

# Produktinformationsblad

DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014

Leverantörens namn eller varumärke

Miele

Leverantörens adress

Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Modellbeteckning

WEG375 WCS PWash&9kg

## Allmänna produktparametrar

| Parameter   | Värde                   |      | Parameter  | Värde      |    |
|---|-------------------------|------|--|------------|----|
| Nominell kapacitet <sup>(a)</sup> (kg)  | 9.0                     |      | Mått i cm  | Höjd       | 85 |
|   |                         |      |  | Bredd      | 60 |
|   |                         |      |  | Djup       | 64 |
| Energieffektivitetsindex $EEI_W^{(a)}$  | 51.8                    |      | Energieffektivitetsklass <sup>(a)</sup>  | A          |    |
| Tvätteffektivitetsindex <sup>(a)</sup>  | 1.043                   |      | Sköljeffektivitet (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 4.0        |    |
| Energianvändning i kWh per cykel, vid användning av programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används) | 0.493                   |      | Vattenförbrukning i liter per cykel, vid användning av programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet) | 48         |    |
| Maximitemperatur inuti den behandlade textilen <sup>(a)</sup> (°C)  | Nominell kapacitet      | 42   | Viktad restfukthalt <sup>(a)</sup> (%)   | 51.0       |    |
|   | Halv                    | 31   |  |            |    |
|   | Fjärdedels              | 24   |  |            |    |
| Centrifugeringshastighet <sup>(a)</sup> (varv/min)  | Nominell tvättkapacitet | 1400 | Centrifugerings-effektivitetsklass <sup>(a)</sup>  | B          |    |
|   | Halv                    | 1400 |  |            |    |
|   | Fjärdedels              | 1400 |  |            |    |
| Programtid <sup>(a)</sup> (h:mm)  | Nominell kapacitet      | 3:19 | Konstruktionstyp   | Fristående |    |
|   | Halv                    | 2:39 |  |            |    |
|   | Fjärdedels              | 2:29 |  |            |    |
| Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller <sup>(a)</sup> (centrifugeringsfasen)  | 68                      |      | Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller <sup>(a)</sup> (centrifugeringsfasen)   | A          |    |
| Frånläge (W) (om tillämpligt)   | 0.40                    |      | Standbyläge (W) (om tillämpligt)   | -          |    |
| Startfördröjning (W) (om tillämpligt)   | 3.60                    |      | Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)  | 0.80       |    |

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 kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns

<https://www.miele.com/>

<sup>(a)</sup> För programmet eco 40–60