


CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE
- APERTURA DEL SISTEMA DE LAVADO TIPO CAPOTA
- CANASTILLAS DE 50 X 50 CM (ALTURA MÁXIMA DE 43 CM)
- BOOSTER INTEGRADO PARA ENJUAGUE
- CONTROLES DIGITALES PROGRAMABLES


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- VOLTAJE DE 220V / 60HZ / 3F
- POTENCIA DE 14.75 KW
- CAPACIDAD DE HASTA 60 CANASTILLAS POR HORA
- AHORRO DE AGUA CON GASTO DE 3 L / H
- PESO BRUTO 146 KG
- PESO NETO 106 KG
- VOLUMEN 1.32 M³


FUNCIONES Y USOS:

- MEDIDAS DE EMPAQUE DE 89 X 91 X 163 CM
- CUENTA CON UN DISEÑO VERSÁTIL EN SUS CANASTILLAS QUE TE PERMITE ACOMODAR UNA VARIEDAD DE UTENSILIOS Y VAJILLAS
- SU FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TE PROPORCIONA UNA EXCELENTE DURABILIDAD Y RENDIMIENTO
- SU CAPACIDAD DE ALTO NIVEL EN SUS CANASTILLAS TE GARANTIZA UN FLUJO DE TRABAJO EFICIENTE Y RÁPIDO EN CADA LAVADA
- CON SISTEMA BOOSTER INTEGRADO PARA UN ENJUAGUE POTENTE CON RESULTADOS IMPECABLES

"LA INNOVACIÓN Y POTENCIA SUPERANDO TUS EXPECTATIVAS"

MÁQUINA LAVADORA DE LOZA ELÉCTRICA DE CAPOTA
MODELO HDW-80
