

Guida all'acquisto di frigobar per Hotel

Ci sono delle considerazioni da fare prima di procedere all'acquisto di un Frigobar, di cui una imprescindibile: **il frigobar non deve fare assolutamente rumore!** Il minibar è un servizio destinato al cliente, e in quanto tale è mirato a soddisfarlo e a migliorare la qualità del suo soggiorno. Su Tripadvisor ci sono clienti che si lamentano per il fastidioso rumore di fondo che è presente in alcune camere: questa non è una buona pubblicità!

Se il frigo è da incasso, da inserire quindi all'interno di un mobile, si dovrà anzitutto assicurarsi preventivamente che **il mobile sia dotato di areazione sufficiente in entrata dal basso**, e sbocco in alto per l'uscita dell'aria calda: così il frigo funzionerà perfettamente per lungo tempo, con un consumo minore di energia elettrica e un ottimo raffreddamento delle bevande.

Un'altra attenzione necessaria prima di procedere all'acquisto di un frigo da incasso va posta alla scrupolosa **misurazione dello spazio utile a disposizione**, da confrontare con le misure del frigo prescelto, considerando sempre eventuali spigoli o sporgenze che potrebbero esserci all'interno del mobile. Per chi non ha un mobile già predisposto all'installazione del minibar, può optare per delle soluzioni complete già appositamente testate. Esistono infatti dei mobili con al loro interno già installato il frigobar e che dispongono volendo anche di un vano porta bicchieri e/o di cassaforte.

Art.	Altezza	Larghezza	Profondità	Capacità Lt
11410	512	419	423	30
11411	566	441	457	40
11500	530	400	420	30
11505	566	441	457	40 Vetro
11513	512	390	423	27
11516	512	419	423	30
11518	566	441	457	40
11520	565	435	460	40 Legno
11525	545	435	455	40 Vetro
11531	530	400	420	30 Vetro
11576	620	510	480	50
11577	440	390	400	28
11578	530	400	420	30 Marrone
11580	545	405	443	40 Specchio

Se invece avete la possibilità di installare il frigo liberamente all'esterno, ad esempio accanto ad una scrivania, non esistono particolari vincoli per quanto riguarda le misure e quindi potrete scegliere in funzione dell'ampiezza e dello spazio interno al frigobar che vorrete offrire ai vostri clienti.

Una buona soluzione, a patto che si voglia riempire il frigobar di prodotti validi anche dal punto di vista estetico, è quella di dotarsi di un frigobar con la porta trasparente. In questo caso bisogna però

soffermarsi sul tipo di porta, poiché, come spesso accade, ad un prezzo minore corrisponde una minore qualità.

Si trovano in commercio dei frigoriferi con porta “trasparente” in plexiglass, che hanno il pregio di essere economici, ma l’efficienza di raffreddamento e quindi i consumi ne risentono enormemente.

Non cercate modelli capaci di produrre ghiaccio perché i frigoriferi da installare nelle camere d’albergo non devono avere questa funzione sia per motivi igienici che di sicurezza. Non è possibile essere certi ad esempio di quanto a lungo il ghiaccio sia stato in frigo o se il precedente cliente possa avere inserito qualcosa nella preparazione dei ghiaccioli per il suo uso personale.

Le varie tecnologie a disposizione

Vediamo i pro e contro dei vari modelli di frigoriferi:

Ad assorbimento: è la tecnologia più diffusa e con il miglior rapporto qualità/prestazioni/prezzo. Silenziosissimi, zero decibel, non hanno motore né parti in movimento che con il tempo possono usurarsi e creare vibrazioni o ronzii e quindi non necessitano di manutenzione.

A compressore: i frigoriferi a compressore hanno il vantaggio di avere consumi elettrici piuttosto ridotti, ma i vari sistemi messi a punto fino ad oggi hanno l’inconveniente, come tutti i motori a compressore, di fare rumore, magari poco, però non sono silenziosi come tutti gli altri sistemi di raffreddamento. C’è anche da considerare che con il tempo ventole e cinghie si allentano e il poco rumore iniziale magari diventa un fastidioso ronzio. Alcuni modelli sono dotati di programmazione per essere accessi solo di giorno, ma si deve considerare che ci sono molti clienti che possono rientrare in albergo anche durante il giorno e che vogliono godersi il riposo in santa pace. Un altro aspetto da considerare è il maggior costo di acquisto che a volte si recupera solo in molti anni di risparmio di energia.

Termoelettrici: è una vecchia tecnologia, oggi rivisitata e notevolmente migliorata e adattata al frigorifero, che consente di abbassare i consumi energetici del frigorifero. L’unico neo è che non ci dobbiamo aspettare grandi performance di raffreddamento, non consigliato per ambienti caldi, non climatizzati in estate da condizionatori o in caso si debba inserire il frigorifero in mobili con areazione scarsa.

A semiconduttore: questa tecnologia funziona con un motore privo di compressore, ma il sistema di raffreddamento è **dotato di una ventola** che crea quel minimo rumore (fino a 33dB), fastidioso di notte. Si deve anche considerare che con il tempo si possono usurare le parti in movimento (cinghie, ventola, ingranaggi) e richiedono quindi una manutenzione, inoltre con il tempo l’usura aumenterà anche il rumore prodotto. Sono generalmente venduti nelle grandi catene di elettronica.



I frigobar esteriormente si presentano pressoché identici, per cui è importante valutare se all'interno ci sono ventole.

E' difficile valutare la differente qualità solo dall'aspetto, per questo ci sono alcune considerazioni da fare: il peso del frigo può dare un'indicazione, ma da solo non è un indice di sicurezza, infatti la schiuma isolante a più alta densità cambia il peso del frigo di pochi grammi rispetto a quella a bassa densità.

Un buon indice per valutare la maggiore capacità di raffreddamento è quello di valutare la dimensione del gruppo di raffreddamento all'interno del frigobar. Più grande sarà il gruppo di raffreddamento, e migliore sarà il frigobar. E' importante anche la presenza di un termostato per impostare la temperatura, e di un sistema di sbrinamento automatico.

Un vecchio frigobar, rumoroso, esteticamente sgradevole o non ben pulito non rappresenta certo un incentivo alla vendita dei prodotti contenuti e nemmeno una buona immagine per la struttura. Per questo è importante scegliere minibar efficienti, dalla linea moderna con un'estetica gradevole.

Prima di procedere all'acquisto di un frigobar però è importante **valutare attentamente dove acquistarlo**. Il consiglio più elementare, a prescindere dal prezzo, è di rivolgersi a **rivenditori di fiducia o specializzati** nel settore delle Forniture Alberghiere, per evitare che, magari attratti dalla comodità, dalla vicinanza, o da un prezzo apparentemente più conveniente, si acquisti il frigobar da un fornitore che non abbia la competenza necessaria per consigliarvi e rassicurarvi che il modello prescelto sia effettivamente adatto alle vostre esigenze. Va inoltre considerato il **servizio post-vendita** che operatori non specializzati non sono in grado di offrire per risolvere eventuali problematiche che possono presentarsi nel tempo.

Richiedi gratuitamente la pratica guida al servizio del minibar:

http://www.fas-italia.it/guide-e-manuali/il-nuovo-servizio-di-frigobar-in-hotel_806-24955.html

Scegli Fas Italia, frigobar zero decibel, zero sorprese!

E una volta acquistato?...

Consigli per un corretto funzionamento ed una lunga durata:

Scollegare sempre la presa di corrente prima di effettuare qualsiasi pulizia o intervento sul circuito elettrico.

Le superfici esterne dell'apparecchio possono essere pulite con uno straccio morbido o una spugna leggermente inumidita con acqua e sapone.

Le parti interne potranno essere pulite con un panno morbido o una spugna inumidita in acqua tiepida mista ad un poco di bicarbonato. Risciacquate poi con acqua pura ed asciugate accuratamente tutte le superfici interne.

Non usate acqua calda per non deformare le parti in plastica.

Non usate detergenti abrasivi o corrosivi

Non utilizzate utensili appuntiti per togliere la brina o il ghiaccio dall'evaporatore

L'eventuale strato di ghiaccio sull'evaporatore non deve superare i 3 mm. In caso contrario, è indispensabile procedere allo sbrinamento manuale.

Dopo lo sbrinamento, svuotare l'acqua che si è depositata nella apposita bacinella e rimettere l'indice della manopola del termostato sulla precedente posizione di funzionamento.

Consigli per un facile risparmio energetico

Sbrinare di tanto in tanto il frigobar, accertarsi che i frigobar acquistati abbiano lo sbrinamento automatico o autodefrost per ridurre questa tipologia di intervento.

Non installare il frigobar vicino a fonti di calore o alla luce solare.

Evitare quanto più possibile la frequente apertura della porta del frigobar.

Non riporre nel minibar bevande o alimenti caldi.

Scegliere un minibar con capacità adatte alla quantità e alla grandezza dei prodotti da inserire all'interno.

Predisporre il frigobar in maniera tale che i prodotti di maggior consumo siano i più accessibili.

MANUTENZIONE GENERALE MINIBAR

Se il frigobar non viene utilizzato per un periodo lungo:

- Scollegate la presa di corrente
- Togliete le i prodotti contenuti all'interno del minibar
- Pulite il frigobar dopo averlo sbrinato
- Lasciate la porta semi-aperta per evitare la formazione di cattivi odori.