



## PW 200 Profi@Work [EL LP]

Waschmaschine, elektrobeheizt in Gewerbequalität zur einfachen und flexiblen Aufstellung.

- Trommelvolumen 59 l, Füllgewicht 7,0 kg
- Schonende Wäschepflege dank Miele Schontrommel ⓘ
- Besonders effizient - niedriger Wasser- und Energieverbrauch ⓘ
- Optimale Schleuderergebnisse - Restfeuchte 49 %\*, g-Faktor 526
- Platzsparend aufstellbar als Wasch-Trocken-Säule ⓘ

Außenverkleidung Front

A+++

EUPI-Datenblatt



Händlersuche

## Produktdetails - PW 200 Profi@Work [EL LP]

EAN: 4002516003540 / Artikelnummer: 51200001D / Materialnummer: 10908980

Bauform und Ausführung <span style="float: right;">^</span>	
Bauform	Frontlader, säulenfähig ⓘ
Linie	Profi@Work
Front	Lotosweiß, emailliert ⓘ
Beladungsmenge in kg	7,0
Trommelvolumen in l	59
Türöffnung [Ø] in mm ⓘ	300
Türöffnungswinkel in Grad	180
Türanschlag	rechts
Wartungsfreier Motor mit Frequenzumrichter	• ⓘ
Schontrommel	• ⓘ
Anwendung <span style="float: right;">^</span>	
Geeignet für Hotellerie und Gastronomie	• ⓘ
Geeignet für Wohnungsbau und Wohnheim	• ⓘ
Geeignet für das Handwerk	• ⓘ
Geeignet für den Sportverein	• ⓘ
Geeignet für den Haushalt	• ⓘ

Geeignet für Staatliche/Soziale Einrichtungen

• [i](#)

#### Leistungsdaten [^](#)

Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg <a href="#">i</a>	7,43
Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg <a href="#">i</a>	0,15
Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l <a href="#">i</a>	52,0
Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh <a href="#">i</a>	1,05
Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min. <a href="#">i</a>	79
Restfeuchte bei Kaltspülen in %	49
Schleuderdrehzahl in U/Min.	1.400
g-Faktor	526 <a href="#">i</a>

#### Steuerung [^](#)

Programmierbarkeit	Einstellung defin. Parameter <a href="#">i</a>
Max. Startzeitvorwahl in h	24 <a href="#">i</a>
Restzeitanzeige	• <a href="#">i</a>
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	• <a href="#">i</a>

#### Dosierung [^](#)

Einspülkasten	3 Fächer
Patentierter AutoClean-Einspülkasten	• <a href="#">i</a>
Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]	4 <a href="#">i</a>

#### Standard Elektroanschluss [^](#)

Beheizungsart	Elektro
Elektroanschluss	230V~ 50HZ
Heizleistung in kW	3,00
Gesamtanschluss in kW	3,20
Absicherung in A	16

#### Wasseranschluss/-ablauf [^](#)

Kaltwasser [Anzahl]	1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung
Laugenpumpe	DN 22 <a href="#">i</a>








#### Maße und Gewicht [^](#)

Außenmaß, Höhe in mm	850
Außenmaß, Breite in mm	595
Außenmaß, Tiefe in mm	725
Nettogewicht in kg	109,0
Maximale Bodenbelastung in N <a href="#">i</a>	3000

#### Emissionswerte [^](#)

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz <a href="#">i</a>	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h <a href="#">i</a>	1,00

## Ausstattung

Unwuchtüberwachung	• 
Temperaturüberwachung	• 
Spezialheizkörper	• 
Mengenautomatik	• 
Volumenstromzähler	• 
Trommelbeleuchtung LED, Klasse 1	• 
Geräteunabhängiges Zubehör	• 

## Effizienz und Nachhaltigkeit

Belademenge Energielabel in kg	7,0
Energieeffizienzklasse	A+++
Schleuderwirkungsklasse	A
Jahresenergieverbrauch in kWh	175
Jahreswasserverbrauch in l	9.680
Geräusch beim Waschen in dB(A) re1pW	54
Geräusche beim Schleudern in dB(A) re1pW	73
Recyclingquote in %	95

## Anschlussmöglichkeiten

Kassiersystem	• 
Optische Schnittstelle für Servicezugang	•
Schnittstellenmodul RS 232 (Option)	• 
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement (Option)	• 

## Prüf- und Kennzeichen

CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Spritzwasserschutz IP X4	•
WEEE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!

<sup>1</sup> Europäisches Patent: EP 2 022 884 A1

<sup>2</sup> Sämtliches Zubehör ist optional erhältlich.

# Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

Miele			
Modellname / -kennzeichen		PW200	
Nennkapazität <sup>1</sup>	kg	7,0	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+++	
jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/Jahr	175	
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (volle Beladung)	kWh	0,96	
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 60°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,84	
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle 40°C" (Teilbefüllung)	kWh	0,45	
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	W	0,20	
gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )	W	0,20	
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	Liter/Jahr	9.680	
Schleudereffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A	
Maximale Schleuderdrehzahl <sup>4</sup>	1/min	1.400	
Restfeuchte <sup>4</sup>	%	44	
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>5</sup>		Baumwolle 60/40 mit Pfeil	
Programmdauer des Standardprogramms			
"Baumwolle 60°C" (volle Beladung)	min	110	
"Baumwolle 60°C" (Teilbeladung)	min	110	
"Baumwolle 40°C" (Teilbeladung)	min	140	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min	15	
Luftschallemissionen			
Waschen <sup>7</sup>	re 1 pW	54	
Schleudern <sup>7</sup>	re 1 pW	73	
Einbaugerät		-	

Dieses Produkt setzt während des Waschzyklus keine Silberionen frei.

- Ja, vorhanden

<sup>1</sup> In kg Baumwolle für das Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ oder das Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“, jeweils bei vollständiger Befüllung, wobei der geringere der beiden Werte maßgeblich ist.

<sup>2</sup> Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

<sup>3</sup> Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

<sup>4</sup> Beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der niedrigere Wert maßgeblich ist, sowie Restfeuchte beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der höhere Wert maßgeblich ist.

<sup>5</sup> Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

<sup>6</sup> Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

<sup>7</sup> Im Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung.