

## Gemäß Verordnung der Kommission (EU) Nr. 1061/2010

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Herstellername oder Marken   | GRUNDIG                     |
| Modellname   | GWA 48630                   |
| Nennkapazität (kg)   | 8                           |
| Energieeffizienzklasse / Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)         | A+++                        |
| Jährlicher Energieverbrauch (kWh) <sup>(1)</sup>   | 190                         |
| Energieverbrauch des 60 °C-Baumwolle Eco standardprogramms bei voller Beladung (kWh)             | 0.850                       |
| Energieverbrauch des 60 °C-Baumwolle Eco standardprogramms bei teilweiser Beladung (kWh)         | 1.029                       |
| Energieverbrauch des 40°C-Baumwolle Eco standardprogramms bei teilweiser Beladung (kWh)          | 0.650                       |
| Energieverbrauch im abgeschalteten Zustand (W)   | 0.440                       |
| Energieverbrauch im eingeschalteten Zustand (Bereitschaft) (W)                                   | 0.640                       |
| Jährlicher Wasserverbrauch (l) <sup>(2)</sup>  | 10780                       |
| Schleudertrocknen-Effizienzklasse / Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | A                           |
| Maximale Schleudergeschwindigkeit (U/min)  | 1600                        |
| Restfeuchtigkeit (%)   | 44                          |
| Baumwolle Eco standardprogramm <sup>(3)</sup>  | Baumwolle Eco 60°C und 40°C |
| Programmdauer des 60 °C-Baumwolle Eco standardprogramms bei voller Beladung (Min.)               | 210                         |
| Programmdauer des 60°C-Baumwolle Eco standardprogramms bei teilweiser Beladung (Min.)            | 175                         |
| Programmdauer des 40 °C-Baumwolle Eco standardprogramms bei teilweiser Beladung (Min.)           | 165                         |
| Dauer Bereitschaftsmodus (Min.)  | N/A                         |
| Per Luft übertragenes Betriebsgeräusch Waschen/Schleudern (dB)                                   | 49/73                       |
| Eingebaut  | No                          |
| Höhe (cm)  | 84                          |
| Breite (cm)  | 60                          |
| Tiefe (cm)   | 61                          |
| Nettogewicht (±4 kg)   | 78                          |
| Einzelwassereinlass/Doppelwassereinlass  | • / -                       |
| • Verfügbar  |                             |
| Stromversorgung (V/Hz)   | 230 V / 50Hz                |
| Maximaler Strom (A)  | 10                          |
| Gesamtleistung (W)   | 2200                        |
| Hauptmodellcode  | 978                         |

<sup>(1)</sup> Der Energieverbrauch basiert auf 220 Standardwaschzyklen der Baumwolle Eco programme bei 60 °C und 40 °C bei voller und teilweiser Beladung sowie dem Verbrauch der Betriebsmodi mit geringem Energiebedarf. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art und Weise der Nutzung des Gerätes ab.

<sup>(2)</sup> Der Wasserverbrauch basiert auf 220 Standardwaschzyklen der Baumwolle Eco programme bei 60 °C und 40 °C bei voller und teilweiser Beladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art und Weise der Nutzung des Gerätes ab.

<sup>(3)</sup> „60 °C-Baumwolle Eco standardprogramm“ und „40 °C-Baumwollstandardprogramm“ sind die Standardwaschprogramme, auf denen die Angaben des Kennzeichnungsschildes und des Datenblattes beruhen. Diese Programme eignen sich zum Reinigen normal verschmutzter Textilien und zählen hinsichtlich ihres kombinierten Energie- und Wasserverbrauches zu den effizientesten Programmen.

Im Zuge der Qualitätsverbesserung können sich die technischen Daten dieses Gerätes ohne Vorankündigung ändern.