# Wäschetrockner





# **DE8544RX2**

EAN: 8690842423369

**Notizen** 

- Wärmepumpentechnologie
- Hygiene Trocknen & Hygiene Auffrischen
- ProSmart Inverter Motor mit
   10 Jahren Motorgarantie
- Kombinierter
   Filtermechanismus

Der Wärmepumpentrockner DE8544RX2 mit 8 kg Fassungsvermögen bietet die optimale Hygiene-Pflege für Ihre Textilien. Mit 15 Programmen finden Sie für jedes Kleidungsstück die passende Pflege und müssen sich auch um den Hygiene-Aspekt keine Gedanken machen, denn dank unserer Spezialprogramme Hygiene Trocknen und Hygiene Auffrischen werden Viren erfolgreich eliminiert. Der kombinierte Filtermechanismus erleichtert die Reinigung des Gerätes, da der Kondensator nur noch 2mal pro Jahr gereinigt werden muss. Und dies müssen Sie sich noch nicht einmal merken, denn im Multifunktionsdisplay werden Sie daran ebenso erinnert wie an das Leeren des Tanks oder das Reinigen des Filters. Auch die Restzeitanzeige und die bis zu 24 Stunden Startzeitvorwahl haben Sie immer im Blick. Auf den besonders leisen und effizienten ProSmart Inverter Motor gewähren wir 10 Jahre Motorgarantie. Dank Energieeffizienzklasse A+++ schonen Sie dabei nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihren Geldbeutel.

#### Allgemein:

Typ: Kondenstrockner mit Wärmepumpentechnologie

Beladungskapazität (kg): 8 kg Ablaufschlauch: ja, beiliegend

Form: Frontlader Einbaugerät: Nein

10 Jahre Motorgarantie: Ja Display: Multifunktionsdisplay

Abluftschlauch: Nein

Türanschlag: rechts, wechselbar

Direktanschluss an Abwasser möglich: Ja

Wasch-Trocken-Säule: möglich

Farbe: weiß

Unterbaufähig: Nein

ProSmart Inverter Motor: Ja

Einfüllöffnung: XL, 34 cm Durchmesser

Position Wassertank: Oben

# Wäschetrockner



### **Ausstattung:**

Restzeitanzeige: Ja

Trommelinnenbeleuchtung: Ja

Reversierende Trommel: Ja

Transportende Trommel: Ja

Trommeldesign: Aquawave-Schontrommel Trommelmaterial: Edelstahl

Signalton: Ja Signalton-Abwahl: Ja Sensortrocknung: Ja Zeitvorwahl (h): 0-24 Kindersicherung: Ja Knitterschutz: Ja

Anzeige aktivierte Kindersicherung: Ja
Anzeige Filter reinigen (LED): Ja
Anzeige Kondensator reinigen (LED): Ja
Anzeige Tank leeren (LED): Ja

#### **Features:**

Leise-Programm: Ja Wechselbarer Türanschlag: Ja Kombinierter Filtermechanismus: Ja ProSmart Inverter Motor: Ja

Allergikergeeignet: Hygiene Auffrischen / Hygiene Trocknen

### **Programme und Zusatzfunktionen:**

Programme Anzahl: 15 Zusatzfunktionen Anzahl: 2

**Programme:** 

Koch-/Buntwäsche Koch-/Buntwäsche Öko

Pflegeleicht Mix Wolle Leise

Feinwäsche Zeitprogramme Jeans Outdoor/Sports

Bettdecken/Daunen Hemden

Express Hygiene Auffrischen

Hygiene Trocknen

Zusatzfunktionen:

Regulierung des Trocknungsgrades Trommelbeleuchtung

## Verbrauchswerte (VO (EU) 392/2012)

Energieeffizienzklasse: A+++\*
Steuerungs-Typ: Automatisch

Energieverbrauch des Standardprogramms bei voller Beladung (kWh): 1,44 Energieverbrauch des Standardprogramms bei teilweiser Beladung (kWh): 0,81

Energieverbrauch des abgeschalteten Zustands beim Standard-Baumwollprogramm bei

voller Beladung, PO (W): 0,47

Energieverbrauch des abgeschalteten Zustands beim Standard-Baumwollprogramm bei

voller Beladung, PL (W): 1,0



# Wäschetrockner

Dauer des nicht abgeschalteten Zustands (Min.): 30

Energieverbrauch pro Jahr im Standard-Baumwollprogramm (kWh/Jahr): 176,8 Dauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung Tdry (Min.): 174

Dauer des Standard-Baumwollprogramms bei teilweiser Beladung Tdry ½ (Min.): 108

Gewichtete Dauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller und teilweiser Beladung

(Tt) (Min.): 136

Kondensationseffizienzklasse: A\* Kondensationseffizienz (%): 91

Geräuschpegel (dB): 64

## **Technische Daten**

Sicherung (A): 10 Max. Stromstärke (A): 3,5

Anschlusswert (W): 800 Frequenz (Hz): 50 Spannung (V): 230-240 Kabellänge (cm): 150

## Maße und Gewicht

#### Unverpackt

Höhe (mm): 846 Breite (mm): 597 Tiefe (mm): 654 Gewicht (kg): 48,5

#### Verpackt

Höhe (mm): 885 Breite (mm): 650 Tiefe (mm): 665 Gewicht (kg): 49,5



<sup>\*</sup>Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)