



Lavastoviglie

CF 3E9E0X

Caratteristiche principali

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Modello | CF 3E9E0X |
| Codice prodotto | 32002363 |
| Codice EAN | 8059019055213 |
| Tipo di installazione | Libera installazione |
| Numero di coperti | 13 |
| Maxi Plates | No |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Connettività | Nessuna |
| IoT App | None |
| Apertura automatica della porta | No |
| Terzo cesto | No |
| Cesto superiore regolabile | No |
| Blocco anti-caduta cesto inferiore | Sì |
| Sistema auto-pulente filtro | Sì |
| Sistema di asciugatura | Condensatore |
| Foldable racks | Non pieghevole |
| Sensori di sporco | No |
| Elettronica | LED |
| Cerniere | - |
| Massima temperatura immissione acqua | 60 |

| | |
|--|---------|
| Tipo di spina | Schuko |
| Corrente (A) | 10 |
| Tensione (V) | 220-240 |
| Programmi e funzioni | |
| Numero di programmi | 5 |
| Programmi automatici | No |
| 1/2 carico | Sì |
| Indicatore di fine ciclo | Yes |
| Spia esaurimento sale | No |
| Spia brillantante | No |
| Partenza ritardata | 3-6-9 h |
| Antibacterial Filter (ABT) | No |
| Power Wash/Perfect Rapid Zone | No |
| Aquaprotect | No |
| Aquastop | No |
| Total Water Block | No |
| Programme duration [hh:mm] | 03:54 |
| Estetica | |
| Colore | Inox |
| Colore del cruscotto (prodotti incasso) | - |
| Piedini posteriori regolabili da davanti | Sì |
| Performance e consumi | |
| Classe di efficienza energetica | E |
| Noise Class | C |
| Rumorosità (dBA) | 49 |
| Consumo energetico (per 100 cicli) | 93 |
| Water consumption [per cycle] | 10,9 |
| Dimensioni | |
| Altezza con piano di lavoro (mm) | 850 |
| Altezza senza piano di lavoro (mm) | 818 |
| Larghezza del prodotto (mm) | 597 |

| | |
|--|-------|
| Profondità del prodotto (mm) | 598 |
| Altezza del prodotto imballato (mm) | 893 |
| Larghezza del prodotto imballato (mm) | 640 |
| Profondità del prodotto imballato (mm) | 654 |
| Peso netto (kg) | 43,7 |
| Peso lordo (kg) | 45,24 |