

<b>Nombre o marca del proveedor:</b>	Siemens			
<b>Dirección del proveedor</b> (b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany			
<b>Identificador del modelo:</b>	KS36VAIDP			
<b>Tipo de aparato de refrigeración:</b>				
Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	Libre instalación	
Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	No	
<b>Parámetros generales del producto:</b>				
Parámetro	Value		Parámetro	Value
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	1860	Volumen total (dm3 o l)	346
	Anchura	600		
	Profundidad	650		
IEE	79.9		Clase de eficiencia energética	D <sup>(c)</sup>
Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)	39		Clases de ruido acústico aéreo emitido	C <sup>(c)</sup>
Consumo de energía anual (kWh/a)	93		Clase climática	templada extendida - tropical
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	10 <sup>(c)</sup>		Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	43 <sup>(c)</sup>
Ajuste de invierno	No			

<b>Parámetros del compartimento:</b>					
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 descongelo (descongelación automática = A, descongelación manual = M)
Dispensa	No	-	-	-	-
Conservación de vinos	No	-	-	-	-
Conservación de vinos 2	No	-	-	-	-
Conservación de vinos 3	No	-	-	-	-
Compartimento bodega	No	-	-	-	-
Alimentos frescos	Si	346.0	4	-	M
Helador	No	-	-	-	-
0 estrellas/Fabricación de hielo	No	-	-	-	-
1 estrella	No	-	-	-	-
2 estrellas	No	-	-	-	-
3 estrellas	No	-	-	-	-
4 estrellas	No	-	-	-	-
Sección 2 estrellas	No	-	-	-	-
Compartimento temperatura variable	-	-	-	-	-
<b>En compartimentos de 4 estrellas</b>					
Capacidad de congelación rápida			No		
<b>Parámetros de las fuentes luminosas <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup>:</b>					
Tipo de fuente luminosa			LED		
Clase de eficiencia energética			G		
<b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor <sup>(b)</sup> :</b>				2 años	

**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 <sup>(d)</sup> <sup>(b)</sup>: [www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel](http://www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel)

<sup>(a)</sup> determinado de acuerdo con el Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión <sup>(e)</sup>.

<sup>(b)</sup> Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión, de 11 de marzo de 2019, por el que se complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas y se deroga el Reglamento Delegado (UE) n.o 874/2012 de la Comisión (véase la página 68 del presente Diario Oficial).

<sup>(c)</sup> Los cambios en estas rúbricas no se considerarán relevantes a los efectos del artículo 4, apartado 4, del Reglamento (UE) 2017/1369.

<sup>(d)</sup> Cuando la base de datos de los productos genere automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no introducirá los datos.

<sup>(e)</sup> Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión, de 1 de octubre de 2019, por el que se establecen los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de refrigeración de conformidad con la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga el Reglamento (CE) n.o 643/2009 de la Comisión (véase la página 187 del presente Diario Oficial).

<b>Nombre o marca del proveedor:</b>	Siemens			
<b>Dirección del proveedor</b> (b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany			
<b>Identificador del modelo:</b>	GS36NAIEP			
<b>Tipo de aparato de refrigeración:</b>				
Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	Libre instalación	
Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	No	
<b>Parámetros generales del producto:</b>				
Parámetro	Value		Parámetro	Value
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	1860	Volumen total (dm3 o l)	242
	Anchura	600		
	Profundidad	650		
IEE	99.5		Clase de eficiencia energética	E <sup>(c)</sup>
Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)	39		Clases de ruido acústico aéreo emitido	C <sup>(c)</sup>
Consumo de energía anual (kWh/a)	234		Clase climática	templada extendida - tropical
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	10 <sup>(c)</sup>		Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	43 <sup>(c)</sup>
Ajuste de invierno	No			

<b>Parámetros del compartimento:</b>					
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 descongelo (descongelación automática = A, descongelación manual = M)
Dispensa	No	-	-	-	-
Conservación de vinos	No	-	-	-	-
Conservación de vinos 2	No	-	-	-	-
Conservación de vinos 3	No	-	-	-	-
Compartimento bodega	No	-	-	-	-
Alimentos frescos	No	-	-	-	-
Helador	No	-	-	-	-
0 estrellas/Fabricación de hielo	No	-	-	-	-
1 estrella	No	-	-	-	-
2 estrellas	No	-	-	-	-
3 estrellas	No	-	-	-	-
4 estrellas	Si	242.0	-18	18.00	A
Sección 2 estrellas	No	-	-	-	-
Compartimento temperatura variable	-	-	-	-	-
<b>En compartimentos de 4 estrellas</b>					
Capacidad de congelación rápida			Si		
<b>Parámetros de las fuentes luminosas <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup>:</b>					
Tipo de fuente luminosa			LED		
Clase de eficiencia energética			G		
<b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor <sup>(b)</sup> :</b>				2 años	

**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 <sup>(d)</sup> <sup>(b)</sup>: [www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel](http://www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel)

<sup>(a)</sup> determinado de acuerdo con el Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión <sup>(e)</sup>.

<sup>(b)</sup> Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión, de 11 de marzo de 2019, por el que se complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas y se deroga el Reglamento Delegado (UE) n.o 874/2012 de la Comisión (véase la página 68 del presente Diario Oficial).

<sup>(c)</sup> Los cambios en estas rúbricas no se considerarán relevantes a los efectos del artículo 4, apartado 4, del Reglamento (UE) 2017/1369.

<sup>(d)</sup> Cuando la base de datos de los productos genere automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no introducirá los datos.

<sup>(e)</sup> Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión, de 1 de octubre de 2019, por el que se establecen los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de refrigeración de conformidad con la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga el Reglamento (CE) n.o 643/2009 de la Comisión (véase la página 187 del presente Diario Oficial).