

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Lieferant	KKT KOLBE	
Modellkennung	GS60VI	
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	12	
Energieeffizienzklasse	A++	
Energieverbrauch (A _{Ec})	259	kWh/annum, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Energieverbrauch (E _t) des Standardreinigungszyklus	0,92	kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	0,1	W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	0,49	W
Wasserverbrauch	3640	l/annum, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Trockeneffizienzklasse	A	auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
Das Standardprogramm	ECO	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.
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	180	Minuten
Dauer des unausgeschalteten Zustandes (T _i)	0	Minuten
Luftschallemissionen	52	dB(A) re 1 pW
Einbau / Freistehend	Einbau	