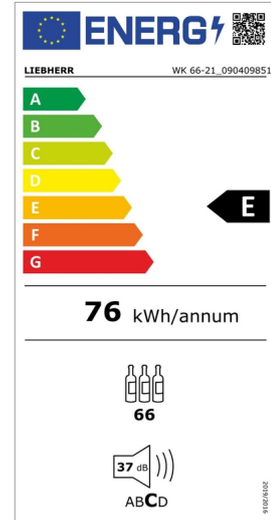


CAVE À VIN, 1 ZONE MONO-TEMPÉRATURE, CARROSSERIE NOIR MAT, PORTE ROUGE, 66 BOUTEILLES

LIEBHERR



- Régulation électronique avec affichage digital de la température.
- Alarmes porte (sonore) et température (sonore et visuelle).
- Carrosserie en acier époxy noir mat.
- Porte rouge réversible.

- Filtre à charbons actifs.
- Fluide propre R-600a.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
133229	WK 66 CHR

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
134164	9192811	Filtre à charbon actif
134167	9094443	Serrure pour caves à vin Vinothek
134168	7112035	Clayette acier chromé
134175	9086723	Clips étiquette pour clayettes acier (lot de 2)

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité bouteilles Bordeaux (0,7566 L)	
Nombre de zones de température	1
Porte	epoxy rouge
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Volume utile (L)	128
Serrure	en accessoire
Hygrométrie	60-75%
Condenseur	statique
Évaporateur	Roll Bond
Cuve	ABS
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique
Fluide	R-600a
Température (°C)	+5°C à +20°C
Carrosserie	epoxy noir mat
Modèle	porte pleine

ÉQUIPEMENTS

Nombre équipement	2
Équipement	clayettes acier

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)	500x440x710
Poids net (kg)	35
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	600x605x890

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	0.21
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	76
Classe énergétique	E
Classe climatique	+10° à +43°C

ALIMENTATION

Intensité (A)	0.5
Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	39
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	615x703x946

SCHÉMAS TECHNIQUES

