



LAVASTOVIGLIE FREESTANDING



AMDW13F2EW

EAN 8059304465819



COPERTI
13



PROGRAMMI
5



RITARDO
3-6-9h



RUMORE
49 dB



FREESTANDING
60 cm



PERFORMANCE

| | |
|------------------------------------|-------|
| Classe energetica | E |
| Consumo energetico [kWh/100 cicli] | 94 |
| Capacità [n. coperti] | 13 |
| Consumo d'acqua [l/ciclo] | 11 |
| Durata programma ECO [h] | 03:40 |
| Rumorosità [dB(A)] | 49 |

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Dimensione Installazione | 60cm, Freestanding |
| Colore | White |
| Cestello standard portaposate | v |
| Cestello superiore aggiustabile | v |
| Mezzo carico | v |
| Partenza ritardata | 3-6-9h |
| Blocco bambini | v |

DATI TECNICI

| | |
|---|-----------------------|
| Tipologia elemento riscaldante | Nascosto |
| Potenza elemento riscaldante (230V) | 1800W |
| Tipologia filtro | Polaris Filter system |
| Materiale filtro | PP+SS |
| Materiale vasca | AISI430+AISI304 |
| Colore cestelli | Grigio |
| Dispenser | Compact |
| Braccia irroratori | Upper/Lower |
| Addolcitore d'acqua | v |
| Sistema asciugatura | Residue heat drying |
| Motore | Standard |
| Pompa drenaggio | Standard |
| Aqua stop | v |
| Lunghezza tubo ingresso [mm] | 1500 |
| Lunghezza totale tubo esterno [mm] | 1614 |
| Lunghezza tubo esterno al prodotto [mm] | 1380 |
| Certificati (TUV,EMC,etc.) | GS/EMC/CE/CB |
| Carico connesso (W) | 1760~2100 |
| Voltaggio [V] | 220-240V |
| Frequenza [Hz] | 50 |

LOGISTICA

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Dimensioni prodotto (LxPxA) [mm] | 598x600x845 |
| Dimensioni packaging (LxPxA) [mm] | 645x645x871 |
| Qty per 20'__20 | 54 |
| Qty per 40'__40 | 108 |
| Qty per 40HQ__40 | 162 |
| Peso netto [kg] | 41 |
| Peso lordo [kg] | 47 |

PROGRAMMI

| | |
|------------|---|
| Intensivo | v |
| Universale | v |
| ECO | v |
| 90min | v |
| Rapido | v |

CONTROLLI

| | |
|------------|---------------------------|
| Pulsanti | v |
| Indicatori | Sale, brillantante, acqua |