

HFC 3C41 CW

12NC: 869991610560

Kod EAN: 8050147610565

Hotpoint



DANE OGÓLNE

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Typ budowy | Wolnostojące |
| Sposób instalacji | Wolnostojące |
| Sterowanie | Elektroniczne |
| Elementy obsługi i sygnalizacji | Digit |
| Zdemowane przykrycie | Tak |
| Dominujący kolor produktu | Biały |
| Moc przyłączeniowa | 1900 |
| Natężenie | 10 |
| Napięcie | 220-240 |
| Częstotliwość | 50 |
| Długość przewodu zasilającego | 130 |
| Rodzaj wtyczki | Schuko |
| Długość węża doprowadzającego | 155 |
| Długość węża odprowadzającego | 150 |
| Nóżki o regulowanej wysokości | Tak - wszystkie z przodu |
| Wysokość urządzenia | 850 |
| Szerokość urządzenia | 600 |
| Głębokość urządzenia | 590 |
| Minimalna wysokość niszy | 820 |
| Maksymalna wysokość niszy | 900 |
| Minimalna szerokość niszy | 600 |
| Maksymalna szerokość niszy | 600 |
| Głębokość niszy | 590 |
| Waga netto | 47 |
| Waga brutto | 49 |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------|
| Programy automatyczne | Tak |
| Maksymalna temperatura poboru wody | 60 |
| Opcje opóźnienia startu | Ciągła |
| Opóźnienie czasu startu maks. | 24 |
| Wskaźnik przebiegu programu | DISPLAY |
| Wskaźnik czasu do końca programu | Tak |
| Wskaźnik braku soli | Tak |
| Sygnalizator zraszacza | Tak |
| Zabezpieczenie | Tak |
| Regulacja wysokości górnego kosza | Tak |
| Największe naczynie do załadunku w górnym koszu | 0 |
| Największe naczynie do załadunku w dolnym koszu | 0 |
| Maksymalna liczba ustawień miejsc (UE 2017/1369) | 14 |
| Instalacja kolumnowa | Brak |

EFEKTYWNOŚĆ

| | |
|--|------|
| Klasa efektywności energetycznej (Rozporządzenie UE 2017/1369) | C |
| Pobór energii na 100 cykli programu Eco (UE 2017/1369) | 75 |
| Zużycie energii w trybie czuwania (UE 2017/1369) | 0,50 |
| Zużycie energii w trybie wyłączonym (UE 2017/1369) | 0,00 |
| Zużycie wody w litrach na cykl programu Eco (UE 2017/1369) | 9,5 |
| Poziom emitowanego hałasu (UE 2017/1369) | 41 |
| Klasa emitowanego hałasu (UE 2017/1369) | B |
| Czas trwania programu (UE 2017/1369) | 3:10 |