

Schneider GSP 14 SB A++ Light Blue



Technische gegevens	Type toestel	Vaatwasser, vrijstaand	
	Bediening	Elektronisch	
	Inhoud	14 bestekken	
	Energie-efficiëntieklasse A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)	A++	
	Drogingsefficiëntieklasse A (hoogste efficiëntie) tot G (laagste efficiëntie)	A	
	Energieverbruik standaardprogramma ^{*1}	0,93 kWh/u	
	Jaarlijks energieverbruik ^{*2}	266 kWh/jaar	
	Waterverbruik standaardprogramma ^{*1}	10 L	
	Jaarlijks waterverbruik ^{*3}	2800 L	
	Geluidsemisatie in dB(A) re 1 pW	45 dB(A)	
	Vermogen in watt	1930	
	Vaatwastemperaturen	40°C / 50°C / 55°C / 60°C / 65°C	
	Verbruik in uitgeschakelde toestand	0,21 watt	
	Verbruik in niet-uitgeschakelde toestand	0,264 watt	
Duur standaard vaatwasprogramma	195 minuten		
Uitrusting / veiligheid	Binnenkant	Roestvrij staal	
	Verwarmingselement	Bedekt	
	Programma's	6 programma's (intensief, normaal, eco, snel, 1u durende snelspoeling, glas)	
	Starttijdpreselectie	3 / 6 / 9	
	Functie halve belading	Ja	
	Led-indicatie	Ja	
	Spoelniveaus	3	
	Korven	2: in de hoogte verstelbaar, onderaan bordenhouder inklapbaar	
	Kopjeshouder / besteklade	4 x inklapbaar	1
	In de hoogte verstelbare poten	4	
	Kleur	Lichtblauw	
	Geschikt als onderbouw	Ja	
	Wateronthardingsfunctie	Ja	
	Functie voor het instellen van de spoelmiddelhoeveelheid	Ja	
Aqua Stop	Ja		
Logistiek	Afmetingen toestel / verpakking h / b / d in cm	84,5 / 59,8 / 60,0	88,4 / 63,0 / 69,5
	Nettogewicht / brutogewicht in kg	46 kg	51,5 kg
	Dienst na verkoop: Van Vugt Service Centrale / omruiling	2 jaar	—
	Artikelnummer	40056	
	EAN Nummer	4030608400564	
	Aanbevolen verkoopprijs	799 €	

^{*1} Het standaardprogramma is bedoeld voor normale vuile vaat en geldt qua combinatie van energie- en waterverbruik als het efficiëntste programma.

^{*2} Op basis van 280 standaard reinigingscycli. Het daadwerkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het toestel gebruikt wordt.

^{*3} Op basis van 280 standaard reinigingscycli. Het daadwerkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het toestel gebruikt wordt.