

DATE DE OPERARE

RO

Fișă de produs_Directiva comisiei 96/60/CE		
Marca înregistrată a furnizorului	LG	
Dispozitivul de identificare a modelului oferit de furnizor	F4J6TG(W)(0~9)(W)	
Clasa de eficiență energetică a modelului este determinată în conformitate cu Anexa IV. Exprimat ca fiind „Clasă de eficiență energetică... pe o scară de la A (mai eficient) la G (mai puțin eficient)”. Acolo unde aceste informații sunt furnizate într-un tabel, lucrul acesta poate fi exprimat prin alte mijloace, dat fiind faptul că aceasta reprezintă o scară de la A (mai eficient) la G (mai puțin eficient).	A	
Acolo unde informațiile sunt furnizate într-un tabel, și acolo unde unele aparate listate în tabel au primit o „Etichetă Eco a comunității” conform Reglementării (CEE) Nr 880/92, această informație poate fi inclusă aici. În acest caz, rândul pentru titlu va menționa „Etichetă Eco a comunității”, iar intrarea va consta într-o copie a semnului de pe eticheta Eco. Această prevedere este fără prejudiciu pentru cerințele din cadrul schemei UE cu etichetă Eco.	Fără/ Nu	
Consum de energie pentru spălare, rotire și uscare, în kWh per ciclu de operare complet, așa cum este definit în Anexa I nota V.	5,39	kWh/ciclu
Consumul de energie doar pentru spălare și rotire, în kWh per ciclu de spălare, așa cum este definit în Anexa I nota VI.	1,00	kWh/ciclu
Clasa de performanță de spălare determinată în conformitate cu Anexa IV. Exprimat ca „Clasa de performanță de spălare... pe o scară de la A (mai ridicată) la G (mai scăzută)”. Acest lucru poate fi exprimat prin alte mijloace, dat fiind faptul că este evident că scara este de la A (mai ridicată) la G (mai scăzută).	A	
Eficiența de extracție a apei pentru un ciclu standard de spălare la 60°C, determinat în conformitate cu procedurile de testare ale standardelor armonizate la care se face referire în Articolul 1 (2). Exprimat ca „Apă rămasă după rotire ... % (ca producție a greutății uscate a spălării)”.	44	%
Viteză maximă de rotire atinsă așa cum este definit în Anexa I nota VIII.	1400	rpm
Capacitatea de spălare a aparatului pentru un ciclu de spălare standard de 60°C, așa cum este definit în Anexa I nota IX.	8	kg
Capacitatea de uscare a aparatului pentru un ciclu de uscare standard „bumbac uscat”, așa cum este definit în Anexa I nota X.	5	kg
Consumul de apă pentru spălarea, rotirea și uscarea, în litri, per ciclu de operare complet, așa cum este definit în Anexa I nota IX.	105	litri/ciclu
Consumul de apă doar pentru spălare și rotire, în litri, per ciclu de spălare standard la 60°C (și rotație) determinat în conformitate cu procedurile de testare ale standardelor armonizate la care se face referire în Articolul 1 (2).	56	litri/ciclu
Timp de spălare și de uscare. Timp de program pentru ciclul de operare complet (spălare bumbac la 60°C și uscare „bumbac uscat”). Pentru capacitatea de spălare estimată, determinată în conformitate cu procedurile de testare ale standardelor armonizate la care se face referire în Articolul 1 (2).	706	min.
Consumul de energie și apă egal cu de 200 de ori consumul exprimat în puncte 5 (energie) și 12 (apă). Lucrul acesta trebuie exprimat precum „consum anual estimat pentru o gospodărie de patru persoane, utilizând întotdeauna uscătorul (200 de cicluri)”.	1078 21000	kWh/an litri/an
Consumul de energie și apă egal cu de 200 de ori consumul exprimat în puncte 6 (energie) și 13 (apă). Lucrul acesta va fi exprimat precum „consum anual exprimat pentru o gospodărie de patru persoane, care nu utilizează uscătorul (200 cicluri)”.	200 11200	kWh/an litri/an