

## SAMSUNG WD11DB7B85GWU3 was- droogcombinatie



€ 1.199,00

Artikelnummer	WD11DB7B85GWU3
EAN	8806095588919
Merk	SAMSUNG

### PRODUCTOMSCHRIJVING

#### Wascapaciteit

Wascapaciteit (kg) 11.0 kg

#### Droogcapaciteit

Droogcapaciteit (kg) 6.0 kg

#### Ontwerp

Kleur White

Deur Tempered Glass Door

Panel Display AI Control

#### Prestaties

Energieklasse D

Energy Efficiency Class (Wash only) A

Energy Consumption (100 cycles) 308 kWh

Energy Consumption (100 cycles, wash only) 48 kWh

Waterverbruik (per wasbeurt) 90 L

Water Consumption (cycle, wash only) 54 L

Duration of the Wash and Dry (H:MM) 7:32

Duration of the Eco 40-60 (H:MM) 4:00

Centrifuge-efficiëntie B

Noise Emission Class A

Geluidsniveau (centrifugerend) 72 dB

#### Kenmerk

AI Control Ja

AI Wash Ja

QuickDrive Nee

Air Wash Ja

Toerental 1400 rpm

Bubble Soak Ja

Bubble Technologie Ja

Motor DIT

Auto Dispense Ja

Taalinstelling Ja

Smart Things Ja

Aqua Hose Ja

Lekkagesensor Ja

Kinderslot Ja

Eindtijd uitstellen Ja

Drum Clean Nee

Drum Clean+ Ja

Type droogtrommel Swirl

Extra spoelen Nee

Intensive Ja

My Cycle Ja

Voorspoelen Ja

Speed Option Nee

StayClean Drawer Ja

Stomen Ja

Super Speed Ja

Time Dry Ja

Wasbeurt

Eco 40-60 Ja

AI Wash Ja

Air Wash Ja

Beddengoed Ja

Cloudy Day Ja

Katoen Ja

Colours Ja

Fijne was Ja

Afpompen/Centrifugeren Ja

Drum Clean Nee

Drum Clean+ Ja

Downloaded Nee

Intense Cold Ja

Mixed Load Nee

Less Microfiber Ja

Buitenkleding Ja

Spoelen + Centrifugeren Ja

Overhemden Ja

Silent Wash Ja

Super Speed Ja

Synthetisch Ja

Handdoeken Ja

Wash+Dry Ja

Wol Ja

Wool/Delicates Nee

Katoen drogen Ja

Synthetisch drogen Ja

15' Quick Wash Ja

Hygiene Steam Ja

Fysieke specificaties

Netto Afmetingen (BxHxD) 600 x 850 x 600 mm

Gewicht (netto) 77 kg

<b>Artikelnummer</b>	WD11DB7B85GWU3
<b>EAN / Barcode</b>	8806095588919
<b>kort programma</b>	kort programma mogelijk
<b>type motor</b>	inductie
<b>vulgewicht</b>	? 6 kg
<b>energieklasse</b>	D
<b>kinderslot</b>	met kinderslot
<b>EAN</b>	8806095588919
<b>rpm</b>	1400 tr/min
<b>spoelstop</b>	zonder spoelstop