WW9TT4543TH/EG

Waschmaschine 9 kg, 1400 U/min, A+++* -10%1

EAN: 8806090610219





BESONDERHEITEN:

- · AddWash
- · Hygiene-Dampfprogramm
- Digital Inverter Motor mit
 10 Jahren Garantie
- · Trommelreinigung
- · Pflegetrommel
- · Selbstreinigende Schublade
- Vollwasserschutz
- · SmartCheck

1) 10 % sparsamer (196 kWh)/Jahr) als der Grenzwert (218 kWh/Jahr) der Energie-Effizienzklasse A+++ in Kategorie 9 kg nach der EU Verordnung 1061/2010.



AddWash™ – Vergessene Wäsche jederzeit schnell & bequem nachlegen*

Entspannt Wäsche waschen mit AddWash™. Mach dir keine Sorgen, wenn du eine fehlende Socke findest oder feststellst, dass du ein Kleidungsstück am nächsten Tag dringend brauchst. Mit der Add Wash™-Klappe kannst du vergessene Wäsche, zusätzliches Waschmittel, Weichspüler oder auch Handwäsche**, die nur gespült oder geschleudert werden soll jederzeit beguem nachlegen.***



Mehr Infos

*Nach Drücken der Start-/Pause-Taste kann die AddWash™-Tür in 5 Sekunden geöffnet werden, wenn die Temperatur in der Trommel unter 50 °C liegt. **Es dürfen nur Textilien, Kleidung, Waschmittel und Weichspüler hinzugefügt werden.
***Die AddWash-Tür öffnet sich nur, wenn die Trommeltemperatur unter 50 °C liegt.



Hygiene-Dampfprogramm: Hygienisch sauber und bakterienfrei – perfekt für Allergiker

Das Hygiene-Dampfprogramm der Samsung Waschmaschinen bietet hygienische Sauberkeit für deine Wäsche bis in die letzte Faser, dank zusätzlicher Tiefenbehandlung mit Dampf. Ein leistungsstarker Dampf durchdringt vom Trommelboden aus deine Wäsche und entfernt somit Bakterien*, Allergene** und eingetrockneten Schmutz.

*Basierend auf Intertek Testergebnissen für das Hygiene-Dampfprogramm. **Basierend auf Testergebnissen der British Allergy Foundation (BAF) Für das Hygiene-Dampfprogramm.



Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie

Der Digital Inverter Motor deiner Samsung Waschmaschine kommt schnell und effizient auf volle Leistung. So sparst du Energie und Kosten. Dank seiner intelligente Bauweise läuft der Antrieb sehr leise. Der Motor ist äußerst verschleißarm und langlebig. Darauf geben wir dir jeweils 10 Jahre Garantie.



Trommelreinigung - Hygienisch reine Trommel ohne Chemikalien

Perfekte Hygiene der Trommel ermöglichen die Samsung Waschmaschinen mit Trommelreinigung. Eine intelligente Kombination aus Einweichen, Pulsieren und hoher Drehzahl reinigt die Trommel gründlich und ohne Zugabe von Reinigungsmitteln. Für Komfort, der sich gewaschen hat, teilt dir die Maschine nach jeweils 40 Waschgängen mit, dass eine erneute Reinigung sinnvoll wäre.



Aax. Schleuderdrehzahl Jojsplay arabe Korpus/Tür echnisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 Modell Japazität apazität inergieeffizienzklasse (+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) inergieverbrauch ährlicher Energieverbrauch¹) (AE_c) (220 Standardwaschgängen) inergieverbrauch (E_t.60)² im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.40¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.40¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.40¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.40¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.40¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.40¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.40¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung knergieverbrauch (E_t.60¹²) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei	WW9TT4543TH/EG
trojekt usstattung apazität dax. Schleuderdrehzahl dax. Schleuderdrehzahl Jisplay arbe Korpus/Tür echnisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 dodell apazität nergieeffizienzklasse ++++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) nergieverbrauch ährlicher Energieverbrauch') (AE_c) (220 Standardwaschgängen) Airlicher Energieverbrauch' (E_ct. 60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung kenergieverbrauch (E_ct. 60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung kenergieverbrauch (E_ct. 60) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung kenergieverbrauch (E_ct. 60) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keiwichtete Leistungsaufnahme im AusZustand diewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand diewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand diewichtete Effizienz) bis G (geringste Effizienz) A daximale Schleuderdrehzahl destfeuchte Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm ⁴ drogrammdauer Standardprogramm tandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung ritandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung ritschallemissionen Vaschen dB(A biewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht) Vasserdruck leiktrischer Anschluss pannung eistungsaufnahme requenz (Hz) /Absicherung (A) laime des Herstellers nergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	WW4500T
Auszistattung Apazität Aax. Schleuderdrehzahl Display arbe Korpus/Tür echnisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 Aodell Apazität Inergielerizienzklasse H++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) Inergieverbrauch Abrilicher Energieverbrauch') (AE_c) (220 Standardwaschgängen) Inergieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung Inergieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwollerogramm 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergiev	kg 9 /min 1400 silbernes Display weiß/weiß WW9TT4543TH/EG kg 9 A+++-10% h/Jahr 196 wh 0,94 wh 0,82 wh 0,82 wh 0,48 w 0,48 w 5,00 er/Jahr 9400 A /min 1400 % A Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv
Agazităt Asx. Schleuderdrehzahl Asx. Schleuderdrehzahl Asx. Schleuderdrehzahl Display arbe Korpus/Tür echnisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 Modell Agazität inergieeffizienzklasse ++++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) nergieverbrauch ährlicher Energieverbrauch (E_t. 60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Vollst. Befüllung kenergieverbrauch (E_t. 60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung kenergieverbrauch (E_t. 60) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keiwichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand iewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand iewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand iewichtete Effizienz) bis G (geringste Effizienz) A Aaximale Schleuderdrehzahl Ur, iestfeuchte Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm ⁴ Programmdauer Standardprogramm tandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung regrammdauer Standardprogramm 40 °C bei Teilbefüllung reguer des eingeschalteten Ruhezustands urtschallemissionen Vaschen da (A db (A db) d	Main
Aux. Schleuderdrehzahl Jisplay Jisplay Jisplay Jarbe Korpus/Tür echnisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 Jodell Japazität Japazit	Main
arbe Korpus/Tür echnisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 Modell Apazität nergieeeffizienzklasse ++++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) nergieverbrauch Abriticher Energieverbrauch¹) (AE_c) (220 Standardwaschgängen) Abriticher Energieverbrauch (E_t. 4.00¹²) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung kenergieverbrauch (E_t. 4.01²²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung kenergieverbrauch (E_t. 4.01²²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung kewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand Abriticher Wasserverbrauch²) (AW_c) Lite chleudereffizienzklasse³ A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) A Adaximale Schleuderdrehzahl Abstite Effizienz) bis G (geringste Effizienz) A Adaximale Schleuderdrehzahl Abriticher Wasserverbrauch²) (AW_c) Abriticher Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung retandard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung retandard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung retandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung retandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung retandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung retandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung retandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung	Silbernes Display Weiß/weiß
arbe Korpus/Tür echnisches Datenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 Modell Japazität Inergieeffizienzklasse Inergieeffizienzklasse Inergieverbrauch Jahricher Energieverbrauch') (AE_C) (220 Standardwaschgängen) Jahricher Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung Inergieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40½) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei reilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40½) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40½) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40½) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40½) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40½) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40½) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverfizienzklasse Inergieverf	Weiß/weiß
Control Cont	WW9TT4543TH/EG 9
Modell Apazität Apazitatarine Apazität Apazitatarine Apazitariane Apazit	A+++-10% A+++-10% h/Jahr 196 Wh 0,94 Wh 0,82 Wh 0,82 W 0,48 W 5,00 br/Jahr 9400 A A /min 1400 % Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv
Apazität Inergieerffizienzklasse Inergieverbrauch Shrlicher Energieverbrauch Shrlicher Energieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung Inergieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei reilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung Inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Inergieverbrauch (E_t.40) im Standard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung Intergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. In Inergieverbrauch (E_t.40) im Standard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung Intergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. In Inergieverbrauch (E_t.40) im Standard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung Intergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. In Inergieverbrauch (E_t.40) im Standard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung Intergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. In Inergieverbrauch (Inergieverbrauch (A+++-10% A+++-10% h/Jahr 196 Wh 0,94 Wh 0,82 Wh 0,82 W 0,48 W 5,00 br/Jahr 9400 A A /min 1400 % Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv
nergieeffizienzklasse (++++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) inergieverbrauch inergieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung inergieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (B_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (B_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (B_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (B_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (B_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (B_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (B_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (B_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (B_t.40) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllu	A+++-10% h/Jahr 196 Wh 0,94 Wh 0,82 W 0,48 W 5,00 r/Jahr 9400 A A /min 1400 % 44 Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv
inergieverbrauch ahrlicher Energieverbrauch') (AE_c) (220 Standardwaschgängen) inergieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung inergieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung inergieverbrauch (E_t.40) im Standardprog. Liter (Abeudereffizienzklasse) (Abchaufer jährlicher Wasserverbrauch²) (AW_c) (Abchaufer Standardsserverbrauch²) (AW_c) (Abchaufer Standardsserverbrauch²) (AW_c) (Abchaufer Standardprogramm 40 °C bei Teilbefüllung intergieverbrauch (Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung intergieverbrauch (Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung intergieverbrauch (Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung intergieverbrauch (Baumwollprogramm 4	h/Jahr 196 Wh 0,94 Wh 0,82 Wh 0,82 W 0,48 W 5,00 er/Jahr 9400 A /min 1400 % 44 Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv
inergieverbrauch ahrlicher Energieverbrauch¹) (AE_c) (220 Standardwaschgängen) kinergieverbrauch (E_t.60)¹ im Standardprog, Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung kinergieverbrauch (E_t.60)² jim Standardprog, Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung kinergieverbrauch (E_t.60)² jim Standardprog, Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung kinergieverbrauch (E_t.40)² jim Standardprog, Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung kinergieverbrauch (E_t.40)² jim Standardprog, Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung kinergieverbrauch (E_t.40)² jim Standardprog, Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung kinergieverbrauch (E_t.40)² jim Standardprog, Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung kinergieverbrauch (E_t.40)² jim Standardprog, Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung kinergieverbrauch (E_t.40)² jim Standardprog, Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung forgrammdauer Standardprogramm ktandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung forgrammdauer Standardprogramm 60 °C bei Teilbefüllung forgramdauer Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung forgramdauer Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung forgramdauer Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefül	h/Jahr 196 Wh 0,94 Wh 0,82 Wh 0,82 W 0,48 W 5,00 er/Jahr 9400 A /min 1400 % 44 Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv
ährlicher Energieverbrauch¹) (AE_c) (220 Standardwaschgängen) kWinergieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung knergieverbrauch (E_t.60)² im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung keinergieverbrauch (E_t.40¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keinergieverbrauch (E_t.40¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keinergieverbrauch (E_t.40¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keinergieverbrauch (E_t.40¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keinergieverbrauch (E_t.40¹²) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keinergieverbrauch²) (AW_c) keinergieverbrauch²) (AW_c) keinergieverbrauch²) (AW_c) keinergieverbrauch²) (AW_c) keinergieverbrauch²) kawa (Beinergieverbrauch²) (AW_c) keinergieverbrauch (E_t.40¹²) bis G (geringste Effizienz) A keinergieverbrauch (E_t.40¹²) bis G (geringste Effizienz) A keinergieverbrauch (Beinergieverbrauch²) kawa (Beinergieverbrauch²) bis G (geringste Effizienz) A keinergieverbrauch (Beinergieverbrauch²) kawa (Beinergieverbrauch²) bis G (geringste Effizienz) A keinergieverbrauch (Beinergieverbrauch²) kawa (Beinergieverbrauch²) kaw	### 0,94 #### 0,82 ####################################
Intergieverbrauch (E_t.60) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei vollst. Befüllung kinergieverbrauch (E_t.60\times) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung kinergieverbrauch (E_t.40\times) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keinergieverbrauch (E_t.40\times) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keinergieverbrauch (E_t.40\times) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keinergieverbrauch (E_t.40\times) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keinergieverbrauch (E_t.40\times) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keinergieverbrauch (E_t.40\times) im Ruszustand keinergieverbrauch (E_t.40\times) im Ruszustand keinergieverbrauch (E_t.40\times) im Ruszustand keinergieverbrauch (E_t.40\times) im Ruszustand keinergieverbrauch (E_t.40\times) im Standardprog. keine	### 0,94 #### 0,82 ####################################
inergieverbrauch (E_t.60 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 60 °C bei Teilbefüllung kinergieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung kinergieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung kinergieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung kinergieverbrauch (E_t.40 ^{1/2}) im Standardprog. Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung keinerichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand keiner kleistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand (Etekter Jährlicher Wasserverbrauch ²) (AW_c) (Lite chleudereffizienzklasse ³⁰ (Nöchste Effizienzklasse enhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	### 0,82 #### 0,82 ####################################
inergieverbrauch (E_t.40 \(^2\)) im Standardprog. Baumwolle 40 \(^2\)C bei Teilbefüllung kewichtete Leistungsaufnahme im AusZustand sewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand sewichteter jährlicher Wasserverbrauch²) (AW_c) Lite chleudereffizienzklasses³ k (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) A Maximale Schleuderdrehzahl U/restfeuchte bie Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm⁴¹ vergrammdauer Standardprogramm standard-Baumwollprogramm 60 \(^2\)C bei vollständiger Befüllung retandard-Baumwollprogramm 40 \(^2\)C bei Teilbefüllung r	Wh
iewichtete Leistungsaufnahme im AusZustand iewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand iewichteter jährlicher Wasserverbrauch²) (AW_c) (Lite ichleudereffizienzklasse³) ((Nöchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) A daximale Schleuderdrehzahl (U) testfeuchte Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm⁴ Urogrammdauer Standardprogramm tandard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung retandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung retandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung ret	W 0,48 W 5,00 rr/Jahr 9400 A /min 1400 % 44 Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv and Baumwolle 40 °C + Intensiv 284 min 284
iewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand iewichteter jährlicher Wasserverbrauch²) (AW_c)	No. No.
isewichteter jährlicher Wasserverbrauch²) (AW_c) ichleudereffizienzklasse³) (Klöchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) A Maximale Schleuderdrehzahl Viestfeuchte izestfeuchte ize Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm⁴¹ izendard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung ratandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung ratandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung ratandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung ratandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung ratendard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung relatender Bunder Bu	A
chleudereffizienzklasse ³⁾ (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) A Aaximale Schleuderdrehzahl (bie Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm ⁴⁾ (bie Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm ⁴⁾ (brogrammdauer Standardprogramm (brogrammdauer Standardprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung (brotandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung (brotandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung (brotandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung (brotander Beseingeschalteten Ruhezustands (brotander Beseingeschalteten Ruhezustands (brotander Beseingeschalteten Ruhezustands (brotander Beseingeschalteten Beseingeschalten Beseingen Beseingen (brotander Beseingen Beseingen (brotander Beseingen (brotand	A /min 1400 % 44 Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv min 314 min 284 min 284
Adaximale Schleuderdrehzahl Verstfeuchte Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm ⁴⁾ Verogrammdauer Standardprogramm Utandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Vollständiger Befüllung Trandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung Trandard-Baumwollprogramm 40 °C bei	/min 1400 % 44 Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv min 314 min 284 min 284
Maximale Schleuderdrehzahl Jestfeuchte Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm ⁴⁾ Programmdauer Standardprogramm Istandard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung retandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung retandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung re	/min 1400 % 44 Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv min 314 min 284 min 284
Restfeuchte Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm ⁴⁰ Programmdauer Standardprogramm Programmdauer Standardprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung ratandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung ratandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung ratandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung retandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung retandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung retandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung reutschallemissionen Waschen dB(A) dbleachen	% 44 Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv min 314 min 284 min 284
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm ⁴⁾ Programmdauer Standardprogramm tandard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung ritandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung ritandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung rivauer des eingeschalteten Ruhezustands urftschallemissionen Vaschen dB(A chleudern db(B x H x T) riverpackungsmaße (B x H x T) riverpackungsmaß	Baumwolle 60 °C + Intensiv und Baumwolle 40 °C + Intensiv min 314 min 284 min 284
Programmdauer Standardprogramm tandard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung ratandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung ratandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung ratandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung ratendard-Baumwollprogramm 40	und Baumwolle 40 °C + Intensiv min 314 min 284 min 284
Programmdauer Standardprogramm tandard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung ratandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung ratandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung ratandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung ratendard-Baumwollprogramm 40	min 314 min 284 min 284
itandard-Baumwollprogramm 60 °C bei vollständiger Befüllung ritandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung ritandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung ritandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllu	min 284 min 284
tandard-Baumwollprogramm 60 °C bei Teilbefüllung rtandard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung rdauer des eingeschalteten Ruhezustands uftschallemissionen Vaschen Varpackungsmaße (B x H x T) Varpackungsmaße (B x H x T) Vasserdruck Vasserdruck Vasserdruck Vasserdruck Vasserdruck Vasserdruck Vasserdruck Vaschen Vas	min 284 min 284
standard-Baumwollprogramm 40 °C bei Teilbefüllung auer des eingeschalteten Ruhezustands uftschallemissionen Vaschen dB(A schleudern dbmessungen + Gewichte dbmessungen (B x H x T) ferpackungsmaße (B x H x T) fewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht) Vasserdruck lektrischer Anschluss fepannung feistungsaufnahme frequenz (Hz) /Absicherung (A) lame des Herstellers finergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	min 284
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands urtschallemissionen Vaschen de (A) Aberber (A) Abe	
uftschallemissionen Vaschen dB(A chleudern dB(A sbmessungen + Gewichte sbmessungen (B x H x T) ferpackungsmaße (B x H x T) ferpackungsmaße (B x H x T) fewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht) Vasserdruck lektrischer Anschluss pannung feistungsaufnahme requenz (Hz) /Absicherung (A) lame des Herstellers inergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	min 3
Vaschen dB(A chleudern dB(A chleudern dB(A chleudern dB(A chmessungen + Gewichte chmessungen (B x H x T) crepackungsmaße (B x H x T) rewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht) Vasserdruck lektrischer Anschluss rpannung Vergensungsaufnahme verguenz (Hz) /Absicherung (A) lame des Herstellers rergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	
chleudern dB(A) sbmessungen + Gewichte sbmessungen (B x H x T) referrackungsmaße (B x H x T) referrackungsgewicht) Vasserdruck referrackungsgewicht) Valektrischer Anschluss rpannung reistungsaufnahme requenz (Hz) / Absicherung (A) Hz Valame des Herstellers regieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	
chleudern dB(A) sbmessungen + Gewichte sbmessungen (B x H x T) referrackungsmaße (B x H x T) referrackungsgewicht) Vasserdruck referrackungsgewicht) Vasserdruck referrackungsgewicht referracku) re 1pW 53
Abmessungen + Gewichte Abmessungen (B x H x T) ferpackungsmaße (B x H x T) rewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht) Vasserdruck felktrischer Anschluss repannung eistungsaufnahme requenz (Hz) /Absicherung (A) Jame des Herstellers renergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)) re 1pW 74
Abmessungen (B x H x T) ferpackungsmaße (B x H x T) rewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht) Vasserdruck lektrischer Anschluss repannung eistungsaufnahme requenz (Hz) /Absicherung (A) Jame des Herstellers renergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	, .
rerpackungsmaße (B x H x T) rewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht) Vasserdruck lektrischer Anschluss rpannung leistungsaufnahme vrequenz (Hz) /Absicherung (A) lame des Herstellers rergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	mm 600 x 850 x 550
iewicht netto/brutto (Verpackungsgewicht) Vasserdruck lektrischer Anschluss ipannung istungsaufnahme requenz (Hz) /Absicherung (A) lame des Herstellers inergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	mm 670 x 890 x 660
Vasserdruck lektrischer Anschluss pannung Veistungsaufnahme Verquenz (Hz) / Absicherung (A) Hz lame des Herstellers inergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	kg 67/69 (2)
lektrischer Anschluss ipannung V eistungsaufnahme V irequenz (Hz) /Absicherung (A) Hz lame des Herstellers inergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	KPa 50-800
pannung V eistungsaufnahme V grequenz (Hz) /Absicherung (A) Hz lame des Herstellers einergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	30 000
eistungsaufnahme W irequenz (Hz) /Absicherung (A) Hz lame des Herstellers inergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	/olt 220-240
requenz (Hz) /Absicherung (A) Hz Hame des Herstellers regieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	Vatt 2200-2400
lame des Herstellers nergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	
nergieeffizienzklasse anhand neuem Energielabel ab 1.3.2021 (Klassen A-G)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	Samsung Electronics Co., Ltd. D
esonderneiten <u> </u>	U
	2:
flegetrommel	Diamond
lygiene-Dampfprogramm	•
ddWash™	•
rommelreinigung	•
martCheck – Problemlösung per App	•
ensorische Mengenautomatik	•
Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie	•
Programme & Optionen	
nzahl Programme	12
co 40-60/Baumwolle/Buntwäsche/ Mischwäsche/Pflegeleicht	•/•/•/•
Volle+Feinwäsche/XXL-Wäsche/Hygiene-Dampfprogramm/Schnelle Wäsche	•/•/•
rommelreinigung/Spülen + Schleudern/Abpumpen & Schleudern	•/•/•
Optionen	
orwäsche/Intensiv-Option/Spülen+/Ohne Schleudern	•/•/•
pülstop/Meine Programme/SmartCheck	•/•/•
lestlaufzeitanzeige/Endsignalton Aus/Endzeit-Vorwahl	•/•/•
instellungen	
suswahl Temperatur	90-60-40-20-Kaltwäsche
	1400-800-400-
suswahl Schleuderdrehzahl	kein Schleudern-Spülstopp
icherheit	
indersicherheit/Überspannungsschutz	kein schleddern sputstopp
follwasserschutz (Aquastopschlauch und Bodenwannensensor)	
ontwasserschutz (Aquastopschlauch und Bodenwannensensor)	•
3	
rommelvolumen	• •/•
Ourchmesser Bullauge m Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür ⁵⁾ D1/Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür ⁵⁾ r	•

¹⁾ Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm Baumwolle bei 60 °C und 40 °C bei Voll- und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig von der Nutzung des Gerätes.

2) Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm Baumwolle bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch ist abhängig von der Nutzung des Gerätes.

3) Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle. Der Energieverbrauch ist beim Trocknen wesentlich höher als beim Waschen von Wäsche. Durch das Waschen mit hoher Schleuderzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.

4) Die Programme Baumwolle 60 + Intensiv und Baumwolle 40 + Intensiv sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 60 °C bzw. 40 °C. Diese Programme eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung und sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperaturvon den Angaben abweichen. Führen sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus.

5) Die in dB(A) bezogen auf 1 nW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste gage Zahl gerundet und während des Wasch- und Schleudergangs für das Standard-

⁵⁾ Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Wasch- und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt.
6)Tiefenangaben: D1: Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür / D2: Reine Korpus-Maße ohne Bullaugen-Wölbung / D3: Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür.