



Masini de spalat vase

XF 4A4M4PW

ENVIRONMENTAL PROPERTIES OR CHARACTERISTICS

Reciclabilitate produs	Mostly recyclable
Recycled material in the product	0
Rare earths in the product, contains at least (mg)	0
Precious metals in the product, contains at least (mg)	16
Material reciclabil in ambalaj	0
Posibilitatea de a refolosi ambalajul	Nu

CARACTERISTICI

Nume produs /Cod comercial	XF 4A4M4PW
Codul produsului	32002600
Cod EAN	8059019082226
Incorporabil / Independent	Independent
Setare numar farfurii	14
Numar maxim de farfurii	Nu

CARACTERISTICI TEHNICE

Conectivitate	Control si continut avansat (Wi-Fi + BLE)
IoT App	hOn
Usa cu deschidere automata	Da

Al treilea sertar	Da
Cos superior reglabil	Yes with easy-click
Oprire de siguranta a cosului inferior	Da
Sistem tripla filtrare cu autocuratare	Nu
Sistem uscare	Condensator
Foldable racks	All Rows - Lower
Sistem senzor murdarie	Da
Control electronic prin butoane	Dot Matrix
Balamale	-
Temperatura maxima pentru apa de alimentare (°C)	60
Tip stecher	Schuko
Curent (A)	10
Tensiune (V)	220-240
PROGRAME SI FUNCTII	
Numar programe	10
Programe automate	Da
Incarcare pe jumatate	Da
Indicator terminare ciclu spalare	Da cu sonerie
Indicator luminos sare	Da
Indicator luminos agent clatire	Da
Optiuni pornire intarziata	1-23 h
Filtru Antibacterian (ABT)	Nu
/ Perfect Zona Rapid Putere Wash	Da
Functie de protectie impotriva apei - Aquastop	Nu
Functie de oprirea a apei - Aquastop	Nu
Blocare totala apa	Da
Programme duration [hh:mm]	03:59
ESTETICA	
Culoare corp	Alb

Culoare rama (doar pentru produsele incorporabile)	-
Picioare spate reglabile dinspre fata	Da
PERFORMANTA SI CONSUM	
Energy efficiency class	A
Noise Class	B
Nivel zgomot (dB(A) re 1 pW - putere sunet)	44
Energy consumption [100 cycles]	54
Water consumption [per cycle]	9,5
DIMENSIUNI	
Inaltime cu blat (mm)	850
Inaltime fara blat (mm)	820
Latime produs ambalat (mm)	597
Adancime (mm)	598
Inaltime produs ambalat (mm)	896
Latime produs ambalat (mm)	640
Adancime produs ambalat (mm)	676
Greutate neta (kg)	54,35
Greutate bruta (kg)	56,05