

PRENDRE SOIN
DE VOS HÔTES.
ET AUSSI
DE LA PLANÈTE.

JVD
PRODUCTS
THAT
CARE





MINIBAR TA 30 L
PORTE VITRÉE

REF 8 66 1352

P 48

NOS MINIBARS

4 TECHNOLOGIES POUR BIEN CHOISIR VOTRE MINIBAR

Nos minibars sont équipés de technologies intelligentes dernières générations. Qu'il s'agisse des systèmes thermo-absorption ou thermo-électrique, nos minibars sont écologiques, fiables et totalement silencieux.

MINIBAR THERMO-ABSORPTION : MAXI ÉCONOMIES

Les minibars de nouvelle génération à thermo-absorption mixent l'effet Peltier et l'absorption pour générer du froid. Écologiques, fiables et totalement silencieux, ils consomment 66 % d'énergie en moins compensant rapidement (moins d'un an) un coût légèrement supérieur.

MINIBAR THERMO-ÉLECTRIQUE / PELTIER : MAXI FIABILITÉ

Les minibars thermo-électrique utilisent l'effet Peltier pour générer du froid. Ils sont très fiables mais relativement bruyants. Leur température n'est pas réglable et ils sont relativement énergivores.

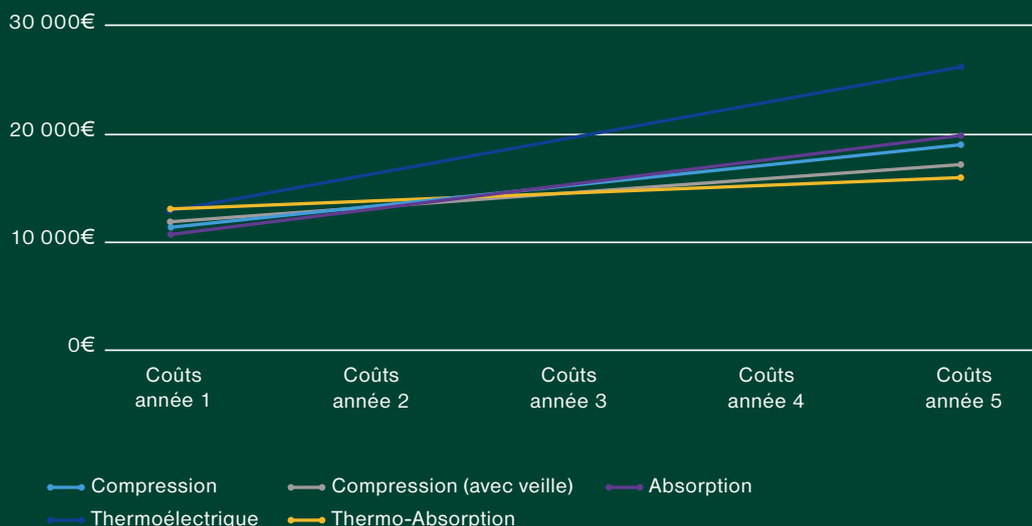
MINIBAR À COMPRESSION : MAXI EFFICACITÉ

Les minibars à compression utilisent un fluide frigorigène qui provoque le refroidissement par compression. Ils sont efficaces et abordables, mais ils sont bruyants et souffrent de l'usure des pièces mécaniques.

MINIBAR À ABSORPTION : MAXI ABORDABLE

Les minibars à absorption génèrent du froid en chauffant un mélange contenant de l'ammoniaque. Très abordables, fiables et totalement silencieux, ils nécessitent une parfaite ventilation arrière et peuvent laisser une forte odeur d'ammoniaque en cas de fuite.

COÛT TOTAL POUR 100 CHAMBRES



MINIBAR 40 L OU 30 L



REF 8 66 1352



MINIBAR TA 30 L
porte pleine
REF 8 66 1351

MINIBAR TA 40 L
porte pleine
REF 8 66 1353



MINIBAR TA 30 L
porte vitrée
REF 8 66 1352

MINIBAR TA 40 L
porte vitrée
REF 8 66 1354



« PLUS PRATIQUE POUR LES ÉQUIPES
QUI VOIENT DIRECTEMENT LES PRODUITS
SANS AVOIR À OUVRIR LA PORTE ET PLUS
AGRÉABLE POUR LES CLIENTS »

+ PRODUIT

- + SILENCIEUX**
Pas de moteur, donc silencieux
24h/24
- + ÉCONOMISE**
l'électricité, grâce à la technologie
de thermo-absorption
- + FIABLE**
Pas de moteur, donc pas de
vibration, donc pas d'usure
prématurée des composants



- + SECURISÉ**
Fermeture à clé



- + ADAPTATIFS**
Porte réversible



- + ROBUSTE**
Grilles de protection pour éviter
les chocs et clayettes en verre

- + ÉCO-CONCEPTION**

CARACTÉRISTIQUES

- 220-240 V / 65 W
- 50/60 Hz
- Thermo-absorption
- Consommation :
40 L : Porte pleine :
0.44 kwh/24h
Porte vitrée :
0.26 kwh/24h
30 L : Porte pleine :
0.34 kwh/24h
Porte vitrée :
0.24 kwh/24h
- Porte réversible
- Éclairage intérieur LED
- Dégivrage automatique
- 2 tablettes en verre
- Garantie 2 ans

Dimensions extérieures :

- 30 L :**
 - Porte pleine : L. 385 x H. 485 x
P. 440 mm
 - Porte vitrée : L. 385 x H. 485 x
P. 440 mm
- 40 L :**
 - Porte pleine : L. 403 x H. 550 x
P. 435 mm
 - Porte vitrée : L. 405 x H. 550 x
P. 435 mm



Le Réseau Cocci
03 89 72 05 35
courrier@lereseaucocci.fr

JVD FRANCE

3, rue des Brèches
44 406 REZÉ CEDEX (France)

Service commercial France
Tél. + 33 (0)2 40 75 98 20
jvdfrance@jvd.fr

Service commercial Export
Tél. + 33 (0)2 40 75 99 76/77
jvdexport@jvd.fr

Service Après-Vente
Tél. + 33 (0)2 40 75 96 30
sav@jvd.fr

JVD ASIA

56 Loyang Way #06-04 -
Loyang Enterprise Building -
SINGAPORE 508775
Tél. + 65 6214 8550
jvd.com.sg

JVD ESPAÑA

c/juan de herrera, 14 Elche parque
industrial 03203 ELCHE Alicante
España
Tél. + 34 965 677 777
jvd.es

JVD AMERICAS

Carr. Queretaro San Luis Potosi
16368 Bodega 16, Col. El Salitre
Santa Rosa Jauregui
C.P. 76220 Querétaro
MÉXICO
Tél. + 52 (442) 246 1889
jvd.mx



Respectueux de l'environnement, JVD imprime ce catalogue avec des encres végétales sur un papier écologique issu de forêts gérées durablement. JVD invite ses partenaires et clients à lui communiquer leur adresse e-mail pour recevoir directement ces informations en version électronique.

Document non contractuel. JVD se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits. RCS 330 927 476.
Photos : Garnier Studios, Cédric Chassé et Getty Image. Visuels générés par une IA, prompt conçu par le Lab IA Nouvelle Vague.

