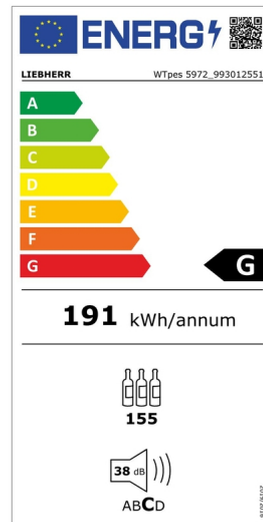


# CAVE À VIN, 2 ZONES TEMPÉRATURE INDÉPENDANTES, 155 BOUTEILLES, CARROSSERIE INOX, PORTE VITRÉE

**LIEBHERR**



- Régulation électronique sensitive «Touch» 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.
- Serrure intégrée sur le côté.
- Éclairage Led avec interrupteur indépendant réglable en intensité.
- Un filtre à charbons actifs par zone de température.
- Fluide propre R-600a.

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
133227	WTpes 5972 CHR

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
134164	9192811	Filtre à charbon actif
134172	7112043	Clayette bois de présentation télescopique Vinidor
134174	9094559	Clips étiquette pour clayettes bois (lot de 5)

## DONNÉES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité bouteilles Bordeaux (0,75155 L)	
Nombre de zones de température	2
Porte	vitrée cadre inox
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Volume utile (L)	521
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	porte vitrée

## ÉQUIPEMENTS

Nombre équipement	3 + 2 casiers
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

## DIMENSIONS ET POIDS

Cuve (LxPxH) (mm)	560x520
Poids net (kg)	125
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	700x745x1920

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	0.52
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	191
Classe énergétique	G
Classe climatique	+10° à +38°C

## ALIMENTATION

Intensité (A)	1
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

## LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	133
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	715x829x1980

SCHÉMAS TECHNIQUES

