

**Produktdatenblatt:**  
**(EU) 2019/2014**

|  |   |
|--|---|
| <b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten:</b> | HOOVER                                  |
| <b>Anschrift des Lieferanten (b):</b>          | Via Comolli 16 20861 Brugherio MB Italy |
| <b>Modellkennung:</b>                          | HWQ 610AMBS/1-S                         |
| <b>Allgemeine Produktparameter:</b>            |   |

| Parameter   | Wert                      | Parameter  | Wert                                    |                           |    |
|---|---------------------------|--|---|---------------------------|----|
| Nennkapazität <sup>(a)</sup> (kg)   | 10                        | Abmessungen in cm  | Höhe                                    | 85                        |    |
|   |                           |  | Breite                                  | 60                        |    |
|   |                           |  | Tiefe                                   | 58                        |    |
| EIWI <sup>(a)</sup>   | 51.9                      | Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>  | A                                       |                           |    |
| Wascheffizienzindex <sup>(a)</sup>  | 1.04                      | Spülwirkung (g/kg) <sup>(a)</sup>  | 4.90                                    |                           |    |
| Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0.513                     | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | 51                                      |                           |    |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien <sup>(a)</sup> (°C)  | Nennkapazität             | 37   | Restfeuchte <sup>(a)</sup> (%)          | Nennkapazität             | 53 |
|   | halbe Nennkapazität       | 30   |   | halbe Nennkapazität       | 53 |
|   | Viertel der Nennkapazität | 24   |   | Viertel der Nennkapazität | 53 |
| Schleuderdrehzahl <sup>(a)</sup> (U/min)  | Nennkapazität             | 1551   | Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup> | B                         |    |
|   | halbe Nennkapazität       | 1551   |   |                           |    |
|   | Viertel der Nennkapazität | 1551   |   |                           |    |
| Programmdauer <sup>(a)</sup> (h:min)  | Nennkapazität             | 3:59   | Art                                     | Freistehend               |    |
|   | halbe Nennkapazität       | 3:00   |   |                           |    |
|   | Viertel der Nennkapazität | 3:00   |   |                           |    |
| Luftschallemissionen im Schleudergang <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)  | 80                        | Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup> (Schleudergang)   | C                                       |                           |    |
| Aus-Zustand (W)   | 0.5                       | Bereitschaftszustand (W)   | 1                                       |                           |    |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)  | 4                         | vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)   | 2                                       |                           |    |

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie <sup>(b)</sup>: 24 Monate

|  |      |
|--|------|
| Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt | Nein |
|--|------|

**Weitere Angaben:**

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission (1) <sup>(b)</sup> zu finden sind: [haier-europe.com](http://haier-europe.com)

(<sup>a</sup>) Angaben für das Programm „eco 40-60“.

(<sup>b</sup>) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

(<sup>c</sup>) Wenn der endgültige Inhalt dieses Feldes in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.