

EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 1059/2010 DER KOMMISSION vom 28. September 2010

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	LVS433STPXIN
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	13
EEl (Energy Efficiency Index)	49,2
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+++
Jahresenergieverbrauch in kWh/Jahr basierend auf 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Gerätes ab.	232 kWh/Jahr
Energieverbrauch im Standardreinigungszyklus	0.810 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.50 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0.80 W
Jahreswasserverbrauch in Litern/Jahr basierend auf 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art und Nutzung des Gerätes ab.	2520 l
Das Standardprogramm ECO ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung von normal verschmutztem Geschirr geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.	ECO
Programmdauer im Standardreinigungszyklus	240 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands	5 min
Luftschallemissionen	44 dB(A) re 1pW
Installation	Freistehend
SmegConnect	Nein

Dienstag, 31. März 2020

LVS433STPXIN

Produktfamilie: Geschirrspüler

Breite: 60 cm

Höhe: 80 cm

Installation: Freistehend

Anzahl der Besteckebenen: 3, mit FlexiDuo

Motor: Inverter

EAN-Code: 8017709289737



Programme / Funktionen

Anzahl der Programme: 10+1

Spültemperaturen: 38°, 45°, 50°, 55°, 65°, 70°, 75°

Einweichen, Schnell 27 min., Kristallglas,

Express 60 min.: Si

ECO, Auto 45-65°C, Normal, Nacht (-2 dB), Ultraclean

Antibakteriell: Yes

Maschinenreinigung: Yes

Optionen

Funktion Verbrauchsreduktion EnerSave,

Funktion Startverzögerung: 1-24 h mit Automatik-Vorspülprogramm

Funktion FlexiZone ½ Beladung

Smart Option: Si

Körbe

Farbe der Geschirrkörbe: Grau

Farbe der Korbeinsätze: Grau

Korbgriffe: Kunststoff für Ober-/Unterkorb mit Edelstahleinlage

Oberkorb: Mit 3 klappbaren Tellerträgern/Ablagen

Höhenverstellung des Oberkorbes: Auf 3 Ebenen

Oberkorb mit EasyGlide-System

Max. Tellerdurchmesser für Oberkorb: 23,5 cm

Unterkorb: Mit doppelt klappbaren Tellerträgern

Unterkorb mit Anti-Tropfeneinsätzen

Max. Tellerdurchmesser für Unterkorb: 30 cm

Farbe der inneren Komponenten: Blau

Technische Eigenschaften

Bedienelemente: Elektronisch

Display-Typ: 3 Digit

Display: Startzeitverzögerung, Anzeige Programmdauer, Restzeitanzeige

TFT-Grafik Programmanzeige: Symbole

An-/Aus-Anzeige

Salz-Nachfüllanzeige: LED

Klarspüler-Nachfüllanzeige: LED

LED für Programmende: Licht, mit akustischem Signal

Spülsystem: Planet

3. Spülebene oben: 1-fach

Wasserenthärter: Elektronisch regelbar

Aqua Test-Sensorsystem

Wasserschutzsystem: Totaler Aquastop

Wasserzulauf: Kalt-/Heißwasser bis max. 60°C -

Energieeinsparung mit Heißwasser von bis zu 35%

Maximale Wasserhärte: 100°fH;58°dH

Trocknungssystem: Natürliche Kondensationstrocknung
EnerSave (automatischer Türöffnung bei Programmende)

Material des Bottichs: Edelstahl

Material des Filters: Edelstahl

Integrierter Durchlauferhitzer

Türscharniersystem: Selbstausgleichender

Türgewichtsausgleich mit festen Scharnieren

Regulierbare Höhe der Stellfüße: Nur für den Höhenausgleich

Rückseite: Mit Kontergewicht

Tiefe des Geschirrspülers bei geöffneter Gerätetür: 1168 mm

Abnehmbare Deckplatte: Ja, mit Sonderzubehör

Leistung / Energielabel

Nennkapazität in Standardgedecken: 13
Energieeffizienzklasse: A+++
EEI (Energy Efficiency Index): 49,2
Luftschallemission: 44 dB(A) re 1pW
Energieverbrauch im Standardprogramm ECO: 0,81 kWh
Wasserverbrauch im Standardprogramm ECO pro Zyklus: 9 l
Jährlicher Energieverbrauch (AEc): 232 kWh/Jahr
Jährlicher Wasserverbrauch (AWc): 2520 l

Standardprogramm: ECO
Programmdauer im Standardreinigungszyklus: 240 min
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,5 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand: 0,8 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands: 5 min

Elektrischer Anschluss

Elektrische Gesamtanschlusswert: 1800 W
Absicherung: 10 A
Spannung: 220-240 V
Verbindungstyp: Monophase
Frequenz: 50 Hz

Länge des Netzkabels: 140 cm

Accessories not included



KITGH

Kit glass holder. It has to be fitted on the first basket but only if there are foldable racks

KITINC

a steel bar fitted on the top will block the dishwasher at the top.



KITPLV2

Kit extension for dishwasher and washing machine: length mt. 2

