

WASHING MACHINE PRODUCT FICHE

LEVERANDØR	WHIRLPOOL
TYPENUMMER	FWG91484WS EU
KAPASITET BOMULL	9
ENERGIKLASSE	A+++

Energiforbruk 196 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 1.05 kWh

ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 60°C BOMULLSPROGRAM VED HALV MASKIN 0.79 kWh

ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 40°C BOMULLSPROGRAM VED HALV MASKIN 0.68 kWh

ENERGIFORBRUK I STAND-BY POSISJON 8 W

ENERGIFORBRUK I AV POSISJON 0.5 W

Vannforbruk 11690 liter pr år, basert på 220 standardvaskesykluser for bomull 60 °C og 40 °C full og halv maskin. Det faktiske forbruket beror på hvordan maskinen brukes.

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

MAKS SENTRIFUGEHASTIGHET 1351 RPM

Restfuktighet % etter max sentrifugeringshastighet - NY (2010/30/EC) 53%

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.

GJENNOMSNIITTLIG VASKETID VED Eco Cotton 40°C HALV MASKIN 185 min

GJENNOMSNIITTLIG VASKETID VED Eco Cotton 60°C FULL MASKIN 250 min

GJENNOMSNIITTLIG VASKETID VED Eco Cotton 60°C HALV MASKIN 190 min

VARIGHET STAND-BY POSISJON 30 min

STØYNIVÅ VASKESYKLUS DB(A) RE 1 PW 52

STØYNIVÅ SENTRIFUGERING DB(A) RE 1 PW 79

FRITTSTÅENDE/INNBYGGING Frittstående