

# DATABLADET FOR HUSHOLDNINGSTØRRETUMBLERE

<b>MÆRKE</b>	WHIRLPOOL
<b>KOMMERCIEL PRODUKTANGIVELSE</b>	W6 D83WB EE
<b>Kapacitet bomuld (kg)</b>	8,0 Kg
<b>Tørretumblertype</b>	Kondenserende
<b>Energieffektivitetsklasse</b>	A++
<b>Energiforbrug "235,0" kWh/år, baseret på 160 tørrecykluser for normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug pr. cyklus afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.</b>	
<b>Tørreprocess</b>	Automatisk tørretumbler
<b>Energiforbrug fuld fyldning - NY (20120/30/EC)</b>	1,93 Kwh
<b>Energiforbrug delvis fyldning - NY (20120/30/EC)</b>	1,08 Kwh
<b>Energiforbrug slukket</b>	0,50 W
<b>Energiforbrug slukket</b>	2,00 W
<b>Varighed af standby - NY (2010/30/EC)</b>	15 min
<b>'Normalprogrammet til bomuld' ved hel og halv fyldning er det normale tørreprogram, som energimærket og databladet henviser til, dette program er egnet til tørring af normalvådt bomuldstøj, og det er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug for bomuld.</b>	
<b>Estimeret tørretid</b>	184 min
<b>tidsforbrug standard bomuldsprogram, fuld fyldning</b>	230 min
<b>tidsforbrug standard bomuldsprogram, delvis fyldning</b>	150 min
<b>Tørreevneklasse 'B' på skalaen A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)</b>	
<b>Gns. kondenseringseffektivitet, fyld fyldning</b>	81 %
<b>Gns. kondenseringseffektivitet, delvis fyldning</b>	81 %
<b>Forventet kondenseringseffektivitet</b>	81 %
<b>Støjniveau</b>	62 dB(A) re 1 pW
<b>Konstruktionstype</b>	Fritstående