



Lavastoviglie

CDPH 2L1049W

ENVIRONMENTAL PROPERTIES OR CHARACTERISTICS

Product recyclability

Recycled material in the product

Rare earths in the product, contains
at least (mg)

Precious metals in the product,
contains at least (mg)

Recycled material in the packaging

Possibility of reusing packaging

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modello CDPH 2L1049W

Codice prodotto 32002214

Codice EAN 6925777854141

Tipo di installazione Libera installazione

Numero di coperti 10

Maxi Plates No

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettività Nessuna

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| IoT App | |
| Apertura automatica della porta | No |
| Terzo cesto | No |
| Cesto superiore regolabile | Si |
| Blocco anti-caduta cesto inferiore | No |
| Sistema auto-pulente filtro | No |
| Sistema di asciugatura | Condensatore |
| Foldable racks | 1°+2° Rows from Back - Lower |
| Sensori di sporco | No |
| Elettronica | LED |
| Cerniere | Fulcro fisso |
| Massima temperatura immissione acqua | 60 |
| Tipo di spina | Schuko |
| Corrente (A) | 10 |
| Tensione (V) | 230 |
| PROGRAMMI E FUNZIONI | |
| Numero di programmi | 5 |
| Programmi automatici | No |
| 1/2 carico | No |
| Indicatore di fine ciclo | Si con buzzer |
| Spia esaurimento sale | Si |
| Spia brillantante | Si |
| Partenza ritardata | 3-6-9 h |
| Antibacterial Filter (ABT) | |
| Power Wash/Perfect Rapid Zone | No |
| Aquaprotect | No |
| Aquastop | Si |
| Total Water Block | No |
| Programme duration [hh:mm] | 4:58 |
| ESTETICA | |
| Colore | Bianco |

| | |
|---|---|
| Colore del cruscotto (prodotti incasso) | - |
|---|---|

| | |
|--|----|
| Piedini posteriori regolabili da davanti | No |
|--|----|

PERFORMANCE E CONSUMI

| | |
|---------------------------------|---|
| Classe di efficienza energetica | E |
|---------------------------------|---|

| | |
|-------------|---|
| Noise Class | C |
|-------------|---|

| | |
|------------------|----|
| Rumorosità (dBA) | 49 |
|------------------|----|

| | |
|------------------------------------|----|
| Consumo energetico (per 100 cicli) | 75 |
|------------------------------------|----|

| | |
|-------------------------------|---|
| Water consumption [per cycle] | 9 |
|-------------------------------|---|

DIMENSIONI

| | |
|----------------------------------|-----|
| Altezza con piano di lavoro (mm) | 850 |
|----------------------------------|-----|

| | |
|------------------------------------|-----|
| Altezza senza piano di lavoro (mm) | 820 |
|------------------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Larghezza del prodotto (mm) | 450 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Profondità del prodotto (mm) | 580 |
|------------------------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Altezza del prodotto imballato (mm) | 885 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Larghezza del prodotto imballato (mm) | 485 |
|---------------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Profondità del prodotto imballato (mm) | 620 |
|--|-----|

| | |
|-----------------|-------|
| Peso netto (kg) | 38,41 |
|-----------------|-------|

| | |
|-----------------|-------|
| Peso lordo (kg) | 42,35 |
|-----------------|-------|
