

TVÄTTMASKIN PRODUKTDATA

VARUMÄRKE	CYLINDA
MODELLBETECKNING	TT162
DEKLARERAD KAPACITET, BOMULL (KG)	6
ENERGIEFFEKTIVITETSKLASS	A++

Energiförbrukning 173 kWh per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60°C och 40°C full och halv maskin, och förbrukning enligt lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.

ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 60°C VID FULL MASKIN.	0.90 kWh
ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 60°C VID HALV MASKIN.	0.75 kWh
ENERGIFÖRBRUKNINGEN FÖR STANDARDPROGRAM BOMULL 40°C VID HALV MASKIN.	0.53 kWh
VIKTAD EFFEKTFÖRBRUKNING VID FRÅNLÄGE OCH VILOLÄGE.	0.11 W
VIKTAD EFFEKTFÖRBRUKNING VID FRÅNLÄGE.	0.11 W

Vattenförbrukning 8926 liter per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60°C och 40°C full och halv maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.

Centrifugeringseffektivitetsklass B på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast).

HÖGSTA CENTRIFUGERINGSHASTIGHET	1200 RPM
Restfukthalt i % efter max centrifugering, NY (2010/30/EC)	53%

“Eco Cotton 60°C” och “Eco Cotton 40°C” är de standardtvättprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till. Dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsade bomullstextilier och är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi- och vattenförbrukning.

GENOMSnittlig PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET Eco Cotton 40°C , HALV LAST.	120 min
GENOMSnittlig PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET Eco Cotton 60°C , FULL LAST.	210 min
GENOMSnittlig PROGRAMTID FÖR PROGRAMMET Eco Cotton 60°C , HALV LAST.	140 min
VILOLÄGETS VARAKTIGHET	15 min
LJUDNIVÅ UNDER TVÄTT (DB(A) RE 1 PW)	59
LJUDNIVÅ UNDER CENTRIFUGERING (DB(A) RE 1 PW)	76
TYP AV INSTALLATION	Fristående