



Máquinas de Lavar Loiça

CF 5C7F1X

PROPRIEDADES OU CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

Reciclabilidade do produto

Material reciclado no produto

Terras raras no produto, contém
pelo menos (mg)

Metais preciosos no produto,
contém pelo menos (mg)

Material reciclado na embalagem

Possibilidade de reaproveitamento
de embalagens

CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS

Nome do produto CF 5C7F1X

Código do produto 32002336

Código de barras 8059019052441

Encastre / Instalação Livre Instalação Livre,

Número de talheres 15

Maxi Plates Não

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conectividade Controlo remoto avançado e
conteúdos (Wi-Fi + BLE)

App IoT hOn

Abertura automática da porta Sim

Terceiro cesto Sim

Cesto superior ajustável	Sim, com easy-click
Sistema de segurança do cesto inferior	Sim
Sistema de tripla filtragem por auto-limpeza	Sim
Sistema de secagem	Condensação
Grelhas retraíveis	2° Carreira da Direita- Inferior
Sistema de sensores inteligentes	Não
Controlo eletrónico por botões	4 Dígitos
Dobradiças	-
Temperatura máxima para entrada de água (°C)	60
Tipo de ficha	Schuko
Corrente (A)	10
Voltagem (V)	220-240
PROGRAMAS E FUNÇÕES	
Número de programas	8
Programas automáticos	Sim
Meia-carga	Sim
Indicador de fim do ciclo	Sim
Indicador luminoso de falta de sal	Sim
Indicador luminoso de falta de abrillantador	Sim
Opções de início diferido	1-23 h
Filtro antibacteriano (ABT)	Não
Power Wash / Perfect Rapid Zone	Não
Aquaprotect	Não
Aquastop	Não
Bloqueio total de água	Não
Duração do programa [hh: mm]	3:58
ESTÉTICA	
Cor do corpo	Inox
Cor do painel (apenas para produtos de encastre)	-

Pés ajustáveis	Não
DESEMPENHOS E CONSUMOS	
Classe de eficiência energética	C
Classe de ruído	C
Nível de ruído dB(A) re 1 pW	47
Consumo de energia [100 ciclos]	75
Consumo de água [por ciclo]	9,5
DIMENSÕES	
Altura com tampo (mm)	850
Altura sem tampo (mm)	818
Largura do produto (mm)	597
Profundidade (mm)	598
Altura do produto embalado (mm)	896
Largura do produto embalado (mm)	640
Profundidade do produto Embalado (mm)	676
Peso líquido (kg)	47,15
Peso bruto (kg)	48,9