

Produktinformationsblad

| | |
|---|--|
| Leverantörens namn eller varumärke | AEG |
| Leverantörens adress | Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL |
| Modellbeteckning | LWD661P86P 914600135 |

Allmänna produktparametrar

| Parameter | Värde | | Parameter | Värde | |
|---|--|-------|---|----------------------------------|-----|
| Nominell kapacitet (kg) | Nominell kapacitet ^(c) | 4,0 | Mått i cm: | Höjd | 85 |
| | Nominell tvättkapacitet ^(b) | 8,0 | | Bredd | 60 |
| | | | | Djup | 56 |
| Energieffektivitetsindex | EEI _W ^(b) | 79,8 | Energieffektivitetsklass | EEI _W ^(b) | D |
| | EEI _{WD} ^(c) | 81,8 | | EEI _{WD} ^(c) | E |
| Tvätteffektivitetsindex | I _W ^(b) | 1,031 | Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier) | I _R ^(b) | 4,9 |
| | J _W ^(c) | 1,031 | | J _R ^(c) | 4,9 |
| Energianvändning, i kWh per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktummlaren 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) | 0,725 | | Energianvändning, i kWh per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktummlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används) | 2,659 | |
| Vattenförbrukning i liter per cykel, för programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet | 45 | | Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktummlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet | 60 | |
| Maximal temperatur inuti behandlad textil (°C) för tvättprogrammet i hushållets tvätt-torkmaskin med programmet eco 40–60 | Nominell tvättkapacitet | 46 | Maximal temperatur inuti behandlad textil (°C) för tvättprogrammet i hushållets tvätt-torkmaskin vid användning av tvätt- och torkprogrammet | Nominell tvättkapacitet | 41 |
| | Halv | 37 | | Halv | 37 |
| | Fjärdedels | 33 | | | |
| Centrifugeringshastighet (varv/min) ^(b) | Nominell tvättkapacitet | 1551 | Viktat återstående fuktinnehåll ^(b) (%) | 52,7 | |
| | Halv | 1551 | | | |
| | Fjärdedels | 1551 | | | |
| Programtid för eco 40–60 (h: mm) | Nominell tvättkapacitet | 3:30 | Centrifugerings effektivitetsklass ^(b) | B | |
| | | | | | |

| | | | | |
|---|------------|---|-------------------------|------|
| | Halv | 2:45 | | |
| | Fjärdedels | 2:40 | | |
| Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW) | 76 | Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm) | Nominell tvättkapacitet | 6:15 |
| | | | Halv | 4:35 |
| Typ | fristående | Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet. | B | |
| Frånläge (W) (om tillämpligt) | 0,50 | Standbyläge (W) (om tillämpligt) | 0,50 | |
| Startfördröjning (W) (om tillämpligt) | 4,00 | Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt) | - | |

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://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914600135>

^(b) För programmet eco 40–60.

^(c) För tvätt- och torkcykeln