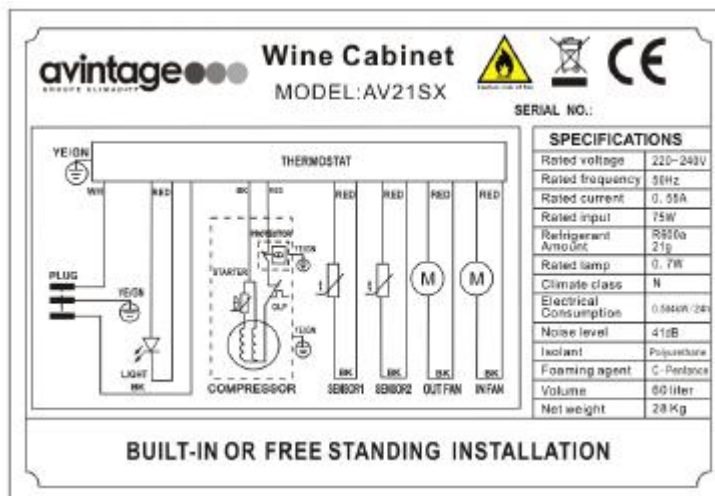


1º CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ejemplo de placa de características:



La placa de características pegada en el interior o en la parte posterior del aparato (según el modelo) contiene toda la información específica de la vinoteca.

Le aconsejamos que anote el número de serie en este manual antes de la instalación para consultarlo cuando lo necesite (intervención técnica, solicitud de asistencia...).

Una vez instalada y cargada la vinoteca, resulta más complicado acceder al número de serie.

ATENCIÓN: Sin esta información no podremos proporcionarle ninguna asistencia.

2° INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

Lea detenidamente las indicaciones de este manual antes de poner en funcionamiento la vinoteca. Consérvelo cuidadosamente para consultarlo en el futuro en caso necesario.

De manera general, el mantenimiento del aparato debe llevarlo a cabo un profesional cualificado.

Este aparato está exclusivamente diseñado para un uso doméstico y para poner en temperatura vinos u otras bebidas si lo desea. No está diseñado para conservar alimentos.

Asegúrese de que el voltaje y la tensión de su instalación eléctrica corresponden correctamente a las indicaciones que figuran en la placa de características de la vinoteca, que debe conectarse a un sistema con puesta a tierra homologado. Las reparaciones o conexiones incorrectas implican riesgos. En caso de duda, encargue la revisión de su instalación eléctrica a un profesional.

Esta unidad debe estar correctamente conectada a una toma de tierra por su seguridad. No corte ni retire en ningún caso el hilo de tierra del cable que se incluye.

Por razones de seguridad, le recomendamos que no utilice alargadores.

Si la vinoteca está dañada (golpe fuerte) o ha sufrido un accidente (sobretensión debida a un rayo, inundación, incendio, etc.), puede resultar peligrosa. Desconecte la clavija del cable de alimentación y encargue la revisión del aparato a un profesional autorizado.

Para evitar riesgos, si el cable de alimentación está deteriorado, no lo sustituya usted mismo. Diríjase al distribuidor, a un centro autorizado o a un técnico profesional.

Este aparato se debe colocar de manera que se pueda acceder a la toma de alimentación. No desplace el aparato una vez que esté lleno, ya que corre el riesgo de deformar irremediablemente el cuerpo del mismo. Las partes eléctricas no deben permanecer directamente accesibles.

- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.
- No utilice este aparato en exteriores.

En caso de que se derrame un líquido accidentalmente (*por una botella rota, etc.*) sobre los elementos eléctricos (motor y otros), desconecte inmediatamente la clavija del cable de alimentación.

Para evitar cualquier riesgo de incendio, electrocución o lesión, no moje el cable, la toma o el aparato con agua ni ningún otro líquido. No manipule el aparato con las manos húmedas.

Mantenga el aparato alejado de cualquier fuente de calor y no lo exponga directamente a la luz del sol.

No deje que el cable cuelgue de una mesa ni entre en contacto con partes cortantes o calientes.

No tire del cable para desconectar la toma, sujete la clavija y tire de ella.

Asegúrese de que el lugar sobre el que vaya a colocar el aparato pueda soportar el peso del mismo una vez que esté cargado (1 botella de 75 cl equivale aproximadamente a 1,3 kg).

La vinoteca debe colocarse sobre una superficie plana. Si tiene que colocarla sobre una alfombra o una moqueta, ponga un soporte debajo.

Este aparato no debe ser utilizado por personas (especialmente niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, ni por personas sin experiencia ni conocimientos específicos, salvo que estén bajo la vigilancia de una persona responsable de su seguridad o que hayan recibido instrucciones previas sobre la utilización del aparato.

Asegúrese de que los niños no jueguen con la vinoteca. Los aparatos abandonados siempre son peligrosos.

Desconecte el aparato antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o limpieza (desconecte la clavija del cable de alimentación o el cortacircuitos correspondiente en función del modelo).

No limpie el aparato con productos inflamables.

No almacene ni vaporice gases o líquidos inflamables cerca del aparato.

Antes de tirar la vinoteca en un lugar previsto para su reciclaje, retire la puerta y deje las bandejas en su lugar de manera que los niños tengan difícil acceder al interior.

En caso de que se incumplan las instrucciones de conexión o utilización, la responsabilidad de Climadiff no se vería comprometida por los daños que pudieran derivarse.



R600a

Reglamento de seguridad



Advertencia: no utilice dispositivos mecánicos o cualquier otro medio distinto de los recomendados por el fabricante para acelerar el proceso de desescarche.



Advertencia: mantenga despejadas las aberturas de ventilación del recinto o del armazón del aparato.



No guarde en el aparato sustancias explosivas como aerosoles con gases propulsores inflamables.



Advertencia: no dañe el circuito del refrigerante.



Las unidades de refrigeración que funcionen con isobutano (R600a) no deben colocarse en lugares donde haya fuentes de ignición (ej.: contactos eléctricos no estancos) o donde se pueda acumular refrigerante en caso de que se produzca una fuga. El tipo de refrigerante está indicado en la placa de características del armario.



Advertencia: No utilice dispositivos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato a menos que estén recomendados por el fabricante.

Este aparato cumple las exigencias de las siguientes directivas europeas:

**2006/95/CE relativa a la seguridad eléctrica,
2004/108/CE relativa a la compatibilidad electromagnética.**



3º INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Antes de utilizar la vinoteca

- Retire el embalaje exterior e interior.
- Antes de conectar la vinoteca a la toma eléctrica, déjela en posición vertical durante 24 horas. Esta medida reduce la posibilidad de que el circuito frigorífico no funcione correctamente debido al transporte.
- Limpie el interior con un paño suave y agua tibia.

Utilización de la vinoteca:

La vinoteca debe colocarse en un lugar cuya temperatura ambiente se sitúe en una escala comprendida entre + 16 y + 32 grados Celsius.

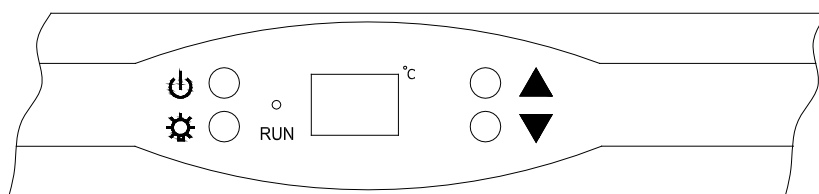
Si la temperatura ambiente es inferior o superior, puede verse afectado el rendimiento del aparato y puede que no se alcancen las temperaturas de 5 a 18 °C.

Instalación de la vinoteca:

- Esta vinoteca ha sido diseñada para una instalación independiente o empotrada.
- Coloque la vinoteca en un lugar suficientemente resistente para soportar el peso con carga plena. Para nivelarla, ajuste la altura de las patas regulables en la parte inferior de la vinoteca.
- Para sacar el mayor partido de la vinoteca con el mínimo consumo de energía, no la coloque cerca de una fuente de calor (calefacción, cocina, etc.), no la exponga directamente a la luz del sol ni la coloque en un lugar demasiado frío.
- Conecte la vinoteca a una toma única, dejando un espacio de 10 cm entre la parte posterior de la vinoteca y la pared. Calce el aparato correctamente y ajuste su horizontalidad (se aconseja el uso de un nivel de burbujas). Esto evitará cualquier movimiento debido a la inestabilidad, que generaría ruidos y vibraciones, y garantizará la perfecta hermeticidad de la puerta.

Panel de control:

AV21SX/AV51SX/PRO51C/AV41SXDP

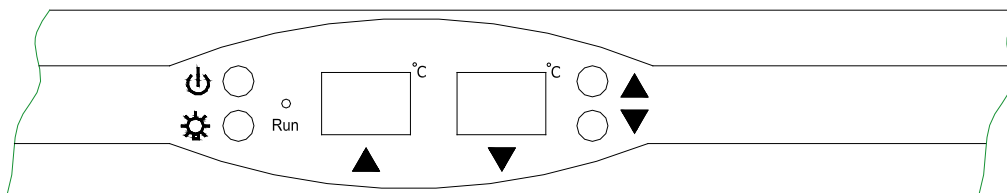


- “RUN”
Indicador de encendido.
- Botón “ ⚙ ”
Botón de control de la luz.
- Botón “ ⏻ ”
Botón marcha/parada.
- Botón “ ▲ ”
Botón de ajuste de la temperatura a más.
- Botón “ ▼ ”
Botón de ajuste de la temperatura a menos.

Puede elegir la temperatura que desee para el compartimento pulsando las teclas “▲/▼”. La temperatura que desee programar aumentará/disminuirá 1 °C cada vez que pulse los botones.

La temperatura se puede seleccionar en una escala de entre 5 y 18 °C. Una vez seleccionada, la pantalla parpadeará aproximadamente 5 segundos antes de indicar la temperatura interna instantánea de la vinoteca. La temperatura de ajuste puede verse en cualquier momento pulsando durante 5 segundos las teclas de selección de temperatura.

AV53CDZ/CV52IXDZ/AV54SXDZ



- Botón de control de la luz.
- **RUN**
Indicador de encendido.
- Botón de marcha/parada (mantener pulsado 3 segundos).
- **Botón “ ▲ ”**
Botón de ajuste de la temperatura para el compartimento superior.
- **Botón “ ▼ ”**
Botón de ajuste de la temperatura para el compartimento inferior.
- “ ▲ ”
Pantalla electrónica del compartimento superior.
- “ ▼ ”
Pantalla electrónica del compartimento inferior.

Pulse el botón “ ▲ ” para ajustar la temperatura del compartimento superior. La pantalla del compartimento comenzará a parpadear y cada vez que pulse uno de los botones la temperatura variará en un 1 °C. Una vez que la temperatura de ajuste más baja alcance los 5 °C, la pantalla volverá automáticamente a mostrar la temperatura de ajuste más elevada, 10 °C. Cuando se haya seleccionado la temperatura, la pantalla parpadeará unos 5 segundos antes de indicar la temperatura interna instantánea de la vinoteca. La temperatura de ajuste puede verse en cualquier momento pulsando durante 5 segundos las teclas de selección de temperatura.

Pulse el botón “ ▼ ” para ajustar la temperatura del compartimento inferior. La pantalla del compartimento comenzará a parpadear y cada vez que pulse uno de los botones la temperatura variará en un 1 °C. Una vez que la temperatura de ajuste más baja alcance los 10 °C, la pantalla volverá automáticamente a mostrar la temperatura de ajuste más elevada, 18 °C. Cuando se haya seleccionado la temperatura, la pantalla parpadeará unos 5 segundos antes de indicar la temperatura interna instantánea de la vinoteca. La temperatura de ajuste puede verse en cualquier momento pulsando durante 5 segundos las teclas de selección de temperatura.

Si se produce un corte de electricidad, todas las temperaturas anteriormente seleccionadas se borrarán y cada compartimento recuperará, por defecto, la temperatura predeterminada de fábrica, es decir, 6 °C en el caso del compartimento superior y 12 °C en el caso del compartimento inferior.

La temperatura de ajuste puede verse en cualquier momento pulsando durante 5 segundos las teclas de selección de temperatura.

4° EQUIPOS

Sistema de climatización

Según los especialistas, la temperatura ideal de conservación de los vinos es de aproximadamente 12 °C, en una horquilla de 10 a 14 °C. No se debe confundir con la temperatura de servicio, que varía según las peculiaridades de cada tipo de vino de 5 a 18 °C.

Es especialmente importante evitar las variaciones bruscas de temperatura. Diseñado por especialistas y para enófilos, este aparato, a diferencia de un simple frigorífico, tiene en cuenta la sensibilidad de los grandes caldos a las variaciones bruscas de temperatura, garantizando un control para obtener una **temperatura media constante**.

Sistema antivibraciones:

El compresor frigorífico está equipado con amortiguadores especiales (silent-blocks) y la cuba interior está aislada del armazón por una gruesa capa de espuma de poliuretano. Estas características permiten evitar la transmisión de vibraciones a los vinos.

Sistema de humidificación:

Dado que este aparato no dispone de filtro de carbón, está equipado con un depósito que mantiene el nivel correcto de humedad. Si la humedad es demasiado baja, llene el depósito hasta las tres cuartas partes de su capacidad. Compruebe el nivel de agua de vez en cuando y añada agua si es necesario. Procure que el depósito siempre tenga agua.

Diseñada por especialistas y para enófilos, la vinoteca Vin sur Vin ha tenido en cuenta la sensibilidad de los corchos a una humedad ambiente demasiado baja. Por esa razón, el depósito debe colocarse sobre la bandeja que se encuentra bajo el ventilador, situado en el fondo, para aportar una mínima humedad. Procure controlar el nivel de agua si va a mantener los vinos en el aparato durante un período prolongado y no utiliza el aparato sólo para poner los vinos en temperatura de servicio (con rotaciones rápidas de las botellas).

Sistema antiultravioleta:

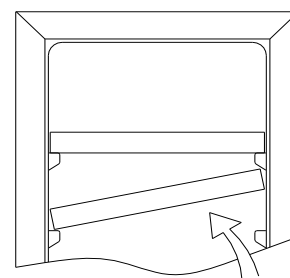
La luz acelera el envejecimiento del vino. En nuestras vinotecas de puerta compacta, los vinos están protegidos de forma natural, siempre que no se abra la puerta con demasiada frecuencia. Este modelo con puerta acristalada ha sido objeto de un tratamiento especial, que filtra los nefastos rayos ultravioleta, por lo que los vinos están perfectamente protegidos.

Desescarche:

La vinoteca está equipada con un ciclo automático de desescarche. Durante la parada del ciclo de refrigeración, las superficies refrigeradas del aparato se desescarchan de forma automática. El agua de desescarche así recuperada es evacuada hacia un depósito que se encuentra en la parte posterior del aparato, cerca del compresor. El calor que produce el compresor permite la evaporación del agua condensada que queda en el depósito.

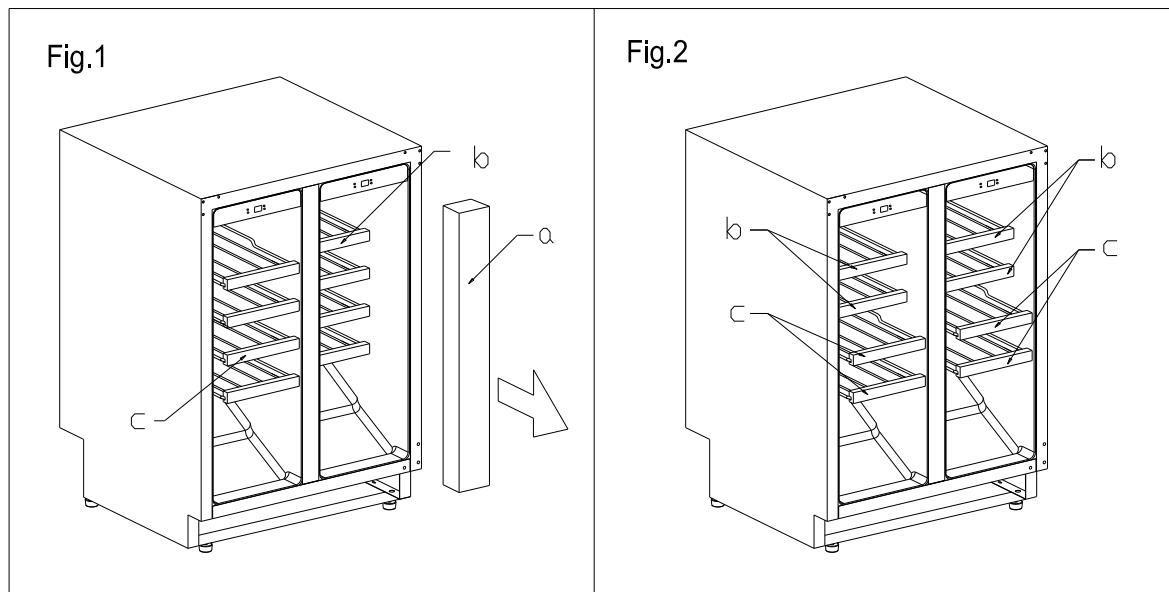
Bandejas

- Para evitar el deterioro de la junta de la puerta, asegúrese de que la puerta esté bien abierta antes de retirar las bandejas para colocar o retirar las botellas.
- Para acceder de forma más sencilla al contenido de las bandejas debe deslizar la bandeja hacia el exterior aproximadamente 1/3. Las bandejas están diseñadas con un tope a cada lado para evitar que las botellas se caigan.
- Para retirar o colocar una bandeja, inclínela como se muestra en el dibujo y tire o empuje, según el caso.



AV41SXDP

Coloque las bandejas en sus alojamientos.



a. caja de cartón con piezas de recambio

b. bandeja pequeña

c. bandeja grande

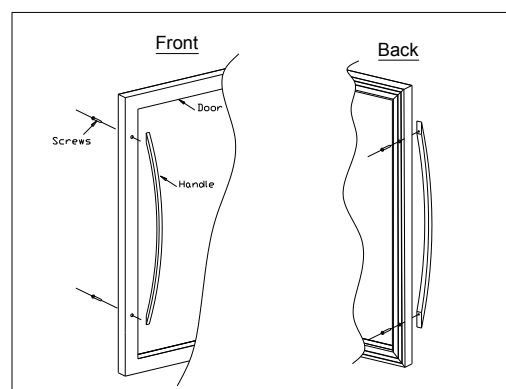
1. Tras retirar el embalaje, saque la caja de cartón con las piezas de recambio del aparato.
2. Encontrará 4 bandejas pequeñas (b) en el compartimento izquierdo. Retire las dos bandejas inferiores. En el compartimento derecho encontrará 4 bandejas grandes (c). Retire las dos bandejas superiores.
3. Ahora tiene que invertir la posición de las bandejas grandes y pequeñas (fig.2). Coloque dos bandejas pequeñas arriba y dos bandejas grandes abajo en cada compartimento.
4. Una vez que haya colocado las bandejas correctamente, podrá utilizar la vinoteca de acuerdo a las instrucciones que figuran en el manual de uso.

Mayor seguridad:

Puesto que esta gama de aparatos está diseñada para el almacenamiento de objetos de valor, nos hemos preocupado por seleccionar componentes de calidad y diseñar unas técnicas de fabricación adecuadas para garantizar una seguridad óptima de funcionamiento.

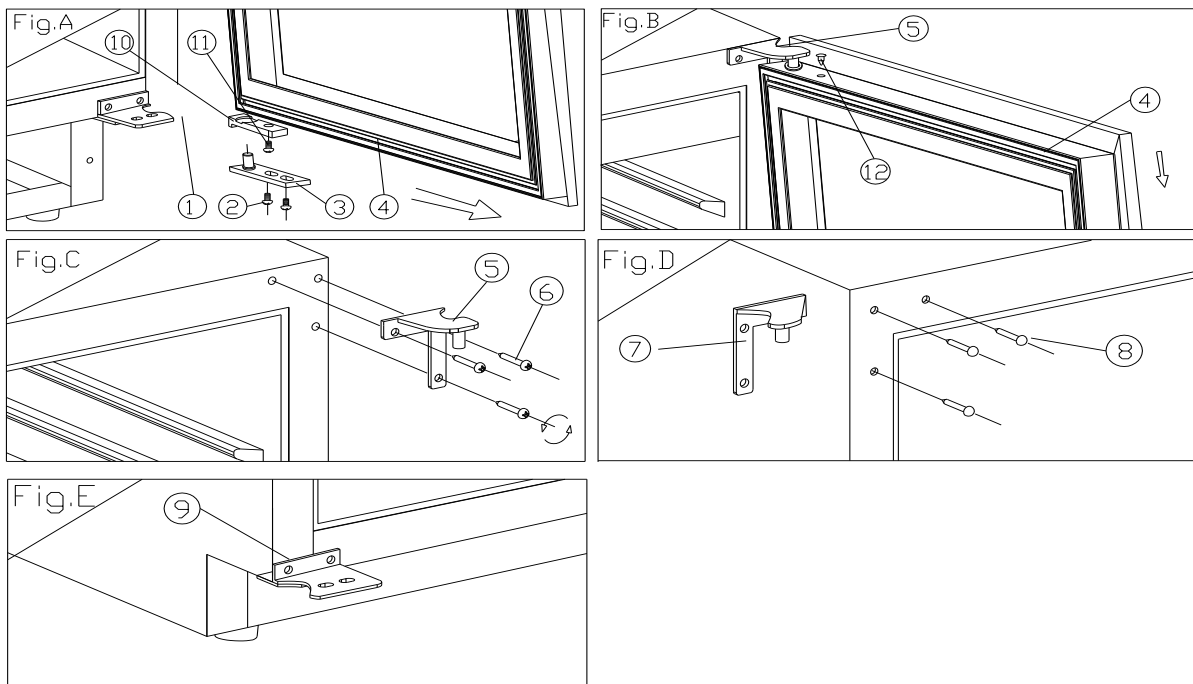
Instalación del tirador AV21SX:

El aparato está equipado con un tirador de acero inoxidable. Para colocarlo, sólo tiene que retirar la junta y fijar el tirador a la puerta con los tornillos que se proporcionan, siguiendo este esquema:



Inversión de la puerta:

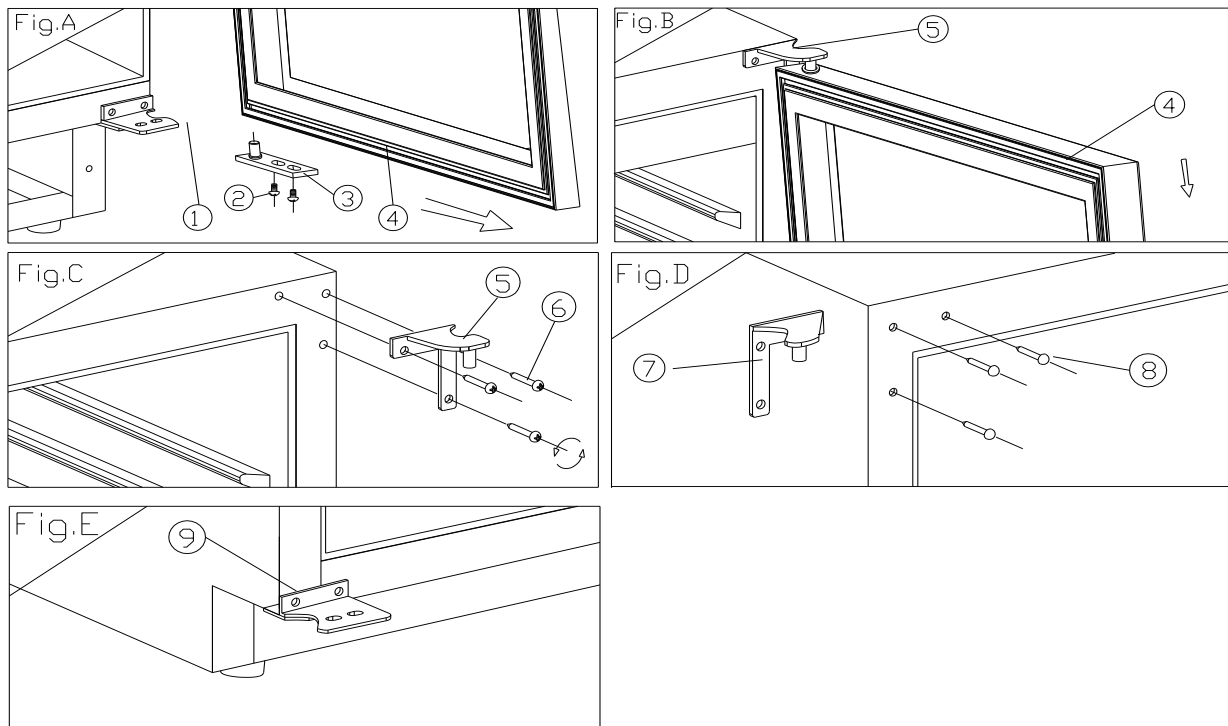
AV21SX/AV51SX/AV54SXDZ



- | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Bisagra inf. (derecha) | 2. Tornillos | 3. Eje de la puerta |
| 4. Puerta | 5. Bisagra sup. (derecha) | 6. Tornillos de las bisagras |
| 7. Bisagra sup. (izquierda) | 8. Clavo embellecedor | 9. Bisagra inf. (izquierda) |
| 10. Dispositivo de retención | 11. Tornillos | 12. Tapón embellecedor |

1. Abra la puerta 90 grados. Retire los dos tornillos (2) del eje inferior de la puerta y después la puerta (4) y el eje de la misma (fig. A).
2. Posicione correctamente la puerta (4) y retire el tapón embellecedor (12) de la parte superior del marco de la puerta. Retire uno de los tornillos (11) inferiores y quite el dispositivo de retención (10). A continuación, instale el dispositivo en la parte superior del marco de la puerta. Es preferible utilizar un tapón embellecedor de recambio (12) para tapar el agujero de la parte superior del marco (fig. A/B).
3. Quite los 3 tornillos (6) de la bisagra superior (derecha) (5) y retire la bisagra (fig. C).
4. Retire los clavos embellecedores (8) del lado superior izquierdo del aparato y coloque la bisagra superior de recambio (izquierda) (7) en el lado superior izquierdo con ayuda de 3 tornillos (fig. D).
5. Proceda a la colocación de la bisagra inferior de recambio (izquierda) (9), siguiendo siempre el procedimiento anterior (fig. E).
6. La puerta se abre 180 grados. El método de instalación de la puerta es el mismo que el de desmontaje. Alinee correctamente la puerta y fíjela.
7. Tape el agujero situado en la parte superior derecha del aparato con un clavo embellecedor (8).

PRO51C/AV53CDZ



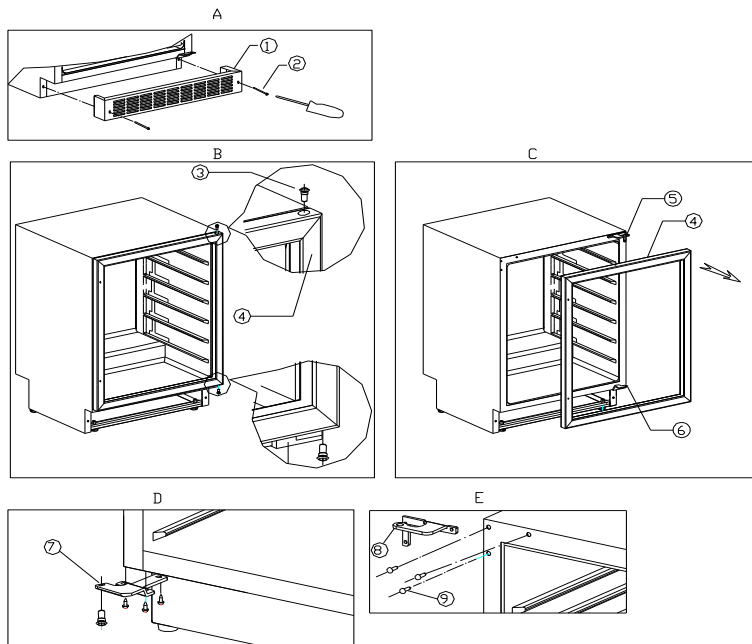
1. Bisagra inf. (derecha)
4. Puerta
7. Bisagra sup. (izquierda)

2. Tornillos
5. Bisagra sup. (derecha)
8. Clavos embellecedores

3. Eje de la puerta
6. Tornillos de bisagras
9. Bisagra inf. (izquierda)

1. Abra la puerta 90 grados. Retire los dos tornillos (2) del eje inferior de la puerta y después la puerta (4) y el eje de la misma (fig. A).
2. Posicione correctamente la puerta (4).
3. Quite los 3 tornillos (6) de la bisagra superior (derecha) (5) y retire la bisagra (fig. C).
4. Retire los clavos embellecedores (8) del lado superior izquierdo del aparato y coloque la bisagra superior adicional (izquierda) (7) en el lado superior izquierdo con ayuda de 3 tornillos (fig. D).
5. Proceda a la colocación de la bisagra inferior que queda (izquierda) (9), siguiendo siempre el procedimiento anterior (fig. E).
6. La puerta se abre 180 grados. El método de instalación de la puerta es el mismo que el de desmontaje. Alinee correctamente la puerta y fíjela.
7. Tape el agujero situado en la parte superior derecha del aparato con un clavo embellecedor (8).

CV52IXDZ



1 Retire la rejilla de ventilación (1) desenroscando los tornillos (2).

2 Utilice un destornillador de cruz para retirar la bisagra superior. Levante la puerta y apóyela con cuidado.

3 Desatornille la bisagra inferior.

4 Retire los tapones embellecedores de plástico situados en el lado opuesto.

5 Vuelva a atornillar la bisagra en el lado opuesto de la puerta.

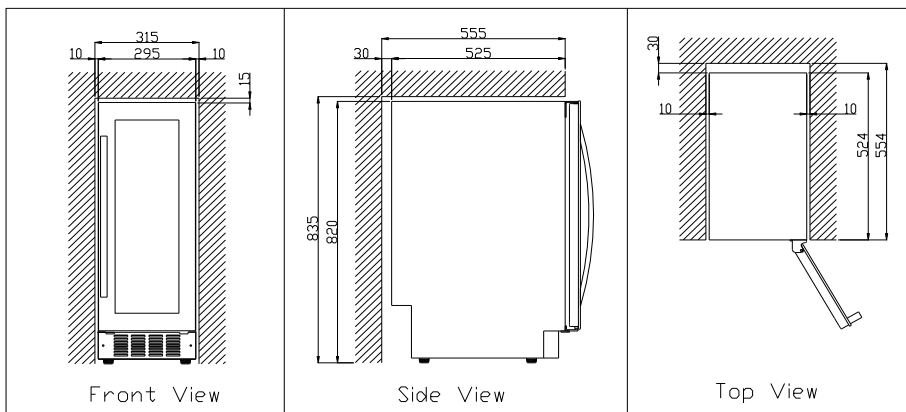
6 Haga coincidir los agujeros de la vinoteca con los de las dos bisagras y después atornille estas últimas (figura E).

7 Coloque los tapones embellecedores de plástico en el otro lado de la vinoteca de forma que tapen los agujeros que han quedado visibles.

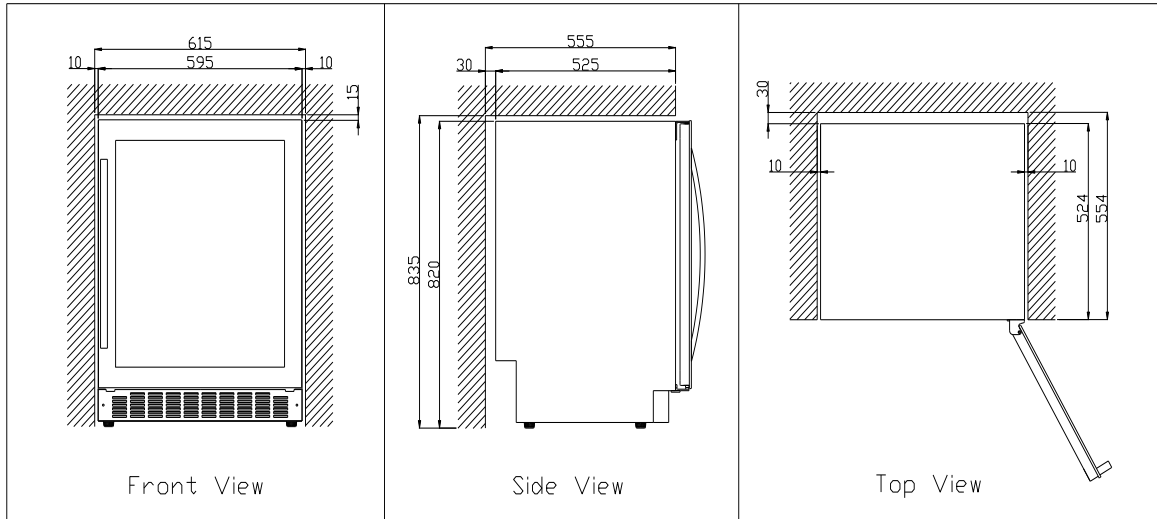
8 Coloque de nuevo la rejilla de ventilación y fíjela con tornillos (figura A).

Esquema de empotramiento:

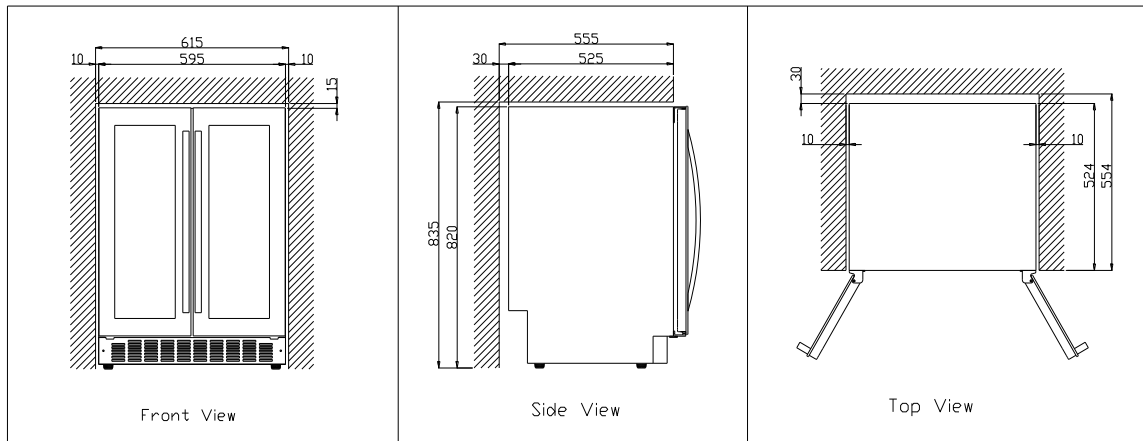
AV21SX:



AV51SX/PRO51C/AV53CDZ/CV52IXDZ/AV54SXDZ :



AV41SXDP:



5° CARGA

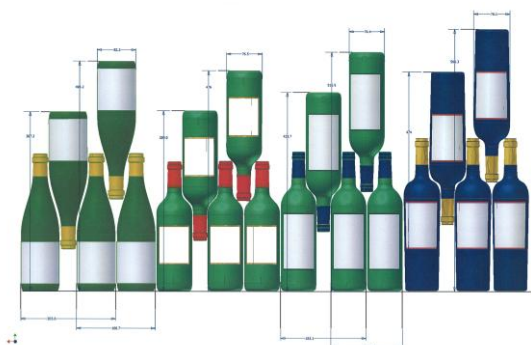
Las cantidades máximas de carga se proporcionan a título indicativo, no son obligatorias y permiten (al igual que la capacidad de los frigoríficos indicada en litros) tener una estimación rápida del tamaño del aparato.

Estas cantidades corresponden a unas pruebas realizadas con una botella estándar: la botella tipo "bordelesa tradición de 75 cl" (la normalización reconoce para cada forma de botella un origen geográfico: Burdeos, Borgoña, Provenza, etc. y un tipo: tradición, pesada, ligera, flauta, etc., teniendo cada una alturas y diámetros diferentes).

En realidad, en un caso extremo, se podrían guardar más botellas en apilado monotipo y sin bandejas, pero una "vinoteca variada" se compone de una gran variedad de botellas y el aspecto "práctico" de la gestión diaria de una vinoteca limita su carga. Por tanto, probablemente ponga usted una cantidad algo menor que la máxima indicada.

Cómo llenar y mantener la vinoteca:

Tipos de botellas:



Aquí tenemos 4 tipos de botellas de 75 cl, borgoñonas y bordelesas, de dimensiones diferentes.

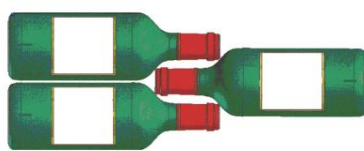
Existen otros muchos tipos de diferentes tamaños y formas.

Puede observar las diferencias de colocación según la altura de las botellas, el diámetro y la manera de cruzarlas.

Por ejemplo, si cargamos una vinoteca exclusivamente con botellas de tipo Borgoña, observaremos que el número de botellas será un 30% inferior al calculado con botellas de tipo Burdeos.

Tipos de cruzamiento:

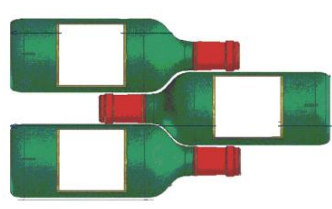
Cuello con cuello:



¡Fíjese en la diferencia de profundidad!

Cuello entre cuerpos:

Aumenta la carga.



Ejemplos de temperaturas de servicio: (a tener en cuenta en las degustaciones para no perderse la riqueza de los aromas de los vinos)

Las opiniones varían, al igual que la temperatura ambiente, pero muchos coinciden en lo siguiente:

Grandes vinos de Burdeos – Tintos	16 – 17 °C
Grandes vinos de Borgoña – Tintos	15 – 16 °C
“Grands crûs” de vinos blancos secos	14 – 16 °C
Tintos ligeros, afrutados, jóvenes	11 – 12 °C
Rosados de Provenza, vinos jóvenes	10 – 12 °C
Blancos secos y vinos tintos de la tierra	10 – 12 °C
Vinos blancos de la tierra	8 – 10 °C
Champanes	7 – 8 °C
Vinos licorosos	6 °C

6° MANTENIMIENTO

Antes de limpiar el aparato (operación que se debe realizar regularmente), desconéctelo retirando el cable de alimentación de la toma de corriente o desconectando el fusible del que dependa.

Antes de la primera utilización y de forma regular, le aconsejamos que limpie el interior y el exterior (cara delantera, laterales y parte superior) con una mezcla de agua tibia y un detergente suave. Aclare con agua limpia y deje que se seque completamente antes de volver a conectarlo. No utilice disolventes ni agentes abrasivos.

Lave el plástico que protege las bandejas de acero con una solución de detergente suave y séquelas a continuación con un paño seco y suave. Las bandejas de madera no requieren un mantenimiento especial. Al encender el aparato por primera vez, pueden percibirse olores residuales. En ese caso, ponga a funcionar el aparato en vacío durante unas horas con la temperatura más fría. El frío eliminará esos posibles olores.

7° ALMACENAMIENTO DE LA VINOTECA

Si no va a utilizar la vinoteca durante un período corto, deje el panel de control con los ajustes habituales.

En caso de parada prolongada:

- Retire las botellas del aparato.
- Desconecte el aparato de la toma de corriente.
- Limpie concienzudamente el interior y el exterior del aparato.
- Deje la puerta abierta para evitar la formación de condensaciones, olores y moho.

8° ¿QUÉ HACER SI SE PRODUCE UN CORTE DE ELECTRICIDAD?

La mayoría de los cortes de electricidad se resuelven en poco tiempo. Un corte de 1 o 2 horas no afectará a la temperatura de su vinoteca. Para proteger los vinos durante los cortes de electricidad, abra la puerta lo menos posible. En caso de cortes más prolongados, adopte las medidas necesarias para proteger los vinos.

- Si el aparato está desconectado, apagado o se ha producido un corte de electricidad, debe esperar de 3 a 5 minutos antes de volver a encenderlo. Si intenta encenderlo antes de ese tiempo, el compresor únicamente se pondrá a funcionar al cabo de 3 o 5 minutos (si la temperatura lo requiere).
- Al encender el aparato por primera vez tras una parada prolongada, en el momento del encendido es posible que las temperaturas seleccionadas no se correspondan con las que se muestran. Esto es normal. Se debe esperar unas horas para que estas recuperen la estabilidad.

9° SI TIENE QUE DESPLAZAR LA VINOTECA

Desconecte la vinoteca antes de realizar cualquier operación.

Retire todas las botellas del interior y fije los elementos móviles.

Para evitar el deterioro de los tornillos de ajuste de las patas, enrósquelos hasta el fondo.

Desplace el aparato preferentemente en posición vertical o **consulte en las inscripciones del embalaje de qué lado se puede tumbar el aparato.**

10° EN CASO DE AVERÍA

A pesar de todo el cuidado que ponemos en la fabricación de nuestros productos, las averías no se pueden descartar completamente. Antes de ponerse en contacto con el servicio posventa de su distribuidor, compruebe que:

- la toma de corriente está conectada,
- no se haya producido un corte de electricidad,
- la avería no tenga su origen en alguna de las situaciones descritas en el cuadro que figura al final de este manual.

IMPORTANTE:

Si el cable de alimentación que se incluye está deteriorado, debe ser sustituido por el fabricante o por un servicio autorizado por la marca o por el distribuidor. En cualquier caso y para evitar cualquier riesgo de lesión, el cable lo debe sustituir personal cualificado.

SI ESTAS REVISIONES NO DAN RESULTADO, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SERVICIO POSVENTA DE SU DISTRIBUIDOR.

¡ATENCIÓN!

¡Desconecte la toma mural antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o reparación!

11° PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Usted mismo puede resolver muchos problemas sencillos de la vinoteca sin recurrir al servicio posventa. Consulte las siguientes sugerencias:

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE
La vinoteca no se pone en marcha.	La toma de corriente no está conectada. El botón de marcha/parada está en posición Parada. Ha saltado el fusible de la instalación eléctrica.
La vinoteca no enfría lo suficiente.	Controle la temperatura seleccionada. La temperatura exterior está fuera del margen de temperatura de uso de la vinoteca. La vinoteca se abre con demasiada frecuencia. La puerta no se ha cerrado correctamente. La junta de la puerta no es estanca.
El compresor se pone en marcha y se para con frecuencia.	La temperatura exterior es alta. Se han metido muchas botellas en la vinoteca. La vinoteca se abre con demasiada frecuencia. No se ha cerrado correctamente la puerta. El ajuste no se ha realizado correctamente. La junta de la puerta no es estanca.
La luz no funciona.	La toma de corriente no está conectada. Ha saltado el fusible de la instalación eléctrica. El LED no funciona. El botón de la luz está en posición Parada.
Vibraciones.	Compruebe que la vinoteca esté correctamente nivelada.
La vinoteca hace mucho ruido.	El gas refrigerante produce un ruido similar al del agua circulando, es normal. Al final del ciclo del compresor se puede oír un ruido de agua circulando. Las contracciones y dilataciones de las paredes interiores pueden provocar chasquidos. La vinoteca no está correctamente nivelada.
La puerta no cierra correctamente.	La vinoteca no está correctamente nivelada. La junta de la puerta está sucia o estropeada. Las bandejas no están colocadas correctamente. Parte del contenido impide que la puerta se cierre correctamente.

12° MEDIO AMBIENTE



Este producto cumple la directiva DEEE 2002/96/CE.

El símbolo del contenedor de basura tachado que figura en el aparato indica que, al final de su vida útil, este producto deberá tratarse de forma separada de los demás residuos domésticos.

Por consiguiente, se deberá trasladar a un centro de recogida selectiva para aparatos eléctricos y/o electrónicos, o si adquiere un aparato equivalente, al distribuidor del aparato nuevo.

El usuario es el responsable del traslado del aparato, al final de su vida útil, al centro de recogida apropiado. Una recogida selectiva y adecuada, con el fin de que el aparato sea reciclado, tratado y eliminado de forma respetuosa con el medio ambiente, contribuye a evitar los posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud, y favorece el reciclaje de los materiales que componen el producto.

Para obtener información más detallada sobre los sistemas de recogida disponibles, diríjase al servicio local de eliminación de residuos o a la tienda donde adquirió el aparato.

13° ADVERTENCIA

Con el fin de mejorar constantemente nuestros productos, nos reservamos la posibilidad de modificar las características técnicas sin aviso previo.

Las garantías de los productos de la marca CLIMADIFF son proporcionadas de forma exclusiva por una serie de distribuidores que nosotros seleccionamos. Ningún elemento del presente manual podrá interpretarse como una garantía adicional.

CLIMADIFF no asume ninguna responsabilidad por los errores u omisiones técnicas y de redacción en el presente manual.

Documento no contractual.

ANEXO 1

Modelo	<p>Marca: Avintage</p> <p>Referencia: AV21SX</p> <p>Categoría de aparato de refrigeración doméstica: 2</p>
Alimentación	220-240V~ 50Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto en cm)	29,5 x 57,2 x 82 cm
Peso (kg)	28 kg
Clase energética	B
Consumo de energía anual (AEc)	Consumo de energía de 184 kWh al año calculado en base al resultado obtenido en 24 h en unas condiciones de prueba normalizadas. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso y de la ubicación del aparato.
Volumen útil de los compartimentos (l)	60 L
Desescarche	Desescarche automático
Clase climática	<p>Clase climática: N</p> <p>Este aparato ha sido diseñado para su uso a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C (la temperatura más baja) y 32 °C (la temperatura más alta)</p>
Emissiones acústicas al aire en dB(A) re 1 pW	41 dB
Tipo de instalación	Independiente o empotrada

Este aparato está diseñado únicamente para el almacenamiento de vinos.

ANEXO 2

Modelo	<p>Marca: Avintage</p> <p>Referencia: AV51SX</p> <p>Categoría de aparato de refrigeración doméstica: 2</p>
Alimentación	220-240V~ 50Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto en cm)	59,5 x 57,2 x 82 cm
Peso (kg)	44 kg
Clase energética	B
Consumo de energía anual (AEc)	Consumo de energía de 186 kWh al año calculado en base al resultado obtenido en 24 h en unas condiciones de prueba normalizadas. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso y de la ubicación del aparato.
Volumen útil de los compartimentos (l)	146 L
Desescarche	Desescarche automático
Clase climática	<p>Clase climática: N</p> <p>Este aparato ha sido diseñado para su uso a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C (la temperatura más baja) y 32 °C (la temperatura más alta)</p>
Emisiones acústicas al aire en dB(A) re 1 pW	42 dB
Tipo de instalación	Independiente o empotrada

Este aparato está diseñado únicamente para el almacenamiento de vinos.

ANEXO 3

Modelo	<p>Marca: Avintage</p> <p>Referencia: PRO51C</p> <p>Categoría de aparato de refrigeración doméstica: 2</p>
Alimentación	220-240V~ 50Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto en cm)	59,5 x 57,2 x 82 cm
Peso (kg)	44 kg
Clase energética	B
Consumo de energía anual (AEc)	Consumo de energía de 186 kWh al año calculado en base al resultado obtenido en 24 h en unas condiciones de prueba normalizadas. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso y de la ubicación del aparato.
Volumen útil de los compartimentos (l)	146 L
Desescarche	Desescarche automático
Clase climática	<p>Clase climática: N</p> <p>Este aparato ha sido diseñado para su uso a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C (la temperatura más baja) y 32 °C (la temperatura más alta)</p>
Emisiones acústicas al aire en dB(A) re 1 pW	42 dB
Tipo de instalación	Independiente o empotrada

Este aparato está diseñado únicamente para el almacenamiento de vinos.

ANEXO 4

Modelo	<p>Marca: Avintage</p> <p>Referencia: AV53CDZ</p> <p>Categoría de aparato de refrigeración doméstica: 2</p>
Alimentación	220-240V~ 50Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto en cm)	59,5 x 57,2 x 82 cm
Peso (kg)	50 kg
Clase energética	C
Consumo de energía anual (AEc)	Consumo de energía de 235 kWh al año calculado en base al resultado obtenido en 24 h en unas condiciones de prueba normalizadas. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso y de la ubicación del aparato.
Volumen útil de los compartimentos (l)	134 L
Desescarche	Desescarche automático
Clase climática	<p>Clase climática: N</p> <p>Este aparato ha sido diseñado para su uso a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C (la temperatura más baja) y 32 °C (la temperatura más alta)</p>
Emisiones acústicas al aire en dB(A) re 1 pW	43 dB
Tipo de instalación	Independiente o empotrada

Este aparato está diseñado únicamente para el almacenamiento de vinos.

ANEXO 5

Modelo	<p>Marca: Climadiff</p> <p>Referencia: CV52IXDZ</p> <p>Categoría de aparato de refrigeración doméstica: 2</p>
Alimentación	220-240V~ 50Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto en cm)	59,5 x 57,2 x 82 cm
Peso (kg)	50 kg
Clase energética	C
Consumo de energía anual (AEc)	Consumo de energía de 235 kWh al año calculado en base al resultado obtenido en 24 h en unas condiciones de prueba normalizadas. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso y de la ubicación del aparato.
Volumen útil de los compartimentos (l)	134 L
Desescarche	Desescarche automático
Clase climática	<p>Clase climática: N</p> <p>Este aparato ha sido diseñado para su uso a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C (la temperatura más baja) y 32 °C (la temperatura más alta)</p>
Emisiones acústicas al aire en dB(A) re lpW	43 dB
Tipo de instalación	Independiente o empotrada

Este aparato está diseñado únicamente para el almacenamiento de vinos.

ANEXO 6

Modelo	<p>Marca: AVINTAGE</p> <p>Referencia: AV41SXDP</p> <p>Categoría de aparato de refrigeración doméstica: 2</p>
Alimentación	220-240V~ 50Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto en cm)	59,5 x 57,5 x 82 cm
Peso (kg)	48 kg
Clase energética	D
Consumo de energía anual (AEc)	Consumo de energía de 284 kWh al año calculado en base al resultado obtenido en 24 h en unas condiciones de prueba normalizadas. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso y de la ubicación del aparato.
Volumen útil de los compartimentos (l)	2 x 59,5 L
Desescarche	Desescarche automático
Clase climática	<p>Clase climática: N</p> <p>Este aparato ha sido diseñado para su uso a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C (la temperatura más baja) y 32 °C (la temperatura más alta)</p>
Emisiones acústicas al aire en dB(A) re lpW	42 dB
Tipo de instalación	Independiente o empotrada

Este aparato está diseñado únicamente para el almacenamiento de vinos.

ANEXO 7

Modelo	<p>Marca: Avintage</p> <p>Referencia: AV54SXDZ</p> <p>Categoría de aparato de refrigeración doméstica: 2</p>
Alimentación	220-240V~ 50Hz
Dimensiones (largo x ancho x alto en cm)	59,5 x 57,2 x 82 cm
Peso (kg)	50 kg
Clase energética	C
Consumo de energía anual (AEc)	Consumo de energía de 235 kWh al año calculado en base al resultado obtenido en 24 h en unas condiciones de prueba normalizadas. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso y de la ubicación del aparato.
Volumen útil de los compartimentos (l)	134 L
Desescarche	Desescarche automático
Clase climática	<p>Clase climática: N</p> <p>Este aparato ha sido diseñado para su uso a una temperatura ambiente comprendida entre 16 °C (la temperatura más baja) y 32 °C (la temperatura más alta)</p>
Emisiones acústicas al aire en dB(A) re 1 pW	43 dB
Tipo de instalación	Independiente o empotrada

Este aparato está diseñado únicamente para el almacenamiento de vinos.