



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso
Tipo di installazione	Totalmente integrato
Tipo di controllo	-
Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione	-
Piano removibile	-
Colore principale	-
Dati nominali collegamento elettrico	0
Corrente	10
Tensione	220-240
Frequenza	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	0
Tipo di spina	Euro
Lunghezza tubo entrata	0
Lunghezza tubo uscita	0
Piedini regolabili	Sì - tutti
Altezza del prodotto	818
Larghezza del prodotto	598
Profondità del prodotto	550
Altezza minima della nicchia	0
Altezza massima della nicchia	0
Larghezza minima della nicchia	0
Larghezza massima della nicchia	0
Profondità della nicchia	0
Peso netto	1
Peso lordo	1

SPECIFICHE TECNICHE

Programmi automatici	-
Massima temperatura immissione acqua	0
Opzioni partenza ritardata	Regolazione continua
Tempo massimo di partenza ritardata	-
Indicatore avanzamento programma	-
Indicatore digitale conto alla rovescia	-
Spia esaurimento sale	Sì
Spia brillantante	Sì
Dispositivo di sicurezza	Sì
Cestello superiore regolabile	-
Dimensioni massime piatto caricabile su cestello superiore	-
Dimensioni massime piatto caricabile su cestello inferiore	-
Numero massimo di coperti (UE 2017/1369)	14
Installazione a colonna	Sì

PRESTAZIONI

Classe di efficienza energetica (Regolamento (UE) 2017/1369)	D
Consumo energetico del programma Eco per 100 cicli (UE 2017/1369)	85
Consumo di energia in modalità attesa (UE 2017/1369)	1,00
Consumo di energia in modalità spento (UE 2017/1369)	0,50
Consumo di acqua del programma eco in litri per ciclo (UE 2017/1369)	10,9
Emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369)	48
Classe di emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369)	C