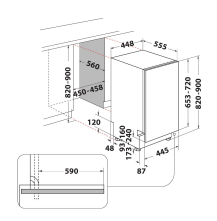
HSIC 3M27 CS

12NC: 869991672730

Codice EAN: 8050147672730







Tipo di controllo Elettronico Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione - Piano removibile No Colore principale Silver 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	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Tipo di controllo Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione Piano removibile Ro Colore principale Silver Dati nominali collegamento elettrico Corrente 10 Tensione 220-240 Frequenza 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 130 Tipo di spina Schuko Lunghezza tubo entrata Lunghezza tubo uscita Piedini regolabili Altezza del prodotto Larghezza del prodotto Altezza minima della nicchia Altezza massima della nicchia Larghezza massima della nicchia Larghezza massima della nicchia Larghezza massima della nicchia Profondità della nicchia Controllo Elettronico 1900 Elettronico 1900 Elettronico 1900 20-240 Frequenza 50 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 130 Schuko 155 Lunghezza tubo entrata 155 Lunghezza del prodotto 820 Larghezza del prodotto 448 Profondità del prodotto 448 Profondità della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Tipologia costruttiva del prodotto	Da incasso
Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione Piano removibile No Colore principale Silver 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 dal davant Altezza del prodotto 448 Profondità del prodotto 448 Profondità del prodotto Altezza minima della nicchia Altezza massima della nicchia 450 Larghezza minima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Tipo di installazione	Totalmente integrato
Piano removibile Colore principale Silver Dati nominali collegamento elettrico 1900 Corrente 10 Tensione 220-240 Frequenza Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica 130 Tipo di spina Schuko Lunghezza tubo entrata Lunghezza tubo uscita Piedini regolabili Sì - tutti dal davant Altezza del prodotto Larghezza del prodotto S55 Altezza minima della nicchia Altezza massima della nicchia Larghezza massima della nicchia Profondità della nicchia 560 Peso netto	Tipo di controllo	Elettronico
Colore principaleSilverDati nominali collegamento elettrico1900Corrente10Tensione220-240Frequenza50Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica130Tipo di spinaSchukoLunghezza tubo entrata155Lunghezza tubo uscita150Piedini regolabiliSì - tutti dal davantAltezza del prodotto820Larghezza del prodotto448Profondità del prodotto555Altezza minima della nicchia820Altezza massima della nicchia900Larghezza minima della nicchia450Larghezza massima della nicchia600Profondità della nicchia560Peso netto29.6	Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione	-
Dati nominali collegamento elettrico Corrente 10 Tensione Prequenza Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica Tipo di spina Schuko Lunghezza tubo entrata Lunghezza tubo uscita Piedini regolabili Sì - tutti dal davant Altezza del prodotto Larghezza del prodotto Sazo Larghezza del prodotto Altezza massima della nicchia Altezza massima della nicchia Larghezza massima della nicchia Larghezza massima della nicchia Profondità della nicchia Larghezza massima della nicchia Larghezza massima della nicchia Profondità della nicchia Sazo Larghezza massima della nicchia Datienta della nicchia Sazo Larghezza massima della nicchia Datienta della nicchia Sazo Larghezza massima della nicchia Datienta della nicchia Sazo Altezza massima della nicchia Datienta della nicchia Sazo Altezza massima della nicchia Sazo Altezza massima della nicchia Datienta della nicchia Sazo Altezza massima della nicchia	Piano removibile	No
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 dal davant Altezza del prodotto 820 Larghezza del prodotto 448 Profondità del prodotto 555 Altezza minima della nicchia 820 Larghezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Colore principale	Silver
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 dal davant Altezza del prodotto 820 Larghezza del prodotto 448 Profondità del prodotto 555 Altezza minima della nicchia 820 Altezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	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 dal davant Altezza del prodotto 820 Larghezza del prodotto 448 Profondità del prodotto 555 Altezza minima della nicchia 820 Altezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Corrente	10
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica Tipo di spina Schuko Lunghezza tubo entrata Lunghezza tubo uscita Lunghezza tubo uscita Piedini regolabili Sì - tutti dal davant Altezza del prodotto 820 Larghezza del prodotto 448 Profondità del prodotto 555 Altezza minima della nicchia 820 Altezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto	Tensione	220-240
Tipo di spina Schuko Lunghezza tubo entrata 155 Lunghezza tubo uscita 150 Piedini regolabili Sì - tutti dal davant Altezza del prodotto 820 Larghezza del prodotto 448 Profondità del prodotto 555 Altezza minima della nicchia 820 Altezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Frequenza	50
Lunghezza tubo entrata 155 Lunghezza tubo uscita 150 Piedini regolabili Sì - tutti dal davant Altezza del prodotto 820 Larghezza del prodotto 448 Profondità del prodotto 555 Altezza minima della nicchia 820 Altezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza minima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	130
Lunghezza tubo uscita 150 Piedini regolabili Sì - tutti dal davant Altezza del prodotto 820 Larghezza del prodotto 448 Profondità del prodotto 555 Altezza minima della nicchia 820 Altezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Tipo di spina	Schuko
Piedini regolabili Sì - tutti dal davant Altezza del prodotto 820 Larghezza del prodotto 448 Profondità del prodotto 555 Altezza minima della nicchia 820 Altezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Lunghezza tubo entrata	155
Altezza del prodotto 820 Larghezza del prodotto 448 Profondità del prodotto 555 Altezza minima della nicchia 820 Altezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Lunghezza tubo uscita	150
Larghezza del prodotto 448 Profondità del prodotto 555 Altezza minima della nicchia 820 Altezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Piedini regolabili	Sì - tutti dal davanti
Profondità del prodotto 555 Altezza minima della nicchia 820 Altezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Altezza del prodotto	820
Altezza minima della nicchia 820 Altezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Larghezza del prodotto	448
Altezza massima della nicchia 900 Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Profondità del prodotto	555
Larghezza minima della nicchia 450 Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Altezza minima della nicchia	820
Larghezza massima della nicchia 600 Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Altezza massima della nicchia	900
Profondità della nicchia 560 Peso netto 29.6	Larghezza minima della nicchia	450
Peso netto 29.6	Larghezza massima della nicchia	600
	Profondità della nicchia	560
Peso lordo 31.6	Peso netto	29.6
	Peso lordo	31.6

SPECIFICHE TECNICHE	
Programmi automatici	Sì
Massima temperatura immissione acqua	60
Opzioni partenza ritardata	Regolazione continua
Tempo massimo di partenza ritardata	12
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)	10
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)	76
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)	9,0
Emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369)	47
Classe di emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369)	С
Durata del programma (UE 2017/1369)	4:00