

Marke	<b>Exquisit</b>
Modellkennung	<b>GSP 3512-7</b>
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	<b>12</b>
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>	<b>A++</b>
Jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>C</sub> ) <sup>2)</sup>	<b>257</b> kW/Jahr
Energieverbrauch (E <sub>t</sub> ) des Standardreinigungszyklus	<b>0,91</b> kWh
Leistungsaufnahme im Aus Zustand (P <sub>O</sub> )	<b>0,3</b> W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>I</sub> )	<b>0,4</b> W
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>C</sub> ) <sup>3)</sup>	<b>3080</b> l/Jahr
Trocknungseffizienzklasse <sup>4)</sup>	<b>A</b>
Standardprogramm <sup>5)</sup>	<b>Eco</b>
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	<b>237</b> Min
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>I</sub> )	<b>0</b> Min
Luftschallemissionen	<b>49</b> dB(A) re1pW
Für den Einbau bestimmt	<b>Nein</b>

<sup>1)</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

<sup>2)</sup> Jährlicher Energieverbrauch 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 Geräts ab.

<sup>3)</sup> Jährlicher Wasserverbrauch auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

<sup>4)</sup> A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)

<sup>5)</sup> Das Standardprogramm ist der Reinigungszyklus auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.