

PRODUCTFICHE WASAUTOMAAT

MERK	INDESIT
TYPENUMMER	EWE 81683 W EU
CAPACITEIT IN KG (KATOEN)	8
ENERGIE-EFFICIËNTIEKLASSE	A+++

Energieverbruik 196 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	1.085 kWh
ENERGIEVERBRUIK STANDAARD KATOENPROGRAMMA 60°C BIJ EEN HALVE BELADING	0.743 kWh
ENERGIEVERBRUIK STANDAARD KATOENPROGRAMMA 40°C BIJ EEN HALVE BELADING	0.669 kWh
VERBRUIK IN SLUIMERSTAND	8 W
VERBRUIK IN OFF-MODUS	0.5 W

Waterverbruik 11594 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 A op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt).

MAXIMALE CENTRIFUGEERSNELHEID	1551 RPM
Restvochtpercentage na centrifugeren bij maximale centrifugesnelheid	44%

Het "60° Katoen" programma en het "40° Katoen" 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° Katoen PROGRAMMA MET HALVE BELADING	155 min
GEMIDDELDE DUUR VAN HET 60° Katoen PROGRAMMA MET VOLLE BELADING	225 min
GEMIDDELDE DUUR VAN HET 60° Katoen PROGRAMMA MET HALVE BELADING	165 min
DUUR SLUIMERSTAND	30 min
GELUIDSEMISSIE BIJ WASSEN DB(A) RE 1 PW	49
GELUIDSEMISSIE BIJ CENTRIFUGEREN DB(A) RE 1 PW	82
TINSTALLATIE	Vrijstaand