

# SW8 AM2C XR 2

12NC: 869991606250

Codice EAN: 8003437614224

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Linea prodotto	Frigorifero
Nome prodotto / codice commerciale	SW8 AM2C XR 2
Codice EAN	8003437614224
Tipologia costruttiva del prodotto	A libera installazione
Tipo di installazione	A libera installazione
Tipo di controllo	Elettronico
Tipologia dei dispositivi di controllo e segnalazione	LED
Colore principale	Inox ottico
Dati nominali collegamento elettrico	100
Corrente	1,5
Tensione	220-240
Frequenza	50
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica	245
Tipo di spina	Schuko
Volume totale del prodotto (UE 2017/1369)	364
Numero di stelle	Non disponibile
Numero di sistemi indipendenti di raffreddamento	1
Altezza del prodotto	1875
Larghezza del prodotto	595
Profondità del prodotto	630
Profondità con porta aperta a 90 gradi	1290
Regolazione massima dei piedini	0
Peso netto	59
Cerniera porta	Reversibile a destra

## SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura regolabile	Sì
Segnalazione guasti / Malfunzionamenti	Sia visivo che acustico
Processo di scongelamento comparto frigorifero	Automatico
Funzione raffreddamento veloce	Sì
Ventilatore interno compartp frigorifero	Sì
Ripiani per le bottiglie	No
Bloccaggio porte	No
Numero di ripiani nel compartimento frigorifero	6
Numero di ripiani regolabili nel compartimento frigorifero	4
Materiale dei ripiani	Vetro
Display temperatura del frigorifero	Analogico

## PRESTAZIONI

Classe di efficienza energetica (Regolamento (UE) 2017/1369)	E
Consumo medio annuale di energia in chilowattora per anno (kWh/a) (UE) 2017/1369	118
Somma del volume degli scomparti refrigerazione (UE 2017/1369)	364
Somma del volume degli scomparti congelati (UE 2017/1369)	0
Capacità di congelamento (Sezione 4-Stelle) (UE 2017/1369)	0,0
Classe climatica (UE 2017/1369)	temperata estesa/ temperata/subtropicale/ tropicale
Emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369)	38
Classe di emissioni di rumore aereo (EU 2017/1369)	C
Temperatura ambientale massima (UE) 2017/1369	43
Temperatura ambientale minima (UE) 2017/1369	10