

# TVÄTTMASKIN PRODUKTDATA

VARUMÄRKE	WHIRLPOOL
MODELLBETECKNING	NLCD 964 WD A EU
DEKLARERAD KAPACITET, BOMULL (KG)	9
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASS	A+++

**Energiförbrukning 196 kWh per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60°C och 40°C full och halv maskin, och förbrukning enligt lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.**

ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 60°C VID FULL MASKIN.	1.086 kWh
ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 60°C VID HALV MASKIN.	0.706 kWh
ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 40°C VID HALV MASKIN.	0.707 kWh
VIKTAD EFFEKTFÖRBRUKNING VID FRÅNLÄGE OCH VILOLÄGE.	8 W
VIKTAD EFFEKTFÖRBRUKNING VID FRÅNLÄGE.	0.5 W

**Vattenförbrukning 11300 liter per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60°C och 40°C full och halv maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.**

**Centrifugeringseffektivitetsklass A på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast).**

HÖGSTA CENTRIFUGERINGSHASTIGHET	1551 RPM
<b>Restfukthalt i % efter max centrifugering, NY (2010/30/EC)</b>	44%

**“60° Cotton” och “40° Cotton” är de standardtvättprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till. Dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsade bomullstextilier och är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi- och vattenförbrukning.**

GENOMSnittlig PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET 40° Cotton , HALV LAST.	185 min
GENOMSnittlig PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET 60° Cotton , FULL LAST.	280 min
GENOMSnittlig PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET 60° Cotton , HALV LAST.	185 min
VILOLÄGETS VARAKTIGHET	30 min
LJUDNIVÅ UNDER TVÄTT (DB(A) RE 1 PW)	52
LJUDNIVÅ UNDER CENTRIFUGERING (DB(A) RE 1 PW)	85
TYP AV INSTALLATION	Fristående