

MINIBARES

VARIEDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Una bebida fría o un snack a la llegada a la habitación, proporciona al huésped una experiencia altamente placentera. Disponemos de una amplia gama de minibares de diferentes tecnologías, que destacan por su cuidado diseño y su eficiencia energética.



TECNOLOGÍAS

TECNOLOGÍA ABSORCIÓN

Refrigeración mediante un proceso químico que se realiza en el intercambiador de calor utilizando un refrigerante respetuoso con el medio ambiente y de alta eficiencia. Esta **tecnología de refrigeración es completamente silenciosa (0dB)**, sin ventiladores ni piezas móviles que generen ruidos o mantenimientos. Cabe destacar que esta tecnología de enfriamiento permite una **mayor velocidad de enfriamiento sin incrementar considerablemente el consumo eléctrico**.



TECNOLOGÍA TERMOABSORCIÓN

Refrigeración mediante un intercambiador de calor eléctrico **completamente silencioso (0 dB)** sin ventiladores ni piezas móviles que generen ruidos o mantenimientos. El **sistema inteligente de control de temperatura** se encarga de consumir sólo la potencia necesaria para mantener la temperatura interior deseada, lo cual se traduce en un significativo ahorro energético para el hotel respecto a otras tecnologías similares del mercado.



TECNOLOGÍA COMPRESOR

El **sistema que más enfría en menos tiempo**. Indicado para climas muy cálidos y para habitaciones con grandes cambios de temperatura a lo largo del día. Mediante la compresión de fluidos refrigerantes en un circuito cerrado se consigue enfriar el interior y disipar el calor al exterior. En los minibares Perseo que funcionan con esta tecnología destaca su **gran potencia de enfriamiento y su respeto por el medio ambiente**, ya que no contienen CFC.



CONSEJOS INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO MINIBARES

INSTALACIÓN

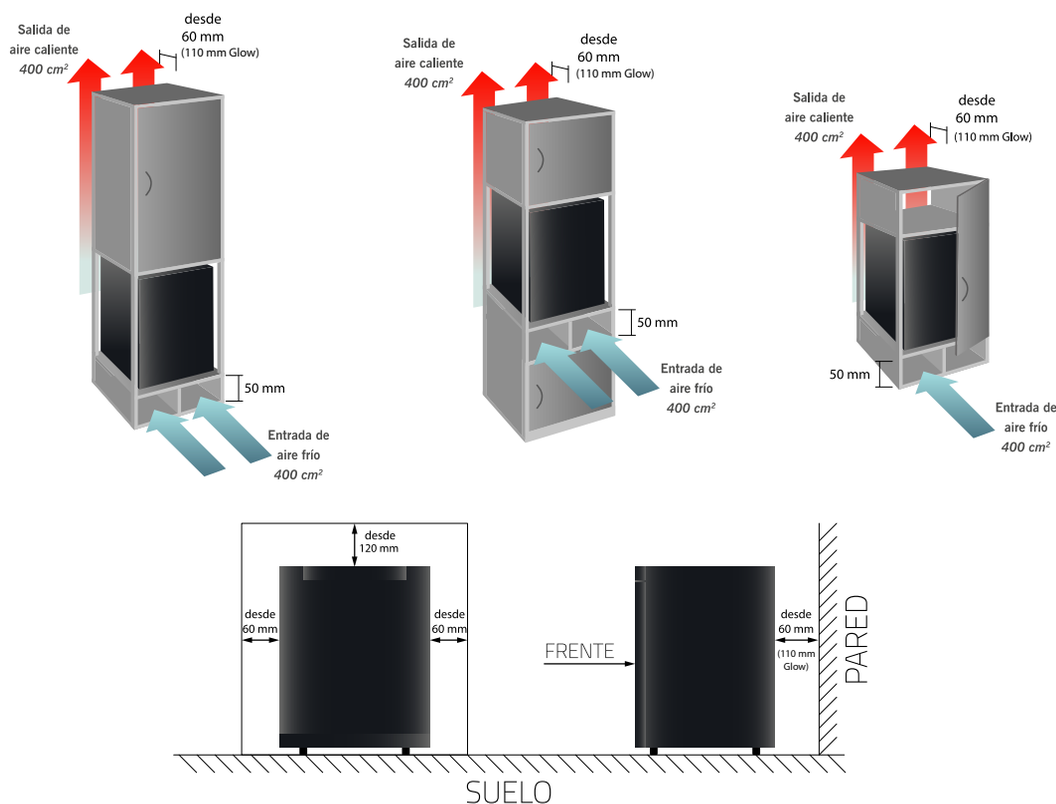
El minibar debe ser colocado sobre una superficie sólida y plana, alejado de focos de calor (luz del sol, superficies calientes) y de la humedad.

Los sistemas de refrigeración, ubicados en la parte trasera del minibar, requieren de una correcta ventilación para la disipación del calor que generan. Para ello es precisa la circulación del aire, traducida en una entrada de aire por debajo del minibar que lo recorra en toda su profundidad hasta llegar al sistema refrigerante y una salida superior que evacúe el aire caliente. La mejor forma de conseguir una ventilación adecuada es respetando, en la instalación del minibar, los espacios indicados entre el minibar y la superficie donde se instala: 6 cm en los laterales, 12 cm en la parte superior y 6 cm en el fondo, excepto modelos indicados. Debemos prestar especial atención cuando

queramos instalar el minibar dentro de un mueble, ya que en este caso puede resultar difícil asegurar la correcta ventilación, guardando las distancias de seguridad mencionadas anteriormente y a ser posible instalando una rejilla frontal en la puerta del mueble para poder garantizar una buena convención del calor generado hacia el exterior.

Si el minibar no se instala respetando estos espacios para su aireación, se pueden dañar los circuitos electrónicos, lo que conllevará una reducción del rendimiento y un incremento del consumo diario, lo cual supone unas condiciones de funcionamiento no óptimas.

Respetar la distancia de 1 cm en el fondo del minibar y los artículos contenidos en el mismo para lograr la correcta distribución del frío en el interior.



* Consulte los consejos de instalación concretos para cada modelo de minibar en su manual de instrucciones correspondiente.

MANTENIMIENTO Y AHORRO DE ENERGÍA

Se recomienda limpiar el minibar periódicamente para asegurar un buen mantenimiento del mismo, ya que de lo contrario su funcionamiento se resentirá. Cuando limpie el minibar, desconéctelo de la red, retire los alimentos y saque las bandejas y baldas.

A continuación, utilice un paño húmedo para limpiar el interior. Para llevar a cabo esta tarea, no utilice productos químicos agresivos. Le recomendamos que no llene el minibar en exceso para asegurar un enfriamiento eficaz y uniforme.

Para que el minibar consuma la menor energía posible, debe seguir todas las indicaciones de instalación y mantenimiento que le hemos dado previamente. Tenga también en cuenta que el minibar consumirá menos energía cuanto más frío sea el ambiente en donde se encuentra instalado.

Se recomienda limpiar 1 vez al mes el habitáculo que contiene al minibar, así como aspirar la parte posterior del mismo.

CARACTERÍSTICAS DE SERIE Y OPCIONES

		Color	Capacidad	Potencia	Consumo	Clasificación energética	Nivel sonoro
GLOW		Negro	29 L	60 W	0,235 KW-H/24h	F	0 dB
ALASKA		Negro Blanco	21 L (mod. 30) 33 L (mod. 40)	65 W	0,619 KW-H/24h (mod. 30) 0,630 KW-H/24h (mod. 40)	G	0 dB
NATURE		Negro	37 L	60 W	0,22 KW-H/24h	F	0 dB
SILENCE		Negro Puerta acero inox.	19 L (mod. 20) 33 L (mod. 40)	65 W	0,33 KW-H/24h (mod. 20) 0,44 KW-H/24h (mod. 30)	G	0 dB
WINTER		Negro Blanco	26 L (mod. 30) 32 L (mod. 40)	60 W	0,29 KW-H/24h (mod. 30) 0,24 KW-H/24h (mod. 40)	G F	0 dB
WINTER GLASS		Negro	28 L (mod. 30) 37 L (mod. 40)	60 W	0,24 KW-H/24h (mod. 30) 0,22 KW-H/24h (mod. 40)	F	0 dB
GLACIAR		Negro Blanco	46 L	85 W	0,17 KW-H/24h	D	39 dB
GLACIAR GLASS		Negro	49 L	85 W	0,18 KW-H/24h	E	39 dB

Tecnología **ABSORCIÓN Y TERMOABSORCIÓN**

EL SISTEMA MÁS SILENCIOSO DEL MERCADO

- Nivel sonoro: 0dB
- Termostato inteligente con sensor de temperatura que además de mantener constante la temperatura interior, le reporta a su hotel un importante ahorro energético.
- Defrost automático
- Separadores de botellas en algunos modelos y bandejas regulables en altura.
- Luz interior LED de bajo consumo.
- Diferentes acabados disponibles.



perseo

Serie GLOW

MINIBARES



¿Por qué GLOW?

Por su cuidado diseño, su puerta está acabada en metacrilato brillante, que refleja la luz y le confiere un aspecto muy atractivo. Además, es 100% silencioso y muy eficiente energéticamente. Ideal para los hoteles de alta gama que buscan ese extra de diseño que demanda el huésped más exigente.



Tecnología de **termoabsorción**

Potencia: **60 W**

Voltaje: **220 V**

Totalmente silencioso (0 dB)

Gran capacidad de enfriamiento.

Defrost automático

Puerta reversible

Bandejas regulables en altura

Illuminación interior, **LEDs** bajo consumo

⚡ 60 W • ⚡ 220 V



Glow 35

● Cód. 93130



Dimensiones
(Al x An x F) mm: 530 x 400 x 430

Capacidad: 29 L

Peso: 15 Kg

Consumo: 0,235 KW-h/24 h

Acabados: negro





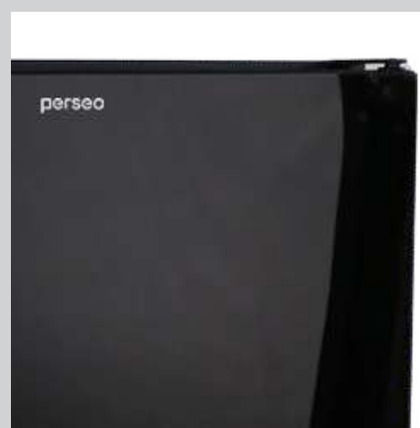
100% silencioso. Ideal para los hoteles con gusto exquisito, que buscan que el huésped viva una experiencia única.



Bandejas regulables en altura



Puerta reversible



Puerta metacrilato brillante

Serie ALASKA

MINIBARES

¿Por qué ALASKA?

Esta serie de minibares es silenciosa, ideal para un descanso óptimo del huésped.

Su diseño es muy elegante y tiene en cuenta todo tipo de detalles para satisfacer las necesidades del usuario: iluminación interior mediante LEDs de bajo consumo, bandejas regulables en altura y puerta reversible para aportarle más adaptabilidad al espacio disponible.

⚡ 65 W

⚡ 220 V



Tecnología de **absorción**

Potencia: **65 W**

Voltaje: **220 V**

Totalmente silencioso (0 dB)

Gran capacidad de enfriamiento

Regulador de potencia situado dentro del minibar, para un fácil acceso y manipulación

Puerta reversible

Bandejas regulables en altura

Iluminación interior, **LEDs** bajo consumo

Disponible modelo con cerradura

Opciones: Accesorio kit de panelado

Alaska 30

● Cód. 93098

○ Cód. 93100

🔑 Cód. 93099



Dimensiones
(Al x An x F) mm: 512 x 384 x 423

Capacidad: 21 L

Peso: 11 Kg

Consumo: 0,619 KW-h/24 h

Acabados: negro / blanco

Alaska 40

● Cód. 93108

○ Cód. 93110

🔑 Cód. 93109



Dimensiones
(Al x An x F) mm: 566 x 441 x 457

Capacidad: 33 L

Peso: 15,5 Kg

Consumo: 0,630 KW-h/24 h

Acabados: negro / blanco



Totalmente silencioso y con gran capacidad de enfriamiento.



Bandejas regulables en altura



Puerta reversible



Regulador de potencia en el interior del minibar

Serie NATURE

MINIBARES



¿Por qué NATURE?

La serie Nature destaca por ser totalmente silenciosa, asegurando un silencio absoluto en la habitación del huésped.

Su puerta de cristal permite que los productos que contiene se encuentren siempre a la vista del huésped, invitándole a su consumo.



Tecnología de **termoabsorción**

Potencia: **60 W**

Voltaje: **220 V**

Totalmente silencioso (0 dB)

Termostato regulable en el interior

Defrost automático

Puerta reversible

Puerta de cristal templado transparente de 7 mm de espesor

Bandejas regulables en altura

Iluminación interior, **LEDs** bajo consumo

⚡ 60 W

⚡ 220 V



Nature 40

● Cód. 93079



Dimensiones
(Al x An x F) mm: 555 x 400 x 450

Capacidad: 37 L

Peso: 15,5 Kg

Consumo: 0,22 KW-h/24 h

Acabados: negro





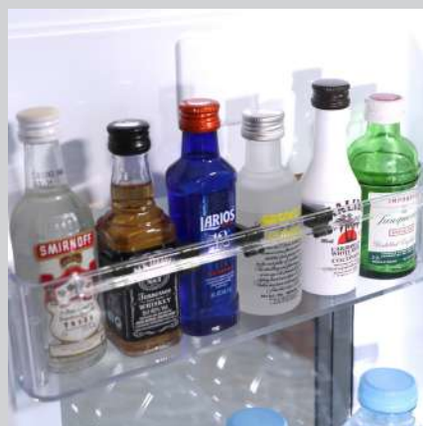
El diseño más atractivo para el huésped. Totalmente silencioso y eficiente.



Bandejas regulables en altura



Termostato regulable en el interior



Mini botellero para almacenaje de licores

Serie SILENCE

MINIBARES



¿Por qué SILENCE?

Esta serie es una de las más completas en cuanto a funcionalidades: los minibares Silence son 100% silenciosos, cuentan con el certificado G de eficiencia energética que garantiza que tienen un bajo consumo y gracias a su acabado en acero inoxidable 304 son muy resistentes a los agentes externos.



Tecnología de **termoabsorción**

Potencia: **65 W**

Voltaje: **220 V**

Totalmente silencioso (0 dB)

Más capacidad de enfriamiento, con **difusor sobredimensionado**

Defrost automático

Puerta reversible

Bandejas regulables en altura

Iluminación interior, LEDs bajo consumo

Opciones: Accesorio kit de panelado

⚡ 65 W • ⚡ 220 V



Silence 20

● Cód. 93038



Dimensiones (Al x An x F) mm: 450 x 402 x 350

Capacidad: 19 L

Peso: 9 Kg

Consumo: 0,33 KW-h/24 h

Acabados: negro, puerta acero inoxidable

Silence 40

● Cód. 93039



Dimensiones (Al x An x F) mm: 550 x 403 x 435

Capacidad: 33 L

Peso: 13,2 Kg

Consumo: 0,44 KW-h/24 h

Acabados: negro, puerta acero inoxidable



Su acabado en acero inoxidable lo hace especialmente resistente a los golpes. Silencioso y eficiente.



Bandejas regulables en altura



Puerta reversible



Puerta de acero inoxidable 304

perseo

Serie WINTER

MINIBARES



¿Por qué WINTER?

Porque destacan por su gran eficiencia energética, lo que se traduce en un gran ahorro para el hotel. Los minibares Winter están adaptados a la nueva normativa europea, vigente desde 2021. Esta serie de minibares es 100% silenciosa, ideales para los huéspedes más exigentes. Su diseño es elegante y tiene en cuenta todo tipo de detalles.



Tecnología de **termoabsorción**

Potencia: **60 W**

Voltaje: **220 V**

Totalmente silencioso (0 dB)

Más capacidad de enfriamiento, con **difusor de altas prestaciones**

Termostato regulable

Defrost automático

Puerta reversible

Bandejas regulables en altura

Bandejas en puerta

Illuminación interior, **LEDs** bajo consumo

Opciones: Accesorio kit de panelado

⚡ 60 W • ⚡ 220 V



Winter 30

● Cód. 93070

○ Cód. 93090



Dimensiones
(Al x An x F) mm: 485 x 400 x 385

Capacidad: 26 L

Peso: 11 Kg

Consumo: 0,29 KW-h/24 h

Acabados: negro / blanco

Winter 40

● Cód. 93075

○ Cód. 93091



Dimensiones
(Al x An x F) mm: 555 x 400 x 450

Capacidad: 32 L

Peso: 13,5 Kg

Consumo: 0,24 KW-h/24 h

Acabados: negro / blanco



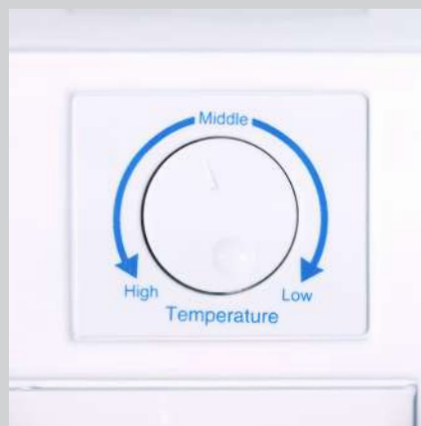
100% silenciosos. Ideales para cualquier tipo de hotel por su variedad de modelos y acabados.



Puerta reversible



Bandejas en puerta



Termostato en el interior del minibar

Serie WINTER GLASS

MINIBARES

¿Por qué WINTER GLASS?

Porque destacan por su gran eficiencia energética, lo que se traduce en un gran ahorro para el hotel. Los minibares Winter están adaptados a la nueva normativa europea, vigente desde 2021. Esta serie es 100% silenciosa, ideales para el huéspedes más exigentes. Su diseño permite que los productos que contiene se encuentren siempre a la vista del huésped, invitándole a su consumo.



Tecnología de **termoabsorción**

Potencia: **60 W**

Voltaje: **220 V**

Totalmente silencioso (0 dB)

Termostato regulable en el interior

Defrost automático

Puerta reversible

Puerta de cristal templado transparente de 7 mm de espesor.

Bandejas regulables en altura

Iluminación interior, **LEDs** bajo consumo

⚡ 60 W • ⚡ 220 V



Winter Glass 30

● Cód. 93077



Dimensiones
(Al x An x F) mm: 485 x 400 x 385

Capacidad: 28 L

Peso: 13 Kg

Consumo: 0,24 KW-h/24 h

Acabados: negro

Winter Glass 40

● Cód. 93076



Dimensiones
(Al x An x F) mm: 555 x 400 x 450

Capacidad: 37 L

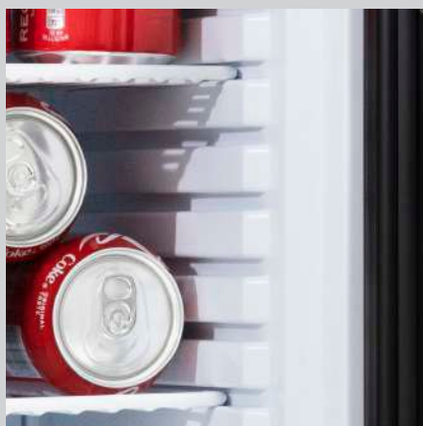
Peso: 15,5 Kg

Consumo: 0,22 KW-h/24 h

Acabados: negro



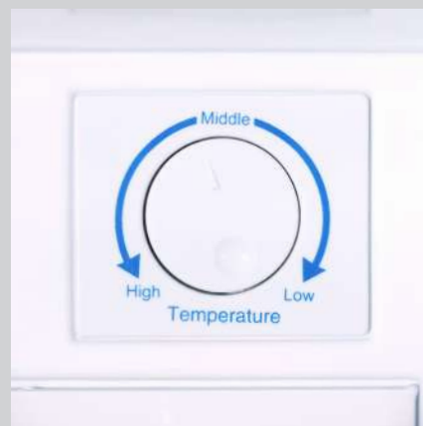
De cuidado diseño y gran eficiencia energética. Ideal para los hoteles más sostenibles.



Bandejas regulables en altura



Detalle del interior



Termostato regulable en el interior

Tecnología

COMPRESOR

EL SISTEMA QUE MÁS ENFRÍA EN MENOS TIEMPO

- Mediante la compresión de fluidos refrigerantes en un circuito cerrado se consigue enfriar el interior y disipar el calor por el exterior.
- Gran potencia de enfriamiento.
- Respetuoso con el medio ambiente, sin CFC.
- Gran capacidad.
- Diferentes acabados disponibles.
- Separadores de botellas y bandejas regulables en altura.
- Luz interior LED de bajo consumo.
- La serie Glaciar cuenta con congelador.

1



perseo

Serie GLACIAR

MINIBARES



¿Por qué GLACIAR?

Por su gran potencia de enfriamiento y por su diseño. Dispone de congelador. Perfecto para apartamentos vacacionales y hoteles muy especiales.



Tecnología de **compresor**

Potencia: **85 W**

Voltaje: **220 ~ 240 V - 50 Hz**

Gran potencia de enfriamiento

Regulador de temperatura accesible para el usuario

Congelador incluido

Respetuoso con el medio ambiente, **sin CFC**

Puerta reversible

Bandejas regulables en altura

Iluminación interior

Opciones: Accesorio kit de panelado.

⚡ 85 W

⚡ 220 ~ 240 V 50 Hz



Glaciar 46

● Cód. 86006

○ Cód. 86008



Dimensiones
(Al x An x F) mm: 510 x 430 x 480

Capacidad: 46 L (Frigorífico 41 L +
Congelador 5 L)

Peso: 15,5 Kg

Consumo: 0,17 KW-h/24 h

Acabados: negro / blanco





Congelador con puerta y regulador de temperatura



Puerta reversible



Organización de botellas en la puerta

Con gran capacidad de enfriamiento y congelador incluido.

Serie GLACIAR GLASS

MINIBARES



¿Por qué GLACIAR GLASS?

Porque muestra las bebidas y los snacks de una forma tan atractiva, que será imposible resistirse a ellas. Además tiene gran potencia de enfriamiento y es eficiente energéticamente.



Tecnología de **compresor**

Potencia: **85 W**

Voltaje: **220 ~ 240 V - 50 Hz**

Gran potencia de enfriamiento

Respetuoso con el medio ambiente, **sin CFC**

Puerta de cristal templado transparente de 3 mm de espesor

Iluminación interior, **LEDs** bajo consumo

Puerta reversible

Opciones: Accesorio kit de panelado

⚡ 85 W

🔌 220 ~ 240 V 50 Hz



Glaciar Glass

● Cód. 86022



Dimensiones
(Al x An x F) mm: 535 x 440 x 470

Capacidad: 49 L

Peso: 18 Kg

Consumo: 0,18 KW-h/24 h

Acabados: negro





Gran potencia de enfriamiento y cuidado diseño. Con iluminación interior para hacer su contenido todavía más atractivo.



Puerta de cristal templado



Puerta reversible



Gran capacidad, con bandejas de acero inoxidable