

PWT A51252P (DE)

Toplader-Waschmaschine (5 kg)



TOP 4

- Turn&Wash – wäscht Baumwolle und Synthetik mit nur einem Handgriff bei 30 °C in 45 Minuten
- RapidWash-Programme unter 59 Minuten
- Extra Waschen – das Aus für hartnäckige Flecken
- Startzeitvorwahl 1, 3, 6, 9, 12 Std. wählbar über LED

Weiß

PWT A51252P (DE)

EAN 80 03437 72911 9

Komfort

- **Turn&Wash** – wäscht Baumwolle und Synthetik mit nur einem Handgriff bei 30 °C in 45 Minuten
- Automatische Trommelpositionierung

Programme

- Energieoptimierte Grundprogramme für: Baumwolle, Pflegeleichtes, Feinwäsche, Wolle
- RapidWash-Programme unter 59 Minuten: Synthetik 30 °C, Baumwolle 30 °C, Buntwäsche 40 °C, Feinwäsche 30 °C, Wolle 20 °C
- Wolleprogramm, auch für Handwäsche geeignet

Zusatzfunktionen

- Extra Waschen – das Aus für hartnäckige Flecken
- Vorwäsche, Intensivspülen, Spülen und Schleudern, Drehzahlreduzierung, ohne Endschleudern, Abpumpen, Start/Pause, Löschen-Taste
- Die Option Extra Spülen erhöht die Spülwirkung – gut bei empfindlicher Haut

Display

- Startzeitvorwahl 1, 3, 6, 9, 12 Std. wählbar über LED
- Separate Programmablaufanzeige
- Anzeige für: Tür frei, Wasserhahn zu, Service

Schleuderdrehzahlen

- 1200 UpM variabel einstellbar oder ohne Endschleudern

Verbrauchswerte

- Energieeffizienzklasse A++ (Waschwirkung A, Schleudervirkung B)
- Bis zu 5 kg Fassungsvermögen
- Jahresenergieverbrauch: 148 kWh

- Jahreswasserverbrauch: 7400 Liter
- Energieverbrauch je Zyklus (5 kg Buntwäsche 60 °C): 0,75 kWh
- Wasserverbrauch je Zyklus: 46 Liter

Anschluss und Maße

- 10 Ampere
- Maße (HxBxT): 90x40x60 cm

Technische Daten

- Geräuschemission Waschen/Schleudern (Schallleistung): 59/76 dB(A) re 1pW

WPRO-Zubehör (optional)

- Wäschenetz für BHs WAS104, EAN 8015250614152
- Reinigertabs für Waschmaschinen AFR307, EAN 8015250617320
- CALBLOCK+ Antikalk-Filter CAL300, EAN 8015250608076
- Entkalker für Waschmaschinen und Geschirrspüler DES508, EAN 8015250590654
- Magnetischer Wasserentkalker für die Waschmaschine und den Geschirrspüler MWC014, EAN 8015250440973

EU-DATENBLATT

Privileg Waschmaschine

Typ/Verkaufsbezeichnung

		PWT A51252P (DE)
Füllmenge ¹⁾	max. kg	5
Energieeffizienzklasse		
A (niedriger Energieverbrauch), ..., G (hoher Energieverbrauch)		
Energieverbrauch ¹⁾		
jährlicher Energieverbrauch ¹⁾	kWh/Jahr	148
Standardprogramm 60°C Vollbeladung	kWh	0,75
Standardprogramm 60°C Teilbeladung	kWh	0,67
Standardprogramm 40°C Teilbeladung	kWh	0,54
Betriebszustand Nicht ausgeschaltet	W	0,11
Betriebszustand Ausgeschaltet	W	0,11
Waschwirkungsklasse ¹⁾		
A (besser), ..., G (schlechter)		
Gewichteter Jahreswasserverbrauch ¹⁾	l/Jahr	7.400
Schleudereffizienzklasse ¹⁾		
A (besser), ..., G (schlechter)		
bei Schleuderdrehzahl ¹⁾	max. U/min	1200
Dauer		
Standardprogramm 60°C Vollbeladung	min	190
Standardprogramm 60°C Teilbeladung	min	120
Standardprogramm 40°C Teilbeladung	min	105
Dauer des unausgeschalteten Zustands	min	15
Luftschallemissionen ¹⁾		
Waschen / Schleudern	dB(A) re 1 pW	59 / 76
Restfeuchte bei max. Drehzahl	%	53
Bauform		
Standgerät mit Arbeitsplatte		•
Standgerät unterbaufähig		-
fahrbar		-
Türanschlag ²⁾	r / l	-
Abmessungen ³⁾		
Höhe x Breite	cm	90 x 40
Tiefe einschließlich Wandabstand	cm	60
Leergewicht	kg	57
Zusatzfunktionen		
Spülen und Schleudern		•
Schleuderdrehzahl wählbar von ... bis ...		0 / 1200
Restzeitanzeige		-
Sicherheitssysteme		
Wassersicherheitsystem		-
Testprogramme		
Programmablaufanzeige		•
Elektr. Kundendienst Testprogramme		•
Weitere Ausstattungsmerkmale		
Automatische Trommelpositionierung		•
Wäschetrommel emailliert / Edelstahl		Edelstahl
Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220-230
Anschlusswerte	kW	2,1
Absicherung	A	10

Erläuterungen

• = vorhanden bzw. ja,
- = nicht vorhanden bzw. nein

- Jährlicher Energieverbrauch 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 von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- Entwässerungsgrad 100% bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche. Das ist wichtig für den Stromverbrauch beim Trocknen im Wäschetrockner.
- Türanschlag: l = links, r = rechts, w = wechselbar, u = unten
- Bei Unterbaugeräten Nischenmaße. Weitere Maßangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
- Andere Arten der Beschichtungen bzw. andere Gehäusematerialien oder zusätzlicher Korrosionsschutz sind anzugeben.
- Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
- Die Schleudervirkung ist für Sie von großer Bedeutung, wenn Sie zum Trocknen Ihrer Wäsche normalerweise einen Wäschetrockner benutzen. Wird Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderkategorie A geschleudert wurde, in einem Wäschetrockner getrocknet, so wird dieser weniger als halb so viel Energie verbrauchen und damit auch weniger als halb so hohe Betriebskosten verursachen als wenn die Wäsche in einer Waschmaschine der Schleuderkategorie G geschleudert wurde. Die zusätzlichen Kosten für das Trocknen von Wäsche, die in einer Waschmaschine der Schleuderkategorie G geschleudert wurde, liegt in der Regel um ein Vielfaches über den Stromkosten für das Waschen.
- Werte ermittelt nach den unter 1) genannten Normen

**Technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Tabellenangaben 08/17.**