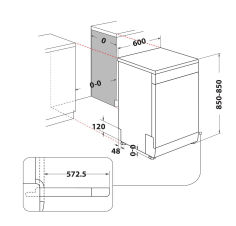
DFO 3C23 A X

12NC: 869991589650

Codice EAN: 8050147589656







	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Tipo di controllo Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione Piano removibile Si Colore principale 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 Altezza del prodotto Sono Profondità del prodotto Altezza minima della nicchia Altezza massima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 590 Peso netto 47	Tipologia costruttiva del prodotto	A libera installazione
Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione Piano removibile Si 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 - tutti Altezza del prodotto Soboro Profondità del prodotto Altezza minima della nicchia Larghezza minima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 10 Profondità della nicchia 1590	Tipo di installazione	A libera installazione
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 - tutti Altezza del prodotto 850 Larghezza del prodotto 600 Profondità del prodotto 590 Altezza massima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Profondità della nicchia 590 Peso netto 47	Tipo di controllo	Elettronico
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 - tutti Altezza del prodotto 850 Larghezza del prodotto 590 Altezza minima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 0 Profondità della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 590 Peso netto 47	Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione	-
Dati nominali collegamento elettrico Corrente 10 Tensione Ensione Ensi	Piano removibile	Sì
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 - tutti Altezza del prodotto 850 Larghezza del prodotto 600 Profondità del prodotto 590 Altezza minima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 0 Profondità della nicchia 590 Peso netto 47	Colore principale	Inox
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 - tutti Altezza del prodotto 850 Larghezza del prodotto 600 Profondità del prodotto 590 Altezza minima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 590 Profondità della nicchia 590 Profondità della nicchia 590 Peso netto 47	Dati nominali collegamento elettrico	1900
Frequenza 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 130 Tipo di spina Schuko Lunghezza tubo entrata 155 Lunghezza tubo uscita 150 Piedini regolabili Sì - tutti Altezza del prodotto 850 Larghezza del prodotto 600 Profondità del prodotto 590 Altezza minima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 590 Profondità della nicchia 590 Profondità della nicchia 590 Profondità della nicchia 590	Corrente	10
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica Tipo di spina Schuko Lunghezza tubo entrata Lunghezza tubo uscita Si - tutti Altezza del prodotto Si - tutti Altezza minima della nicchia O Larghezza minima della nicchia O Larghezza massima della nicchia O Profondità della nicchia Si - tutti Altezza massima della nicchia O Profondità della nicchia Altezza massima della nicchia O Profondità della nicchia Alteza massima della nicchia Alteza massima della nicchia O Alteza massima della nicchia	Tensione	220-240
Tipo di spina Schuko Lunghezza tubo entrata 155 Lunghezza tubo uscita 150 Piedini regolabili Sì - tutti 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 minima della nicchia 590 Profondità della nicchia 590 Peso netto 47	Frequenza	50
Lunghezza tubo entrata155Lunghezza tubo uscita150Piedini regolabiliSì - tuttiAltezza del prodotto850Larghezza del prodotto600Profondità del prodotto590Altezza minima della nicchia0Altezza massima della nicchia0Larghezza minima della nicchia0Larghezza massima della nicchia0Profondità della nicchia590Peso netto47	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	130
Lunghezza tubo uscita 150 Piedini regolabili Sì - tutti 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 minima della nicchia 50 Profondità della nicchia 590 Profondità della nicchia 590 Peso netto 47	Tipo di spina	Schuko
Piedini regolabili Sì - tutti 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 minima della nicchia 50 Profondità della nicchia 590 Profondità della nicchia 590 Peso netto 47	Lunghezza tubo entrata	155
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 minima della nicchia 0 Profondità della nicchia 590 Peso netto 47	Lunghezza tubo uscita	150
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 47	Piedini regolabili	Sì - tutti
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 47	Altezza del prodotto	850
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 47	Larghezza del prodotto	600
Altezza massima della nicchia 0 Larghezza minima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 0 Profondità della nicchia 590 Peso netto 47	Profondità del prodotto	590
Larghezza minima della nicchia 0 Larghezza massima della nicchia 0 Profondità della nicchia 590 Peso netto 47	Altezza minima della nicchia	0
Larghezza massima della nicchia 0 Profondità della nicchia 590 Peso netto 47	Altezza massima della nicchia	0
Profondità della nicchia 590 Peso netto 47	Larghezza minima della nicchia	0
Peso netto 47	Larghezza massima della nicchia	0
	Profondità della nicchia	590
Peso lordo 49	Peso netto	47
	Peso lordo	49

SPECIFICHE TECNICHE	
Programmi automatici	Sì
Massima temperatura immissione acqua	0
Opzioni partenza ritardata	Un solo ritardo selezionabile
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)	14
Installazione a colonna	No

PRESTAZIONI	
Classe di efficienza energetica (Regolamento (UE) 2017/1369)	E
Consumo energetico del programma Eco per 100 cicli (UE 2017/1369)	95
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)	43
Classe di emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369)	В
Durata del programma (HMM) (UE 2017/1369)	3:10