

DATABLADET FOR HUSHOLDNINGSTØRRETUMBLERE

MÆRKE	BAUKNECHT
KOMMERCIEL PRODUKTANGIVELSE	TKL M11 82 N
Kapacitet bomuld (kg)	8,0 Kg
Tørretumblertype	Kondenserende
Energieffektivitetsklasse	A++
Energiforbrug "234,0" 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.	
Tørreprocess	Automatisk tørretumbler
Energiforbrug fuld fyldning - NY (20120/30/EC)	1,85 Kwh
Energiforbrug delvis fyldning - NY (20120/30/EC)	1,14 Kwh
Energiforbrug slukket	0,42 W
Energiforbrug slukket	2,00 W
Varighed af standby - NY (2010/30/EC)	15 min
'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.	
Estimeret tørretid	160 min
tidsforbrug standard bomuldsprogram, fuld fyldning	194 min
tidsforbrug standard bomuldsprogram, delvis fyldning	135 min
Tørreevneklasse 'B' på skalaen A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)	
Gns. kondenseringseffektivitet, fyld fyldning	81 %
Gns. kondenseringseffektivitet, delvis fyldning	81 %
Forventet kondenseringseffektivitet	81 %
Støjniveau	64 dB(A) re 1 pW
Konstruktionstype	Fritstående