

# PRODUKTDATENBLATT (Spect)

Markenname des Herstellers	SHARP
Modellbezeichnung des Herstellers	QW-S24F443I-DE
Kapazität des Geschirrspülers	10
Energieeffizienzklasse	A+++
Jährlicher Energieverbrauch in kWh (AEc) ( 280 Zyklen) *	188
Energieverbrauch (E <sub>c</sub> ) (kWh pro Waschzyklus)	0,65
Stromverbrauch im Standby (W) (P <sub>s</sub> )	0,50
Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (W) (P <sub>i</sub> )	1,00
Jährlicher Wasserverbrauch in Liter (AWc) ( 280 Waschzyklen) **	2520
Effizienzklasse Trocknung ***	A
Name Standardprogramm ****	Eco 50 °C
Programmdauer für StandardWaschgang (min)	185
Geräuscentwicklung dB(A)	44

\* Der Energieverbrauch von **188** 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.

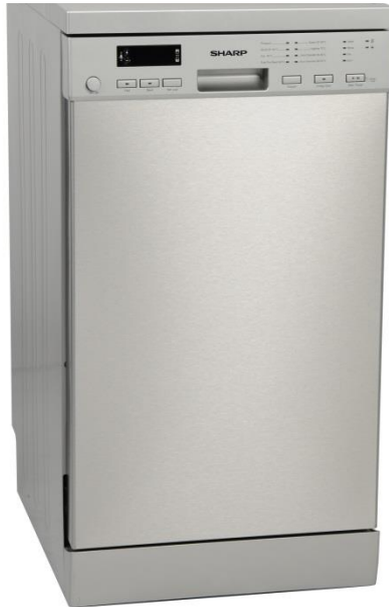
\*\* Der Wasserverbrauch von **2520** Liter pro Jahr, basiert auf 280 standard Reinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch wird davon abhängen, wie das Gerät eingesetzt wird.

\*\*\*Schleuderwirkungsgradklasse **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.

QW-S24F443I-DE

4974019868639



- Energieeffizienzklasse A+++
- Platz für 10 Gedecke
- AquaStop Schutzsystem
- **Programme** : Vorspülen, Öko 50°C, Schnell 30Min. 40°, Express 50, Auto Fein 30-50°C, Auto Stark 50-70°C, Hygiene 70°C, Doppelspülen

## ALLGEMEIN

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**188**  
kWh/annum

2520  
L/annum

ABCDEFG

x10

44  
dB

2010/1059

Kapazität des Geschirrspülers	10
Energieeffizienzklasse	A+++
Anzahl der vorhandenen Programme	8
Farbe	Edelstahl
Jährlicher Energieverbrauch in kWh (AEc) ( 280 Zyklen)*	188
Jährlicher Wasserverbrauch in Liter (AWc) ( 280 Waschzyklen)**	2520
Effizienzklasse Trocknung ***	A
Geräusentwicklung dB(A)	44

