

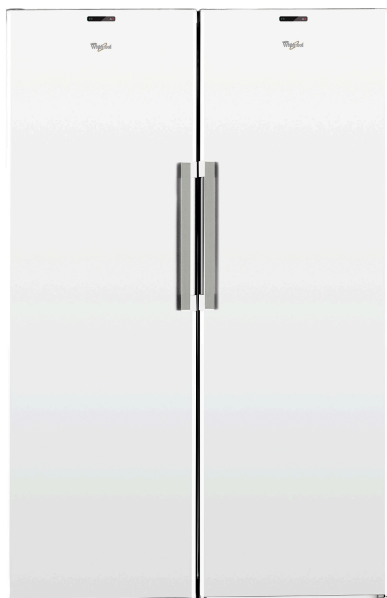
# SW8 AM2Y WR 2

12NC: 869991608360

Código EAN: 8003437613975

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Grupo de producto	Frigorífico
Código comercial del producto	SW8 AM2Y WR 2
Código EAN	8003437613975
Tipo de construcción	Independiente
Tipo de instalación	Independiente
Tipo de control	Electrónica
Control e indicadores	External alarm
Color principal del producto	Global white
Potencia de conexión	100
Intensidad corriente eléctrica	1,5
Tensión	220-240
Frecuencia	50
Longitud del cable de alimentación eléctrica	195
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	1290
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	No
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