

## Datenblatt

Für elektrische Haushaltsgeschirrspüler (nach  
Verordnung (EU) Nr. 1059/2010)

<b>Marke</b>	<b>ELEKTRABREGENZ</b>
<b>Modell</b>	<b>GIV 54480 X</b>
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	14
<b>Energieeffizienzklasse (1)</b>	<b>A++</b>
<b>Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (kWh/Jahr) (2)</b>	<b>266</b>
Energieverbrauch (Et) (kwh) des Standardreinigungszyklus	<b>0.93</b>
<b>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po) (W)</b>	<b>0.30</b>
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (Pi) (W)	<b>0.28</b>
<b>Jährlicher Wasserverbrauch (AWC) (l/Jahr) (3)</b>	<b>2660</b>
Wasserverbrauch (Wt) (l) des Standardreinigungszyklus	<b>9.5</b>
<b>Trocknungseffizienzklasse (4)</b>	<b>A</b>
<b>Standardreinigungszyklus (5)</b>	<b>Eco 50</b>
Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Tt) (min)	<b>220</b>
<b>Dauer des unausgeschalteten Zustands (Ti) (min)</b>	<b>5</b>
<b>Luftschallemissionen - db(A) re 1 pW</b>	<b>44</b>

<b>Standgerät</b>	<b>Integrierbar</b>	<b>Vollintegrierbar</b>	<b>Unterbaugerät</b>
		<b>x</b>	

1) Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

2) Energieverbrauch ,X' kWh/Jahr 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.

3) Wasserverbrauch ,X' Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

4) Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz).

5) Die Informationen auf dem Energietikett und Datenblatt beziehen sich auf dieses Programm. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am Effizientesten.