

Fiche produit : Gamme service



**LS36A**  
cave de mise en température

**Avantages**

- Cave à vin de service
- Système anti-vibrations
- Classe énergétique A
- Hygrométrie régulée
- Porte vitrée traitée anti-UV, encadrement inox
- éclairage intérieur LED

**Caractéristiques techniques**

**Utilisation :** Mise à température  
**Produit eco concept :** oui  
**Capacité maximale :** 36 bouteilles  
**Zones de température :** 1  
**Température réglable :** de 5 à 20 degrés  
**Porte :** vitrée traitée anti-UV  
**Encadrement de porte :** Inox  
**Nombre de clayettes :** 4 clayettes en Hêtre  
**Clayettes coulissantes :** 4  
**Thermostat :** Electronique  
**Touches sensibles :** oui  
**Affichage digital de la température :** oui  
**Nombre de thermomètres digitaux :** 1  
**Affichage digital de l'hygrométrie :** non  
**Fonction hiver :** non  
**Hygrométrie régulée :** oui  
**Type de froid :** Brassé  
**Roulettes à l'arrière :** non  
**Pieds réglables :** oui  
**Serrure :** non  
**Système anti-vibrations :** oui

## Caractéristiques techniques

**Eclairage intérieur** : oui  
**Eclairage LED** : oui  
**Couleur des LED** : bleue  
**Porte réversible** : non  
**Dimensions** :  
H.838 x L.480 x P.430 mm  
**Dimensions Emballage** :  
H.883 x L.510 x P.460 mm  
**Poids net** : 25,5 kg  
**Poids brut** : 27,6 kg  
**Consommation électrique** : 142 kw / an  
**Classe Energétique** : A  
**Type de gaz** : R600A  
**Classe climatique** : N 16-32°C  
**Encastrable** : non  
**Intégrable** : oui  
**Alarme** : sans alarme  
**Niveau sonore** : 42 dBA  
**Sécurité enfant** : non  
**Voyant de mise sous tension** : non

La consommation d'énergie est calculée sur la base du résultat obtenu pour 24h dans les conditions d'essais normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

Capacité maximum pour des bouteilles bordelaises légères rangées tête-bêche avec 1 clayette minimum.

L'abus d'alcool est dangereux pour la santé, à consommer avec modération.