

AZA 799

12NC: 857500310020

GTIN (EAN) code: 8003437471117

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



ALAPTULAJDONSÁGOK

| | |
|--|---------------|
| Termékcsoport | Szárítógép |
| Kereskedelmi elnevezés | AZA 799 |
| GTIN (EAN) code | 8003437471117 |
| Konstrukciós kivitel | Szabadonálló |
| Beszerelesi mód | Szabadonálló |
| Levehető munkalap | Nem |
| Betöltés módja | Front loader |
| Termék színe | Fehér |
| Elektromos csatlakozási érték (W) | 1050 |
| Áramfelvétel (A) | 10 |
| Feszültség (V) | 230 |
| Frekvencia (Hz) | 50 |
| Elektromos csatlakozókábel hossza (cm) | 150 |
| Csatlakozódugó típusa | Schuko |
| Termékmagasság | 845 |
| Termék szélessége | 596 |
| Termékmélység | 632 |
| Termékmélység 90°-ban nyitott ajtónál (mm) | 1110 |
| Nettó tömeg (kg) | 46 |

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---|-------------------|
| Automatikus programok | Nem |
| Nedvességtartalom figyelő rendszer | Igen |
| Állítható szárítási hőmérséklet | Nem |
| Programállapot jelzés | KIJELZŐ |
| Digitális visszazámláló jelzés | Nem |
| Indításkésleltetési lehetőségek | Nincs késleltetés |
| Maximális indításkésleltetési idő (óra) | 12 |
| Eltömődött szűrő jelzés | Igen |
| Tartály tele jelzés | Igen |
| Gyorsszárítás | Nem |
| Gyűrődésgátló funkció | Igen |
| Dobtérfogat (l) | 121 |

MŰSZAKI TELJESÍTMÉNY

| | |
|---|-------------|
| Energy efficiency class - NEW (2010/30/EU) | A+ |
| Condensation efficiency class - NEW (2010/30/EU) | A |
| Energy consumption electric dryer, full load - NEW (2010/30/EU) | 2,10 |
| Súlyozott kondenzációs határfok | 91 |
| Weighted annual energy consumption, electric dryer - NEW (2010/30/EU) | 258,0 |
| Capacity cotton (kg) - NEW (2010/30/EU) | 7,0 |
| Szárítógépfajta | Kondenzátor |
| Zajszint (dB(A) re 1 pW) | 69 |
| Szabvány pamutprogram ideje teljes töltetnél | 159 |
| Szabvány pamutprogram ideje részleges töltetnél | 97 |
| Súlyozott programidő | 124 |
| Power consumption in left-on mode - NEW (2010/30/EU) | 1,47 |
| Duration of the left-on mode - NEW (2010/30/EU) | 15 |
| Power consumption in off-mode - NEW (2010/30/EU) | 0,11 |