

# SW8 AM2Y XR 2

12NC: 869991608310

Código EAN: 8003437614132

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Grupo de producto	Frigorífico
Código comercial del producto	SW8 AM2Y XR 2
Código EAN	8003437614132
Tipo de construcción	Independiente
Tipo de instalación	Independiente
Tipo de control	Electrónica
Control e indicadores	External alarm
Color principal del producto	Optic Inox
Potencia de conexión	100
Intensidad corriente eléctrica	1,5
Tensión	220-240
Frecuencia	50
Longitud del cable de alimentación eléctrica	245
Tipo de clavija	Schuko
Volumen total del producto (EU 2017/1369)	364
Clasificación por estrellas	N/A
Número de sistemas de refrigeración independientes	1
Altura del producto	1875
Anchura del producto	595
Fondo del producto	630
Fondo con puerta abierta a 90 grados	-
Ajuste máximo de las patas	0
Peso neto	62
Bisagra de la puerta	Derecha reversible

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura regulable	Si
Señal de aviso / Funcionamiento incorrecto	Visual y sonoro
Sección del frigorífico del proceso de descongelación	Automático
Interruptor de refrigeración rápida	Si
Ventilador interior de sección de frigorífico	Si
Estantes para botellas	No
Puerta bloqueable	-
Número de estantes en el compartimento frigorífico	6
Número de estantes regulables en el compartimento frigorífico	4
Material de los estantes	Cristal
Sección de termómetro del frigorífico	Analógico

## DATOS DE CONSUMO

Clase de eficiencia energética (norma (UE) 2017/1369)	E
Promedio anual de consumo de energía en kilovatios hora por año (kWh/a) (EU) 2017/1369	118
Suma de volúmenes de compartimentos de abatidor (EU 2017/1369)	364
Suma de volúmenes de compartimentos de congelador (EU 2017/1369)	0
Capacidad de congelación (compartimento 4-Star) (EU2017/1369)	0,0
Clase climática (EU 2017/1369)	templada extendida/ templada/subtropical/ tropical
Emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	38
Clase de emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	C
Temperatura ambiente máxima (EU) 2017/1369	43
Temperatura ambiente mínima (EU) 2017/1369	10