



HISENSE

FT184D4AWYE



**182 kWh/annum**



**142 L**



**40 dB**

**ABCD**

2019/2016

## Hoja de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN, REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2021/340 DE LA COMISIÓN

Electrodoméstico silencioso:	no	Tipo de diseño:	Libre Instalación
Electrodoméstico de Almacenamiento de Vinos	no	Otro Electrodoméstico de Refrigeración :	si

### Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones generales (milímetros)	Altura	854	Volumen total (dm <sup>3</sup> o l)
	Anchura	625	
	Profundidad	559	
EEl	100	Clase de eficiencia energética	E
Emisiones de ruido acústico aéreo (dB (A) re 1 pW)	40	Clase de emisión de ruido acústico aéreo	C
Consumo de energía anual (kWh / a)	182	Clase climática:	normal, subnormal, subtropical, tropical
Temperatura ambiente mínima (° C), para la que el Electrodoméstico de refrigeración es adecuado	10	Temperatura ambiente máxima (° C) para la que es adecuado el Electrodoméstico frigorífico	43
Ajuste de invierno	no		

### Parámetros del compartimento:

Tipo de compartimento	Parámetros y valores del compartimento			
	Valor del compartimento (dm <sup>3</sup> o l)	Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento optimizado de alimentos (°C) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de almacenamiento establecidas en el cuadro 3 del anexo IV.	Capacidad de congelación (kg / 24h)	Tipo de descongelación: descongelación automática = A, descongelación manual = M
Dispensa	no	-	-	-
Almacenamiento de vino	no	-	-	-
Cava	no	-	-	-
Alimentos frescos	no	-	-	-
Frío	no	-	-	-
0 estrellas o fabricación de hielo	no	-	-	-
1-Estrella	no	-	-	-
2-Estrellas	no	-	-	-
3-Estrellas	no	-	-	-
4-Estrellas	no	-	-	-
Sección 2 estrellas	no	-	-	-
Compartimento de temperatura variable	4-Estrellas	142,0	-18	7,00
	Alimentos frescos		+4	-

### Para compartimentos de 4 estrellas

Instalación de congelación rápida	si
-----------------------------------	----

### Parámetros de la fuente de luz:

Tipo de fuente de luz	Tecnología de iluminación utilizada: LED Diodo
Clase de eficiencia energética	

### Información Adicional:

Enlace web al sitio web del fabricante, donde se encuentra la información del punto 4 (a) del Anexo del Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión: <http://global.hisense.com/>