## PRODUKTDATENBLATT



## **Bauknecht Dishwasher**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Modellkennung		GMX 5997/1
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus		14
Energieeffienzklasse auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis D (hoher Ener	gieverbrauch)	А
Energieverbrauch in kWh pro Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Ka lung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche brauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.		231
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus	kWh	1,05
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	-
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	W	-
Wasserverbrauch in Litern pro Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	tatsächliche l	3300
Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)		А
Das Standardprogramm ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzen Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.		-
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	min	180
Dauer des unausgeschalteten Zustands	min	-
Luftschallemissionen	dB(A) re 1 pW	47
Einbaugerät		Appareil encastrable