



Merk: **AEG**  
Model: TR88BX64B

Ontvang een Ici Paris XL vouchers ter waarde van €75.

**€ 1.169,99**

Excl. BTW: € 966,93



## Acties



**AEG Wassen en Drogen: Ici Paris XL voucher tot €200**

Actie geldig tot 31/12/2024

## Omschrijving

8000 Serie / AbsoluteCare / 8kg / Groot display / Extra snel / EcoFlow filter / PreciseDry / LED binnenverlichting / incl afvoerset / 64 dB / R290 / Care Drum / Antraciet paneel / Zwarte deur

De AbsoluteCare® droogkast droogt veilig je fijne was.

SensiDry®-technologie met warmtepompsysteem droogt door de precieze sensoren uw kleding op slechts de helft van de temperatuur

Gebruik het MixDry-programma om een gemengde lading was gelijkmatig te drogen

De geavanceerde vochtigheidssensoren van PreciseDry passen de tijd en het energieverbruik aan naargelang de lading.

Het programma Hygiene verwijdert bacteriën en virussen tijdens het drogen

Warmtepomptechnologie voor een ongekeerde energie-efficiëntie

Betaalbaar met ecocheques bij de handelaars die dit betaalmiddel aanvaarden.

Binnenverlichting voor een optimaal zicht in de trommel

Inverter motor

Indicaties voor Filter, Reservoir, Condensor  
Alternierende trommelbeweging  
Extra tijdgestuurde droogprogramma's  
AutoOff met Zero Stand-by  
Deurscharnieren: rechts, omkeerbaar  
Plaats waterreservoir en capaciteit: Linksboven in bedieningspaneel, 5.56 l  
Sensor: de droogkast detecteert wanneer de gewenste droogtegraad bereikt is  
Capaciteit: 8.0 kg  
Indicatie status droogcyclus: Drogen, Afkoelen, Strijkdroog, Kastdroog, Extra droog, Anti-kreuk/Einde

## Specificaties

### ALGEMEEN

Trommelinhoud	8	Type droogkast	Warmtepomp
---------------	---	----------------	------------

### ENERGIEVERBRUIK

Droogresultaat	A	Droogtijd (volledig geladen katoen)	179
Energieklasse	A+++	Energieverbruik per cyclus	155
Geluidsniveau	63		

### FYSIEKE KENMERKEN

Kleur	Wit
-------	-----

### OPTIES

Antikreuk	Ja
-----------	----

### PROGRAMMA'S

Droogprogramma's	Kastdroog, Extra droog, Strijkdroog, Antikreuk
------------------	--