

AQC9 6F7 TM1 (EU)

12NC: F078465

Codul GTIN (EAN): 8007842784657

Hotpoint



MAIN FEATURES

| | |
|--|-------------------|
| Grup de produse | Uscator |
| Codul comercial | AQC9 6F7 TM1 (EU) |
| Codul GTIN (EAN) | 8007842784657 |
| Tipul de construcție | Independent |
| Tipul de instalare | Independent |
| Suprafață de lucru detașabilă | Fara |
| Tip de încărcare | Front loader |
| Culoarea principală a produsului | Alb |
| Conectarea electrică (W) | 2700 |
| Curent (A) | 13 |
| Tensiune (V) | 220-240 |
| Frecvență (Hz) | 50 |
| Lungimea cablului de alimentare electrică (cm) | 150 |
| Tip de conectare | Priza Europeana |
| Înălțimea produsului | 850 |
| Lățimea produsului | 595 |
| Adâncimea produsului | 630 |
| Adâncimea cu ușă deschisă la 90 grade (mm) | - |
| Greutate netă (kg) | 48.3 |

TECHNICAL FEATURES

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Programe automate | Da |
| Sistem de monitorizare a umidității | Da |
| Temperatură de uscare reglabilă | Fara |
| Indicator progres | Da |
| Indicator digital contorizare | - |
| Opțiuni Pornire Întârziată | Continuous |
| Durată max Pornire Întârziată (h) | 24 |
| Indicator filtru blocat | - |
| Indicator rezervor plin | Fara |
| Uscare rapidă | Fara |
| Funcția anti-șifonare | Fara |
| Volum tambur (l) | 112 |

ENERGY LABEL

| | |
|--|-----------------|
| Clasa de eficiență energetică - NOU (2010/30 / UE) | A++ |
| Clasa eficienta la condensare - NOU (2010/30 / UE) | B |
| Consum energie uscător electric, încărcătură completă - NOU (2010/30 / UE) | 2,20 |
| Eficiență de condensare ponderată | 81 |
| Consumul anual de energie ponderat, uscător electric - NOU (2010/30 / UE) | 259,3 |
| Capacitatea de rufe din bumbac (kg) - NOU (2010/30 / UE) | 9,0 |
| Tip uscator | Prin condensare |
| Nivel de zgomot (dB(A) re 1 pW) | 70 |
| Durată program bumbac la încărcătură maximă | 251 |
| Durată programul bumbac la încărcătură parțială | 137 |
| Durata programată ponderată | 186 |
| Consum de energie în modul pornit - NOU (2010/30 / UE) | 3,73 |
| Durata în modul pornit - NOU (2010/30 / UE) | 30 |
| Consum de energie în modul oprit - NOU (2010/30 / UE) | 0,17 |