

STA6443-3

VEŠTAVNÁ MYČKA NÁDOBÍ 60 CM
PLNĚ INTEGROVANÁ
TRÍDA A+++

EAN13: 8017709202217

Sříbrný ovládací panel s displejem pro odložený start

13 sad nádobí

5+5 programů:

Předmytí, Crystal, ECO, Normal, Super,
Rychlý 27min
ECO-rychlý
Normální-rychlý
Intenzivní

Teploty mytí (38°C, 45°C, 50°C, 65°C, 70°C)

Indikátor průběhu programů

Indikátor doplnění soli a leštidla

FlexiTabs 3/1

Odložený start 1-24 h

Automatický předoplach s odložením startu

FlexiZone 1/2 náplň

EnerSave

Jednoduché ovládání

Nerez -košové vybavení

Výškově nastavitelný horní koš

Dolní koš s kompletně skládací regály

Plně s/steel tank

Třetí horní sprchovací rameno

Mycí systém Orbital

S/steel filtr

Elektronický systém nastavení změkčování vody

Skryté topné těleso

Úprava zadních nožiček 820-890 mm

Total Aquastop

Automatické pootevření dveří na konci cyklu

Teplota vody (max. 60°C): ušetří 35% energie

Hladina hluku: 43 dB(A) re 1 pW

Spotřeba energie: 0,81 kWh/cyklus

Spotřeba vody: 8,5 l/cyklus

Normativní cyklus: ECO

Doba trvání normativního cyklu: 150 min

Roční spotřeba energie: 230 kWh/rok

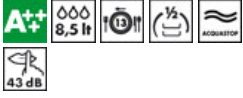
Roční spotřeba vody: 2380 l / rok

Napětí: 220-240 V

Frekvence: 50/60 Hz



Funkce



SMEG S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE)
Tel. 0522 821 1



A+++ A+++:
Třída spotřeby energie: A+++

WATERSHAVE:
8,5 lt Systém WaterShave poskytuje nejlepší mycí výsledky s minimální spotřebou vody od 7 do 12 litrů dle modelu myčky. Spotřeba vody při mycím cyklu.

13 SAD NÁDOBÍ:
Maximální kapacita myčky až 13 sad nádobí.

FLEXIZONE 1/2:
Volba FlexiZone 1/2 umožňuje mytí i malého množství nádobí, umístěného v jednom z jejích košů. Šetří spotřebu energií, vody a snižuje dobu mytí.

Acquastop Doppio:
Il dispositivo Acquastop Doppio prevede, oltre alla protezione sottovasca, anche un'ulteriore dotazione: una doppia guaina a tenuta stagna sul tubo di carico, che impedisce fuoriuscite di acqua dovute ad un'imprevista rottura del tubo interno.

HLUČNOST 43 DB (A):
Hladina hluku pouze 43 dB (A) je dosažena díky výjimečné izolaci a speciálně konstruovanému mechanismu, který ztlumí zvuk vznikající při provozu stroje.

