Notizen:



# Kondenstrockner mit Wärmepumpentechnologie

# **DS7512PA**

## EAN: 8690842177538

- Wärmepumpentechnologie
- Kombinierter Filtermechanismus
- FlexySense elektronische Feuchtemessung
- Express 30' Programm



Der Kondenstrockner DS7512PA ist ein wahres Technikwunder: Mit Wärmepumpentechnologie, elektronischer Feuchtemessung und vielen Zusatzprogrammen wie Express und Auffrischen haben Sie einen Trockner für alle Fälle. Das LED-Display mit bis zu 24 h Startzeitvorwahl macht das Gerät sehr bedienerfreundlich: Egal ob Programmablaufanzeige oder die Hinweisanzeige zum Tank entleeren oder zum Filter reinigen - Sie haben im Display alles auf einen Blick. Und dank Energieeffizienzklasse A+++ sparen Sie noch bares Geld.

# **Technische Daten**

#### **Funktionen**

- · Ablaufschlauch: ja, beiliegend
- Trommeldesign: Aquawave-Schontrommel
- Türanschlag: rechts, nicht wechselbar
- · Unterbaufähig: Nein
- Restzeitanzeige: Ja

- Einfüllöffnung: Kreisförmig
- Kindersicherung: Ja
- · Signalabwahl: Nein
- · Knitterschutz: Ja
- Anzeige aktivierte Kindersicherung: Ja



- Wasch-Trocken-Säule: möglich
- · Display: LED-Display
- Reversierende Trommel: Ja
- · Zeitvorwahl (h): 0-24 h
- Sensortrocknung: Ja
- · Abluftschlauch: Nein

- Anzeige Filter reinigen (LED): Ja
- · Anzeige Kondensator reinigen (LED): Ja
- Anzeige -Tank leeren (LED): Ja
- Programm-Ablaufanzeige: Ja
- Trommelinnenbeleuchtung: Ja
- Trommelmaterial: Galvanisiert

## **Programme**

- Programme: Baby Protect, Mix, Auffrischen, Jeans, Schonprogramm, Sport, Mini, Zeitprogramme,
  Pflegeleicht Bügeltrocken, Pflegeleicht Schranktrocken, Koch-/Buntwäsche Schranktrocken, Koch-/Buntwäsche Bügeltrocken, Koch-/Buntwäsche Extratrocken, Schonprogramm / Hemden, Express 30'
- Programmanzahl: 15

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

- Energieeffizienzklasse: A+++1)
- Programmdauer im Standardprogramm, teilbeladen (min): 110
- Dauer des unausgeschalteten Zustands (min): 30
- Programmdauer im Standardprogramm, vollbeladen (min): 165
- gewichtete Programmdauer (min): 134
- gewichteter Energieverbrauch (kWh): 1,27
- Energieverbrauch im Standardprogramm, vollbeladen (kWh): 1,27
- · Kondensationseffizienz (%): 91
- 1) Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

- Energieverbrauch pro Jahr (kWh/Jahr): 159
- Kondensationseffizienz im Standardprogramm, teilbeladen(%): 91
- Energieverbrauch Standardprogramm, teilbeladen (kWh): 0,75
- Kondensationseffizienz im Standardprogramm, vollbeladen(%): 91
- Standby-Verbrauch im "left-on mode" (W): 1
- · Kondensationseffizienzklasse: A
- Standby-Verbrauch im "off-mode" (W): 0,4
- Geräuschpegel im Standardprogramm (dB(A)): 65

#### **Technische Daten**

- · Sicherung (A): 10
- Anschlusswert (W): 900
- Spannung (V): 230-240

- Max. Stromstärke (A): 4
- Frequenz (Hz): 50

#### Maße und Gewicht

- Höhe (cm): 84,6
- Breite (cm): 59,5
- Tiefe (cm): 56,8
- Gewicht (kg): 45.0000

- Höhe mit Verpackung (cm): 88
- Breite mit Verpackung (cm): 65
- Tiefe mit Verpackung (cm): 58,5
- Gewicht mit Verpackung (kg): 47,0

#### Allgemein

- Typ: Kondenstrockner mit Wärmepumpentechnologie
- Einbaugerät: Nein

- Farbe: Weiß
- Beladungskapazität (kg): 7



# **Energieetikett**



