

Operationele gegevens

Productkaart_Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1061/2010 van de Commissie

| | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|
| De naam van de leverancier of het handelsmerk | LG | | | |
| De typeaanduiding van de leverancier | F14U1T/QCN(W)(0~9) | F12U1T/QCN(W)(0~9) | F10U1T/QCN(W)(0~9) | |
| De nominale capaciteit in kg | 8/7 | 8/7 | 8/7 | kg |
| De energie-efficientieklas | A+++ | A+++ | A+++ | |
| Krachtens Verordening (EG) nr. 66/2010 een "EU-milieukeur" is toegekend aan de huishoudelijke wasmachine | No | No | No | |
| Het gewogen jaarlijkse energieverbruik (AEC) in kWh per jaar gebaseerd op 220 standaard wascycli voor de katoenprogramma's op 60°C en 40°C bij volledige en gedeeltelijke lading, en het verbruik in de energiebesparende standen. Het werkelijke verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt. | 117/104 | 117/104 | 117/104 | kWh / year |
| Het energieverbruik | | | | |
| - Het standaard katoen 60°C bij volledige lading | 0.65/0.58 | 0.65/0.58 | 0.65/0.58 | kWh |
| - Het standaard katoen 60°C bij gedeeltelijke lading | 0.43/0.40 | 0.43/0.40 | 0.43/0.40 | kWh |
| - Het standaard katoen 40°C bij gedeeltelijke lading | 0.37/0.36 | 0.37/0.36 | 0.37/0.36 | kWh |
| Het gewogen energieverbruik in de uitstand en de sluimerstand. | 0.45 | 0.45 | 0.45 | W |
| Het gewogen jaarlijkse waterverbruik (AWC) in liter per jaar gebaseerd op 220 standaard wascycli voor de katoenprogramma's op 60°C en 40°C bij volledige en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt. | 9000/8500 | 9000/8500 | 9000/8500 | litres / year |
| Centrifuge-efficientieklas op een schaal van G (minst efficient) tot A (meest efficient). | B | B | B | |
| De maximale centrifugesnelheid voor het standaard katoenprogramma op 60°C bij volledige lading of het standaard katoenprogramma op 40°C bij gedeeltelijke lading, indien deze lager is, en het resterend vochtgehalte voor het standaard katoenprogramma op 60°C bij volledige lading of het standaard katoenprogramma op 40°C bij gedeeltelijke lading, indien dit hoger is. | 1400 | 1200 | 1000 | rpm |
| | 51 | 53 | 53 | % |
| De vermelding dat het "Katoen Groot 60°C / 40°C" de standaard wasprogramma's zijn waarop de informatie op het etiket en de productkaart betrekking heeft, dat deze programma's geschikt zijn voor het wassen van normaal gevuld katoenen wasgoed en dat ze de meest efficiënte programma's zijn wat het gecombineerde energie- en waterverbruik betreft; | | | | |
| Het programma tijd | | | | |
| - Het standaard katoen 60°C bij volledige lading | 275/275 | 275/275 | 275/275 | min. |
| - Het standaard katoen 60°C bij gedeeltelijke lading | 221/201 | 221/201 | 221/201 | min. |
| - Het standaard katoen 40°C bij gedeeltelijke lading | 216/196 | 216/196 | 216/196 | min. |
| De duur van de sluimerstand (T1) | 10 | 10 | 10 | min. |
| De geluidsemisie via de lucht, uitgedrukt in dB(A) re 1 pW en afgerond tot op het dichtstbijzijnde gehele getal, tijdens de was- en centrifugefasen van het standaard katoenprogramma op 60°C bij volledige lading. | 52 (Wassen) 73 (Centrif.) | 52 (Wassen) 72 (Centrif.) | 52 (Wassen) 72 (Centrif.) | dB(A) dB(A) |
| Als de huishoudelijke wasmachine bestemd is voor inbouw, dient dit te worden vermeld. | | | | |

Données d'exploitation

Fiche produit_Règlement délégué (UE) no 1061/2010 de la Commission

| Nom du fournisseur ou marque; | LG | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------|
| Référence du modèle établie par le fournisseur | F14U1T1QCN(W)(0-9) | F12U1T1QCN(W)(0-9) | F10U1T1QCN(W)(0-9) | |
| Capacité nominale en kg | 8/7 | 8/7 | 8/7 | kg |
| Classe d'efficacité énergétique | A+++ | A+++ | A+++ | |
| A reçu "le label écologique de l'Union européenne" en application du règlement (CE) no 66/2010 | No | No | No | |
| Consommation d'énergie annuelle pondérée (AEC), exprimée en kWh par an sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil | 117/104 | 117/104 | 117/104 | kWh / an |
| La consommation d'énergie | | | | |
| - Le programme standard à 60°C de coton à pleine charge | 0.65/0.58 | 0.65/0.58 | 0.65/0.58 | kWh |
| - Le programme standard à 60°C de coton à charge partielle | 0.43/0.40 | 0.43/0.40 | 0.43/0.40 | kWh |
| - Le programme standard à 40°C de coton à charge partielle | 0.37/0.36 | 0.37/0.36 | 0.37/0.36 | kWh |
| Consommation d'énergie pondérée en mode arrêt et en mode laissé sur marche | 0,45 | 0,45 | 0,45 | W |
| Consommation d'eau annuelle pondérée (AWC), exprimée en litres par an sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine charge et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil | 9000/8500 | 9000/8500 | 9000/8500 | litres / an |
| Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces) | B | B | B | |
| Vitesse d'essorage maximale pour le programme "coton" standard à 60°C à pleine charge ou pour le programme "coton" standard à 40°C à demi-charge, la vitesse la plus basse des deux étant retenue, et taux d'humidité résiduelle atteint avec le programme "coton" standard à 60°C à pleine charge ou avec le programme "coton" standard à 40°C à demi-charge, le taux le plus élevé étant retenu; | 1400 | 1200 | 1000 | rpm |
| | 51 | 53 | 53 | % |
| Programme "Linge de maison 60°C / 40°C" de lavage standard auxquels se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche, que ces programmes conviennent pour nettoyer du linge en coton normalement sale et qu'il s'agit des programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'eau et d'énergie; | | | | |
| La durée du programme | | | | |
| - Le programme standard à 60°C de coton à pleine charge | 275/275 | 275/275 | 275/275 | min. |
| - Le programme standard à 60°C de coton à charge partielle | 221/201 | 221/201 | 221/201 | min. |
| - Le programme standard à 40°C de coton à charge partielle | 216/196 | 216/196 | 216/196 | min. |
| Durée du mode laissé sur marche (Tl) | 10 | 10 | 10 | min. |
| Émissions acoustiques dans l'air, exprimées en dB(A) re 1 pW et arrondies à l'entier le plus proche, au cours des phases de lavage et d'essorage, pour le programme "coton" standard à 60°C à pleine charge d'essorage, pour le programme "coton" standard à 60°C à pleine charge. | 52 (Lavage) 73 (Essorage) | 52 (Lavage) 72 (Essorage) | 52 (Lavage) 72 (Essorage) | dB(A) |
| Librement-permanent | | | | |

Français