

# gorenje



  
reddot design award  
winner 2018

## Trockner 730514 DE72

### USP :

TwinAir	Dank des patentierten TwinAir Systems werden selbst die größten Wäschestücke weich und gleichmäßig getrocknet. Die wechselnde Drehrichtung vermeidet Faltenbildung und verhedderte Wäsche.
Kindersicherung	✓
Akustisches Signal	akustisches Signal
Knitterschutz	Knitterschutz für weniger Bügelarbeit
Trommel	verzinkte Trommel
Display	LED Display
Anzahl der Programme	16 Programme
Programme	Bettwäsche XL-Programm, Wolle, Hemden/Blusen, Sport, AirRefresh, schranktrocknen, bügelleicht, Baby
Baumwolle (Anzahl Trockengrade)	3 Trockengrade
HalfLoad	halbe Beladung
Einstellung des Trockengehalts	✓
Startzeitvorwahl	✓
Auffrischen	✓
Feuchtesensor	Feuchtesensor - vorhanden
Kondenswasserbehälter	oben (4,95 Liter)
Einfache Filterreinigung	✓
Liebblingsprogramme	Festlegung der Lieblingsprogramme
Übersichtliches Bedienpanel	Das anwenderfreundliche Bedienpanel mit zentral positionierten Programmknäbel ermöglicht Ihnen in nur 3 einfachen Schritten, den Trockenvorgang zu starten: schalten Sie den Trockner ein, wählen Sie das gewünschte Programm und drücken Sie auf Start. Eine aktive, digitale Kennzeichnung verweist auf das gewählte Programm.
Trockenprogramme	Jede Wäscheart wird mit einer Kombination aus optimaler Temperatur, der richtigen Laufzeit und Trommelbewegung getrocknet. Die Programme können mit weiteren Spezialprogrammen angepasst werden, so dass Sie die perfekte Kombination an Programmen für Ihren Bedarf finden.
StableTech	Verbesserte Stabilität und deutlich reduzierte Vibrationen durch StableTech Seiten- und Bodenwände. Dadurch wird selbst bei hohen Schleuderdrehzahlen der Geräuschpegel deutlich gesenkt.
Vakuumfüßchen	✓
Türöffnungswinkel	180 °



### Grundinformation :

Warenzeichen	Gorenje
Produktfamilie	Trockner
Internationale Bestellbezeichnung	DE72
Artikelnummer	730514
EAN-Nummer	3838782107306
Einbau / Solo	Standgerät
Arbeitsplatte abnehmbar	Nein
Deckel / Doppeltür	Ohne
Tür	Kunststofftür
Beladungsart	Frontlader

Türanschlag	Rechts
Farbe und Material der Blende	Weiß / Kunststoff
Farbe und Material des Gehäuses	Weiß / Verzinktes und lackiertes Blech
Beheizungsart	Elektro
Anschlusswert (W)	800 W W
Absicherung (A)	10 A A
Spannung (V)	220-240 V
Frequenz (Hz)	50
Konformitätszeichen	CE, VDEGS
Länge Anschlusskabel (cm)	150 cm
Steckerart	Euro
Nettogewicht (kg)	50,6 Kg
Bruttogewicht (kg)	53,1 Kg
Primärfarbe des Produktes	Weiß
Art der Steuerung	Elektronisch
Höhenverstellbare FüÙe	Ja - alle
Produktgruppe	Trockner
Art der Installation	Standgerät
Gerätebreite	600 mm
Gerätehöhe	850 mm
Gerätetiefe	625 mm
Breite des verpackten Produktes	640 mm
Höhe des verpackten Produktes	910 mm
Tiefe des verpackten Produktes	690 mm

### Features :

Feuchtigkeitsüberwachung	/
Trocknungszeitwahl	Ja
Trocknungstemperatur wählbar	Nein
Intervallfunktion	Ja
Trommelinnenbeleuchtung	Nein
Lage des Entlüftungsaustritts	/
Entlüftungsschlauch	Nein
Trocknungsablaufanzeige	LED Anzeige
Restzeitanzeige	Ja
Startzeitvorwahlmöglichkeiten	Stufenlos
Anzeige bei Slusensiebreinigung	Nein
Anzeige bei bei voller Kodenswasserbehälter	Ja
Wasserablaufrohr	/
Schnelltrocknung	Nein
Wolle	Nein
Schongang	Ja
Knitterschutzsystem	Ja
Anzeige Programmende	Nein
Trommelvolumen (l)	117 l
Trommelmaterial	Verzinktes Blech
Automatikprogramm	Nein
Produktbeschreibung kurz	SP15/320 - DE72 - ESSENTIAL LINE
Software-Aktualisierung	Ja
Option Stoppverzögerung oder Startverzögerung	/

### Energielabelinformation/ Funktion :

Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch kWh Baumwolle schranktrocken 60% Restfeuchte (1000 Touren)	1,70 kWh
Füllmenge Baumwolle (kg)	7,0 Kg
Trocknerart	Kondensation
Geräusch dB (A) re 1 pW	65 dB(A) re 1 Pw
Durchschn. Jahresverbrauch Energie (kWh)	211,0 kWh/Jahr
Trocknerart	/
Dauer des unausgeschalteten Zustands - neu (2010/30/EC)	5,00 min
Kondensationseffizienzklasse - neu (2010/30/EC)	B
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)	1,70 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)	1,00 kWh
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für Gas beheizte Haushaltswäschetrockner und elektrischen Komponenten - neu (2010/30/EC)	/
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für Gas beheizte Haushaltswäschetrockner und elektrischen Komponenten - neu (2010/30/EC)	/
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung für Gas beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)	/
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung für Gas beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)	/
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung - neu (2010/30/EC)	0,60 W
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus - neu (2010/30/EC)	0,35 W
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	175 min
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	108 min

Gewichtete Kondensationseffizienz für das "Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	<b>85 %</b>
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für elektrisch beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)	<b>211,0 kWh/annum</b>
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch für Gas beheizte Haushaltswäschetrockner - neu (2010/30/EC)	/
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	/
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	<b>175 min</b>
Dieses Produkt enthält fluoridierte Treibhausgase	<b>Ja</b>
Hermetisch versiegelt	<b>Ja</b>
Globales Erwärmungspotenzial	<b>1430 GWP</b>
Art des Kältemittels	<b>R134A</b>
Gasmenge gemessen in kg	<b>0,18 kg</b>
Die Menge der CO <sub>2</sub> -Äquivalent ausgedrückt werden	<b>0,257 t</b>