

# ANHANG

## Produktdatenblatt

### Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 der Kommission

Sternchen bedeuten Modellvariante und können variiert werden (0-9) oder (A-Z).

LG	F6WV710P1 F6WV710P2S
<b>Nennkapazität</b>	10,5 kg
<b>Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten).</b>	A+++
<b>Verleihung eines „EU-Umweltzeichens“ gemäß Verordnung (EC) No 66/2010</b>	Nein
<b>Energieverbrauch</b>	
• Gewichteter jährlicher Energieverbrauch ( $AE_C$ ) kWh pro Jahr (kWh/Jahr)* <sup>1</sup>	143
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung (kWh)	0,640
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung (kWh)	0,640
• Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung (kWh)	0,590
• Gewichteter Stromverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand (W)	0,50
• Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch ( $AW_C$ ) in Liter pro Jahr (Liter/Jahr)* <sup>2</sup>	9900
<b>Schleuderwirkungsklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten).</b>	A
• Max. Schleuderdrehzahl* <sup>3</sup>	1560
• Restfeuchte* <sup>3</sup>	44 %
<b>Die Standardbaumwollprogramme*<sup>4</sup>: Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C</b>	
<b>Programmzeit des Standardprogramms</b>	

LG	F6WV710P1 F6WV710P2S
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung (Min.) <sup>*5</sup>	298
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung (Min.) <sup>*5</sup>	255
• Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung (Min.) <sup>*5</sup>	245
• Die Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>J</sub> ) (min.)	10
<b>Luftschallemissionen</b> <sup>*6</sup>	
• Waschen in dB(A) re 1 pW	54
• Schleudern in dB(A) re 1 pW	73
Freistehend	

\*1 Basierend auf 220 Standardwaschzyklen für Baumwollprogramme bei 60 °C und 40 °C bei voller Beladung und Teilbeladung sowie dem Verbrauch der Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird.

\*2 Basierend auf 220 Standardwaschzyklen für Baumwollprogramme bei 60 °C und 40 °C bei voller Beladung und Teilbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird.

\*3 Ermittelt für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm bei voller Beladung oder das 40 °C-Standardbaumwollprogramm bei Teilbeladung, je nachdem, welcher Wert niedriger ist, und der Restfeuchtegehalt wurde für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm bei voller Beladung oder das 40 °C-Standardbaumwollprogramm bei Teilbeladung ermittelt, je nachdem, welcher der größere Wert ist.

\*4 Die Angaben auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen sich darauf, dass diese Programme geeignet sind, normal verschmutzte Baumwollwäsche zu reinigen, und dass sie hinsichtlich des kombinierten Energie- und Wasserverbrauchs die effizientesten Programme sind.

\*5 Das Standardbaumwollprogramm ist **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C volle Beladung, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C halbe Beladung, und **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C halbe Beladung in Übereinstimmung mit den Verordnungen (EU) No. 1061/2010 und EN 60456.

# ANNEXE

## Fiche produit

### Règlement délégué de la commission (UE) n° 1061/2010

Une ou des astérisques signifient des variantes de modèles et peuvent varier de (0-9) ou (A-Z).

LG	F6WV710P1 F6WV710P2S
<b>Capacité nominale</b>	10,5 kg
<b>Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de D (peu économe) à A+++ (le plus économe).</b>	A+++
<b>Récompensé par le « prix Ecolabel européen » en vertu du règlement (CE) n° 66/2010</b>	Non
<b>Consommation d'énergie</b>	
• Consommation annuelle d'énergie pondérée ( $AE_C$ ) kWh par an (kWh/an)* <sup>1</sup>	143
• Programme coton standard 60 °C à pleine charge (kWh)	0,640
• Programme coton standard 60 °C à charge partielle (kWh)	0,640
• Programme coton standard 40 °C à charge partielle (kWh)	0,590
• Consommation d'énergie pondérée du mode arrêt et du mode laissé en marche (W)	0,50
• Consommation annuelle d'eau pondérée ( $AW_C$ ) en litres par an (litres/an)* <sup>2</sup>	9900
<b>Classe d'efficacité d'essorage-séchage sur une échelle de G (peu économe) à A (le plus économe).</b>	A
• Vitesse d'essorage maximum (tr/min)* <sup>3</sup>	1560
• Humidité résiduelle* <sup>3</sup>	44 %
<b>Programmes coton standard*<sup>4</sup>: Eco 40-60 + Intensiv (Intensif), 60 °C / 40 °C</b>	
<b>Durée du programme standard</b>	

LG	F6WV710P1 F6WV710P2S
• Programme coton standard 60 °C à pleine charge (min.)*5	298
• Programme coton standard 60 °C à charge partielle (min.)*5	255
• Programme coton standard 40 °C à charge partielle (min.)*5	245
• Durée du mode laissé en marche (T <sub>L</sub> ) (min.)	10
<b>Émissions acoustiques aériennes</b> *6	
• Lavage en dB(A) re 1 pW	54
• Essorage en dB(A) re 1 pW	73
Autonome	

\*1 Basé sur 220 cycles de lavage standard pour des programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à charge partielle, ainsi que sur la consommation des modes basse consommation. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.

\*2 Basé sur 220 cycles de lavage standard pour des programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à charge partielle. La consommation d'eau réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.

\*3 Atteinte pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge ou le programme coton standard à 40 °C à charge partielle, selon la moins élevée, et taux d'humidité résiduelle atteints pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge ou le programme coton standard à 40 °C à charge partielle, selon le plus élevé.

\*4 Auxquels se rapportent les informations contenues sur l'étiquette et la fiche, ces programmes convenant pour nettoyer du linge coton normalement sale et ces programmes étant les plus efficaces en termes d'énergie combinée et de consommation d'eau.

\*5 Le programme coton standard est **Eco 40-60 + Intensiv (Intensif)**, 60 °C à pleine charge, **Eco 40-60 + Intensiv (Intensif)**, 60 °C à demi-charge, et **Eco 40-60 + Intensiv (Intensif)**, 40 °C à demi-charge conformément à la réglementation (EU) **No. 1061/2010** et **EN 60456**.

\*6 Exprimées en dB (A) pour 1 pW et arrondies au nombre entier le plus proche pendant les phases de lavage et d'essorage pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge.

# APPENDICE

## Scheda prodotto

### Regolamento delegato (UE) n. 1061/2010 della Commissione

L'asterisco(i) significa variante di modello e può essere variato (0-9) o (A-Z).

LG	F6WV710P1 F6WV710P2S
<b>Capacità nominale</b>	10,5 kg
<b>Classe di efficienza energetica su una scala da D (efficienza minima) ad A+++ (efficienza massima).</b>	A+++
<b>Ecoetichetta europea ottenuta in base al regolamento (EC) No 66/2010</b>	No
<b>Consumo di energia</b>	
• Consumo annuo ponderato di energia (AE <sub>C</sub> ) kWh all'anno (kWh/anno) <sup>*1</sup>	143
• Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico (kWh)	0,640
• Il programma cotone standard 60°C a carico parziale (kWh)	0,640
• Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale (kWh)	0,590
• Consumo annuo di energia dell'elettrodomestico spento e in stand-by (W)	0,50
• Consumo annuo ponderato di acqua (AW <sub>C</sub> ) in litri all'anno (litri/anno) <sup>*2</sup>	9900
<b>Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).</b>	A
• Velocità centrifuga massima (giri al minuto) <sup>*3</sup>	1560
• Umidità rimanente <sup>*3</sup>	44%
<b>I programmi cotone standard<sup>*4</sup>: Eco 40-60 + Intensiv (Intensivo), 60 °C / 40 °C</b>	
<b>Durata del programma standard</b>	
• Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico (min.) <sup>*5</sup>	298

LG	F6WV710P1 F6WV710P2S
• Il programma cotone standard 60°C a carico parziale (min.)*5	255
• Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale (min.)*5	245
• La durata della modalità stand-by (T <sub>I</sub> ) (min.)	10
<b>Emissioni di rumore aereo</b> *6	
• Lavaggio in dB(A) re 1 pW	54
• Centrifuga in dB(A) re 1 pW	73
A libera installazione	

\*1 Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi di cotone a 60°C e 40°C a carico pieno e parziale, e il consumo delle modalità a consumo ridotto. L'effettivo consumo di energia dipende da come viene utilizzato l'elettrodomestico.

\*2 Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi di cotone a 60°C e 40°C a carico pieno e parziale. L'effettivo consumo di acqua dipende da come viene utilizzato l'elettrodomestico.

\*3 Ottenuto per il programma cotone standard a 60°C a pieno carico o per il programma cotone standard a 40°C a carico parziale, a seconda del valore più basso, e contenuto di umidità rimanente ottenuto per il programma cotone standard a 60°C a pieno carico o per il programma cotone standard a 40°C a carico parziale, a seconda del valore più alto.

\*4 A cui si riferiscono le informazioni nell'etichetta e nella scheda secondo cui questi programmi sono adatti per pulire bucato di cotone mediamente sporco e che sono i programmi più efficaci in termini di consumo di energia e acqua combinati.

\*5 Il programma cotone standard è **Eco 40-60 + Intensiv (Intensivo)**, 60 °C pieno carico, **Eco 40-60 + Intensiv (Intensivo)**, 60 °C mezzo carico, e **Eco 40-60 + Intensiv (Intensivo)**, 40 °C mezzo carico in base ai Regolamenti (EU) No. 1061/2010 e EN 60456.

\*6 Espresso in dB(A) re 1 pW e arrotondato alla cifra intera più vicina durante le fasi di lavaggio e centrifuga per il programma cotone standard 60°C a pieno carico.