

PRODUKTDATENBLATT (Spect)

Markenname des Herstellers	LAURUS
Modellbezeichnung des Herstellers	LSV60-4
Kapazität des Geschirrspülers	13
Energieeffizienzklasse	E
Jährlicher Energieverbrauch in kWh (AEc) (280 Zyklen) *	261
Energieverbrauch (Et) (kWh pro Waschzyklus)	0,937
Stromverbrauch im Standby (W) (Po)	0,50
Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (W) (Po)	1,00
Jährlicher Wasserverbrauch in Liter (AWc) (280 Waschzyklen) **	3360
Effizienzklasse Trocknung ***	A
Name Standardprogramm ****	Eco
Programmdauer für Standard-Waschgang (min)	3:25
Geräusentwicklung dB(A)	49

* Der Energieverbrauch von **261** kWh pro Jahr, basiert auf die 280 Standard-Reinigungszyklen mit kaltem Wasser und den Verbrauch im Energiesparmodus. Der tatsächliche Energieverbrauch wird davon abhängen, wie das Gerät eingesetzt wird.

** Der Wasserverbrauch von **3360** Liter pro Jahr, basiert auf 280 standard Reinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch wird davon abhängen, wie das Gerät eingesetzt wird.

***Schleuderwirkungsgradklasse **A** auf einer Skala von G (wenig effizient) bis A (sehr effizient).

**** Die "**Eco**" ist der Standard-Reinigungszyklus zu dem sich die Angaben auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist für das Reinigen von normal verschmutztem Geschirr geeignet und es ist das effizienteste Programm im Hinblick auf die kombinierte Energie- und dem Wasserverbrauch.