

# VASKEMASKINE PRODUCT FICHE

LEVERANDØR	WHIRLPOOL
TYPENUMMER	AWO/D 5012
KAPACITET, KG BOMULD	5
ENERGIKLASSE	A+

**Energiforbruget 165 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	0.75 kWh
ENERGIFORBRUG V/STANDARD 60°C BOMULD PROGRAM, HALVFYLDT MASKINE	0.65 kWh
ENERGIFORBRUG V/STANDARD 40°C BOMULD, HALVFYLDT MASKINE	0.55 kWh
ENERGIFORBRUG VED STAND-BY TILSTAND	0.16 W
ENERGIFORBRUG VED OFF TILSTAND	0.16 W

**Vandforbrug 7980 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	1200 RPM
<b>Restfugtighed % efter maks. Centrifugering - NY (2010/30/EC)</b>	53%

**“60° Bomuld” og “40° Bomuld” 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 40° Bomuld	150 min
GENNEMSNITLIG VASKETID MED FYLDT MASKINE VED 60° Bomuld	240 min
GENNEMSNITLIG VASKETID MED HALVFYLDT MASKINE VED 60° Bomuld	140 min
VARIGHED PÅ STAND-BY TILSTAND	15 min
LYDNIVEAU, VASK DB(A) RE 1 PW	59
LYDNIVEAU, CENTRIFUGERING DB(A) RE 1 PW	75
FRITSTÅENDE/INDBYGNING	Fritstående