



Frigobar per hotel 25 lt con porta in vetro h3416

Minibar vetrina 25 lt Made in Italy, sistema ad assorbimento silenzioso e tecnologia LPC. Design compatto L420xP375xH435 mm con porta in vetro trasparente.

Il **Frigobar per hotel 25 lt h3416** è un'unità refrigerante compatta e di alto impatto visivo, progettata per le strutture ricettive che puntano sul visual merchandising in spazi ridotti. Grazie alla sua **porta in vetro** a piena trasparenza, questo minibar dona alla camera un aspetto ricercato e moderno, stimolando attivamente il cliente alla consumazione attraverso la visione immediata del contenuto. Realizzato interamente in **Italia**, il dispositivo risolve il problema del rumore ambientale grazie alla **tecnologia ad assorbimento** di nuova generazione, che assicura il massimo silenzio. L'efficienza energetica è garantita dall'innovativo sistema **LPC (Low Power Consumption)**, che utilizza una sonda elettronica per ottimizzare la temperatura interna, combinando così un'eccellente capacità di refrigerazione a consumi estremamente ridotti.

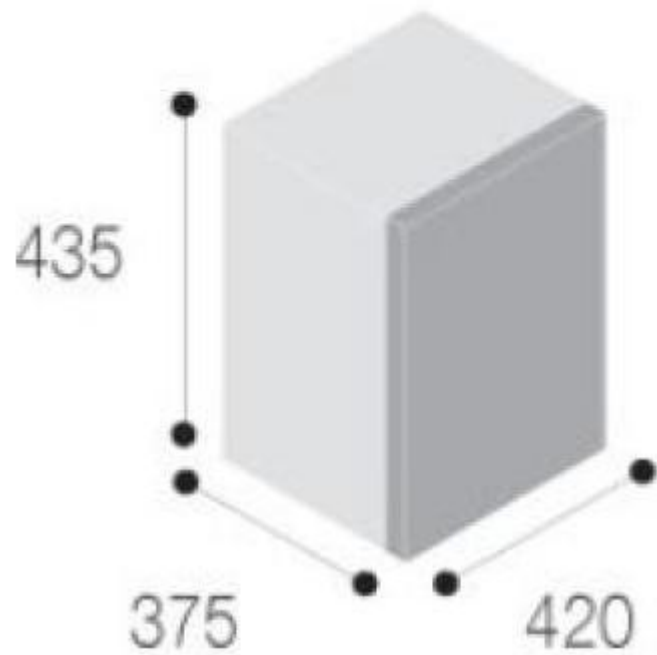
Caratteristiche tecniche

- **Produzione:** Made in Italy
- **Capacità totale:** 25 litri
- **Classe energetica:** G
- **Tecnologia:** impianto ad assorbimento silenzioso
- **Sistema di controllo:** tecnologia LPC con sonda elettronica
- **Porta:** vetro trasparente
- **Larghezza totale:** 420 mm
- **Altezza totale:** 435 mm
- **Profondità totale:** 375 mm
- **Peso netto:** 13 kg
- **Alimentazione:** 220/240Vac 50/60Hz (optional 115Vac - 60Hz)
- **Illuminazione:** luce LED interna no

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Punti di forza** I più silenziosi, Made in Italy, Minibar vetrina, Piccole dimensioni
- **Profondità in millimetri** 375.0000
- **Altezza in millimetri** 435.0000
- **classe energetica** G
- **Gamma** Premium
- **porta frigo** vetro
- **Larghezza in millimetri** 420.0000



**Frigobar per hotel
25 lt con
porta in vetro
h3416**

Classe energetica: G

Altezza in millimetri: 435 mm

Larghezza in millimetri: 420 mm

Profondità in millimetri: 375 mm