

WASHING MACHINE PRODUCT FICHE

| | |
|------------------|------------|
| LEVERANDØR | WHIRLPOOL |
| TYPENUMMER | TDLR 70230 |
| KAPASITET BOMULL | 7 |
| ENERGIKLASSE | A+++ |

Energiforbruk 174 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 0.9 kWh

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

ENERGIFORBRUK PÅ ET STANDARD 40°C BOMULLSPROGRAM VED HALV MASKIN 0.65 kWh

ENERGIFORBRUK I STAND-BY POSISJON 0.11 W

ENERGIFORBRUK I AV POSISJON 0.11 W

Vannforbruk 8900 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 A på en skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv).

MAKS SENTRIFUGEHASTIGHET 1152 RPM

Restfuktighet % etter max sentrifugeringshastighet - NY (2010/30/EC) 44%

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 170 min

GJENNOMSNIITTLIG VASKETID VED Eco Cotton 60°C FULL MASKIN 240 min

GJENNOMSNIITTLIG VASKETID VED Eco Cotton 60°C HALV MASKIN 170 min

VARIGHET STAND-BY POSISJON 15 min

STØYNIVÅ VASKESYKLUS DB(A) RE 1 PW 49

STØYNIVÅ SENTRIFUGERING DB(A) RE 1 PW 71

FRITTSTÅENDE/INNBYGGING Frittstående