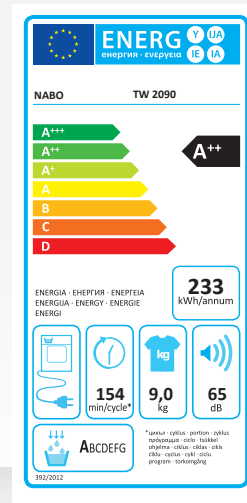


TW 2090

WÄRMEPUMPENTROCKNER



Die vielfältigen Funktionen und Programme machen den TW 2090 besonders flexibel und Ihre Wäsche wird besonders schonend und effizient getrocknet.



FEATURES

- 9 kg Fassungsvermögen
- 15 Programme
- Trommel aus rostfreiem Stahl
- Halbe Beladung Funktion: hilft beim Energiesparen
- Easy Iron Funktion: erleichtert das Bügeln
- Garderobe Funktion: bereit für die Aufbewahrung im Schrank
- Extrem trocken Funktion: bereit zum Tragen
- Türanschlag wechselbar
- LED Display
- Startzeitvorwahl
- Restzeitanzeige, Kindersicherung

ENERGIEEFFIZIENZ

- Energieeffizienzklasse: A++ (Spektrum A+++ bis D)
- Energieverbrauch: 233 kWh/Jahr
- Kondensationseffizienzklasse: A

TECHNISCHE DATEN

Typ	Wärmepumpen-trockner
Fassungsvermögen	9 kg / 112 L
Display	LED
Türöffnung	-
Türanschlag	wechselbar
Trommelmaterial	rostfreier Stahl

FEATURES

Trommelbeleuchtung	LED
Trommelreversierung	•
Knitterschutz	-
Signal Programmende	•
Restzeitanzeige	•
Startzeitvorwahl	•
elektronische Steuerung	•
Kindersicherung	•
Anzeige „Filter reinigen“	•
Anzeige „Behälter leeren“	•
Anzeige Fortschrittsphase des Programms	•
Programme	15

PROGRAMME

Baumwolle	•
Intensiv (Eco Dry)	•
Synthetisch	•
Schnell	•
Hemden/Blusen	•
Handtücher	•
Jeans/Farbig	•
Bettdecken	•
Sport/Fitness	•
Feinwäsche	•
Bettlaken	•
Wolle	•
Mix	•
Umgebungsluft	•
Heiße Luft	•

EFFIZIENZ & NACHHALTIGKEIT

Energieeffizienzklasse (Spektrum A+++ bis D)	A++
Energieverbrauch/Jahr	233 kWh/Jahr
Kondensationseffizienzklasse	A
Kondensationseffizienz bei voller Beladung**	89,9%
Kondensationswirkungsgrad bei halber Beladung**	91,6%
Geräuschentwicklung	65 dB
Energieverbrauch bei voller Beladung*	1,98 kW
Energieverbrauch bei Teilbeladung*	1,08 kW
Standard-Baumwollprogrammdauer bei voller Beladung*	154 Min.

ABMESSUNGEN & GEWICHT

Gerät (B x H x T) / Gewicht	596 x 840 x 630 mm 57 kg
Verpackung (B x H x T) / Gewicht	645 x 884 x 673 mm 58,5 kg
Palettenmenge	4

* Daten beziehen sich auf 2010/30 / EG-Verordnung
 ** Durchschnittswerte verschiedener Programme