

PRODUKTDATENBLATT (Spect)

Markenname des Herstellers	SHARP
Modellbezeichnung des Herstellers	QW-GT43F3931-DE/QW-GT43F393W-DE
Kapazität des Geschirrspülers	15
Energieeffizienzklasse	A+++
Jährlicher Energieverbrauch in kWh (AEC) (280 Zyklen) *	239
Energieverbrauch (E _j) (kWh pro Waschzyklus)	0,84
Stromverbrauch im Standby (W) (P _s)	0,50
Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (W) (P _i)	1,00
Jährlicher Wasserverbrauch in Liter (AWC) (280 Waschzyklen) **	2520
Effizienzklasse Trocknung ***	A
Name Standardprogramm ****	Eco 50 °C
Programmdauer für StandardWaschgang (min)	176
Geräuschentwicklung dB(A)	39

* Der Energieverbrauch von **239** 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 **2520** Liter pro Jahr, basiert auf 280 standard Reinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch wird davon abhängen, wie das Gerät eingesetzt wird.

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

**** Die **“Eco 50 °C”** 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.

FICHE PRODUIT (Spécifications)

Marque déposée du fournisseur	SHARP
Modèle du fournisseur	
Capacité du lave-vaisselle	15
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Consommation énergétique annuelle en kWh (AEC) (cycle 280) *	239
Consommation énergétique (Et) (kWh par cycle)	0,84
Consommation d'énergie en veille (W) (Po)	0,50
Consommation d'énergie en état de fonctionnement (W) (Pi)	1,00
Consommation d'eau annuelle en litres (cEA) (cycle 280) **	2520
Classe d'efficacité de séchage ***	A
Nom du programme standard ****	Eco 50 °C
Durée du programme pour un cycle de lavage standard (min)	176
Niveau sonore dB(A)	39

* Consommation d'énergie de **239** kWh par an, sur la base de 280 cycles de lavage standard avec alimentation en eau froide et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation énergétique réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

** Consommation d'eau de **2520** litres par an sur la base de 280 cycles de lavage standard. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

***Classe d'efficacité de séchage **A** sur une échelle graduée de G (moins efficace) à A (plus efficace).

**** Le programme **“Eco 50 °C”** est le programme standard. Le programme standard correspond au cycle de lavage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ce programme convient au lavage d'une vaisselle normalement sale et il constitue le programme le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau.

DE PRODUCTFICHE (SPECT)

Handelsmerk van de leverancier	SHARP
Model v/d leverancier	QW-GT43F393I-DE/QW-GT43F393W-DE
Capaciteit van de vaatwasmachine	15
De energie efficiëntieklasse	A+++
Jaarlijks energieverbruik in kWu (AEc) (280 cyclus) *	239
Energieverbruik (E _i) (kWu per cyclus)	0,84
Standby stroomverbruik (W) (P _o)	0,50
Stroomverbruik bij ingeschakelde stand(W) (P _i)	1,00
Jaarlijks waterverbruik in liters (AWc) (280 cyclus) **	2520
Efficiëntieklasse drogen ***	A
Naam standaard programma ****	Eco 50 °C
Programmatijd voor Standaardprogramma (min)	176
Geluid dB(A)	39

* Energieverbruik **239** kwu per jaar, gebaseerd op 280 standaard reinigings cyclussen met koud water en het verbruik van de energie-spaarmode. Reëel energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt.

** Waterverbruik **2520** liter per jaar gebaseerd op 280 standaard reinigings cyclussen. Het reële waterverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt.

***Droger efficiëntie klasse **A** op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt).

**** De "**Eco 50 °C**" is de standaard reinigingsprogramma waar de informatie op het etiket en de fiche naar verwijst. Dit programma is geschikt om normaal vuile vaatwas te wassen en het is het meest efficiënte programma in termen van gecombineerd energie- en waterverbruik.