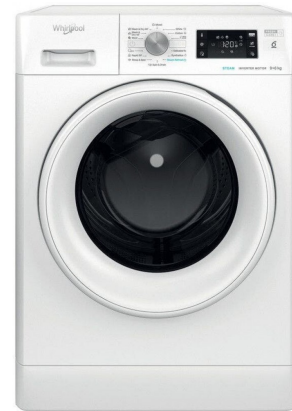


## Whirlpool FFWDB 964489 WV EE

Fabrikant: Whirlpool  
Model: FFWDB 964489 WV EE  
Beschikbaarheid: Leverbaar, 2 tot 4 werkdagen

**€609,00**  
Excl BTW: €503,31



Met de **Whirlpool FFWDB 964489 WV EE** combineer je het gemak van wassen en drogen in één elegant apparaat. Deze was-droogcombinatie onderscheidt zich met een royale wascapaciteit van 9 kg en een droogcapaciteit van 6 kg, perfect voor grotere huishoudens. De geavanceerde 6th SENSE technologie bewaakt continu de vochtigheid en temperatuur, wat zorgt voor uitzonderlijk zorgzame en energiezuinige resultaten voor al je wasgoed. Dankzij het FreshCare+ systeem blijft je kleding tot zes uur na het einde van het programma fris in de trommel, zonder onaangename geuren. Met een indrukwekkende centrifugesnelheid van 1400 omwentelingen per minuut wordt je was bovendien grondig gesponnen, wat de daaropvolgende droogtijd aanzienlijk verkort.

### Kenmerken van de Whirlpool FFWDB 964489 WV EE

- Krachtige was- en droogcapaciteit van 9 en 6 kilogram voor grote hoeveelheden.
- 6th SENSE technologie voor intelligente en zorgvuldige behandeling van textiel.
- FreshCare+ functie houdt de was tot 6 uur lang fris in de machine.
- Hoge centrifugesnelheid van 1400 tpm voor efficiënter drogen.
- Praktisch 'Alleen drogen' programma voor handgewassen of nat wasgoed.

### 6th SENSE Technologie

De 6th SENSE technologie in de Whirlpool FFWDB 964489 WV EE was-droogcombinatie werkt met meerdere sensoren die constant de vochtigheid en temperatuur in de trommel monitoren. Deze intelligente aanpassing zorgt ervoor dat elk programma exact de juiste hoeveelheid water, energie en tijd gebruikt, wat resulteert in optimale reiniging en droging terwijl je delicate kledingstukken perfect beschermd blijven tegen onnodige slijtage.

### FreshCare+ en Was & Droog Programma

Het FreshCare+ systeem voorkomt de vorming van nare geuren door na afloop van een cyclus geregeld lucht door de trommel te circuleren en de was zachtjes te bewegen. Gecombineerd met het handige 'Was & Droog' programma biedt de Whirlpool FFWDB 964489 WV EE was-droogcombinatie het ultieme gemak: je stopt de vuile was erin en haalt schone, droge kleding eruit, zonder tussenkomst. Dit maakt het beheer van grote wasladingen moeiteloos en efficiënt.

### Ruimtelijke Capaciteit en Snel Drogen

Met een wascapaciteit van 9 kilogram en een droogcapaciteit van 6 kilogram is deze combinatie bijzonder geschikt voor gezinnen. De hoge centrifugesnelheid van 1400 omwentelingen per minuut verwijdert maximaal water, waardoor de droogcyclus van de Whirlpool FFWDB 964489 WV EE aanzienlijk korter en energiezuiniger wordt. Dit levert niet alleen tijd-winst op, maar is ook zacht voor je textiel omdat het minder lang aan hitte wordt blootgesteld.

### Product eigenschappen:

Fysieke kenmerken	
Energielabel	A
EAN	8003437057380
Gewicht	0.00 kg
Afmeting (HxBxD)	85.00cm x 59.50cm x 54.00cm

**Specificaties:**

<b>Beknopte specificaties</b>	
Vulgewicht	9 kg
Toerental	1400 toeren
Geluidsniveau	Normaal - 75 dB
Kleur	Wit
<b>Algemeen</b>	
Bediening via app	Nee
Bouwworm	Vrijstaand
Geschikt voor Smarthome	Nee
Type wasmachine	Voorlader
<b>Programma's en functies</b>	
Anti-kreukfunctie	Nee
Stoomfunctie	Ja
Algemene wasprogramma's	Katoen, Kort programma, Synthetisch, Wol
<b>Comfort</b>	
Automatische wasmiddeldosering	Nee
Beladingsherkenning	Ja
Resttijdindicatie	Ja
Trommelreiniging	Nee
Zelfreinigende wasmiddellade	Nee
Indicator pluizenfilter reinigen	Nee
<b>Aansluiting</b>	
WiFi	Nee
<b>Design</b>	
Basiskleur	Wit

<b>Specificaties</b>	
Kuipmateriaal	Kunststof
Vochtigheidssensor	Ja
Uitgestelde start	Ja
Koolborstelloze motor	Ja
Trommelmateriaal	RVS
<b>Prestaties en verbruik</b>	
Centrifugeerresultaat	B
Energieverbruik per 100 cycli	40 kWh
Geluidsniveau (centrifugeren) bij standaard programma	75 dB
Energieverbruik per 100 wasdroogbeurten	253 kWh
Maximaal toerental centrifugeren	1400
Wasresultaat	B
<b>Zekerheid</b>	
Type waterbeveiligingssysteem	Geen

---

**Garantie:**

Garantieperiode: **(fabrieksgarantie)**  
Servicecenter:

**Whirlpool**

