

Samsung Trockner TR130 (rechts)

[> Weblink](#)

Modell
Samsung Trockner TR130 (rechts)

Energieeffizienzklasse
E

Hersteller-Nr.
DV80TA020TE/WS

Artikel Nr.
500.000.128.00

Geräteart / Bauart
Kondensationstrockner Wärmepumpe

Türanschlag
Rechts

VRG
26.00

Preis CHF
807.- exkl. MwSt

Highlights

- OptimalDry System - Sensoren regulieren Temperatur
- Kondenswasserabfluss wahlweise über Wasserbehälter oder Abwasserleitung
- 2-in-1 Filter - schnelle Reinigung
- Quick Dry - trocken in 35 min
- Knitterschutz
- 8 kg Trommelkapazität
- Beleuchtete Trommel

Produktbeschreibung

Bauart: **Kondensationstrockner Wärmepumpe, Euro-Norm 60 cm**
GTIN-Nr.: **8806090665769**

Planungshinweise

Sprachanzeigen (Vordruck) am Programmwahlschalter in Deutsch / Französisch, Italienisch nicht verfügbar
Mindestabstände für einen störungsfreien Betrieb:
Seiten: 25mm, Oberseite: 25mm, Rückseite: 50mm, Vorderseite: 550mm

Gerätetyp-Klassifizierung

Energieeffizienzklasse (von A bis G): **E**
Jahresenergieverbrauch: **235 kWh**

Energieverbrauch

Standardprogramm Voll- / Halbbelastung: **1,85 kWh / 1,10 kWh**
Standby ein- / ausgeschaltet: **5 W / 0,5 W**

Design

Gehäusefarbe: **Weiss**
Türfarbe: **Carved White**

Anzeige und Bedienung

Anzeige: **Programmwahlschalter und Digitalanzeige**
Display: **Grafik-LED**

Bedienung: **Touch & Drehknopf**

Sprachanzeigen Programmwahlschalter (Vordruck): **Sprachanzeigen (Vordruck) am Programmwahlschalter in Deutsch / Französisch**

Hausgeräte-Vernetzung:

Samsung Smart Home: -

Gebrauchseigenschaften

Mittlere Dauer Standardprogramm: **159 Min.**
Dauer Standardprogramm Voll / Halb: **190 Min. / 135 Min.**
Automatische Ausschaltzeit: **Nach 10 min**
Kondensationseffizienzklasse (von A bis G): **B**
Mittlere Kondensationseffizienz Standardprogramm: **86%**
Schallleistungspegel: **63 dB(A)**

Bauform

Standgerät mit Arbeitsplatte: **Ja**
Standgerät unterbaubar: -
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte): -
Für Wasch-Trocken-Säule: **Ja**
Für Wandmontage: -
Türanschlag: **Rechts (wechselbar)**

Abmessungen

Geräteabmessungen (H x B x T): **850 x 600 x 650 mm**
Gerätetiefe (einschl. Wandabstand): **700 mm**
Gerätetiefe bei geöffneter Tür (einschl. Wandabstand): **1150 mm**
Höhe verstellbar:

Samsung Trockner TR130 (rechts)[> Weblink](#)**max. 30 mm****Leergewicht**Gewicht des Gerätes: **49 kg****Ausstattung**OptimalDry System: **Ja**Knitterschutz: **Ja**Trommeltyp: **Diamant**Trommelvolumen: **115 L**Beleuchtete Trommel: **Ja**Trockenkorb: **-**Trockensensor: **Ja**Trockenzeit wählbar: **Ja**Trocknungsgrad einstellbar: **3 Stufen**Flusensieb: **Ja, 2-in-1**Filterreinigungssensor: **Ja**Schnelltrocknen (60 % Restfeuchte): **Ja**Kältemittel: **R134a****Funktionen**SmartCheck: **Ja**Wassertank Check: **Ja**WiFi SmartControl: **-****Programme**Trocknungsprogramme: **Bügeltrocken, Baumwolle, Feinwäsche, Geruchsentfernung, Handtücher, Hemden, Lüften warm, Mischwäsche, Outdoor, Pflegeleicht,****Schnellprogramm 35' (Quick Dry), Wolle, XXL-Wäsche, Zeit Trocknen**Tasten am Display: **Grafische Digitalanzeige, Programmwahlschalter, Knitterschutz, Trockengrad, Dauer, Signal Mischbelastung, Licht, Ton ein- / ausschalten,****Programm-Ende, Start / Pause, Ein / Aus**Anzeigen am Display: **Fortschritt, Restdauer, Wasserbehälter voll, Filteralarm, Ton, Ende des Trockenzklus, Kindersicherung**Alarm: **Kondensfilter, Filter und Wärmetauscher reinigen****Sicherheit**Kindersicherung: **Ja****Steuerung der Trocknung**Durch Zeitwahl: **-**Automatisch durch elektronische Feuchteabastung: **Ja****Stromanschluss / Kondenswasserabfluss****Elektrischer Anschluss**Anschlussspannung: **230 V**Frequenz: **50 Hz**Anschlusswerte: **1,1 kW**Absicherung: **10 A**Länge Netzanschlussleitung: **1,5 m**Netzanschlussstecker: **mit Stecker Typ 12, 10A****Kondenswasserabfluss**Individueller Kondenswasserabfluss: **Durch integrierten Kondensatbehälter oder Kondensatdirektablauf (Abwasseranschluss)**Abwasserschlauch G ¾": **2,0 m, im Lieferumfang enthalten****Verpackung**Gewicht, inkl. Verpackung: **54 kg**Verpackungsabmessungen (H x B x T): **895 x 670 x 695 mm**