

Schulthess wasmachine

starLine Prime



Naam: **Schulthess starLine Prima**
Gebruik: **Semi-Professioneel**
Vulgewicht: **7 KG**
Inhoud: **60 L**
Aansluiting: **400 V**
Uitvoering: **Pompafvoer / klepafvoer**

Naam model	starLine Prime
Kleur machine	Steen
Kleur paneel	Zwart
Kleur deur	Zwart
Deurscharnier	selecteerbaar
Aansluiting warm water	optioneel

Technische gegevens Wasmachine starLine Prime

Merkmale		Schulthess
Naam model		starLine Prime
Basisgegevens		
Vulgewicht	max. kg	7 tot 8
Hoogte	mm	850
Breedte	mm	600
Diepte inclusief wandafstand	mm	670
Diepte met deur open (inclusief wandafstand)	mm	1100
Gewicht leeg	kg	90
Vulopening	∅ mm	340
Draaisnelheid	max. rpm	1400
Energie-efficiëntieklasse	(A tot G)	
Spin-efficiëntieklasse	(A tot G)	
Klasse van geluidsemissie via de lucht	(A tot D)	
Energie-efficiëntie-index	EEl	
Energieverbruik per bedrijfscyclus	kWh	
Waterverbruik per bedrijfscyclus	L	
Geluidsemissie via de lucht tijdens het draaien dB	A	
Voedingsspanning	V	400 1N
Netfrequentie 50 Hz		X
Netfrequentie 50/60 Hz		
Aangesloten belastingen	kW	4
Zekering	AT	10
Warmteafgifte (per verwarmingselement)	kW	1.9/1.9
Aansluitkabel	mm ²	2LNPE 1.5
Flex		W
T12 stekker (230V / 10A)		
T15 stekker (400V / 10A)		W
CEE 7/7 type E+F - Schukostekker (230V / 16A)		
Type I - China-stekker (230V / 10A)		
BS1363 - UK-stekker (230V / 13A)		
Land van herkomst		Zwitserland
Kenmerken		
Afvoerpomp		W
Afvoerklep		W
Weergave lading/dosering (meting lading)		
Akoestisch pakket		
Wateraansluiting UK (WRAS-componenten)		
3-wegklep (sluis)		
Deurscharnier links		Standaard
Deurscharnier rechts		W
Wateraansluiting UK		
Extra ventiel voor warmwateraansluiting		O
Aansluiting voor automatische zeepdosering		
Garantie / Service		Rodus Professional Kanaalstraat 24, 5347 KM Oss - NL
Naam en adres van aanbieder		Schulthess Maschinen AG, CH-6330 Cham ZG

Uitleg X= permanent geïntegreerd O= optioneel W= selecteerbaar

FEA De gestandaardiseerde productdeclaratie voldoet aan de richtlijnen die zijn uitgegeven door de FEA, de Zwitserse vereniging van huishoudelijke en commerciële apparaten, in samenwerking met consumentenorganisaties. De productdeclaratie is gebaseerd op de normen van de IEC Internationale Elektrotechnische Commissie (Technische Commissie TC 59).