ECO w przypadku podłączenia do zimnej wody w l	281,6
Zużycie wody w programie ECO w przypadku podłączenia do ciepłej wody w l	284,8
Wilgotność resztkowa przy płukaniu na zimno w %	50
Wilgotność resztkowa przy płukaniu na ciepło w %	47
Ilość obrotów wirowania w obr./min	1000
Współczynnik G	447
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	•

PW 6321 [D dir.]

Pralka, nagrzewana parą (bezpośrednio)

z dowolnie programowalnym sterowaniem dla najwyższej elastyczności.



EAN: 4002516447603 / Numer materiału: 11814190 /

Stary numer materiału: 51632147OER

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 (opcja)

•

Maksymalne możliwości podłączenia dla pomp dozujących [ilość]

12

Wykrywanie stanu opróżnienia

•

Standardowe przyłącze elektryczne

Rodzaj grzania

Para bezpośrednia

Przyłącze elektryczne

3N AC 380-415V 50-60HZ

Moc grzewcza pary w kW

86,00

Całkowita moc przyłączeniowa w kW

6,10

Zabezpieczenie w A

16

Podłączenie/odpływ wody

Woda zimna [ilość]

1x 3/4" ze śrubunkiem 1"

Woda ciepła [ilość]

1 x 3/4" ze śrubunkiem 1"

Zawór spustowy

DN 70

Przyłącze pary

Przyłącze pary

1 x 3/4"

Wymiary i waga

Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm

1643

Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm

1089

Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm

1280

Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm

1710

Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm

1336

Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm

1530

Waga netto w kg

650,0

Waga brutto w kg

701

Maksymalne obciążenie podłoża w N/m²

9226

Wartości emisyjne

Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy

73 dB(A) re 20 µPa

Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h

6,10

Wyposażenie

Opatentowane wstępne odwadnianie

•

Przygotowywanie ścierek

•

Kontrola niewyważenia

•

Kontrola temperatury

•

Specjalna grzałka

•

PW 6321 [D dir.]

Pralka, nagrzewana parą (bezpośrednio)

z dowolnie programowalnym sterowaniem dla najwyższej elastyczności.



EAN: 4002516447603 / Numer materiału: 11814190 /

Stary numer materiału: 51632147OER

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]	26
Mundury [ilość]	6
Kurtki mundurowe [ilość]	9
Kombinezony chemiczne [ilość]	5
Pościel syntetyczna [ilość]	4
Poduszki syntetyczne [ilość]	8
Pościel z pierza [ilość]	4
Poduszki z pierza [ilość]	8
Ścierki, 22 g [ilość]	727
Mopy, bawełna, 40 cm/190 g [ilość]	168
Mopy, bawełna, 50 cm/220 g [ilość]	145
Mopy, mikrofaza, 40 cm/120 g [ilość]	267
Mopy, mikrofaza, 50 cm/170 g [ilość]	188
Letnie derki dla koni [ilość]	5
Normy, znaki certyfikacyjne	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Ochrona przeciwbryzgowa IP X4	•
WEEE	•
Zgodność z dyrektywą maszynową wg 2006/42/WE	•