



WKes 653-22

9 0 0 5 3 8 2 2 3 5 4 9 2



9 005382 235492 >

LIEBHERR~~€ 1.999,00~~**€ 1.999,00**

DESCRIPTION

La cave de vieillissement Liebherr WKes 653 avec porte en verre isolant teinté anti UV est tout en acier inoxydable. Modèle GrandCru avec thermomètre digital, éclairage LED réglable en intensité et réfrigération ventilée. Capacité : 12 bouteilles (format Bordeaux).

Tablettes GlassLine

La haute qualité de l'intérieur est soulignée par le luxueux équipement GlassLine. Les tablettes en verre trempé sont solides, à l'épreuve des rayures et faciles à nettoyer. Leur finition est assurée par une moulure en acier inoxydable et une bande arrière amovible. Les tablettes en verre peuvent être déplacées en hauteur, sans devoir les retirer au préalable.

Protégé contre les mains d'enfants

En activant la sécurité enfants, on empêche l'extinction accidentelle de l'appareil. Si la sécurité enfants est activée, l'affichage l'indique par un symbole.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Commande

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

Classe climatique	SN (10-32°C)	Contrôle à distance	✗
Couleur	Gris, Transparent		
Éclairage LED intégré	✓		
Hauteur	61.2		
Largeur	42.5		
Matière	Acier inoxydable		
Matière niveau de pose	Bois		
Porte en verre	✓		
Porte réversible	✗		
Profondeur	47,8		

Confort

Avec écran	✓
Legniveaus sur rails télescopiques	0
Plateaux de disposition en verre	✗
Surfaces de rangement	3

Consommation d'énergie

Classe énergétique	E
Classe sonore	C
Consommation annuelle d'électricité	78
Niveau sonore	37

équipement

Avec serrure	✗
--------------	---

Filtrage

Filtre à charbon actif	✓
------------------------	---

Général

Nombre de bouteilles (0,75 L)	12
Type de cave à vin	Cave de vieillissement
Volume net total	38

Réfrigérateur

Quantité de zones de températures séparés	1
Température	5-20

Sécurité

Alarme porte ouverte	✓
Sécurité enfant	✓

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications