

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014 vad gäller energimärkning av tvättmaskiner för hushållsbruk och kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk

Leverantörens namn eller varumärke: LG Electronics

Leverantörens adress: EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Modellbeteckning: F2DV707S2WS

Allmänna produktparametrar:

| Parameter | Värde | | Parameter | Värde | |
|---|--|-------|---|----------------------------------|-------|
| Nominell kapacitet (kg) | Nominell kapacitet ^(b) | 5,0 | Mått i cm | Höjd | 85 |
| | Nominell tvättkapacitet ^(a) | 7,0 | | Bredd | 60 |
| | | | | Djup | 48 |
| Energieffektivitetsindex | EEI _W ^(a) | 79,9 | Energieffektivitetsklass | EEI _W ^(a) | D |
| | EEI _{WD} ^(b) | 82,0 | | EEI _{WD} ^(b) | E |
| Tvätteffektivitetsindex | I _W ^(a) | 1,031 | Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier) | I _R ^(a) | 5,0 |
| | J _W ^(b) | 1,031 | | J _R ^(b) | 5,0 |
| Energianvändning, i kWh per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40-60 och en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används) | | 0,689 | Energianvändning, i kWh per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används) | | 3,256 |
| Vattenförbrukning i liter per cykel, för programmet eco 40-60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på | | 45 | Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska vattenförbrukningen beror på | | 80 |

| hur maskinen används och på vattnets hårdhet) | | | hur maskinen används och på vattnets hårdhet) | | |
|---|-------------------------|-------|--|--------------------|------|
| Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40-60 | Nominell tvättkapacitet | 50 | Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av tvätt- och torkcykeln | Nominell kapacitet | 43 |
| | Halv kapacitet | 41 | | Halv kapacitet | 30 |
| | Fjärdedels kapacitet | 25 | | | |
| Centrifugeringshastighet (varv/min) ^(a) | Nominell tvättkapacitet | 1 170 | Viktad restfukthalt (%) ^(a) | 53,5 | |
| | Halv kapacitet | 1 170 | | | |
| | Fjärdedels kapacitet | 1 170 | | | |
| Programtid för eco 40-60 (h:mm) | Nominell tvättkapacitet | 3:28 | Centrifugerings effektivitetsklass ^(a) | B | |
| | Halv kapacitet | 2:42 | | | |
| | Fjärdedels kapacitet | 2:37 | | | |
| Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40-60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW) | 72 | | Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm) | Nominell kapacitet | 7:40 |
| | | | | Halv kapacitet | 5:00 |
| Typ | Fristående | | Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40-60 vid nominell tvättkapacitet. | A | |
| Frånsläppläge (W) (om tillämpligt) | 0,50 | | Standbyläge (W) (om tillämpligt) | 0,50 | |
| Startfördröjning (W) (om tillämpligt) | 4,00 | | Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt) | 2,00 | |

| | |
|--|------------|
| Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti: 24 månader | |
| Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln | NEJ |
| Ytterligare information: | |
| Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till förordning (EU) 2019/2023 finns: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual | |

^(a) För programmet eco 40-60.

^(b) För tvätt- och torkcykeln.