

WM 3100

WASCHVOLLAUTOMAT



Steam
Funktion



Super
Slim



Hergestellt
in der EU



1.400
U/Min.



*Das superschlanke Design
der WM 3100 spart Platz bei
großer Kapazität und perfektem
Waschergebnis.*

FEATURES

- Elektronische Steuerung
- Inverter-Motor
- Startzeitverzögerung (1 - 24 Stunden)
- Einstellung der Schleudergeschwindigkeit
- Einstellung der Temperatur
- besonders leise
- Einstellung des Verschmutzungsgrads
- Programmfortschrittsanzeige
- Selbstregulierung des Wasserverbrauchs
- Selbsttätiger Lastausgleich beim Schleudern

ENERGIEEFFIZIENZ

- Energieeffizienzklasse: A (Spektrum A bis G)
- Energieverbrauch: 47 kWh/Jahr
- Schleuderkategorie: B

LEISTUNGSDATEN

Fassungsvermögen	7 kg / 48 Liter
Display	LED
Türöffnung	48 cm / 160°
Schleuderdrehzahl max.1 (U/Min)	1400 rpm
Inverter Motor	.

FEATURES

SteamWash	.
Pearl Drum	-
Edelstahltrommel	.
Anti-Vibrationsgehäuse	.
Twin Jet Waschsystem	-
Aqua Stop & Überlaufschutz	.
Restzeitanzeige	.
Kindersicherung	.
Anti Allergie Programm	-
Zeitsparfunktion	-
Startzeitvorwahl	.
Programme	15

PROGRAMME

Eco 40-60°C	.
Baumwolle	.
Baumwolle 90°C	-
Baumwolle Eco	-
Baumwolle mit Vorwäsche	-
Baumwolle 20°C	-
Eco 40-60	-
Pflegeleicht	-
Wolle	.
Mix	.
Schnell 15 min.	.
Allergie	-
Dampf	.
Spülen	.
Babywäsche	-
Trommel reinigen	-
Vorhang	.
Schleudern	.
Speicher	.
Feinwäsche	.

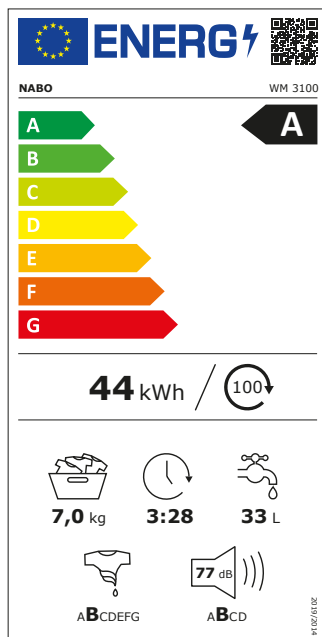
Jeans / Farbe	.
Synthetik	.
Bettdecke	.
Selbstreinigung	.

EFFIZIENZ & NACHHALTIGKEIT

Energieeffizienzklasse (Spektrum A bis G)	A
Energieverbrauch/Jahr*	47 kWh
Energieverbrauch/100 Zyklen*	44 kWh
Wasserverbrauch/Zyklus**	33 Liter
Programmdauer Min***	187
Geräuschpegel	B / 77 dB
Schleudereffizienzklasse	B

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Gerät (B x H x T) / Gewicht	596 x 842 x 450 mm 67 kg
Verpackung (B x H x T) / Gewicht	634 x 880 x 515 mm 68 kg



* basierend auf dem Standard Waschprogramm „Eco 40- 60° C“ bei vollständiger Befüllung.

** Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.

*** bei Standardprogramm „Eco 40- 60°C“ vollständige / halbe / viertel der Nennkapazität.