

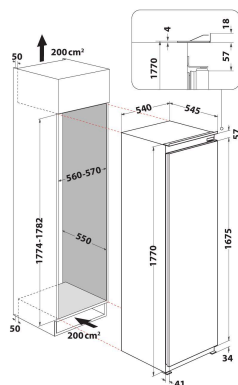
ARG 184701

12NC: 859991607280

GTIN (EAN) code: 8003437046018

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



ALAPTULAJDONSÁGOK

| | |
|--|---------------------------|
| Termékcsoport | Hűtőkészülék |
| Kereskedelmi elnevezés | ARG 184701 |
| GTIN (EAN) code | 8003437046018 |
| Konstruktív kivitel | Beépíthető |
| Beszereési mód | Teljesen integrálható |
| Vezérlés módja | Elektronikus |
| Type of control settings | LED |
| Termék színe | Fehér |
| Elektromos csatlakozási érték (W) | 130 |
| Áramfelvétel (A) | 16 |
| Feszültség (V) | 220-240 |
| Frekvencia (Hz) | 50 |
| Elektromos csatlakozókábel hossza (cm) | 245 |
| Csatlakozódugó típusa | Schuko |
| Total volume of the product (EU 2017/1369) | 292 |
| Csillagok száma | 4 |
| Független hűtőkörök száma | 1 |
| Termékmagasság | 1771 |
| Termék szélessége | 540 |
| Termékmélység | 545 |
| Termékmélység 90°-ban nyitott ajtónál (mm) | N/A |
| Állítható magasságú láb | 0 |
| Nettó tömeg (kg) | 51 |
| Ajtózsanér | Jobboldali, megfordítható |

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Állítható hőmérséklet | Igen |
| Figyelmeztető jel / Üzemzavar | Látható |
| Leolvasztó eljárás a hűtőben | Automatikus |
| Fast cooling possibility | Nem |
| Belső ventilátor a hűtőtérben | Igen |
| Palacktartó polcok | Igen |
| Zárható ajtó | Nem |
| Polcok száma a hűtőtérben | 6 |
| Áthelyezhető polcok száma a hűtőben | 5 |
| Polcok anyaga | Üveg |
| Hőmérő a hűtőtérben | Nincs |

MŰSZAKI TELJESÍTMÉNY

| | |
|---|--------------------------------|
| Energy Efficiency Class (Regulation (EU) 2017/1369) | F |
| Annual energy consumption in kilowatt hour per year (kWh/a) (EU) 2017/1369 | 217 |
| The sum of the volumes of the chill compartments and the unfrozen compartments (EU 2017/1369) | 262 |
| The sum of the volumes of the frozen compartments (EU 2017/1369) | 30 |
| Freezing Capacity (kg/24h) (4-star Compartment) (EU2017/1369) | 3,0 |
| Climate Class (EU) 2017/1369 | bővített mérsékelt/ trópusi |
| Airborne acoustical noise emissions (EU 2017/1369) | 35 |
| Airborne acoustical noise emission class (EU 2017/1369) | B |
| Maximum ambient temperature (EU) 2017/1369 | 43 |
| Minimum ambient temperature (EU) 2017/1369 | 10 |