Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsgeschirrspülern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Samsung

Anschrift des Lieferanten: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Modellkennung: DW60CG880B00EG

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (ps)	14	Abmessungen in cm	Höhe 82 Breite 60	
EEI ^(a)	28,7	Energieeffizienzklas- se ^(a)	Tiefe 55	
Reinigungsleistungsin- dex ^(a)	1,121	Trocknungsleistungs- index ^(a)	1,061	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebs-zyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,488	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	7,9	
Programmdauer ^(a) (h:min)	5:14	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissio- nen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	43	Luftschallemissions- klasse ^(a)	В	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	3,50	Vernetzter Bereit- schaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	1,90	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: www.samsung.com/global/ecodesign _energy

⁽a) für das eco-Programm.

SAMSUNG

DW8700B A





Vollintegrierter Einbau-Geschirrspüler, 60 cm, 14 Maßgedecke, EEK: A

EAN: 8806094993257





Besonderheiten:

- · Water Jet Clean™
- · WiFi mit Al Energy Mode
- Downloadmöglichkeit extra Programme
- · Infolicht Anzeige am Boden
- · Leise Programm (- 2 dB(A))
- · Halbe Beladung
- · Automatische Türöffnung
- · Aquastopp mit Bodenwanne



WaterJet Clean™ - Intensive Reinigung von verschmutztem Geschirr und Töpfen mit WaterJet Clean™

Intensive Reinigung von verschmutztem Geschirr und Töpfen mit WaterJet Clean™. WaterJet Clean™ hat zwei simultan rotierende Sprüharme, die die Reinigungsleistung durch unterschiedliche Sprühwinkel verbessern können. So können auch schwer zugängliche Stellen am Geschirr und im Innenraum erreicht werden, um hartnäckige Speisereste zu entfernen. WaterJet Clean™ kann dadurch stark verschmutzte Töpfe, Pfannen und Geschirr jeder Form und Größe schnell und gründlich reinigen.



SmartThings AI Energy Mode-Reduziert den Energieverbrauch deines Geschirrspülers um bis zu 23%***

Mit AI Energy Mode in SmartThings Energy* kannst du ganz einfach deinen täglichen, wöchentlichen und monatlichen Stromverbrauch überprüfen. Im benutzerdefinierten Modus schätzt der AI Energy Mode deine monatliche Stromrechnung und wird automatisch aktiviert, wenn diese dein voreingestelltes Ziel überschreitet**. Bei aktiviertem AI Energy Mode kann der Energieverbrauch in bestimmten Programmen*** deines Geschirrspülers um bis zu 23%*** reduziert werden.

* SmartThings App erforderlich. Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WiFi-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich. Internetzugang erforderlich. Ggf. fallen beim Download der App Kosten an. ** Die Stromrechnung wird von der Funktion des SmartThings-Geräts anhand der vom Kunden eingegebenen Daten und des Verbrauchs geschätzt und kann von der tatsächlichen Rechnung des Anbieters abweichen. Der Al Energy Mode hat zwei Einstellungen: "Maximalmodus" (immer eingeschaltet) und "Benutzerdefinierter Modus" (zielbasiert). *** Basierend auf internen Tests nur im Programm Töpfe & Pfannen im Vergleich mit und ohne eingeschaltetem Al Energy Mode. Al Energy Mode auch anwendbar in den übrigen Programmen mit geringeren Einsparungen: Express, Intensiv, Extra Leise, Plastik, Auto. Ergebnisse können je nach Nutzung variieren.



Leise-Programm-Geräuscharm Spülen

Für ein geräuscharmes Spülen in Samsung Geschirrspülern sorgt der Digitale Inverter Motor. Sollte zusätzlich der Bedarf für besonders leises Spülen sein, kann "Extra Leise" verwendet werden. Dieses ist mit 41 dB(A) um 2 dB leiser als das Eco-Programm*. Gleichzeitig erhöht sich die Programmdauer.

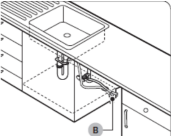
* Geräuschwerte für z.B. DW60BG8******/DW60BB8****** Modelle. "Extra Leise" Programm: 41 dB(A), Eco-Programm: 43 dB(A). Basierend auf internen Testergebnissen. Einzelne Ergebnisse können variieren.

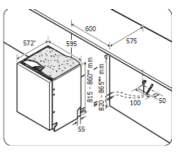


Infolicht-Von außen erkennen, ob der Geschirrspüler läuft

Das Infolicht zeigt dir von außen an, ob der Geschirrspüler läuft. Ein LED-Licht wirft einen hellen Punkt auf den Boden, mit dem du von außen direkt erkennen kannst, ob das Spülprogramm noch aktiv ist. Erlischt der Lichthinweis am Boden, ist das Programm beendet und der Geschirrspüler kann ausgeräumt werden.







Das elektronische Energielabel und -Produktdatenblatt erhältst Du für betreffende Modelle unter: https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy

SAMSUNG

DW8700B A



Vollintegrierter Einbau-Geschirrspüler, 60 cm, 14 Maßgedecke, EEK: A



Energiedaten gemäß EU Verordnung 2019/2014 (2017/1369 Effizienzklassenspektrum Energieeffizienzklasse ¹⁾ Nennkapazität des Eco-Programms in Maßgedecken Gewichteter Energieverbrauch ¹⁾ Gewichteter Wasserverbrauch ¹⁾ Dauer des Eco-Programms Euftschallemissionsklasse ¹⁾ Euftschallemissionen ¹⁾ (Leise Funktion) Ausstattung	Stück kWh/100 Betriebszyklen Liter/ Betriebszyklus h:min	EAN: 880609499 A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) A 14 49
nergieeffizienzklasse ¹⁾ ennkapazität des Eco-Programms in Maßgedecken ewichteter Energieverbrauch ¹⁾ ewichteter Wasserverbrauch ¹⁾ auer des Eco-Programms uftschallemissionsklasse ¹⁾ uftschallemissionen ¹⁾ (Leise Funktion)	kWh/100 Betriebszyklen Liter/ Betriebszyklus	A 14
ennkapazität des Eco-Programms in Maßgedecken ewichteter Energieverbrauch ¹⁾ ewichteter Wasserverbrauch ¹⁾ euer des Eco-Programms iftschallemissionsklasse ³⁾ iftschallemissionen ³⁾ (Leise Funktion)	kWh/100 Betriebszyklen Liter/ Betriebszyklus	14
ewichteter Energieverbrauch ¹⁾ ewichteter Wasserverbrauch ¹⁾ ewichteter Wasserverbrauch ¹⁾ ftschallemissionsklasse ¹⁾ ftschallemissionen ¹⁾ (Leise Funktion)	kWh/100 Betriebszyklen Liter/ Betriebszyklus	
ewichteter Wasserverbrauch ¹⁾ suer des Eco-Programms ftschallemissionsklasse ¹⁾ ftschallemissionen ¹⁾ (Leise Funktion)	Betriebszyklen Liter/ Betriebszyklus	49
nuer des Eco-Programms ftschallemissionsklasse ¹⁾ ftschallemissionen ¹⁾ (Leise Funktion)	Betriebszyklus	
ftschallemissionsklasse ¹⁾ ftschallemissionen ¹⁾ (Leise Funktion)	h:min	7,9
ftschallemissionen ¹⁾ (Leise Funktion)		05:14
		В
ısstattuna	dB(A) re1 pW	43(41)
Fi Steuerung terJet Clean™		•
nartThings AI Energy Mode		•
inigungssystem		Oberkorb/Mitte/Unterkorb
cknungssystem		Automatische Türöffnung + Ventilation
steckschublade		•
e flexible Schublade	Mata 2al	• Eddard
nenraum folicht	Material	Edelstahl •
n für Programmende		•
itzung von Multitabs		•
asser-Filtersystem		-
achfüllanzeige für Klarspüler		•
achfüllanzeige für Salz Sprüharm		•
rogramme		
ogramme	Anzahl	9
tensive 65°C		•
uto 45-65°C		•
rpress 55°C (60 min)		•
:o 50°C µick 50°C (30 min)		•
asprogramm/Schonprogramm 40°C		•
orspülen 55°C		•
llbstreinigung		•
iperleise		•
ownloadprogramme		Kunststoff, Babygeschirr, Töpfe und Pfannen
Optionen		
pültemperaturen	Anzahl	5
tartzeitvorwahl (1-24h) inzelkorbspülen		Feste Zeitvorgabe
albe Beladung		•
ygiene Funktion (70°C)		•
ultitab 2-in-1		•
ogrammverkürzung		•
üsterbetrieb Leise Funktion 2 dB(A)↓ 50°C artzeitvorwahl max.	h	24
Derkorb		27
öhenverstellbarer Oberkorb		•
mlegbare Tellerhalter		•
appbare Tassenauflage		•
esserablage		-
orbgriff		•
ax. Geschirrgröße Oberkorb	mm	210
nterkorb		
mklappbare Tellerreihen		•
orbgriff ax. Geschirrgröße Unterkorb	mm	• 320
icherheit		
indersicherung		•
quastopp + Bodenwannensensor		•
bmessungen und Gewichte		595 x 815 x 552
erätemaße (B x H x T) (mm)	mm	1150
erätemaße (B x H x T) (mm) erätetiefe Tür geöffnet	mm	FCC
erätemaße (B x H x T) (mm) erätetiefe Tür geöffnet nbaumaße (B x max. H x T)	mm mm	598 x 865 x 552
erätemaße (B x H x T) (mm) erätetiefe Tür geöffnet nbaumaße (B x max. H x T) erpackungsmaße (Folienverpackung) (B x H x T) (mm)	mm mm mm	670 x 882 x 670
erätemaße (B x H x T) (mm) erätetiefe Tür geöffnet heramaße (B x max. H x T) erpackungsmaße (Folienverpackung) (B x H x T) (mm) ewicht (netto) (kg)	mm mm mm kg	670 x 882 x 670 43
erätemaße (B x H x T) (mm) erätetiefe Tür geöffnet nbaumaße (B x max. H x T) erpackungsmaße (Folienverpackung) (B x H x T) (mm) ewicht (netto) (kg) wicht (brutto) (kg)	mm mm mm	670 x 882 x 670
erätemaße (B x H x T) (mm) erätetiefe Tür geöffnet nbaumaße (B x max. H x T) erprackungsmaße (Folienverpackung) (B x H x T) (mm) ewicht (netto) (kg) ewicht (brutto) (kg) ihe verstellbare Füße maximal	mm mm mm kg kg	670 x 882 x 670 43 46,5
erätemaße (B x H x T) (mm) erätetiefe Tür geöffnet nbaumaße (B x max. H x T) erpackungsmaße (Folienverpackung) (B x H x T) (mm) ewicht (netto) (kg) ewicht (brutto) (kg) eine verstellbare Füße maximal echnische Informationen	mm mm mm kg kg	670 x 882 x 670 43 46,5
erätemaße (B x H x T) (mm) erätetiefe Tür geöffnet nenamaße (B x max. H x T) erpackungsmaße (Folienverpackung) (B x H x T) (mm) ewicht (netto) (kg) ewicht (brutto) (kg) she verstellbare Füße maximal echnische Informationen	mm mm mm kg kg mm	670 x 882 x 670 43 46,5 0-45
erätemaße (B x H x T) (mm) erätetiefe Tür geöffnet nbaumaße (B x max. H x T) erpackungsmaße (Folienverpackung) (B x H x T) (mm) ewicht (netto) (kg) ewicht (brutto) (kg) öhe verstellbare Füße maximal echnische Informationen bannung equenz eistung Motor	mm mm kg kg mm	670 x 882 x 670 43 46,5 0-45 220-240 50 96
Abmessungen und Gewichte erätemaße (B x H x T) (mm) erätetiefe Tür geöffnet nbaumaße (B x max. H x T) erpackungsmaße (Folienverpackung) (B x H x T) (mm) ewicht (netto) (kg) ewicht (brutto) (kg) öhe verstellbare Füße maximal echnische Informationen bannung equenz eistung Motor eistung Heizung eistung Pumpe	mm mm kg kg mm	670 x 882 x 670 43 46,5 0-45 220-240 50