

Product fiche_ Commission Direttiva 96/60/EC		
Marchio del fornitore	LG	
Identificazione del modello del fornitore	LSWD100	
La classe di efficienza energetica del modello, di cui all'allegato 4, definita come « classe di efficienza energetica ... su una scala da A (bassi consumi) a G (alti consumi)». Se viene usata una tabella, questa informazione può essere espressa in altro modo purché sia chiaro che la scala va da A (bassi consumi) a G (alti consumi).	A	
Se le informazioni sono fornite sotto forma di tabella, per gli apparecchi che abbiano ricevuto un « marchio UE di qualità ecologica » ai sensi del regolamento (CEE) n. 880/92, è possibile aggiungere questa informazione sulla tabella aggiungendo la menzione « marchio UE di qualità ecologica », seguita dal contrassegno ecologico. Questa possibilità tuttavia non pregiudica l'applicazione di tutte le disposizioni relative al sistema di assegnazione del marchio UE di qualità ecologica .	No	
« Consumo di energia per lavaggio e asciugatura » espresso in kWh per un ciclo completo di operazione, come specificato alla nota V dell'allegato I.	4.08	kWh/ciclo
« Consumo di energia per il solo lavaggio e centrifugazione », espresso in kWh per ciclo, come specificato alla nota VI dell'allegato I..	1.26	kWh/ciclo
Classe di efficienza del lavaggio in base ai valori di cui all'allegato 4, definita come « Classe di efficacia del lavaggio ... su una scala da A (alta) a G (bassa).» Questa informazione può essere espressa in altro mcTdo purché sia chiaro che la scala va da A (alta) a G (bassa).	A	
Efficienza di estrazione dell'acqua, conformemente alle procedure di prova delle norme armonizzate di cui all'articolo 1 , paragrafo 2 in caso di ciclo normale cotone 60 °C, definita come « Acqua rimanente dopo la centrifugazione . . .% (in relazione al peso della biancheria asciutta).»	44	%
Velocità massima di centrifugazione, come specificato alla nota VIII dell'allegato I.	1600	giri al minuto

Product fiche_ Commission Direttiva 96/60/EC		
Capacità di lavaggio dell'apparecchio in caso di ciclo normale cotone a 60 °C, come specificato alla nota IX dell'allegato I.	12	kg
Capacità di asciugatura dell'apparecchio per il ciclo normale «cotone asciutto », come specificato alla nota X dell'allegato I.	7	kg
Consumo di acqua per lavaggio, centrifugazione, e asciugatura, espresso in litri per un ciclo completo di operazione, come specificato alla nota XI dell'allegato I.	75	litri/ciclo
« Consumo di acqua per i soli lavaggio e centrifugazione», espresso in litri per ciclo normale di lavaggio (e centrifugazione) cotone a 60 °C, conformemente alle procedure di prova delle norme armonizzate di cui all'articolo 1 , paragrafo 2.	73	litri/ciclo
«Tempo di lavaggio e asciugatura ». Durata del programma di un ciclo completo di operazione (di lavaggio, centrifugazione e asciugatura) con ciclo normale cotone a 60 °C e ciclo di asciugatura « cotone asciutto », conformemente alle procedure di prova delle norme armonizzate di cui all'articolo 1 , paragrafo 2.	860	min
Il consumo di energia e d'acqua pari a 200 volte i consumi espressi ai punti 5 (energia) e 12 (acqua), definito come «consumo annuo stimato di una famiglia di quattro persone che utilizza sempre l'asciugabiancheria per asciugare il bucato (200 cicli)».	816	kWh/anno
	15000	litri/anno
Il consumo di energia e d'acqua pari a 200 volte i consumi espressi ai punti 6 (energia) e 13 (acqua), definito come « consumo annuo stimato di una famiglia di quattro persone che non utilizza mai l'asciugabiancheria (200 cicli) ».	252	kWh/anno
	14600	litri/anno