

Nombre o marca comercial del proveedor: INDESIT

Dirección del proveedor: CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identificador del modelo: UI8 F1C W 1

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	Independiente
Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	si

Parámetros generales del producto:

Parámetro		Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	1875	Volumen total (dm <sup>3</sup> o l)	263
	Anchura	595		
	Profundidad	630		
EEI	125	Clase de eficiencia energética	F	
Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)	41	Clases de ruido acústico aéreo emitido	C	
Consumo de energía anual (kWh/a)	303	Clase climática	templada extendida/ templada/subtropical/ tropical	
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	10	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	43	
Ajuste de invierno	No			

**Parámetros del compartimento:**

Tipos de compartimento		Parámetros del compartimento y valores			
		Volumen del compartimento (dm <sup>3</sup> o l)	Ajuste de temperatura recomendado para conservación optimizada de alimentos (°C). Estos ajustes no contradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3.	Capacidad de congelación (kg/24 h)	Tipo de desescarche (desescarche automático = A, desescarche manual = M)
Dispensa	no	-	-	-	-
Wine Storage	no	-	-	-	-
Compartimento bodega	no	-	-	-	-
Fresh Food	no	-	-	-	-
Helador	no	-	-	-	-
0 estrellas/Fabricación de hielo	no	-	-	-	-
1 estrella	no	-	-	-	-
2 estrellas	no	-	-	-	-
3 estrellas	no	-	-	-	-
4 estrellas	si	263,0	-18	26,00	A
Sección 2 estrellas	no	-	-	-	-

**Parámetros de las fuentes luminosas**

**Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 24 meses**

---

**Información adicional:**

---

Enlace del sitio web del fabricante, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2019: <https://docs.whirlpool.eu>

---