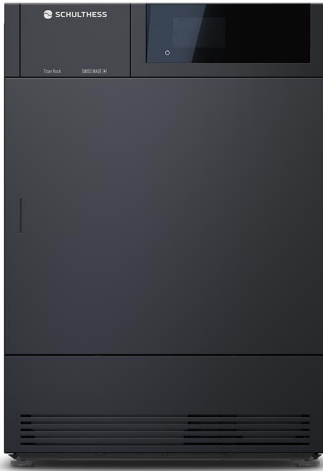


Schulthess droger

Titan Rock




Naam: **Schulthess Titan Rock**
Gebruik: **Huishoud**
Vulgewicht: **8 KG**
Energie label: **A+++**

| | |
|------------------------|--------------------|
| Naam model | Titan Rock |
| Kleur machine | Carbon |
| Klein paneel | Zwart |
| Deurscharnier | selecteerbaar |
| LED trommelverlichting | perm. geïntegreerd |

Technische gegevens Droger Titan Rock

| Merkmamen | | Schulthess |
|---|-------|---|
| Naam model | | Titan Rock |
| Basisgegevens | | |
| Droogtechnologie | | Warmtepompdroger |
| Hoogte | mm | 850 |
| Breedte | mm | 600 |
| Diepte (inclusief wandafstand) | mm | 640 |
| Diepte met deur open (inclusief wandafstand) | mm | 1220 |
| Gewicht leeg | kg | 59 |
| Nominale capaciteit | kg | 8 |
| Vulopening (voorkant) | mm | 360/310 |
| Energie-efficiëntieklasse | | A+++ |
| Condensatie-efficiëntieklasse | | A |
| 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 |
| Land van herkomst | | Zwitserland |
| Kenmerken | | |
| LED trommelverlichting | | X |
| Filter voor pollen | | X |
| Droogmand | | X |
| Deur ontwerp druk om te openen | | X |
| Deurscharnier rechts (standaard) | | Standaard |
| 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

 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).