

PRODUCTFICHE WASAUTOMAAT

MERK	Whirlpool
TYPENUMMER	AWO/D 7114
CAPACITEIT IN KG (KATOEN)	7
ENERGIE-EFFICIËNTIEKLASSE	A++

Energieverbruik 194 kWh per jaar, gebaseerd op 220 standaard wascycli voor katoen op 60°C en 40°C bij een volledige of gedeeltelijke belading en het verbruik in low-power modus. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt.

ENERGIEVERBRUIK STANDAARD KATOENPROGRAMMA 60°C BIJ EEN VOLLE BELADING	0.91 kWh
ENERGIEVERBRUIK STANDAARD KATOENPROGRAMMA 60°C BIJ EEN HALVE BELADING	0.85 kWh
ENERGIEVERBRUIK STANDAARD KATOENPROGRAMMA 40°C BIJ EEN HALVE BELADING	0.65 kWh
VERBRUIK IN SLUIMERSTAND	0.16 W
VERBRUIK IN OFF-MODUS	0.16 W

Waterverbruik 9900 liter per jaar, gebaseerd op 220 standaard wascycli voor katoen op 60°C en 40°C bij een volledige of gedeeltelijke belading. Het werkelijke waterverbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt.

Efficiëntieklasse voor het centrifugeren B op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt).

MAXIMALE CENTRIFUGEERSNELHEID	1400 RPM
Restvochtpercentage na centrifugeren bij maximale centrifugesnelheid	53%

Het "60° Cotton" programma en het "40° Cotton" programma zijn de standaard wasprogramma's waarop de informatie op het label en de fiche betrekking hebben. Deze programma's zijn geschikt om normaal vervuild katoenen wasgoed te reinigen. Het zijn de meest efficiënte programma's op het gebied van energie- en waterverbruik.

GEMIDDELDE DUUR VAN HETE 40° Cotton PROGRAMMA MET HALVE BELADING	180 min
GEMIDDELDE DUUR VAN HET 60° Cotton PROGRAMMA MET VOLLE BELADING	240 min
GEMIDDELDE DUUR VAN HET 60° Cotton PROGRAMMA MET HALVE BELADING	180 min
DUUR SLUIMERSTAND	15 min
GELUIDSEMISSIE BIJ WASSEN DB(A) RE 1 PW	59
GELUIDSEMISSIE BIJ CENTRIFUGEREN DB(A) RE 1 PW	77
TINSTALLATIE	Vrijstaand