

BWA 71083X W IT

12NC: 859991642240

Codice EAN: 8050147642245

 **Indesit**
Life proof.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Linea prodotto	Lavabiancheria
Tipologia costruttiva del prodotto	A libera installazione
Tipo di installazione	A libera installazione
Piano removibile	Sì
Tipo di caricamento	Carico frontale
Colore principale	Bianco
Dati nominali collegamento elettrico	1850
Corrente	10
Tensione	220-240
Frequenza	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	120
Tipo di spina	Schuko
Altezza del prodotto	845
Larghezza del prodotto	595
Profondità del prodotto	575
Peso netto	66

SPECIFICHE TECNICHE

Programmi automatici	Sì
Opzioni velocità centrifuga	Variabile
Esclusione centrifuga	Sì
Misurazione del peso del carico	-
Riconoscimento del tipo di tessuto	-
Riconoscimento livello sporcizia	-
Controllo della schiuma	Sì
Controllo dell'equilibrio	Sì
Tipo di sistema protezione antiavanzamento	No
Funzione lavaggio a freddo	No
Indicatore avanzamento programma	LED
Indicatore digitale conto alla rovescia	Sì
Opzioni partenza ritardata	Nessun ritardo
Tempo massimo di partenza ritardata	0
Materiale vasca	Plastica
Volume cestello	52
Entrata acqua calda e fredda ?	No

PRESTAZIONI

Classe di efficienza energetica (Regolamento (UE) 2017/1369)	D
Consumo energetico ponderato in kWh per 100 cicli di lavaggio del programma eco 40-60 (UE 2017/1369)	69
Classe di efficienza di asciugatura con centrifuga del programma eco 40-60 (UE 2017/1369)	C
Velocità di rotazione in giri al minuto del programma eco 40-60 a capacità nominale (UE 2017/1369)	951
Capacità massima in kg (UE 2017/1369)	7,0
Consumo di acqua del programma eco in litri per ciclo (UE 2017/1369)	44
Consumo energetico in kWh per kg per ciclo del programma eco 40-60 (UE 2017/1369)	0,689
Consumo di energia in modalità attesa (UE 2017/1369)	0,50
Consumo di energia in modalità spento (UE 2017/1369)	0,50
-	-
Durata del programma eco 40-60 in ore e minuti a capacità nominale (UE 2017/1369)	3:25
Emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369)	78
Classe di emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369)	C