

VASKEMASKINE PRODUCT FICHE

LEVERANDØR	Whirlpool
TYPENUMMER	FWG91484W EU
KAPACITET, KG BOMULD	9
ENERGIKLASSE	A+++

Energiforbruget 196 kWh pr. år er baseret på 220 standard vaske for bomuldsprogrammer på 60°C og 40°C fyldt og halvfylde maskine samt forbruget af laveenergi tilstand. Det aktuelle forbrug vil afhænge af hvordan produktet bruges.

ENERGIFORBRUG V/STANDARD 60°C BOMULD PROGRAM, FYLDT MASKINE	1.05 kWh
ENERGIFORBRUG V/STANDARD 60°C BOMULD PROGRAM, HALVFYLDT MASKINE	0.79 kWh
ENERGIFORBRUG V/STANDARD 40°C BOMULD, HALVFYLDT MASKINE	0.68 kWh
ENERGIFORBRUG VED STAND-BY TILSTAND	8 W
ENERGIFORBRUG VED OFF TILSTAND	0.5 W

Vandforbrug 11690 ltr. pr. år er baseret på 220 standard vaske for bomuldsprogrammer på 60°C og 40°C fyldt og halvfylde maskine. Det aktuelle vandforbrug vil afhænge af hvordan produktet bruges.

Centrifugeringsevne B på en skala fra G (højest forbrug) til A (mindst forbrug)

MAKS. CENTRIFUGERINGSKRAFT	1351 RPM
Restfugtighed % efter maks. Centrifugering - NY (2010/30/EC)	53%

“Eco Cotton 60°C” og “Eco Cotton 40°C” er standard vaskeprogrammer til hvilke informationen på denne label relateres. Disse programmer er passende til vask af normalt tilsmudset bomuldstøj og er de mest effektive programmer i forhold til energi- og vandforbrug.

GENNEMSNITLIG VASKETID MED HALVFYLDT MASKINE VED Eco Cotton 40°C	185 min
GENNEMSNITLIG VASKETID MED FYLDT MASKINE VED Eco Cotton 60°C	250 min
GENNEMSNITLIG VASKETID MED HALVFYLDT MASKINE VED Eco Cotton 60°C	190 min
VARIGHED PÅ STAND-BY TILSTAND	30 min
LYDNIVEAU, VASK DB(A) RE 1 PW	52
LYDNIVEAU, CENTRIFUGERING DB(A) RE 1 PW	79
FRITSTÅENDE/INDBYGNING	Fritstående