

DV5500 A+++



DV80M5210IW/EG

Wärmepumpentrockner 8 kg, A+++

EAN: 8806088759333



**BESONDERHEITEN:**

- Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie
- OptimalDry - Sensorgesteuertes Trocknen
- Kondenswasserstandsanzeige
- Komfort 2-in-1-Filter
- LED-Trommelbeleuchtung
- 35 Min. Kurzprogramm
- Alarm Mischbeladung
- SmartCheck



**Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie – langlebig, sparsam und leistungsstark**

Der Digital-Inverter-Motor von Samsung kommt schnell und effizient auf volle Leistung. So sparen Sie Energie und Kosten. Durch seine intelligente Bauweise läuft der Antrieb sehr leise. Er ist äußerst verschleißarm und langlebig. Darauf geben wir Ihnen 10 Jahre Garantie.

Mehr Infos zu Digital Inverter



**OptimalDry – sensorgesteuertes Trocknen für weniger Energieverbrauch**

Samsung Wärmetrockner mit OptimalDry helfen Ihnen, Ihre Wäsche schonend und Energie sparend zu trocknen: Feuchtigkeitsensoren<sup>1)</sup> kontrollieren kontinuierlich die Luftfeuchtigkeit und passen die Programmdauer an. Temperatursensoren<sup>2)</sup> schützen die Fasern vor Schäden durch übermäßige Hitze. Sensoren am Wärmetauscher<sup>3)</sup> überwachen die Öffnung der Reversionsklappe zur Reinigung des Kondensators und gewährleisten somit ein gleichbleibend gutes Trockenergebnis.



**Kondenswasserstandsanzeige- Schnellcheck**

Die Kondenswasserstandsanzeige ist ein einfaches „Guckfenster“, welches von außen den Füllstand des Kondenswassers im Tank anzeigt. Somit können Sie bequem von außen überprüfen, ob Sie den Tank vor dem nächsten Trockengang leeren müssen. Dadurch wird sichergestellt, dass sich der Trockner bei einem vollen Tank nicht unerwartet ausschaltet.



**Komfort 2-in-1-Filter – weniger Reinigungsaufwand**

Wenn Sie auch für's Trocknen eine saubere und bequeme Lösung suchen hilft Ihnen der neue Komfort-Filter 2-in-1 der Samsung Wärmepumpentrockner. Der 2-lagige Gewebefilter befindet sich in der Tür und ist einfach zu entnehmen und zu reinigen. Zusätzliche Filter für die Wärmepumpe sind überflüssig. Samsung Wärmepumpentrockner verfügen über einen Filterreinigungsalarm, der Sie zur Reinigung des Filters auffordert und einen zusätzlichen Alarm erinnert Sie alle 25 Trocknungszyklen an die Reinigung des Kondensators.

Passende Waschmaschine WW5500



<b>Modell</b>		<b>DV80M5210IW/EG</b>
EAN		8806088759333
<b>Ausstattung</b>		
Fassungsvermögen	kg	8
Typ		Wärmepumpentrockner
Display		Digitales Display
Farbe Tür/Korpus		weiß/TOC Weiß
<b>Technisches Datenblatt gemäß (EU) Nr. 392/2012</b>		
Modell		DV80M5210IW/EG
Typ		Kondensator
Energieeffizienzklasse <sup>8</sup>		A+++
Energieeffizienzklasse <sup>8</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++
Energieverbrauch Standard-Baumwolle-Programms <sup>9</sup>		
Jährlicher Energieverbrauch (AE C) <sup>9)</sup>	kWh/Jahr	176
Steuerung mit Automatik/ohne Automatik		ja
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	1,43
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	0,8
Standby und eingeschalteter Ruhezustand		
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) mit vollständiger Befüllung	W	0,5
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand (P_l) mit vollständiger Befüllung	min	5
Dauer des unausgeschalteten Zustands (Tl)	min	10
Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende Programme <sup>12</sup>		Baumwolle + Trockengrad 2 (Knitterschutz ausgeschaltet)
Programmdauer Standard-Baumwolle-Programms <sup>9</sup>		
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung (Tt)	min	141
Programmdauer (T_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	min	169
Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	min	120
<b>Kondensationseffizienz</b>		
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung (C_dry)	%	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung (C_dry½)	%	81
Gewichtete Kondensationseffizienz (C_t)	%	81
<b>Luftschallemissionen</b>		
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB	65
Einbaugerät		
<b>Abmessungen + Gewichte</b>		
Höhe	mm	850
Breite	mm	600
Tiefe <sup>11</sup>	mm	640
Gewicht (netto)	kg	50
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	V	230
Leistungsaufnahme	W	600
Frequenz	Hz	50
Stromstärke	A	4
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.
<b>Besonderheiten</b>		
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie		•
LED-Trommelinnenbeleuchtung		•
Optimal Dry - Automatische Steuerung und Sensor Trocknen		•
2-in-1-Filter		•
Super Kurz 35´		•
Pflegetrommel		Diamond
Alarm Mischbeladung		•
SmartCheck – Problemlösung per App		•
Kondenswasserstands-Anzeige am Behälter		•
Filterreinigungsalarm		•
Wechselbarer Türanschlag		•
Knitterschutz		•
Reversierende Trommel		•
Individuell wählbare Temperatur & Trockengrad		3 Level
<b>Programme &amp; Optionen</b>		
Sensorgesteuerte Trockenprogramme (Sensor Trocknen)		
Baumwolle/Mischwäsche/Pflegeleicht/Feinwäsche/Wolle		•/•/•/•
Hemden/Bügel trocken/Handtücher/Bettwäsche/Outdoor		•/•/•/•
<b>Zeitgesteuerte Trockenprogramme (Manuelles Trocknen)</b>		
Super Kurz 35´/Zeit Trocknen/warm lüften/kalt lüften		•/•/•/•
<b>Optionen</b>		
Knitterschutz/Trockengrad auswählen/Zeiteinstellung/Alarm Mischbeladung		•/•/•/•
Beleuchtung/SmartCheck/Endzeitvorwahl/Sound (ein/aus)		•/•/•/•
<b>Sicherheit</b>		
Kindersicherung		•
<b>Sonstige Infos</b>		
Kühlmittel		R-134a [GWP > 150]
Kühlmittelmenge	kg	0,37
Länge Anschlusskabel	m	1,5
Ablaufschlauch		•
Trommelvolumen	ℓ	115
Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür	mm	1095
Öffnungswinkel	Grad	125
Bullauge	H x B	400/315
Abmessungen brutto	(H x B x T)	884 x 666 x 695
Brutto-Gewicht	kg	54
Verpackungsgewicht	kg	4
Passende Frontlader		WW5500
Passender Zwischenbaurahmen mit Auszug		SKK-DD
Passender Verbindungssatz		SKK-DF (SK-DA zu WW3000)
Energiekennzeichnung		gemäß Verordnung (EU) Nr. 392/2012

**Bemerkungen gemäß Verordnung (EU) Nr. 392/2012**

7) Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am Effizientesten. 8) Werte ermittelt nach Norm EN 61121. 9) Energieverbrauch von ‚X‘ kWh/Jahr auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab. 10) Werte ermittelt nach Norm EN 60704. 11) Tiefe einschließlich Wandabstand. Bei Abluftanschluss hinten kann ein größerer Wandabstand erforderlich sein. 12) Das Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Beladung ist das Standard-Trockenprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und in dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist geeignet, normal nasse Baumwollwäsche zu trocknen. Es ist das effizienteste Programm für Baumwolle im Hinblick auf den Energieverbrauch. Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden.