## Produktdatenblatt

## VERORDNUNG (EU) NR. 1059/2010

| Hersteller | SAMSUNG |
| :--- | :---: |
| Modellbezeichnung | DW60M6070IB |
| Nennkapazität (Anzahl der Normgedecke) | 14 |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Jährlicher Energieverbrauch, (AE C) (kWh / Jahr) ${ }^{\text {1) }}$ | 266 |
| Energieverbrauch im Standardprogramm, (E t) (kWh) | 0,93 |
| Leistungsaufnahme im Standby, P o (W) | 0,45 |
| Leistungsaufnahme im Ruhezustand, P I (W) | 0,49 |
| Jährlicher Wasserverbrauch (AW C), (L) ${ }^{2)}$ | 2940 |
| Trocknungseffizienzklasse, A (am effizientesten) bis G (geringste Effizienz) | A |
| Standardprogramm ${ }^{3}$ | Öko |
| Programmdauer im Standardprogramm (Min.) | 225 |
| Dauer des Ruhezustands (T I) (Min.) | 30 |
| Luftschallemissionen (dBA bezogen auf 1 pW) | 44 |


| Modell | DW60M60701B |
| :--- | :---: |
| Einbaugerät | Ja |
| Unterbaugerät |  |
| Freistehend |  |
| Halbeingebaut |  |

1) Ausgehend von 280 Standardspülgängen mit kaltem Frischwasser und dem Stromverbrauch der Stromsparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.
2) Ausgehend von 280 Standardspülgängen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.
3) Beim „Standardprogramm" handelt es sich um den Standardspülgang, auf den sich die Angaben auf dem Etikett und in den technischen Daten beziehen, und der zum Spülen von normal verschmutztem Geschirr geeignet ist. Es ist das effizienteste Programm im Hinblick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch.
4) Die Dauer eines Programms unterscheidet sich je nach Wassereinlasstemperatur und -druck.

## Fiche produit

RÉGULATION (UE) N ${ }^{\circ} 1$ 059/2 010

| Fournisseur | SAMSUNG |
| :--- | :---: |
| Nom du modèle | DW60M60701B |
| Capacité nominale (couverts) | 14 |
| Classe de rendement énergétique | 266 |
| Consommation électrique annuelle, (AE c) (kWh/an) ${ }^{\text {1) }}$ | 0,93 |
| Consommation électrique standard par cycle, (E t) (kWh) | 0,45 |
| Consommation d'énergie en mode hors tension, P o (W) | 0,49 |
| Consommation d'énergie en mode sous tension, P I (W) | 2940 |
| Consommation annuelle d'eau, (AW c) (Van) $\left.{ }^{2}\right)$ | A |
| Classe d'efficacité de séchage, de A (le plus efficace) à G (le moins efficace) | Éco |
| Programme standard ${ }^{\text {3 }}$ | 225 |
| Durée du programme pour un cycle standard (min) | 30 |
| Durée du mode sous tension (T I) (min) | 44 |
| Émissions de bruit aérien (dBA re 1 pW) |  |


| Modèle | DW60M60701B |
| :--- | :---: |
| Entièrement encastrable | Oui |
| Sous plan de travail |  |
| Non encastrable |  |
| Semi-encastrable |  |

1) sur la base de 280 cycles de lavage standard utilisant le remplissage d'eau froide et les modes à faible consommation d'énergie. La consommation réelle d'énergie dépend de l'utilisation de l'appareil.
2) sur la base de 280 cycles de lavage standard. La consommation réelle d'eau dépend de l'utilisation de l'appareil.
3) «Standard programme» (programme standard) est le cycle de lavage standard auquel les informations de l'étiquette et de la fiche font référence. Ce programme corvient au lavage d'une vaisselle normalement sale. II correspond au programme le plus efficace en matière de consommation combinée d'énergie et d'eau.
4) La durée de lavage varie en fonction de la pression et de la température de l'arrivée d'eau.

## Scheda del prodotto

## REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1059/2010 DELLA COMMISSIONE

| Fornitore | SAMSUNG |
| :--- | :---: |
| Nome modello | DW60M6070IB |
| Capacità di carico (coperti) | 14 |
| Classe di efficienza energetica | A++ |
| Consumo di energia annuo, (AE c), (kWh/anno) ${ }^{\text {1) }}$ | 266 |
| Consumo di energia con ciclo di lavaggio standard, (E t) (kWh) | 0,93 |
| Consumo di energia nel modo spento, <br> P o (W) | 0,45 |
| Consumo di energia nel modo stand-by, <br> P I (W) | 0,49 |
| Consumo di acqua annuo, (AW c ), (L/anno) ${ }^{2)}$ | 2940 |
| Efficacia di asciugatura, da A (più efficiente) a G (meno efficiente) | A |
| Programma standard ${ }^{\text {3) }}$ | Eco |
| Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard, (min) | 225 |
| Durata del modo stand-by, (T I) (min) | 30 |
| Emissioni di rumore aereo (dBA re 1pW) | 44 |


| Modello | DW60M6070IB |
| :--- | :---: |
| Incasso | Si |
| Sottopiano |  |
| Installazione libera |  |
| Semi incasso |  |

1) dati basati su 280 cicli di lavaggio standard utilizzando acqua fredda e le modalità a più basso consumo di energia. II consumo di energia effettivo dipenderà dalla modalità di utilizzo dell'apparecchiatura.
2) dati basati su 280 cicli di lavaggio standard. II consumo di acqua effettivo dipenderà dalla modalità di utilizzo dell'apparecchiatura.
3) 'Programma standard' è il programma di lavaggio standard al quale si riferiscono le informazioni sull'etichetta e sulla scheda. E' adatto per lavare stoviglie con un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.
4) Il tempo di lavaggio varia in base alla pressione ed alla temperatura dell'acqua erogata.

## Productkaart

## REGELGEVING (EU) NR. 1059/2010

| Leverancier | SAMSUNG |
| :--- | :---: |
| Modelnaam | DW60M6070IB |
| Nominale capaciteit (aantal couverts) | 14 |
| Energie-efficiëntieklasse | A++ |
| Jaarlijks energieverbruik (AEc) (kWh/jaar) ${ }^{\text {1) }}$ | 266 |
| Energieverbruik standaardprogramma (E t) (kWh) | 0,93 |
| Energieverbruik in de uitstand, P o (W) | 0,45 |
| Energieverbruik in de sluimerstand, P (W) | 0,49 |
| Jaarlijks waterverbruik (AW c) (L/jaar) ${ }^{\text {2 }}$ | 2940 |
| Droogefficiëntieklasse, A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt) | A |
| Standaardprogramma ${ }^{\text {3) }}$ | Eco |
| Programmaduur voor het standaardprogramma, (min.) | 225 |
| Duur van de sluimerstand, (T I) (min.) | 30 |
| Geluidsemissie via de lucht (dBA re 1pW) | 44 |


| Model | DW60M6070IB |
| :--- | :---: |
| Volledig ingebouwd | Ja |
| Inbouw (onder) |  |
| Vrijstaand |  |
| Half-inbouw |  |

1) gebaseerd op 280 afwasbeurten met het standaardprogramma met koud water en het verbruik van de standen met laag energieverbruik. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
2) gebaseerd op 280 afwasbeurten met het standaardprogramma. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
3) 'Standaardprogramma' is het standaardafwasprogramma waarop de informatie op het label en de kaart betrekking heeft, dat dit programma geschikt is voor het reinigen van normaal vervuild vaatwerk en dat dit het meest efficiënte programma is voor wat betreft energie- en waterverbruik.
4) De programmaduur kan afwijken, afhankelijk van de temperatuur en de druk van het toegevoerde water.

## Karta produktu

## ROZPORZĄDZENIE (UE) NR 1059/2010

| Dostawca | SAMSUNG |
| :--- | :---: |
| Nazwa modelu | DW60M6070IB |
| Pojemność nominalna (zastawa na ilość osób) | 14 |
| Klasa wydajności energetycznej | A++ |
| Roczne zużycie prądu, (AE c) (kWh/rok) ${ }^{\text {1) }}$ | 266 |
| Standardowe zużycie prądu w trakcie cyklu, (E t) (kWh) | 0,93 |
| Zużycie prądu w trybie wyłączenia, P o (W) | 0,45 |
| Zużycie prądu w trybie pozostawienia, P I (W) | 0,49 |
| Roczne zużycie wody, (AW c) (I/rok) ${ }^{\text {2 }}$ | 2940 |
| Klasa wydajności suszenia, A (najwyższa efektywność) do G <br> (najniższa efektywność) | A |
| Program standardowy ${ }^{\text {3 }}$ | Ekologiczny |
| Czas trwania standardowego cyklu, (min) | 225 |
| Czas trwania trybu pozostawienia, (T I) (min) | 30 |
| Poziom emitowanego hałasu (dBA re 1pW) | 44 |


| Model | DW60M60701B |
| :--- | :---: |
| Do całkowitej zabudowy | Tak |
| Pod blatem |  |
| Wolnostojąca |  |
| Do częściowej zabudowy |  |

1) W oparciu o 280 standardowych cykli zmywania z wykorzystaniem zimnej wody i zużyciem energii w trybach o niskim poborze. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależeć od sposobu użytkowania urządzenia.
2) W oparciu o 280 standardowych cykli zmywania. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależeć od sposobu użytkowania urządzenia.
3) „Program standardowy" jest standardowym cyklem zmywania. Odnoszą się do niego informacje znajdujące się na etykiecie i karcie produktu. Cykl ten jest odpowiedni do czyszczenia normalnie zabrudzonej zastawy stołowej. Program ten jest najbardziej efektywny w kwestii łącznego zużycia energii i wody.
4) Czas zmywania różni się w zależności od ciśnienia i temperatury dostarczanej wody.


REGULATION (EU) NO 1059/2010

| Supplier | SAMSUNG |
| :--- | :---: |
| Model name | DW60M6070IB |
| Rated Capacity (place setting) | 14 |
| Energy efficiency class | A++ |
| Annual energy consumption, (AE c) (kWh/year) 1) | 266 |
| Standard cycle energy consumption, (E t) (kWh) | 0.93 |
| Power consumption in off mode, P o (W) | 0.45 |
| Power consumption in left-on mode, P I (W) | 0.49 |
| Annual water consumption, (AW c) (L/year) ${ }^{\text {2) }}$ | 2940 |
| Drying efficiency class, A (most efficient) to G (least efficient) | A |
| Standard programme ${ }^{\text {3) }}$ |  |
| Programme time for the standard cycle, (min) | 225 |
| Duration of the left-on mode, (T I) (min) | 30 |
| Airborne acoustical noise emissions (dBA re pW) | 44 |
| Model | DW60M6070 IB |
| Fully built-in | Yes |
| Built-under |  |
| Free standing |  |
| Semi built in |  |

1) based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
2) based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
3) 'Standard programme' is the standard cleaning cycle to which the information in the label and the ii che relates, that this programme is suitable to clean normally soiled tableware, and that it is the most efficient programme in terms of combined energy and water consumption.
4) The wash time varies depending on the pressure and temperature of the supplied water.
