

# Produktinformationsblad

DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014

**Leverantörens namn eller varumärke** Miele

**Leverantörens adress** Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

**Modellbeteckning** WED174 WCS 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 $EEI_w^{(a)}$                                                                                                                                                  | 51.9                    |      | Energieffektivitetsklass <sup>(a)</sup>                                                                                                                                                                            | A          |    |
| Tvätteffektivitetsindex <sup>(a)</sup>                                                                                                                                                  | 1.031                   |      | Sköljeffektivitet (g/kg) <sup>(a)</sup>                                                                                                                                                                            | 4.9        |    |
| 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) | 0.494                   |      | 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) | 49         |    |
| Maximitemperatur inuti den behandlade textilen <sup>(a)</sup> (°C)                                                                                                                      | Nominell kapacitet      | 38   | Viktad restfukthalt <sup>(a)</sup> (%)                                                                                                                                                                             | 54.3       |    |
|                                                                                                                                                                                         | Halv                    | 30   |                                                                                                                                                                                                                    |            |    |
|                                                                                                                                                                                         | Fjärdedels              | 25   |                                                                                                                                                                                                                    |            |    |
| 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      | 3:29 | Konstruktionstyp                                                                                                                                                                                                   | Fristående |    |
|                                                                                                                                                                                         | Halv                    | 2:39 |                                                                                                                                                                                                                    |            |    |
|                                                                                                                                                                                         | Fjärdedels              | 2:29 |                                                                                                                                                                                                                    |            |    |
| Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller <sup>(a)</sup> (centrifugeringsfasen)                                                                                                      | 70                      |      | Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller <sup>(a)</sup> (centrifugeringsfasen)                                                                                                                                 | A          |    |
| Frånläge (W) (om tillämpligt)                                                                                                                                                           | 0.30                    |      | Standbyläge (W) (om tillämpligt)                                                                                                                                                                                   | -          |    |
| Startfördröjning (W) (om tillämpligt)                                                                                                                                                   | 3.00                    |      | Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)                                                                                                                                                                  | 0.60       |    |

**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