

BWE 71283X WS EE N

12NC: F162447

GTIN (EAN) code: 8050147624470

 **INDESIT**
Life proof.



ALAPTULAJDONSÁGOK

| | |
|--|--------------|
| Termékcsoport | Mosógép |
| Konstruktív kivitel | Szabadonálló |
| Beszereleési mód | Szabadonálló |
| Levehető munkalap | Nem |
| Betöltés módja | Front loader |
| Termék színe | Fehér |
| Elektromos csatlakozási érték (W) | 1850 |
| Áramfelvétel (A) | 10 |
| Feszültség (V) | 220-240 |
| Frekvencia (Hz) | 50 |
| Elektromos csatlakozókábel hossza (cm) | 120 |
| Csatlakozódugó típusa | Schuko |
| Termékmagasság | 845 |
| Termék szélessége | 595 |
| Termékmélység | 575 |
| Nettó tömeg (kg) | 65 |

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---|---------------|
| Automatikus programok | Igen |
| Centrifugálási lehetőségek | Változtatható |
| Centrifuga kihagyása | Nem |
| Súlymérés | - |
| Textilfajta felismerés | - |
| Felismert szennyezettségi szint | - |
| Habzásfigyelés | Igen |
| Kiegyensúlyozás vezérlés | Igen |
| Type of water protection system | Nem |
| Hideg mosás opció | Nem |
| Programállapot jelzés | KIJELZŐ |
| Digitális visszaszámláló jelzés | Igen |
| Indításkésleltetési lehetőségek | Folyamatos |
| Maximális indításkésleltetési idő (óra) | 0 |
| Lúgtartály anyaga | Műanyag |
| Dobtérfogat (l) | 52 |
| Hideg és melegvízcsatlakozás? | Nem |

MŰSZAKI TELJESÍTMÉNY

| | |
|---|-------|
| Energy efficiency class - NEW (2010/30/EU) | A+++ |
| Energy consumption annual (kWh/annum) - NEW (2010/30/EU) | 174 |
| Mosási hatékonysági osztály | A |
| Maximum spin speed (rpm) - NEW (2010/30/EU) | 1200 |
| Capacity cotton (kg) - NEW (2010/30/EU) | 7 |
| Water consumption annual (l/annum) - NEW (2010/30/EU) | 10840 |
| Energiafogyasztás 60 °C, teljes töltet | 0.971 |
| Power consumption in left-on mode - NEW (2010/30/EU) | 8 |
| Power consumption in off-mode - NEW (2010/30/EU) | 0.5 |
| Moisture content % on dry load after max. spin - NEW (2010/30/EU) | 53 |
| Average washing time cotton 60°C (full load) - NEW (2010/30/EU) | 175 |
| Zajsint mosáskor (dB(A) re 1 pW) | 51 |
| Zajsint centrifugáláskor (dB(A) re 1 pW) | 80 |