

FICHE TECHNIQUE DES LAVE-LINGE DOMESTIQUES

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



*** Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

| Samsung | | | |
|---|--|-----------|-----|
| Nom du modèle | WF716P4****/WF716U4****/WF716PH****/WF716UH****/ WF706P4****/WF706U4****/WF706PH****/WF706UH****/ WF715P4****/WF715U4****/WF715PH****/WF715UH****/ WF705P4****/WF705U4****/WF705PH****/WF705UH****/ WF714P4****/WF714U4****/WF714PH****/WF714UH****/ WF704P4****/WF704U4****/WF704PH****/WF704UH****/ | | |
| Capacité | kg | 7,0 | |
| Classe énergétique | | | |
| A + + + (plus haute efficacité) à D (plus basse efficacité) | | A+++ | |
| Consommation énergétique | | | |
| Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾ | kWh/an | 140 | |
| Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 ° C en charge pleine | kWh | 0,71 | |
| Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 ° C en demi-charge | kWh | 0,69 | |
| Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 ° C en demi-charge | kWh | 0,41 | |
| Consommation en mode Éteint (P_o) | W | 0,45 | |
| Consommation en mode Veille (P_l) | W | 5 | |
| Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾ | l/an | 9400 | |
| Classe d'efficacité d'essorage³⁾ | | | |
| A (Efficace) à G (Peu efficace) | | B | |
| Vitesse d'essorage maximale | tr/min | 1400 | |
| Taux d'humidité résiduelle | % | 53 | |
| Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient | Coton 60 °C et 40 °C + Intensif ⁴⁾ | | |
| Durée d'un programme standard | | | |
| Coton à 60°C, en charge pleine | min | 205 | |
| Coton à 60°C, en demi-charge | min | 185 | |
| Coton à 40°C, en demi-charge | min | 165 | |
| Durée en mode Veille | min | 2 | |
| Niveau sonore | | | |
| Lavage | dB (A) re 1 pW | 52 | |
| Essorage | dB (A) re 1 pW | 74 | |
| Dimensions | | | |
| Dimensions de l'appareil | Hauteur | mm | 850 |
| | Largeur | mm | 600 |
| | Profondeur ⁵⁾ | mm | 550 |
| Poids net | kg | 62 | |
| Poids brut | kg | 64 | |
| Poids de l'emballage | kg | 2 | |
| Pression de l'eau | kPa | 50-800 | |
| Raccordement électrique | | | |
| Puissance | V | 220-240 | |
| Consommation | W | 2000-2400 | |
| Fréquence | Hz | 50 | |
| Nom du fournisseur | Samsung Electronics Co., Ltd. | | |



1. La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
2. La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
3. La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge.
La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage.
Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
4. Le 'programme standard pour coton à 60 °C' et le 'programme standard pour coton à 40 °C' pouvant être sélectionnés en combinant la fonction de lavage intensif aux programmes pour coton à 60 °C et à 40 °C, sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de lavage.
La fonction Eco Bubble est toujours active lors des 'Cotton 60 °C course' (programme pour pour coton à 60 °C) et 'Cotton 40 °C course' (programme pour coton à 40 °C).
Exécutez le mode de calibrage après l'installation (voir page 20).
Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.
5. L'espace à respecter entre le mur et l'appareil n'est pas compris dans la profondeur indiquée.

* * * Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

OVERZICHT HUISHOUDELIJKE WASMACHINES

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010



Een sterretje *** geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

| Samsung | | | |
|---|----------------------|--|-----|
| Modelnaam | | WF716P4****/WF716U4****/WF716PH****/WF716UH****/ WF706P4****/WF706U4****/WF706PH****/WF706UH****/ WF715P4****/WF715U4****/WF715PH****/WF715UH****/ WF705P4****/WF705U4****/WF705PH****/WF705UH****/ WF714P4****/WF714U4****/WF714PH****/WF714UH****/ WF704P4****/WF704U4****/WF704PH****/WF704UH****/ | |
| Capaciteit | kg | 7,0 | |
| Energierendement | | | |
| A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt) | | A+++ | |
| Energieverbruik | | | |
| Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾ | kWh/jr | 140 | |
| Energieverbruik (E_t.60) 'Katoen 60 °C' bij volledige lading | kWh | 0,71 | |
| Energieverbruik (E_t.60.1/2) 'Katoen 60 °C' met gedeeltelijke lading | kWh | 0,69 | |
| Energieverbruik (E_t.40.1/2) 'Katoen 40 °C' met gedeeltelijke lading | kWh | 0,41 | |
| Gewogen vermogen uit-modus (P_o) | W | 0,45 | |
| Gewogen vermogen in aan-modus (P_l) | W | 5 | |
| Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) ²⁾ | L/yr | 9400 | |
| Efficiëntieklasse centrifugering ³⁾ | | | |
| A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt) | | B | |
| Maximale centrifugeringssnelheid | rpm | 1400 | |
| Restvocht | % | 53 | |
| Programma's waarop de informatie op het etiket en het overzicht van toepassing is | | Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief ⁴⁾ | |
| Programmaduur van het standaardprogramma | | | |
| 'Katoen 60 °C' bij volledige lading | minuten | 205 | |
| 'Katoen 60 °C' bij gedeeltelijke lading | minuten | 185 | |
| 'Katoen 40 °C' bij gedeeltelijke lading | minuten | 165 | |
| Gewogen vermogen in aan-modus | minuten | 2 | |
| Uitstoot van luchtgeluid | | | |
| Wassen | dB (A) re 1 pW | 52 | |
| Centrifugeren | dB (A) re 1 pW | 74 | |
| Afmetingen | | | |
| Afmetingen eenheid | Hoogte | mm | 850 |
| | Breedte | mm | 600 |
| | Diepte ⁵⁾ | mm | 550 |
| Nettogewicht | kg | 62 | |
| Brutogewicht | kg | 64 | |
| Gewicht (verpakt) | kg | 2 | |
| Waterdruk | kPa | 50-800 | |
| Elektrische verbinding | | | |
| Voltage | V | 220-240 | |
| Energieverbruik | W | 2000-2400 | |
| Frequentie | Hz | 50 | |
| Naam van de leverancier | | Samsung Electronics Co., Ltd. | |



1. Het jaarlijkse energieverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading, en het verbruik van de uit- en aan-modi. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.
2. Het jaarlijkse waterverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.
3. Restwater is erg belangrijk wanneer u een droger gebruikt om uw kleren te drogen.
De energiekosten voor drogen zijn veel hoger dan die voor wassen.
Bij wassen met hoge centrifugeersnelheid wordt meer energie bespaard dan bij het drogen van kleren in een droger.
4. Het standaardkatoenprogramma 60 °C en het standaardkatoenprogramma 40 °C, die u kunt selecteren door de optie Intensief toe te voegen aan het katoenprogramma 60 °C en het katoenprogramma 40 °C, zijn geschikt voor het reinigen van normaal bevuild katoenwasgoed. Deze programma's zijn de efficiëntste (wat betreft water- en energieverbruik) voor dit type wasgoed.
De functie 'Eco Bubble' wordt altijd ingeschakeld in het wasprogramma 'Katoen 60 °C' en 'Katoen 40 °C'.
Voer na de installatie de kalibratiemodus uit (zie pagina 20).
In deze wasprogramma's kan de werkelijke temperatuur van het water afwijken van de aangegeven temperatuur.
5. Afstand van de wand tot de eenheid is niet opgenomen in de afmeting van de diepte.

Een sterretje *** geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

DATENBLATT FÜR HAUSHALTSWASCHMASCHINEN

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010



Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

| Samsung | | | |
|--|--|--|-----|
| Modellname | WF716P4****/WF716U4****/WF716PH****/WF716UH****/ WF706P4****/WF706U4****/WF706PH****/WF706UH****/ WF715P4****/WF715U4****/WF715PH****/WF715UH****/ WF705P4****/WF705U4****/WF705PH****/WF705UH****/ WF714P4****/WF714U4****/WF714PH****/WF714UH****/ WF704P4****/WF704U4****/WF704PH****/WF704UH****/ | | |
| Nennkapazität | kg | 7,0 | |
| Energieeffizienzklasse | | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | | A+++ | |
| Energieverbrauch | | | |
| Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾ | kWh/Jahr | 140 | |
| Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung | kWh | 0,71 | |
| Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung | kWh | 0,69 | |
| Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung | kWh | 0,41 | |
| Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o) | W | 0,45 | |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschalteten Ruhezustand (P_l) | W | 5 | |
| Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾ | Liter/Jahr | 9400 | |
| Schleudereffizienzklasse ³⁾ | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | | B | |
| Maximale Schleuderdrehzahl | U/min. | 1400 | |
| Restfeuchtigkeit | % | 53 | |
| die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme | | Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv ⁴⁾ | |
| Programmdauer des Standardprogramms | | | |
| „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung | Min. | 205 | |
| „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung | Min. | 185 | |
| „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung | Min. | 165 | |
| Dauer des eingeschalteten Ruhezustands | Min. | 2 | |
| Luftschallemissionen | | | |
| Waschen | dB (A) re 1 pW | 52 | |
| Schleudern | dB (A) re 1 pW | 74 | |
| Maße | | | |
| Geräteabmessungen | Höhe | mm | 850 |
| | Breite | mm | 600 |
| | Tiefe ⁵⁾ | mm | 550 |
| Nettogewicht | kg | 62 | |
| Bruttogewicht | kg | 64 | |
| Verpackungsgewicht | kg | 2 | |
| Wasserdruck | kPa | 50-800 | |
| Stromanschluss | | | |
| Spannung | V | 220-240 | |
| Leistungsaufnahme | W | 2000-2400 | |
| Netzfrequenz | Hz | 50 | |
| Name des Lieferanten | Samsung Electronics Co., Ltd. | | |



1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Baumwollprogramm bei 60 °C und 40°C bei Voll- und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Baumwollprogramm bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.
3. Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle.
Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche. Durch das Waschen mit höher Schleudernzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
4. Die Programme „Standard-Baumwolle 60° C“ und „Standard-Baumwolle 40° C“ sind für normal verschmutzte Wäsche aus Baumwolle am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Sie können aktiviert werden, indem Sie zusätzlich zu den Programmen „Baumwolle 60° C“ und „Baumwolle 40° C“ die Funktion „Intensiv“ wählen.
Durch Auswahl der Funktion „Eco Bubble (Sprudler)“ werden stets die Programme „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle 40 °C“ aktiviert.
Führen Sie die Kalibrierung nach der Installation durch (siehe Seite 20).
Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.
5. Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.

Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.