

Schulthess wasmachine

Titan Rock



Naam: **Schulthess Titan ROck**
Gebruik: **Huishoud**
Vulgewicht: **8 KG**
Toeren: **1600 RPM**

Naam model	Titan Rock
Kleur machine	Carbon
Kleur paneel	Zwart
Kleur deur	Titan
Deurscharnier	selecteerbaar
LED trommelverlichting	perm. geïntegreerd
Aquastop	perm. geïntegreerd
Energie-efficiëntieklasse	A

Technische gegevens Wasmachine Titan Rock

Merkmamen		Schulthess
Naam model		Titan Rock
Basisgegevens		
Vulgewicht	max. kg	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	304
Draaisnelheid	max. rpm	1600
Energie-efficiëntieklasse	(A tot G)	A
Spin-efficiëntieklasse	(A tot G)	A
Klasse van geluidsemisatie via de lucht	(A tot D)	A
Energie-efficiëntie-index	EEl	50.5
Energieverbruik per bedrijfscyclus	kWh	0.46
Waterverbruik per bedrijfscyclus	L	42
Geluidsemisatie via de lucht tijdens het draaien dB	A	72
Voedingsspanning	V	400 2N / 230 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
Land van herkomst		Zwitserland
Stroomverbruik in - uitstand	W	0.16
- stand-bymodus	W	-
- vooringestelde tijd	W	2.6
- aangesloten stand-bymodus	W	-
Kenmerken		
Afvoerpomp		
LED trommelverlichting		X
Vuil sensor		X
Weergave lading/dosering (meting lading)		X
Akoestisch pakket		X
Deurscharnier links		Standaard
Deurscharnier rechts		w
Aquastop		
Garantie / Service		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).