

AEG LR7694EUD4

Fabrikant: AEG
Model: LR7694EUD4
Beschikbaarheid: 1-3 werkdagen

€699,00
Excl BTW: €577,69



Deze **AEG LR7694EUD4 voorlader wasmachine** combineert innovatieve stoomtechnologie voor snelle refresh, een intelligente doseerlade voor PODS, tijd- en energiebesparende automatische programma's en een uiterst zorgzame trommel voor een grondige maar zachte reiniging van al uw wasgoed.

Voordelen van AEG LR7694EUD4

- ProSteam technologie frissen kleding op met stoom in 25 minuten en verbruikt hierbij 96% minder water.
- De UniversalDose lade activeert wasmiddelen-PODS 60% sneller voor betere prestaties in koude was.
- Het MixLoad 69 min programma wast gemengde was efficiënt op 30 graden in slechts 69 minuten.
- PreciseWash technologie optimaliseert automatisch water-, energie- en tijdverbruik tot wel 40%.
- De speciale Care-trommel met glad patroon biedt een extra zachte behandeling voor alle stoffen.

ProSteam Stoomtechnologie

De geavanceerde ProSteam technologie gebruikt een speciaal stoomprogramma dat in slechts 25 minuten geurtjes neutraliseert en kreuken vermindert, ideaal voor kleding die niet volledig gewassen hoeft te worden. Dit proces verbruikt slechts twee liter water per cyclus, wat 96% minder is dan een conventionele wasbeurt, en biedt een uiterst zachte manier om uw kledingstukken snel op te frissen met een net gewassen gevoel.

UniversalDose Lade en Precisie Wassen

De innovatieve UniversalDose lade gebruikt gerichte waterstralen om PODS wasmiddelen snel te doorweken, doorprikken en volledig op te lossen, wat ze 60% sneller activeert. Dit garandeert een superieure vlekverwijdering, vooral in energiezuinige koude en snelle wasprogramma's. Gecombineerd met het PrecisieWash systeem, dat het verbruik van water, energie en tijd automatisch aanpast aan de grootte van de lading, realiseer je een totale besparing tot wel 40% bij kleinere wasladingen zonder in te leveren op waskracht.

MixLoad 69 Minuut Programma

Het intelligente MixLoad 69 minuten programma is ontworpen voor uw dagelijkse gemengde was en past het energieverbruik dynamisch aan op basis van het gewicht van de lading. Het levert optimale wasresultaten door op een energiezuinige 30 graden Celsius te wassen en de cyclus binnen 69 minuten te voltooien, wat perfect is voor een grondige maar tijdbesparende reiniging van al uw verschillende kledingstukken in één keer.

Care-Trommel Ontwerp

De wasmachine is uitgerust met een speciale Care-trommel die een verhoogd, kussenachtig patroon en een geoptimaliseerde ribbel heeft, waardoor kleding soepel kan glijden tijdens het wassen. Een fijn waterfilm bedekt tijdens de cyclus alle gaatjes in de trommel, wat wrijving minimaliseert en een extra beschermende omgeving creëert. Dit zorgt voor een uitzonderlijk zachte behandeling die de levensduur van zelfs delicate en fijne stoffen aanzienlijk verlengt.

Product eigenschappen:

Fysieke kenmerken	
Energielabel	A
EAN	7333394129709
Gewicht	0.00 kg
Afmeting (HxBxD)	84.70cm x 59.60cm x 57.20cm

Specificaties:

Belangrijkste specificaties	
Vulgewicht	9 kg
Toerental	1400 toeren
Geluidsniveau	Normaal - 74 dB
Algemeen	
Bediening via app	Nee
Geschikt voor Smarthome	Nee
Plaatsing apparaat	Vrijstaand
Type wasmachine	Voorlader
Programma's en functies	
Merkspecifieke functies wasmachine	AEG ProSteam
Stoomfunctie	Ja
Algemene wasprogramma's	Eco, Fijne was, Gemengde was, Katoen, Synthetisch, Wol
Comfort en ergonomie	
Automatische wasmiddeldosering	UniversalDose
Beladingsherkenning	Nee
Resttijdindicatie	Nee
Trommelreiniging	Nee
Zelfreinigende wasmiddellade	Nee
Aansluitingen	
WiFi	Nee
Warmwateraansluiting	Nee
Specificaties	
Verrijdbaar	Nee
Trommelsysteem	CareDrum
Uitgestelde start	Nee
Koolborstelloze motor	Ja

Specificaties	
Trommelmateriaal	RVS
Prestaties en verbruik	
Centrifugeerresultaat	B
Energieverbruik per 100 cycli	39 kWh
Geluidsniveau (centrifugeren) bij standaard programma	74 dB
Maximaal toerental centrifugeren	1400
Wasresultaat	A
Zekerheid	
Type waterbeveiligingssysteem	Pressostaat

Garantie:

Garantieperiode: **(fabrieksgarantie)**

Servicecenter:

AEG

