

ST4533IN

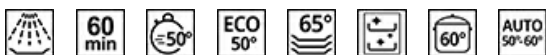


Familia de produse
Lățime comercială
Înălțime comercială
Instalare
Nr. coșuri
Motor
Cod EAN

Mașini de spălat vase
45 cm
82 cm
Complet integrat încorporat
3, cu al treilea coș Flexi
Invertor
8017709302924



Programe



N. de programe	8	ECO	Da
Temperaturi de spălare	50, 60 °C	Amestec	Da
Uscare	Da	Auto curățare	Da
Expres Complet – 60 minute	Da	Intense 60°	Da
Expres 50°	Si	Auto 50°-60°	Da

Opțiuni



Opțiune Temporizator întârziere	Până la 24 ore	Opțiune cristal	Da
Opțiune extremă	Da	Opțiune de sterilizare	Da

Coșuri



Culoare coș	Gri	Cel mai mare vas încarcabil în coșul superior	14,0 cm
Culoare componente coș	Gri	Coș Inferior	Cu 2 rafturi pliabile
Mâner	În plastic pe coșul superior și inferior	Coș inferior cu inserții anti-scurgere	Da
Coș Superior	Cu rafturi centrale fixe		
Support de sticlă	Da		
Reglarea înălțimii coșului superior	Pe două niveluri (4 cm)		

Cel mai mare vas încărcabil în coșul inferior	31,5 cm
Componente interioare color	Gri

Caracteristici tehnice



Width (mm)	446 mm	Duritatea maximă a apei	90°FH; 50°dH
Depth (mm)	550 mm	Sistem de uscare	Uscarea naturală a condensatorului, cu sistem automat de deschidere a ușii Asistare Uscare la sfârșitul ciclului
Tip afișaj	Afișaj cu LED-uri (3 cifre)	Protecția împotriva aburului	În plastic
Product Height (mm)	818 mm	Tub material	Oțel inoxidabil
Comenzi	Electronic	Filtru	Oțel inoxidabil
Afișaj	Pornire întârziată, Indicatorul de timp al programului, Consumuri	Element de încălzire ascuns	Da
Programme graphics	Symbols	Balamale	Autoechilibrare, glisare, FLEXIFIT
Indicator pornit/oprit	Da	Greutatea minimă și maximă a panoului frontal	2-7,5 kg
Indicator luminos de sare	Puțină	Înălțimea minimă și maximă a plintei	40-175 mm
Indicator de ajutor pentru clătire	Puțină	Poate fi instalat în coloană	Da
Indicator de sfârșit de ciclu	Lumină Activă	Picioare reglabile	6cm, de la 820 la 880 mm
Sistem de spălare	Standard	Additional gaskets	Yes
Dedurizator de apă	Cu setare electronică	Back cover	No
Senzor turbiditate	Da	Depth of dishwasher with open door (mm)	1200
Aquatest		Picioarele din spate reglabile din față	Da
Sistem de protecție împotriva inundațiilor	Acquastop total	Top cover	No
Alimentare cu apă	Mono; apă rece/caldă max. 60 °C – economie de energie cu apă caldă de până la 35 %		

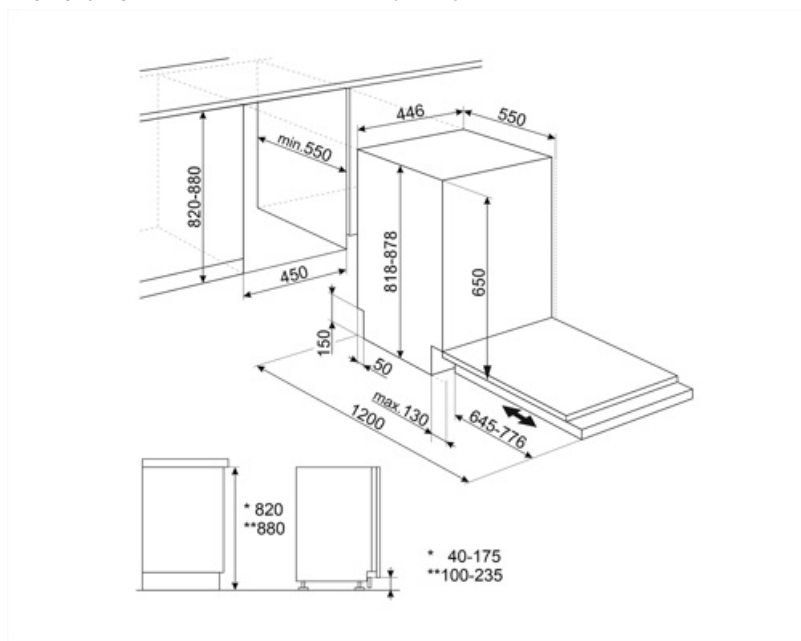
Etichetă performanță/energie – Reg. 2019



Clasa de eficiență energetică	D	Durata programului	4:00 h:min
Consumul de energie [la 100 de cicluri, pe baza programului eco]	67 kWh	Emisii de zgomot transmis prin aer	44 dB(A) re 1 pW
Capacitate nominală (ps)	10	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer	B
Consumul de apă [per ciclu]	9,9 litres	Indice de eficiență energetică (IEE)	49,9

Conexiune electrică

Ștecher	(F; E) Schuko	Frecvență (Hz)	50 Hz
Putere conectată	1950 W	Tipul de conexiune	Monofazat
Curent	10 A	Lungimea cablului de alimentare	150 cm
Tensiune	220-240 V		























Compatible Accessories

KITPLV2

Extensie kit pentru mașină de spălat vase și mașină de spălat: lungime mt. 2



Symbols glossary

	Activelight este o lampă LED care proiectează o pată roșie pe podeaua de sub mașina de spălat vase atunci când aparatul este în uz.		Senzorul Aquatest este un senzor electronic care măsoară gradul de transparență a apei la sfârșitul fazei inițiale de înmuiere. În funcție de valorile măsurate, senzorul setează cel mai potrivit program, obținând astfel cele mai bune rezultate de spălare cu cantitatea minimă de apă.
	Pentru a îmbunătăți uscarea vaselor fără a lăsa pete.		Instalare în coloană: Instalarea în coloană
	82 cm înălțime		Temporizator de întârziere: Opțiunea de a amâna începerea programului dorit cu până la 24 de ore pentru a programa mașina de spălat vase să funcționeze la ora dorită.
	Balamalele FlexiFit permit panoului de bucătărie să alunece peste ușa mașinii de spălat vase, permițând o înălțime minimă a plintei de 5 cm.		Evoluția Smeg către modele mai inteligente și mai ecologice a dus la alegerea tehnologiei cu inverter, care reduce semnificativ consumul.
	Nivelul de zgomot: Izolarea excelentă și dispozitivele speciale mențin zgomotul la un nivel minim.		Eco: Eco, acest program de spălare economică utilizează o cantitate mică de apă și energie pentru a oferi cea mai ecologică opțiune de curățare.
	Mix: Programul Mix este potrivit pentru vase mixte și oale și tigăi de zi cu zi, fără nici o incrustație specială.		Program de înmuiere: Programul de înmuiere asigură o clătire pentru a preveni uscarea murdăriei.
	10 setări de locație: Numărul de setări ale locației.		Acquastop total: În plus față de protecția Acquastop parțială prezentă în toate mașinile de spălat vase Smeg, unele modele au un dispozitiv electronic montat pe furtunul de admisie a apei, care monitorizează nivelurile de apă din mașină, detectează scurgerile din furtun și oprește imediat alimentarea cu apă atunci când este necesar.
	Un program rapid, potrivit pentru spălarea unei încărcături cu grad de murdărire redus.		Ciclu de spălare rapidă: pentru încărcături amestecate cu grad normal de murdărire, cum ar fi vase și tigăi, chiar și cu reziduuri uscate. Vasele sunt spălate și uscate în 60 de minute.
	Ciclu de curățare a mașinii de spălat vase. Ciclu trebuie să fie pornit cu mașina goală, fără vase. Se recomandă să rulați programul la fiecare 2-3 luni, folosind detergenți speciali pentru mașina de spălat vase.		Ciclu de spălare pentru încărcături mixte cu grad de murdărire normal, cum ar fi vase și tigăi, chiar și cu reziduuri uscate. Când este selectat acest program, mașina de spălat vase recunoaște tipul de murdărie și reglează automat parametrii de spălare, după caz.
	Această opțiune asigură o îngrijire specială pentru o încărcătură delicată. Împiedică schimbările rapide ale temperaturii de spălare a programului selectat și le reduce la 4		Program potrivit pentru spălarea și uscarea articolelor foarte murdare, cu reziduuri întărite.



Opțiune care îmbunătățește rezultatele de spălare ale programului selectat. Aceasta crește temperatura și durata spălării.



Opțiune care oferă rezultate mai bune de curățare prin menținerea temperaturii între 65 și 70 °C timp de cel puțin 10 minute în timpul ultimei faze de clătire.



Clasa de eficiență energetică D



Sistemul economisire apă asigură cele mai bune rezultate de spălare, cu un consum minim de apă, în funcție de modelul de mașină de spălat vase.



Benefit (TT)

Afișaj tactil lucios

Afișajul tactil lexan ușor și intuitiv ghidează utilizatorul către alegeri conștiente și durabile, reducând deșeurile

Afișajul, care prezintă indicatori pentru nivelul de murdărie, consumul de apă și consumul de energie, permite utilizatorilor să optimizeze eficiența, să reducă la minimum deșeurile și să răspundă nevoilor zilnice printr-o abordare ecologică. Cu o gamă largă de opțiuni disponibile, permite setări personalizate de spălare și consum, adaptate preferințelor individuale, oferind în mod constant rezultate excepționale, cu un impact minim asupra mediului.

Lumină activă

Control maxim datorită luminii proiectate pe podea care indică când mașina de spălat vase funcționează și când ciclul este complet

Mașinile de spălat vase Smeg echipate cu ActiveLight semnalează starea de activitate a mașinii prin proiectarea unei lumini pe podea în timp ce ciclul este în funcțiune. Lumina se stinge la sfârșitul ciclului, semnalizând că mașina de spălat vase poate fi descărcată.

Sistem de balamale Flexifit

Ușă netedă pentru o integrare optimă în designul bucătăriei

Înălțimea plintei poate varia de la 5 cm la 21,5 cm, permițându-i să se potrivească perfect în dulap. Datorită acestei soluții, mașina de spălat vase se amestecă armonios în împrejurimile sale, ușa și plinta fiind perfect aliniată cu celelalte mobilier de bucătărie.