

|   |   |           |  |                    |    |
|---|---|-----------|--|--------------------|----|
| <b>Leverantörens namn eller varumärke:</b>  | Bosch   |           |  |                    |    |
| <b>Leverantörens adress <sup>(b)</sup> :</b>  | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany |           |  |                    |    |
| <b>Modellbeteckning:</b>  | WAXH2KOLSN  |           |  |                    |    |
| <b>Allmänna produktparametrar:</b>  |   |           |  |                    |    |
| Parameter   | Värde   |           | Parameter  | Värde              |    |
| Nominell kapacitet <sup>(a)</sup> (kg)  | 10.0  | Mått i cm | Höjd   | 84.8               |    |
|   |   |           | Bredd  | 59.8               |    |
|   |   |           | Djup   | 59.0               |    |
| EEIW <sup>(a)</sup>   | 67.9  |           | Energieffektivitetsklass <sup>(a)</sup>  | C <sup>(c)</sup>   |    |
| Tvätteffektivitetsindex <sup>(a)</sup>  | 1.04  |           | Sköljeffektivitet (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 4.5                |    |
| Energianvändning i kWh [per cykel], vid användning av eco-programmet och kallvattenanslutning. Den faktiska energianvändningen kommer att bero på hur maskinen används. | 0.671   |           | 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 <sup>(a)</sup> (°C)  | Nominell kapacitet  | 40        | Restfukthalt <sup>(a)</sup> (%)  | Nominell kapacitet | 44 |
|   | Halv  | 33        |  | Halv               | 44 |
|   | Fjärdedels  | 25        |  | Fjärdedels         | 44 |
| Centrifugeringshastighet <sup>(a)</sup> (varv/min)  | Nominell kapacitet  | 1600      | Centrifugerings effektivitetsklass <sup>(a)</sup>  | A <sup>(c)</sup>   |    |
|   | Halv  | 1600      |  |                    |    |
|   | Fjärdedels  | 1600      |  |                    |    |
| Programtid <sup>(a)</sup> (h:mm)  | Nominell kapacitet  | 3:55      | Typ  | Fristående         |    |
|   | Halv  | 2:55      |  |                    |    |
|   | Fjärdedels  | 2:45      |  |                    |    |

|  |      |  |        |
|--|------|--|--------|
| Utsläpp av luftburet akustiskt buller i centrifugeringsfasen <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)  | 74   | Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller i <sup>(a)</sup> (centrifugeringsfasen) | B      |
| Frånsläppläge (W)  | 0.10 | Standbyläge (W)  | 0.50   |
| Startfördröjning (W) (om tillämpligt)  | 0.60 | Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)                                    | 1.50   |
| <b>Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti <sup>(b)</sup> :</b>  |      |  | 2 år   |
| <b>Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln</b>   |      |  | Saknas |
| <b>Ytterligare information:</b>  |      |  |        |
| Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till kommissionens förordning (EU) 2019/2023 <sup>(d)</sup> <sup>(b)</sup> finns: <a href="http://www.bosch-home.com/energylabel">www.bosch-home.com/energylabel</a>  |      |  |        |
| <p><sup>(a)</sup> För programmet eco 40–60.</p> <p><sup>(b)</sup> Ändringar av dessa parametrar ska inte anses relevanta för tillämpningen av artikel 4.4 i förordning (EU) 2017/1369.</p> <p><sup>(c)</sup> Om det slutgiltiga värdet för denna parameter genereras automatiskt från produkt databasen ska leverantören inte ange några värden.</p> <p><sup>(d)</sup> Kommissionens förordning (EU) 2019/2022 av den 1 oktober 2019 om fastställande av krav på ekodesign för diskmaskiner för hushållsbruk i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG, om ändring av kommissionens förordning (EG) nr 1275/2008 och om upphävande av kommissionens förordning (EU) nr 1016/2010 (se sidan 267 i detta nummer av EUT).</p> |      |  |        |