

## WASHING MACHINE PRODUCT FICHE

LEVERANDØR	WHIRLPOOL
TYPENUMMER	AWE 5100
KAPASITET BOMULL	5
ENERGIKLASSE	A++

*Energiforbruk 148 kWh pr år, basert på 220 standardvaskesykluser for bomull 60 °C og 40 °C Full og halv maskin, og forbruk ihht lavenergimodus. Det faktiske forbruket beror på hvordan maskinen brukes.*

ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 60°C BOMULLSPROGRAM VED FULL MASKIN 0.75 kWh

ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 60°C BOMULLSPROGRAM VED HALV MASKIN 0.67 kWh

ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 40°C BOMULLSPROGRAM VED HALV MASKIN 0.54 kWh

ENERGIFORBRUK I STAND-BY POSISJON 0.11 W

ENERGIFORBRUK I AV POSISJON 0.11 W

*Vannforbruk 7400 liter pr år, basert på 220 standardvaskesykluser for bomull 60 °C og 40 °C full och halv maskin. Det faktiske forbruket beror på hvordan maskinen brukes.*

*Sentrifugeringsklasse C på en skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv).*

MAKS SENTRIFUGEHASTIGHET 1000 RPM

*Restfuktighet % etter max sentrifugeringshastighet - NY (2010/30/EC)* 62%

*Informasjonen på labelen baserer seg på "Eco Cotton 60°C" og "Eco Cotton 40°C" program. Programmene er egnet til å vaske normalt skittent tøy, og er de mest energivennlige programmer når det gjelder strøm- og vannforbruk.*

GJENNOMSNITTLIG VASKETID VED Eco Cotton 40°C HALV MASKIN 135 min

GJENNOMSNITTLIG VASKETID VED Eco Cotton 60°C FULL MASKIN 165 min

GJENNOMSNITTLIG VASKETID VED Eco Cotton 60°C HALV MASKIN 150 min

VARIGHET STAND-BY POSISJON 15 min

STØYNIVÅ VASKESYKLUS DB(A) RE 1 PW 59

STØYNIVÅ SENTRIFUGERING DB(A) RE 1 PW 76

FRITTSTÅENDE/INNBYGGING Frittstående