

Product fiche_ Commission Direttiva 96/60/EC

Marchio commerciale del fornitore	LG	
Identificativo del modello del fornitore	FH695BDH(0-9)N	
La classe di efficienza energetica del modello è stabilita secondo l'Allegato IV. Espressa come «Classe di efficienza energetica ... su una scala da A (più efficiente) a G (meno efficiente)». Queste informazioni potrebbero essere fornite in una tabella esprimibile con altri mezzi purché risulti chiaro che la scala è da A (più efficiente) a G (meno efficiente).	A	
Laddove le informazioni sono fornite in una tabella e ad alcuni elettrodomestici che sono elencati nella tabella è stata assegnata una «etichetta ecologia della comunità» secondo il Regolamento (EEC) N. 880/92, queste informazioni devono essere incluse. In questo caso l'intestazione indicherà «Etichetta ecologica della comunità» e la voce consisterà in una copia del marchio di etichettatura ecologica. Questa condizione non pregiudica altri requisiti previsti nella schema di etichettatura ecologica UE.	No	
Consumo energetico per lavaggio, centrifuga e asciugatura in kWh per completare il ciclo operativo come definito nell'Allegato I nota V.	7,95	kWh / ciclo
Consumo energetico per lavaggio e centrifuga in kWh per ciclo di lavaggio come definito nell'Allegato I nota VI.	1,26	kWh / ciclo
Classe di rendimento del lavaggio stabilita secondo l'Allegato IV. Espressa come «Classe di rendimento del lavaggio ... su una scala da A (più alto) a G (più basso)». Può essere espressa con altri mezzi purché sia chiaro che la scala è da A (più alto) a G (più basso).	A	
L'efficienza di estrazione dell'acqua per un ciclo di lavaggio cotone standard a 60 °C è determinata secondo le procedure di verifica degli standard armonizzati a cui si fa riferimento nell'Articolo 1 (2). Espressa come «Acqua rimanente dopo la centrifuga ... % (come percentuale del peso a secco del lavaggio)».	44	%
Velocità di centrifuga massima ottenuta come definito nell'Allegato I nota VIII.	1600	giri al minuto
Capacità di lavaggio dell'elettrodomestico per un ciclo di lavaggio cotone standard a 60 °C, definito dall'Allegato I nota IX.	12	kg
Capacità di asciugatura dell'elettrodomestico per un ciclo di asciugatura cotone, come definito dall'Allegato I della nota X.	8	kg
Consumo idrico per lavaggio, centrifuga e asciugatura in litri per completare il ciclo operativo come definito nell'Allegato I nota XI.	130	litri/ciclo
Consumo idrico per soli lavaggio e centrifuga, in litri, per un ciclo di lavaggio (e centrifuga) cotone standard a 60 °C determinato secondo le procedure di verifica degli standard armonizzati a cui si fa riferimento nell'Articolo 1 (2).	72	litri/ciclo
Tempo di lavaggio e asciugatura. Durata del programma per completare il ciclo operativo (lavaggio cotone a 60 °C e asciugatura «cotone»). Per la capacità di lavaggio nominale determinata secondo le procedure di verifica degli standard armonizzati a cui si fa riferimento nell'Articolo 1 (2).	724	min
Il consumo di energia e acqua corrisponde a 200 volte il consumo espresso ai punti 5 (energia) e 12 (acqua). Tale consumo sarà espresso come «consumo annuo stimato per una famiglia di quattro persone che utilizza sempre l'asciugatrice (200 cicli)».	1590	kWh / anno
	26000	litri / anno
Il consumo di energia e acqua corrisponde a 200 volte il consumo espresso ai 6 (energia) e 13 (acqua). Tale consumo sarà espresso come «consumo annuo stimato per una famiglia di quattro persone che non utilizza mai l'asciugatrice (200 cicli)».	252	kWh / anno
	14400	litri / anno