

# INFORMASJONSARKET FOR TØRKETROMMEL

<b>VAREMERKE.</b>	WHIRLPOOL
<b>MODELLBETEGNELSE.</b>	AZA-HP 7670
<b>Kapasitet bomull (kg) - NY (2010/30/EC)</b>	7,0 Kg
<b>Type tørketrommel</b>	Kondens
<b>Energiklasse - NY (2010/30/EC)</b>	A+
<b>Energiforbruk “258,0” kWh per år, på grunnlag av 160 tørkesyklusar ved bruk av normalprogrammet for bomull med full og halv maskin, og med innstillingar for låg energibruk. Det faktiske energiforbruket per syklus er avhengig av korleis apparatet vert nytta.</b>	
<b>Tørkeprosess</b>	Automatisk tørketrommel
<b>Strømforbruk tørketrommel, full last - NY (2010/30/EC)</b>	2,10 Kwh
<b>Strømforbruk tørketrommel, delvis full last - NY (2010/30/EC)</b>	1,16 Kwh
<b>Strømforbruk på “av modus” - NY (2010/30/EC)</b>	0,07 W
<b>Strømforbruk på “på modus” - NY (2010/30/EC)</b>	0,81 W
<b>Varighet på “stand by” - NY (2010/30/EC)</b>	10 min
<b>«Normalprogrammet for bomull» som vert nytta med full og halv maskin, er det normalprogrammet for tørking som det er opplyst om på etiketten og i databladet, dette programmet høver til tørking av normalt våt bomullsvask, og dette er det mest effektive programmet når det gjeld energiforbruk for bomull.</b>	
<b>Vektet programtid</b>	124 min
<b>Standard bomullsprogramtid ved full last</b>	159 min
<b>Standard bomullsprogramtid ved ikke fullastet</b>	97 min
<b>Kondenseringseffektivitetsklasse ‘A’ på ein skala frå G (minst effektiv) til A (mest effektiv)</b>	
<b>Gjennomsnitt kondenseringseffektivitet ved full last</b>	91 %
<b>Gjennomsnitt kondenseringseffektivitet ved ikke fullastet</b>	91 %
<b>Vektet kondenseringseffektivitet</b>	91 %
<b>Lydnivå (dB (A) re 1 pW)</b>	69 dB(A) re 1 pW
<b>Konstruksjonstype.</b>	Frittstående