

## PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-GESCHIRRSPÜLER Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

|   |             |                   |
|---|-------------|-------------------|
| <b>Brand</b>  |             | <b>Bomann</b>     |
| <b>Modell</b>   |             | <b>GSPE 773.1</b> |
| <b>Standardgedecke</b>  |             | <b>12</b>         |
| <b>Energieeffizienzklasse<sup>1)</sup></b>  |             | <b>A+</b>         |
| <b>Jährlicher Energieverbrauch<sup>2)</sup></b>   | kWh         | 290               |
| Energieverbrauch Standardreinigungszyklus   | kWh         | 1.02              |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand  | W           | 0                 |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand  | W           | 0.4               |
| Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch <sup>3)</sup>  | l           | 3.360             |
| <b>Trocknungseffizienzklasse<sup>4)</sup></b>   |             | <b>A</b>          |
| Standardprogramm, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>5)</sup> |             | ECO 50 °C         |
| Programmdauer des Standardreinigungszyklus  | Min.        | 165               |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands  | Min.        | -                 |
| Luftschallemission  | dB(A) re1pW | 54                |
| Einbaugerät   |             | •                 |

- 1) A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).
- 2) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.
- 3) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.
- 4) A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz).
- 5) Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

Die Geräte entsprechen den harmonisierten europäischen Normen sowie den Richtlinien in der jeweils bei Lieferung aktuellen Fassung:

- Niederspannung 2006/95/EC
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EC
- Ökodesign-Verordnung (EU) Nr. 1016/2010

Hinweis: Die oben genannten Werte sind normgemäß unter genau festgelegten Betriebsbedingungen gemessen worden. Die Ergebnisse können je nach Menge und Verschmutzung des Geschirrs, Wasserhärte, Spülmittelmenge etc. stark abweichen.