

VASKEMASKINE PRODUCT FICHE

LEVERANDØR	INDESIT
TYPENUMMER	MTWA 71483 W EE
KAPACITET, KG BOMULD	7
ENERGIKLASSE	A+++

Energiforbruget 174 kWh pr. år er baseret på 220 standard vaske for bomuldsprogrammer på 60°C og 40°C fyldt og halvfylt maskine samt forbruget af laveenergi tilstand. Det aktuelle forbrug vil afhænge af hvordan produktet bruges.

ENERGIFORBRUG V/STANDARD 60°C BOMULD PROGRAM, FYLDT MASKINE	0.971 kWh
ENERGIFORBRUG V/STANDARD 60°C BOMULD PROGRAM, HALVFYLDT MASKINE	0.623 kWh
ENERGIFORBRUG V/STANDARD 40°C BOMULD, HALVFYLDT MASKINE	0.615 kWh
ENERGIFORBRUG VED STAND-BY TILSTAND	8 W
ENERGIFORBRUG VED OFF TILSTAND	0.5 W

Vandforbrug 10840 ltr. pr. år er baseret på 220 standard vaske for bomuldsprogrammer på 60°C og 40°C fyldt og halvfylt 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%
---	-----

“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	145 min
GENNEMSNITLIG VASKETID MED FYLDT MASKINE VED 60° Bomuld	175 min
GENNEMSNITLIG VASKETID MED HALVFYLDT MASKINE VED 60° Bomuld	145 min
VARIGHED PÅ STAND-BY TILSTAND	30 min
LYDNIVEAU, VASK DB(A) RE 1 PW	53
LYDNIVEAU, CENTRIFUGERING DB(A) RE 1 PW	77
FRITSTÅENDE/INDBYGNING	Fritstående