

WHMLF 6442 W4E

12NC: 859991741130

Código EAN: 8003437071614

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Grupo de producto	Frigorífico
Código comercial del producto	WHMLF 6442 W4E
Código EAN	8003437071614
Tipo de construcción	Independiente
Tipo de instalación	Independiente
Tipo de control	Electrónica
Control e indicadores	7 Segment Touch
Color principal del producto	White - ARC P1
Potencia de conexión	75
Intensidad corriente eléctrica	0,35
Tensión	220-240
Frecuencia	50
Longitud del cable de alimentación eléctrica	2.15
Tipo de clavija	Europlug
Volumen total del producto (EU 2017/1369)	365
Clasificación por estrellas	No
Número de sistemas de refrigeración independientes	1
Altura del producto	1865
Anchura del producto	597
Fondo del producto	709
Fondo con puerta abierta a 90 grados	1385
Ajuste máximo de las patas	0
Peso neto	66
Bisagra de la puerta	Derecha

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura regulable	Si
Señal de aviso / Funcionamiento incorrecto	Sonoro
Sección del frigorífico del proceso de descongelación	Automático
Interruptor de refrigeración rápida	No
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	N/A
Material de los estantes	Cristal
Sección de termómetro del frigorífico	Digital

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)	143
Suma de volúmenes de compartimentos de abatidor (EU 2017/1369)	365
Suma de volúmenes de compartimentos de congelador (EU 2017/1369)	0
Capacidad de congelación (compartimento 4-Star) (EU2017/1369)	9999,0
Clase climática (EU 2017/1369)	templada extendida/ tropical
Emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	35
Clase de emisiones de ruido aéreo (EU 2017/1369)	B

WHMLF 6442 W4E

12NC: 859991741130

Código EAN: 8003437071614



SENSING THE DIFFERENCE

DATOS DE CONSUMO

Temperatura ambiente máxima (EU) 2017/1369	43
Temperatura ambiente mínima (EU) 2017/1369	10