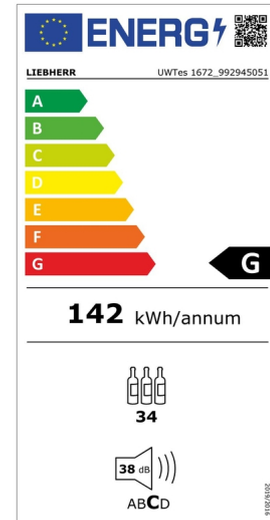


# CAVE À VIN, 2 ZONES TEMPÉRATURE INDÉPENDANTES, 34 BOUTEILLES, CARROSSERIE INOX, PORTE VITRÉE, ENCASTRABLE

**LIEBHERR**



- Régulation électronique avec affichage digital de la température pour chaque zone.
- Alarmes porte (sonore) et température (sonore et visuelle).
- Carrosserie en acier inox.
- Porte vitrée avec double vitrage traité anti-UV réversible.
- Éclairage Led avec interrupteur indépendant réglable en intensité.
- Serrure de série.
- Un filtre à charbon actif par zone de température.
- Fluide propre R-600a.

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
133228	UWTeS 1672 CHR

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
134165	7434557	Filtre à charbon actif
134174	9094559	Clips étiquette pour clayettes bois (lot de 5)

## DONNÉES TECHNIQUES

## DIMENSIONS ET POIDS

Niche (LxPxH) (mm)	600 x 580min x 820-870 mm
Poids net (kg)	49
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	600x580x820

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité bouteilles Bordeaux (0,7534 L)	
Nombre de zones de température	2
Porte	vitree cadre inox
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Volume utile (L)	94
Serrure	oui
Hygrométrie	60-75%
Condenseur	statique
Évaporateur	Roll Bond
Cuve	ABS
Type d'éclairage	LED
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R-600a
Température (°C)	+5°C à +20°C
Carrosserie	inox
Modèle	encastrable sous plan

## ÉQUIPEMENTS

Nombre équipement	3
Équipement	clayettes bois sur glissières télescopiques

## COMMANDE

Réglage hygrométrie	non
Alarme ouverture de porte	sonore
Verrouillage de la commande	oui
Alarme température	visuelle et sonore
Affichage température	digital
Régulation	électronique

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	0.39
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	142
Classe énergétique	G
Classe climatique	+10° à +38°C

## ALIMENTATION

Intensité (A)	0.8
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

## LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	53
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	655x692x871

SCHÉMAS TECHNIQUES

