

BILAGA

Produktblad

Kommissionens delegerade förordning (EU) Nr. 392/2012

Asterisker innebär modellvarianten och kan variera från (0-9), (A-Z) eller mellanslag.

SVENSKA

LG	WT1210***
Nominell kapacitet i kg av bomullstvätt för standardprogram för bomull vid full belastning	10 kg
Torktumlartyp	Torktumlare med kondens för hushåll
Energieffektivitetsklass på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (mest effektiv).	A+++
Viktad årlig energiförbrukning (AE _C) kWh per år (kWh/år)* ¹	211
Automatisk torktumlare	Ja
Tilldelad "EG miljömärke" enligt förordning (EC) Nr. 66/2010	Nej
Energiförbrukning för standardprogram för bomull vid full belastning (E _{dry}) (kWh)	1,79
Energiförbrukning för standardprogram för bomull vid halvfull belastning (E _{dry1/2}) (kWh)	0,92
Strömförbrukning i frånläge för standardprogram för bomull vid full belastning (P _o) (W)	0,49
Strömförbrukning i viloläge för standardprogram för bomull vid full belastning (P _i) (W)	0,49
Varaktighet för viloläge (T _i) (min)	10
Cotton (Bomull) <input type="checkbox"/> → Cupboard (Skåptorrt) → Energy (Energi) Som används vid full och delvis belastning är standardtorkprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänvisar till att detta program är lämpligt för torkning av normalvåt bomullstvätt och att det är det mest effektiva programmet när det gäller energiförbrukning för bomull.	
Den vägda programtiden (T _p) för standardprogram för bomull vid full och halvfull belastning (min)	220
Programtid för standardprogram för bomull vid full belastning (T _{dry}) (min)	299
Programtid för standardprogram för bomull vid halvfull belastning (T _{dry1/2}) (min)	160

76 BILAGA

LG	WT1210***
Kondensationseffektivitetsklass X på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)	A
Genomsnittlig kondenseffektivitet C_{dry} för standardprogram för bomull vid full belastning (%)	91
Genomsnittlig kondenseffektivitet $C_{dry1/2}$ för standardprogram för bomull vid halvfull belastning (%)	91
Den vägda kondenseffektiviteten (C_t) för standardprogram för bomull vid full och halvfull belastning (%)	91
Ljudeffektnivå i dB(A)	62
Fristående	

*1 Baserat på 160 standardtorkningscykler för bomullsprogram vid full belastning och halvfull belastning och förbrukningen för lågeffektlägen. Den verkliga energiförbrukningen är avhängig hur apparaten används.

Ytterligare information

Namn och adress för LG Electronics EU-importör

LG Electronics Nordic AB: Esbogatan 18, 164 94,
Kista, Sweden

ANMÄRKNING

- Beroende på produkter eller modeller kan faktiska importörer vara begränsade till vissa dotterbolag. För EU-tillverkade enheter finns det ingen tillämplig EU-importör.


74 VEDLEGG

VEDLEGG

Produktkort

Kommisjonsdelegert forordning (EU) nr. 392/2012

Stjerne(r) betyr modellvariant og kan varieres fra (0-9), (A-Z) eller mellomrom.

LG	WT1210***
Nominell kapasitet for bomullsvask i kg for standard bomull-program med full tøymengde	10 kg
Type tørketrommel	Luftavfukter tørketrommel til husholdning
Energiklasse på en skala fra D (minst energieffektiv) til A+++ (mest energieffektiv).	A+++
Gjennomsnittlig årlig energiforbruk (AE _C) kWt / år (kWt / år)*1	211
Automatisk tørketrommel	Ja
Merking i henhold til «EU Ecolabel-ordningen» (EC) nr. 66/2010	Nei
Energiforbruk for standard bomullsprogram med full tøymengde (E _{dry}) (kWt)	1,79
Energiforbruk for standard bomullsprogram med halvfull tøymengde (E _{dry1/2}) (kWt)	0,92
Energiforbruk for av-modus for standard bomullsprogram med full tøymengde (P _o) (W)	0,49
Energiforbruk for hvilemodus for standard bomullsprogram med full tøymengde (P _i) (W)	0,49
Varighet for hvilemodus (T _i) (min)	10
Cotton (Bomull)  → Cupboard (Skåptorrt) → Energy (Energi) som brukes med full og halvfull mengde er standard tørkeprogram som informasjonen på etiketten og databladet handler om, og det er dette programmet som er mest effektivt for å tørke normalt våte bomullsklær, og det er det mest effektive programmet med tanke på energiforbruk for bomull.	
Den gjennomsnittlige programvarigheten (T _p) for standard bomullsprogram med full og halvfull tøymengde (min)	220
Programvarigheten for standard bomullsprogram med full tøymengde (T _{dry}) (min)	299
Programvarigheten for standard bomullsprogram med halvfull tøymengde (T _{dry1/2}) (min)	160

LG	WT1210***
Kondenseringseffektivitetsklasse «X» på en skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv).	A
Gjennomsnittlig kondenseringseffektivitet C_{dry} for standard bomullsprogram med full tøymengde (%)	91
Gjennomsnittlig kondenseringseffektivitet $C_{dry1/2}$ for standard bomullsprogram med halvfull tøymengde (%)	91
Den gjennomsnittlige kondenseringseffektiviteten (C_T) for standard bomullsprogram med full og halvfull tøymengde (%)	91
Lydeffektnivå i dB(A)	62
Frittstående	

NORSK

*1 Basert på 160 standard tørkesykluser for bomullsprogram med full og halvfull tøymengde og forbruket av lavenergieffekt-modeller. Det faktiske energiforbruket avhenger av hvordan apparatet brukes.

Supplerende opplysninger

Navn og adresse på EU- importøren for LG Electronics

LG Electronics Nordic AB: Esbogatan 18, 164 94,
Kista, Sweden

MERK

- Avhengig av produkter eller modeller, kan faktiske importører være begrenset til enkelte datterselskaper. Det er ingen gjeldende EU-importør for EU-produserte enheter.

APPENDICE

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 392/2012 della Commissione

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

LG	WT1210***
Capacità nominale di bucato in cotone (kg) per il programma Cotone standard a pieno carico	10 kg
Tipo di asciugabiancheria	Asciugabiancheria domestica rotante a condensatore
Classe di efficienza energetica su una scala da D (efficienza minima) ad A+++ (efficienza massima).	A+++
Consumo annuo ponderato di energia (AE _C) kWh all'anno (kWh/anno)* ¹	211
Asciugabiancheria automatica rotante	Sì
"Ecoetichetta europea ottenuta" in base al [regolamento (CE) N. 66/2010]	No
Consumo energetico per il programma standard cotone a pieno carico (E _{dry}) (kWh)	1,79
Consumo energetico per il programma standard cotone a mezzo carico (E _{dry1/2}) (kWh)	0,92
Consumo energetico della modalità di spegnimento del programma standard cotone a pieno carico (P _O) (W)	0,49
Consumo energetico della modalità continua del programma standard cotone a pieno carico (P _I) (W)	0,49
Durata della modalità continua (T _I) (min)	10
Il Cotone <input type="checkbox"/> → Armadio → Energia utilizzato a pieno carico o a mezzo carico è il programma di asciugatura standard a cui fanno riferimento i dati riportati nell'etichetta. Questo programma è adatto per l'asciugatura di capi di cotone bagnati ed è quello più efficace dal punto di vista del consumo energetico per il cotone.	
Durata pesata del programma (T _p) Cotone standard a pieno carico o a mezzo carico (min)	220
Durata del programma Cotone standard a pieno carico (T _{dry}) (min)	299
Durata del programma Cotone standard a mezzo carico (T _{dry1/2})	160

LG	WT1210***
Classe di efficienza di condensazione "X" su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	A
Efficienza di condensazione media C_{dry} del programma Cotone standard a pieno carico (%)	91
Efficienza di condensazione media $C_{dry1/2}$ del programma Cotone standard a mezzo carico (%)	91
Efficienza di condensazione pesata (C_t) per il programma Cotone standard a pieno carico o a mezzo carico (%)	91
Rumorosità in dB(A)	62
A libera installazione	

*1 Basato su 160 cicli di asciugatura standard per programmi di cotone 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.