



HISENSE

RQ760N4SASE



352 kWh/annum


245 L


352 L


37 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 (milímetro)	Altura	1785	Volumen total (dm ³ o l)
	Anchura	914	
	Profundidad	725	
EEl	97	Clase de eficiencia energética	E
Emisiones de ruido acústico aéreo (dB (A) re 1 pW)	37	Clase de emisión de ruido acústico aéreo	C
Consumo de energía anual (kWh / a)	352	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				Tipo de descongelación: descongelación automática = A, descongelación manual = M
	Valor del compartimento (dm ³ 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)		
Dispensa	no	-	-	-	-
Almacenamiento de vino	no	-	-	-	-
Cava	no	-	-	-	-
Alimentos frescos	si	352,0	+4	-	A
Frío	no	-	-	-	-
0 estrellas o fabricación de hielo	si	18,0	0	-	A
1-Estrella	no	-	-	-	-
2-Estrellas	no	-	-	-	-
3-Estrellas	no	-	-	-	-
4-Estrellas	si	201,0	-19	4,5	A
Sección 2 estrellas	si	13,0	-	-	A
Compartimento de temperatura variable	2-Estrellas 4-Estrellas Alimentos frescos	201,0	-12	-	A
			+4	4,50	

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 Tira
Clase de eficiencia energética	G

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/>

