

Schulthess droger

Stellaria Snow



Naam: **Schulthess GH⁺UFJU Snow**
Gebruik: **Huishoud**
Vulgewicht: **8 KG**
Energielevel: **A+++**

Naam model	Stellaria
Kleur machine	Snow
Kleur paneel	Wit
Deurscharnier	selecteerbaar
LED trommelverlichting	-

Technische gegevens Droger Stellaria Snow

Merkmamen		Schulthess
Naam model		Stellaria
Basisgegevens		
Droogtechnologie		Warmtepompdroger
Hoogte	cm	850
Breedte	cm	600
Diepte (inclusief wandafstand)	cm	640
Diepte met deur open (inclusief wandafstand)	cm	1220
Gewicht leeg	kg	59
Vulgewicht	kg	8
Vulopening (voorkant)	cm	360/310
Energie-efficiëntieklasse		A+++
Condensatie-efficiëntieklasse		B
Energieverbruik per jaar	kWh	163
Stroomverbruik bij uitgeschakeld / niet uitgeschakeld	W	0.24/0.24
Geluidsemissie via de lucht	dB(A)	62
Gewogen condensatie-efficiëntie	%	87
Gemiddelde condensatie-efficiëntie	%	87
Voedingsspanning	V	230 1N
Netfrequentie 50 Hz		X
Aangesloten belastingen	kW	0.8
Zekering	A	10
Aansluitkabel	mm²	1LNPE 1.5
Flex		W
T12 stekker (230V / 10A)		W
T15 stekker (400V / 10A)		
CEE 7/7 type E+F - Schukostekker (230V / 16A)		
Type I - China-stekker (230V / 10A)		
Land van herkomst		Zwitserland
Kenmerken		
LED trommelverlichting		
Achterruit (T27> Achteruitrijricht)		
Filter voor pollen		
Droogmand		
Extra verwarming		
Deur ontwerp druk om te openen		X
Deur ontwerp trekken om te openen		
Deurscharnier rechts		Standaard
Deurscharnier links		W
Connectiviteit met RFID		
Connectiviteit zonder RFID		
CRM (RFID-betaalsysteem)		
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).