

# Produktdatenblatt

( laut dem Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010 der Kommission )

- |    |  |   |
|----|--|---|
| A) | <b>Warenzeichen:</b>   | EURONOVA                                  |
| B) | <b>Modellkennung:</b>  | EURONOVA 1180                             |
| C) | <b>Nennkapazität:</b>  | 3 kg                                      |
| D) | <b>Energieeffizienzklasse:</b>   | A+  |
| F) | <b>Jährlicher Energieverbrauch:</b>  | 109 kWh/Jahr                              |
| G) | <b>Energieverbrauch des Standardprogramms</b>  |   |
|    | Baumwolle, 60°C, vollständiger Befüllung:  | $E_{t60} = 0,53 \text{ kWh/Zyklus}$       |
|    | Baumwolle, 60°C, Teilbefüllung:  | $E_{t60 \ 1/2} = 0,50 \text{ kWh/Zyklus}$ |
|    | Baumwolle, 40°C, Teilbefüllung:  | $E_{t40 \ 1/2} = 0,25 \text{ kWh/Zyklus}$ |
| H) | <b>Gewichtete Leistungsaufnahme</b>  |   |
|    | im Aus-Zustand:  | 0 W                                       |
|    | im unausgeschalteten Zustand:  | 2,6 W                                     |
| I) | <b>Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch:</b>   | 8536 Liter/Jahr                           |
| J) | <b>Schleudereffizienzklasse:</b>   | C   |
| K) | <b>Maximale Schleuderdrehzahl:</b>   | 1100 Umin                                 |
|    | <b>Restfeuchte:</b>  | 58 %                                      |
| L) | Die Standardprogramme „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle 40 °C“ sind die Standardwaschprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und sind in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten. |   |
| M) | <b>Programmdauer des Standardprogramms</b>   |   |
|    | Baumwolle, 60°C, vollständiger Befüllung:  | 66 Min                                    |
|    | Baumwolle, 60°C, Teilbefüllung:  | 64 Min                                    |
|    | Baumwolle, 40°C, Teilbefüllung:  | 60 Min                                    |
| O) | <b>Luftschallemissionen</b>  |   |
|    | beim Waschen:  | 40 dB                                     |
|    | beim Schleudern:   | 63 dB                                     |