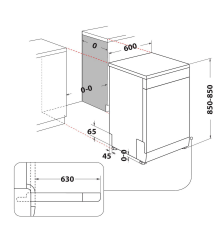
H7F HS41 X

12NC: 859991657970

Codice EAN: 8050147657973







| CARATTERISTICHE PRINCIPALI | |
|---|------------------------|
| Tipologia costruttiva del prodotto | A libera installazione |
| Tipo di installazione | A libera installazione |
| Tipo di controllo | Elettronico |
| Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione | - |
| Piano removibile | Sì |
| Colore principale | Inox |
| Dati nominali collegamento elettrico | 1900 |
| Corrente | 10 |
| Tensione | 220-240 |
| Frequenza | 50 |
| Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica | 130 |
| Tipo di spina | Schuko |
| Lunghezza tubo entrata | 155 |
| Lunghezza tubo uscita | 150 |
| Piedini regolabili | Sì - solo frontale |
| Altezza del prodotto | 850 |
| Larghezza del prodotto | 600 |
| Profondità del prodotto | 590 |
| Altezza minima della nicchia | 0 |
| Altezza massima della nicchia | 0 |
| Larghezza minima della nicchia | 0 |
| Larghezza massima della nicchia | 0 |
| Profondità della nicchia | 590 |
| Peso netto | 50 |
| Peso lordo | 52.5 |
| | * |

| SPECIFICHE TECNICHE | |
|--|----------------------|
| Programmi automatici | Sì |
| Massima temperatura immissione acqua | 60 |
| Opzioni partenza ritardata | Regolazione continua |
| Tempo massimo di partenza ritardata | 24 |
| Indicatore avanzamento programma | - |
| Indicatore digitale conto alla rovescia | Sì |
| Spia esaurimento sale | Sì |
| Spia brillantante | Sì |
| Dispositivo di sicurezza | Sì |
| Cestello superiore regolabile | Sì |
| Dimensioni massime piatto caricabile su cestello superiore | 0 |
| Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore | 0 |
| Numero massimo di coperti (UE 2017/1369) | 15 |
| Installazione a colonna | No |

| PRESTAZIONI | |
|--|------|
| Classe di efficienza energetica (Regolamento (UE) 2017/1369) | С |
| Consumo energetico del programma Eco per 100 cicli (UE 2017/1369) | 76 |
| Consumo di energia in modalità attesa (UE 2017/1369) | 0,50 |
| Consumo di energia in modalità spento (UE 2017/1369) | 0,00 |
| Consumo di acqua del programma eco in litri per ciclo (UE 2017/1369) | 9,5 |
| Emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369) | 41 |
| Classe di emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369) | В |
| Durata del programma (HMM) (UE 2017/1369) | 3:30 |