

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014

Leverantörens namn eller varumärke: ASKO

Leverantörens adress : Box 634 SE-531, 16 Lidköping, SE

Modellbeteckning: W4096P.W/3

Allmänna produktparametrar:

| Parameter | Värde | | Parameter | Värde | |
|--|--------------------|--------------------------|--|------------|----|
| Nominell kapacitet (kg) | 9,0 | | Mått i cm | Höjd | 85 |
| | | | | Bredd | 60 |
| | | | | Djup | 59 |
| EEl _w | 51,8 | Energieffektivitetsklass | A | | |
| Tvätteffektivitetsindex | 1,035 | | 4,30 | | |
| Energianvändning i kWh per cykel vid användning av programmet eco 40–60 (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används) | 0,493 | | Vattenförbrukning i liter per cykel vid användning av programmet eco 40–60 Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används och på vattnets hårdhet. | 49 | |
| Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (a) (°C) | Nominell kapacitet | 38 | Viktat restfuktinnehåll (%) | 44,0 | |
| | Halv | 20 | | | |
| | Fjärdedels | 20 | | | |
| Centrifugeringshastighet (varv/min) | Nominell kapacitet | 1600 | Centrifugerings effektivitetsklass | A | |
| | Halv | 1600 | | | |
| | Fjärdedels | 1600 | | | |
| Programtid (h:mm) | Nominell kapacitet | 3:30 | Typ | fristående | |
| | Halv | 2:51 | | | |
| | Fjärdedels | 2:51 | | | |
| Utsläpp av luftburet akustiskt buller i centrifugeringsfasen (a) (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller i (a) (centrifugeringsfasen) | B | |
| Frånsläppläge (W) | 0,30 | | Standbyläge (W) | 0,30 | |
| Startfördröjning (W) | 3,44 | | Nätverksanslutet standbyläge (W) | - | |
| Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti 24 månad | | | | | |
| Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln | | | Nej | | |
| Ytterligare information: | | | | | |
| https://www.asko.com | | | | | |