

WM 1511

WASCHVOLLAUTOMAT



1.200
U/Min.



Fassungs-
vermögen



Ultra
Slim



LED
Display



Das superschlanke Design der NABO WM 1511 spart Platz bei großer Kapazität und perfektem Waschergebnis.



ZEITSPARFUNKTION
Reduziert die Programm-
dauer auf Knopfdruck

FEATURES

- Inverter Motor: leise & effizient
- ultraschlanke Design
- 15 Programme
- Anti-Vibrations Gehäuse
- Edelstahltrommel
- LED Display mit Restzeitanzeige
- Anti-Allergie-Programm
- Aqua Stopp & Überlaufschutz
- Kindersicherung
- 30 cm Türöffnung

ENERGIEEFFIZIENZ

- Energieeffizienzklasse: B (Spektrum A bis G)
- Energieverbrauch: 49 kWh*/100 Zyklen
- Schleuderklasse: B | 75 dB(A)

LEISTUNGSDATEN

Fassungsvermögen	6 kg
Display	LED
Türöffnung	30 cm
Schleuderdrehzahl max.1 (U/Min)	1200 rpm
Inverter Motor	.

FEATURES

Steam-Funktion	-
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 20°C	-
Pflegeleicht	-
Wolle	.
Mix	.
Extras	-
Allergie	.
Buntwäsche	.
Spülen	.
Extrakurz 12'	-
Extrakurz 15'	.
Kurz 60'	.
Schleudern/Abpumpen	.
Hand-/Feinwäsche	.
Jeans/dunkle Kleidung	.

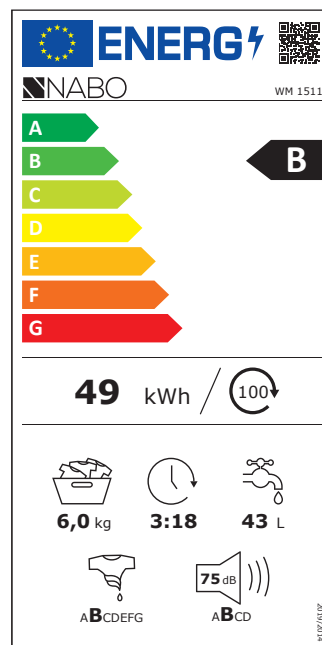
Business	-
Pflegeleicht (Synthetik)	.
Nachtprogramm	-
Daunen	-

EFFIZIENZ & NACHHALTIGKEIT

Energieeffizienzklasse (Spektrum A bis G)	B
Energieverbrauch/Jahr*	151 kWh/Jahr
Energieverbrauch pro 100 Zyklen*	49 kWh
Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand/Aus	1 W / 0,5 W
Wasserverbrauch Jahr	9900 L
Wasserverbrauch/Zyklus**	43 Liter
Niedrigtemperaturwaschen „20°C“	.
Programmdauer h:min***	3:18/ 2:36 / 2:36
Geräuschpegel	50 dB(A)
Schleudereffizienzklasse	B
Luftschallemission beim Schleudern	B / 75 dB(A)

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Gerät (B x H x T) / Gewicht	597 x 845 x 416 mm 60,5 kg
Verpackung (B x H x T) / Gewicht	641 x 881 x 467 mm 62 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.