

SOMMAIRE

Présentation de l'appareil	Page 3
Avertissements et conseils importants	Page 5
Installation	Page 7
Informations spécifiques	Page 9
Utilisation	Page 14
Entretien	Page 15
Problèmes et solutions	Page 16
Changementement du sens d'ouverture de la porte	Page 18

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET ENERGETIQUES

Marque : Le Chai Catégorie d'appareil de réfrigération ménager : 2	LMV 1380 H (138 bouteilles)	LMV2370HD / LMV2370HG (237 bouteilles)
Alimentation	220-240V~ 50Hz	
Dimension (L*P*H) (mm)	600 x 670 x 1560	600 x 770 x 1960
Poids (kg)	72	94
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+
Consommations d'énergie annuelle (AEc) * (kW/an)	120	132
Volume utile des compartiments (l)	304	485
Dégivrage	Automatique	
Classe climatique	SN : Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10°C et 32°C	
Émissions acoustiques dans l'air (dB(A) re 1pW)	44	41
Type d'installation	Pose libre	

* Consommation calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil

**Le modèle LSV 4740 H est l'association de 2 LMV2370H mises côte à côte ;
les caractéristiques techniques et énergétiques sont donc équivalentes
à deux fois les données notées ci-dessus**

Cet appareil est destiné uniquement au stockage du vin.

**Cet appareil est conforme aux exigences des Directives Européennes :
2006/95/CE relative à la sécurité électrique
2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique**

