

FISA PRODUS MASINA DE SPALAT RUFEE

| | |
|---|------------------|
| NUME BRAND | Whirlpool |
| COD COMERCIAL | FFB 8248 BV EE |
| Capacitate nominala de bumbac in kg | 8 |
| Eficienta clasa energie | A+++ |
| Consum energie 137 kWh pe an, bazat pe 220 cicluri de spalare standard pentru programele de bumbac la 60° C si 40°C la incarcare partiala si totala la modul low. | |
| Consum energie pentru programul standard de bumbac 60°C la sarcina maxima. | 0.694 kWh |
| Consum energie pentru programul standard de bumbac 60°C la jumatate de sarcina. | 0.53 kWh |
| Consum energie pentru programul standard de bumbac 40°C la jumatate de sarcina. | 0.516 kWh |
| Consumul de energie în modul inactiv | 8 W |
| Consumul de energie în modul oprit | 0.5 W |
| Consum de apă 11900 litri pe an, bazat pe 220 de cicluri standard de spălare pentru programe de bumbac la 60 ° C și 40 ° C, cu încărcătură completă și parțială. Consumul real de apă va depinde de modul în care este utilizat aparatul. | |
| Clasa de centrifugare-uscare eficienta B pe o scară de la G (cel mai puțin eficient) la A (cel mai eficient). | |
| Viteza maxima de centrifugare | 1151 RPM |
| Umiditatea% la sarcină uscată după max. centrifugare | 53% |
| “Eco Cotton 60°C” și “Eco Cotton 40°C” sunt programele standard de spălare la care se referă informațiile din etichetă și fișă. Aceste programe sunt adecvate pentru curățarea rufelor de bumbac murdare normal și sunt cele mai eficiente programe în termeni de energie combinat și consumul de apă. | |
| Timp mediu de spalare pentru programul standard de Eco Cotton 40°C cu jumatate de sarcina. | 170 min |
| Timp mediu de spalare pentru programul standard de Eco Cotton 60°C cu maxima sarcina. | 230 min |
| Timp mediu de spalare pentru programul standard de Eco Cotton 60°C cu jumatate de sarcina. | 175 min |
| Durata in modul inactiv | 30 min |
| Nivel de zgomot în timpul spălării dB(A) re 1 pW | 52 dB(A) re 1 pW |
| Nivel de zgomot în timpul centrifugării dB(A) re 1 pW | 79 dB(A) re 1 pW |
| Tipul instalării | Independent |