

Geschirrspüler

A+++:

A+++ Noch effizienter und umweltschonender im Energieverbrauch: SMEG Haushaltsgeräte der Energieeffizienzklasse A+++ verbrauchen im Vergleich bis zu 30% weniger Energie als der Grenzwert zur Energieeffizienzklasse A.

A++:

A++ Noch effizienter und umweltschonender im Energieverbrauch: SMEG Haushaltsgeräte der Energieeffizienzklasse A++ verbrauchen im Vergleich bis zu 20% weniger Energie als der Grenzwert zur Energieeffizienzklasse A.

A+:

A+ Noch effizienter und umweltschonender im Energieverbrauch: SMEG Haushaltsgeräte der Energieeffizienzklasse A+ verbrauchen im Vergleich bis zu 10% weniger Energie als der Grenzwert zur Energieeffizienzklasse A.



Anti Finger Protektion:

SMEG Produkte in Edelstahl mit diesem Symbol sind auf der Gerätefront mit einer Spezialbeschichtung versehen, die unempfindlicher gegen Anhaftungen und Fingerabdrücken ist. Auch lassen sich alle Modelle mit Anti Finger Protektion leichter reinigen.



FlexiZone 1/2:

Die Funktion FlexiZone 1/2 ist speziell für den Betrieb bei halber Beladung konzipiert. Dadurch reduziert sich nachhaltig der Wasser- und Energieverbrauch. Die reduzierte Beladung kann in beiden Körben individuell nach Bedarf erfolgen.



EnerSave:

Die EnerSave Option ermöglicht eine perfekte Trocknung bei reduziertem Energiebedarf. Sobald sich der Wasserdampf im Innenraum des Geschirrspülers abgesetzt hat, öffnet sich die Gerätetür elektromechanisch einen Spalt, so dass eine besonders effiziente Nachtrocknung ohne zusätzlichen Energieverbrauch erfolgen kann.



FlexiTabs:

Durch Betätigung der Option Flexitabs erfolgt eine spezielle Abstimmung des jeweiligen Spülprogramms in Verbindung mit aktuellen Mehrphasentabs. Flüssiger Klarspüler und Regeneriersalz werden hierbei nicht benötigt.



Aqua - Test - Sensorsystem:

Nach dem ersten Vorspülen misst ein elektronischer Sensor unabhängig von Beladungsmenge die Wasserqualität der Spüllauge. Je nach Trübheitsgrad des Wassers wird elektronisch gesteuert der Verschmutzungsgrad des Wassers ermittelt und ein individuelles Spülprogramm ausgewählt. Somit erzielt das Aqua - Test - Sensorsystem eine erhebliche Verbrauchsreduzierung an Frischwasser, Energie- und Zeitbedarf.



Acquastop:

Alle Geschirrspüler von SMEG sind mit einem Acquastop – Sicherheitssystem ausgestattet. Über einen Sensor wird ein etwaiger Wasseraustritt frühzeitig erkannt und über eine Sicherheitsbodenwanne aufgefangen. In diesem Fall wird automatisch die Frischwasserzufuhr unterbrochen und die im Gerät befindliche Lauge abgepumpt. Das Gerät übermittelt ferner einen optischen Fehlercode auf der Bedienblende.



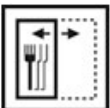
Quick Time:

Optional kann die Taste Quick Time zusammen mit dafür vorgesehenen Spülprogrammen gewählt werden. Dadurch verkürzt sich die Programmdauer um bis zu 55 % bei Top - Spülergebnissen.



Professionell:

Profi Anspruch für den Haushalt. 16 Minuten Kurzprogramm Ultra Rapid, flexible Beladungsmöglichkeiten und ein innovatives Energiesparsystem - mit dem neuen Geschirrspüler bringt SMEG professionelle Gastro-Technik in die heimische Küche.



FlexiDuo:

Die dritte variable Besteckebene FlexiDuo besteht aus zwei separaten Modulen, die sich individuell und sehr leicht neben- oder übereinander anordnen lassen. Somit finden endlich auch sperrige Töpfe, große Pizzateller und unhandliche Küchenutensilien im oberen Bereich ihren Platz.



**Dual Water:**

Einige Waschvollautomaten von SMEG sind mit einem doppelten Anschluss „DUAL WATER“ für kaltes und warmes Wasser bis max. 60° ausgestattet. Dieses System ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 35%.

**Orbital- Spülsystem:**

Alle 60 cm Geschirrspüler sind mit dem Orbital-Spülsystem ausgestattet. Es verfügt über einen Doppelsprüharm, dessen zweiter Arm sich kreisförmig um den Hauptarm dreht.

**SwingWash:**

Die Produktreihe der 45 cm Geschirrspüler (vollintegrierbare Einbaugeräte und Standgeräte) wurden zur Optimierung der Funktionalität sowie der Effizienz der Spülresultate nochmals weiterentwickelt. Dank des neuen patentierten SwingWash Spülsystems, werden die Spülresultate in allen Bereichen des Spülbottichs bei max. möglicher Spülintensität und moderaten Verbrauchswerten erzielt. Das neue untere Spülsystem besteht aus zwei übereinander liegende Spülarmen. Der untere längere Spülarm oszilliert nach rechts und links ohne jegliche Kreisbewegung. Der obere kürzere ist frei rotierend.

**ACTIVELIGHT:**

Modelle mit dieser Option verbinden beste Spülleistung mit höchster Effizienz und bringen zudem einen besonderen Lichtstrahl in die Küche. Ein warmes LED - Bodenlicht leuchtet dauerhaft während dem Spülzyklus und sorgt für eine angenehme Küchenatmosphäre. Nach Programmende erlischt das Bodenlicht automatisch und signalisiert optisch wann die Gerätetür geöffnet werden kann.

**Betriebsgeräusch:**

Die hervorragende Schallsolierung, wie auch die spezielle Dämmung des Motors, ermöglichen es, die Geräuschentwicklung im Sinne des bestmöglichen Küchenkomforts außerordentlich gering zu halten. Je nach Modell liegt die Geräuschemission bei nur 39 dB(A) re1 pW.

**Betriebsgeräusch:**

Die hervorragende Schallsolierung, wie auch die spezielle Dämmung des Motors, ermöglichen es, die Geräuschentwicklung im Sinne des bestmöglichen Küchenkomforts außerordentlich gering zu halten. Je nach Modell liegt die Geräuschemission bei nur 42 dB(A) re1 pW.

**Betriebsgeräusch:**

Die hervorragende Schallsolierung, wie auch die spezielle Dämmung des Motors, ermöglichen es, die Geräuschentwicklung im Sinne des bestmöglichen Küchenkomforts außerordentlich gering zu halten. Je nach Modell liegt die Geräuschemission bei nur 43 dB(A) re1 pW.

**Betriebsgeräusch:**

Die hervorragende Schallsolierung, wie auch die spezielle Dämmung des Motors, ermöglichen es, die Geräuschentwicklung im Sinne des bestmöglichen Küchenkomforts außerordentlich gering zu halten. Je nach Modell liegt die Geräuschemission bei nur 44 dB(A) re1 pW.

**Nischenmaß 60 cm:**

Nischenmaß 60 cm