

la Sommelière

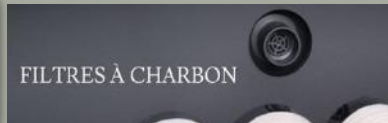
Catalogue  
Gamme  
Professionnelle

Servir



Conserver

Accessoiriser



Rafraîchir

Edition  
2020

Spécialiste de la cave à vin



# la Sommelière



## Gamme CONTEMPORAINE

### **Caves à vin de vieillissement et de mise à température**

*Pour faire vieillir vos vins, les chamber ou les rafraîchir en même temps.*



## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10°C-32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 5 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.

- + Capacité : 329 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : silver
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement :
  - zone supérieure : 17 - 19°C
  - zone médiane : 13 - 15°C
  - zone inférieure : 7 - 9°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre à affichage digital rouge
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygroynamie)
- + 1 porte vitrée avec serrure, double vitrage transparent en verre trempé traité anti-UV

**L'éclairage LED** présent sur les 2 côtés vous permet de mettre en valeur vos bouteilles.

Grâce à cette **cave multitempératures** vous pouvez à la fois faire vieillir votre vin et mettre vos bouteilles prêtes à déguster!

Pas besoin d'ouvrir la porte pour régler votre température, le thermomètre électronique situé en façade est **facilement accessible**.





## Référence : CONTEMPO330V

### Cave de vieillissement et de mise à température multi zone

### Gamme Prestige



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 2 pieds réglables (hauteur 4 cm)
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 203 kWh
- Classe climatique : SN-N (10°C - 32°C) (10°C-32°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 73 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Sécurité grand froid** : permet de maintenir une température positive dans votre cave et évite le gel de vos bouteilles en période hivernale
- **Sécurité compresseur** : permet de protéger votre vin d'un froid excessif (la température ne peut pas descendre en dessous de la température ambiante)
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 78 x 77 x 216
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 71 x 70 x 193
Poids brut (kg)	: 0,00
Poids net (kg)	: 116,00
Camion complet (UVC)	: 51
Conteneur (UVC)	20' : 0
	40' : 0
	40' HC : 0

Gencode 3 541 361 811 203

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées

## Référence : CONTEMPRO330P

Cave de vieillissement et de mise à température multi zone  
Gamme Prestige



- + Capacité : 329 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps silver
- + Système de froid : compresseur
- + Amplitude de fonctionnement : 5-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre à affichage électronique rouge
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + 1 porte pleine réversible avec serrure



### Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10°C-32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 5 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 5 clayettes en bois, type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 4 cm)
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A+
- Consommation électrique annuelle : 137 kWh
- Classe climatique : SN-N (10°C - 32°C) (10°C-32°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 0 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

### > SÉCURITÉ

- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 0 x 0 x 0
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 71 x 70 x 193
Poids brut (kg)	: 0,00
Poids net (kg)	: 106,00
Camion complet (UVC)	: 51
Conteneur (UVC)	20' : 0
	40' : 0
	40' HC : 0

Gencode -3541 361 811 210

### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées

## Référence : CONTEMPRO280V

Cave de vieillissement et de mise à température multi zone  
Gamme Prestige



- + Capacité : 273 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : silver
- + Système de froid : compresseur
- + Amplitude de fonctionnement :
  - zone supérieure : 17 - 19°C
  - zone médiane : 13 - 15°C
  - zone inférieure : 7 - 9°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre à affichage électronique rouge
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + 1 porte vitrée avec serrure, double vitrage transparent en verre trempé traité anti-UV

L'**éclairage LED** présent sur les 2 côtés vous permet de mettre en valeur vos bouteilles.

Grâce à cette **cave multi températures** vous pouvez à la fois faire vieillir votre vin et mettre vos bouteilles prêtes à déguster !

Pas besoin d'ouvrir la porte pour régler votre température, le thermomètre électronique situé en façade est **facilement accessible**.

### Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10°C-32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 4 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



## Référence : CONTEMPRO280V

### Cave de vieillissement et de mise à température multi zone

### Gamme Prestige



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 2 pieds réglables (hauteur 4 cm)
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 173 kWh
- Classe climatique : SN-N (10°C - 32°C) (10°C-32°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 0 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Sécurité grand froid** : permet de maintenir une température positive dans votre cave et évite le gel de vos bouteilles en période hivernale
- **Sécurité compresseur** : permet de protéger votre vin d'un froid excessif (la température ne peut pas descendre en dessous de la température ambiante)
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 0 x 0 x 0
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 71 x 70 x 165
Poids brut (kg)	: 0,00
Poids net (kg)	: 95,00
Camion complet (UVC)	: 51
Conteneur (UVC)	20' : 0
	40' : 0
	40' HC : 0

Gencode 3 541 361 811 227

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



## Référence : CONTEMPRO180

Cave de vieillissement et de mise à température multi zone  
Gamme Prestige



- + Capacité : 195 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement : 5°C-22°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital
- + Éclairage LED
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée réversible avec serrure, vitrage traité anti-UV

Cette cave multi-températures vous permet à la fois de faire vieillir vos vins et de les mettre à température. Réglez la température minimale en bas de la cave et la température maximale en haut de celle-ci. L'écart entre ces deux températures se divise automatiquement pour vous offrir **jusqu'à 6 zones** de températures différentes. Si vous souhaitez que votre cave n'offre qu'une seule et même température, il faut sélectionner une température minimale et maximale identique.

Dispose de 4 thermomètres digitaux.



### Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10°C-43°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 3 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.

## Référence : CONTEMPRO180

### Cave de vieillissement et de mise à température multi zone

### Gamme Prestige



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 6 clayettes en bois (chêne massif), fronton bois (chêne massif), type fixe
- 2 pieds réglables
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 218 kWh
- Classe climatique : SN-T (10°C-43°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 200 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Sécurité grand froid** : permet de maintenir une température positive dans votre cave et évite le gel de vos bouteilles en période hivernale
- **Sécurité compresseur** : permet de protéger votre vin d'un froid excessif (la température ne peut pas descendre en dessous de la température ambiante)
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 62,5 x 67 x 192
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 59,5 x 185
Poids brut (kg)	: 88,00
Poids net (kg)	: 87,00
Camion complet (UVC)	: 60
Conteneur (UVC)	20' : 27
	40' : 54
	40' HC : 72

Gencode -5703540142135

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette coulissante en chêne massif : réf. CLAVIP06
- Clayette de présentation en chêne massif : réf. CLAVIP02
- Clayette fixe en chêne massif : réf. CLAVIP01
- Filtre à charbon actif : réf. FCA01
- Porte-étiquettes (pack de 6) : réf. RET1
- Thermomètre : réf. TH01

## Référence : CONTEMPRO150

Cave de vieillissement et de mise à température multi zone  
Gamme Prestige



- + Capacité : 160 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5°C-22°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre électronique
- + Éclairage LED
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée réversible avec serrure, double vitrage traité anti-UV

Cette cave multi-températures vous permet à la fois de faire vieillir vos vins et de les mettre à température. Réglez la température minimale en bas de la cave et la température maximale en haut de celle-ci. L'écart entre ces deux températures se divise automatiquement pour vous offrir **jusqu'à 5 zones** de températures différentes. Si vous souhaitez que votre cave n'offre qu'une seule et même température, il faut sélectionner une température minimale et maximale identique.

Dispose de 3 thermomètres digitaux.



### Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10°C-43°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 2 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 4 clayettes en bois (chêne massif), fronton bois (chêne massif), type fixe
- 2 pieds réglables
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 209 kWh
- Classe climatique : SN-T (10°C-43°C)
- Niveau sonore : 40 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 200 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

### > SÉCURITÉ

- **Sécurité grand froid** : permet de maintenir une température positive dans votre cave et évite le gel de vos bouteilles en période hivernale
- **Sécurité compresseur** : permet de protéger votre vin d'un froid excessif (la température ne peut pas descendre en dessous de la température ambiante)
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 62,5 x 67 x 161,5
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 59,5 x 155
Poids brut (kg)	: 76,00
Poids net (kg)	: 75,00
Camion complet (UVC)	: 60
Conteneur (UVC)	20' : 27
	40' : 54
	40' HC : 78

Gencode -5703189263956

### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette coulissante en chêne massif : réf. CLAVIP06
- Clayette de présentation en chêne massif : réf. CLAVIP02
- Clayette fixe en chêne massif : réf. CLAVIP01
- Filtre à charbon actif : réf. FCA01
- Porte-étiquettes (pack de 6) : réf. RET1
- Thermomètre : réf. TH01



## Référence : CONTEMPRO195G

Cave de vieillissement et de mise à température multi zone  
Gamme Prestige



- + Capacité : 195 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps silver
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement : 5°C-22°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital
- + Éclairage LED
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + Hygromètre à affichage digital
- + 1 porte vitrée réversible avec serrure, vitrage traité anti-UV

Cette cave **multi-températures** vous permet à la fois de faire vieillir vos vins et de les mettre à température. Réglez la température minimale en bas de la cave et la température maximale en haut de celle-ci.

L'écart entre ces deux températures se divise automatiquement pour vous offrir **jusqu'à 6 zones** de températures différentes. Si vous souhaitez que votre cave n'offre qu'une seule et même température, il faut sélectionner une température minimale et maximale identique.

Dispose de 3 thermomètres digitaux et 1 thermomètre / hygromètre.



### Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10°C-43°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 3 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 5 clayettes en bois (chêne massif), fronton bois (chêne massif), type fixe
- 1 clayette de présentation en bois (chêne massif), fronton bois (chêne massif), type fixe, réf : CLAVIP02
- 2 pieds réglables
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 218 kWh
- Classe climatique : SN-T (10°C-43°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 200 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

### > SÉCURITÉ

- **Sécurité grand froid** : permet de maintenir une température positive dans votre cave et évite le gel de vos bouteilles en période hivernale
- **Sécurité compresseur** : permet de protéger votre vin d'un froid excessif (la température ne peut pas descendre en dessous de la température ambiante)
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 62,5 x 67 x 192
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 59,5 x 185
Poids brut (kg)	: 88,00
Poids net (kg)	: 87,00
Camion complet (UVC)	: 60
Conteneur (UVC)	20' : 27
	40' : 54
	40' HC : 72

Gencode -5703540146027

### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette coulissante en chêne massif : réf. CLAVIP06
- Clayette de présentation en chêne massif : réf. CLAVIP02
- Clayette fixe en chêne massif : réf. CLAVIP01
- Filtre à charbon actif : réf. FCA01
- Porte-étiquettes (pack de 6) : réf. RET1
- Thermomètre : réf. TH01

## Référence : CONTEMPRO195N

Cave de vieillissement et de mise à température multi zone  
Gamme Prestige



- + Capacité : 195 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement : 5°C-22°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital
- + Éclairage LED
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygrodynamic)
- + Hygromètre à affichage digital
- + 1 porte vitrée réversible avec serrure, vitrage traité anti-UV

Cette cave multi-températures vous permet à la fois de faire vieillir vos vins et de les mettre à température. Réglez la température minimale en bas de la cave et la température maximale en haut de celle-ci.

L'écart entre ces deux températures se divise automatiquement pour vous offrir **jusqu'à 6 zones** de températures différentes. Si vous souhaitez que votre cave n'offre qu'une seule et même température, il faut sélectionner une température minimale et maximale identique.

Dispose de 3 thermomètres digitaux et 1 thermomètre / hygromètre.



### Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10°C-43°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 3 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 5 clayettes en bois (chêne massif), type fixe
- 1 clayette de présentation en bois (chêne massif), fronton bois (chêne massif), type fixe, réf : CLAVIP02
- 2 pieds réglables
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 218 kWh
- Classe climatique : SN-T (10°C-43°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 200 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

### > SÉCURITÉ

- **Sécurité grand froid** : permet de maintenir une température positive dans votre cave et évite le gel de vos bouteilles en période hivernale
- **Sécurité compresseur** : permet de protéger votre vin d'un froid excessif (la température ne peut pas descendre en dessous de la température ambiante)
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 62,5 x 67 x 192
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 59,5 x 185
Poids brut (kg)	: 88,00
Poids net (kg)	: 87,00
Camion complet (UVC)	: 60
Conteneur (UVC)	20' : 27
	40' : 54
	40' HC : 72

Gencode -5703540145112

### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette coulissante en chêne massif : réf. CLAVIP06
- Clayette de présentation en chêne massif : réf. CLAVIP02
- Clayette fixe en chêne massif : réf. CLAVIP01
- Filtre à charbon actif : réf. FCA01
- Porte-étiquettes (pack de 6) : réf. RET1
- Thermomètre : réf. TH01



## Référence : PF160DZ

Cave de vieillissement et de mise à température double zone  
**Gamme professionnelle**



- + Capacité : 152 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 63 bouteilles
  - zone inférieure : 89 bouteilles
- + Installation : pose libre
- + Design : cadre de porte noire
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5°C-12°C
  - zone inférieure : 12°C-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage blanc
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée avec serrure, double vitrage gris en verre trempé traité anti-UV

Présentation **élégante** de vos bouteilles grâce à leur **position horizontale** avec une **visibilité sur vos étiquettes**.

Mise en avant **soignée** de vos bouteilles grâce à un **éclairage intérieur LED** de chaque côté de la cave.



## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16°C-32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 15 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.

## Référence : PF160DZ

Cave de vieillissement et de mise à température double zone  
**Gamme professionnelle**



### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 15 clayettes en fil d'acier, fronton métal, type coulissant
- 2 pieds réglables (hauteur 0,8 cm)
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : D
- Consommation électrique annuelle : 338 kWh
- Classe climatique : N (16°C-32°C)
- Niveau sonore : 45 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 105 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 63 x 74 x 185
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 67,5 x 183
Poids brut (kg)	: 82,00
Poids net (kg)	: 76,00
Camion complet (UVC)	: 51
Conteneur (UVC)	20' : 27
	40' : 54
	40' HC : 72

Gencode 3541361802232

### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Filtre à charbon actif : réf. FCA07



- + Capacité : 152 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5°C-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage blanc
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée avec serrure, double vitrage gris en verre trempé traité anti-UV

Présentation **élégante** de vos bouteilles grâce à leur **position horizontale** avec une **visibilité sur vos étiquettes**.

Mise en avant **soignée** de vos bouteilles grâce à un **éclairage intérieur LED** de chaque côté de la cave.

## **Eco-responsabilité**

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16°C-32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 15 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 15 clayettes en fil d'acier, fronton métal, type coulissant
- 2 pieds réglables (hauteur 0,8 cm)
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : C
- Consommation électrique annuelle : 291 kWh
- Classe climatique : N (16°C-32°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 105 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 63 x 74 x 185
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 67,5 x 183
Poids brut (kg)	: 82,00
Poids net (kg)	: 76,00
Camion complet (UVC)	: 51
Conteneur (UVC)	20' : 27
	40' : 54
	40' HC : 72

Gencode 3541361802225

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Filtre à charbon actif : réf. FCA07





- + Capacité : 107 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5°C-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage blanc
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygrodynamic)
- + 1 porte vitrée avec serrure, double vitrage gris en verre trempé traité anti-UV

Présentation **élégante** de vos bouteilles grâce à leur **position horizontale** avec une **visibilité sur vos étiquettes**.

Mise en avant **soignée** de vos bouteilles grâce à un **éclairage intérieur LED de chaque côté de la cave**.



## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16°C-32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 10 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 10 clayettes en fil d'acier, fronton métal, type coulissant
- 2 pieds réglables (hauteur 0,8 cm)
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 216 kWh
- Classe climatique : N (16°C-32°C)
- Niveau sonore : 41 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 105 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 63 x 74 x 139
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 67,5 x 136
Poids brut (kg)	: 70,00
Poids net (kg)	: 65,00
Camion complet (UVC)	: 51
Conteneur (UVC)	20' : 39
	40' : 78
	40' HC : 102

Gencode 3541361802249

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Filtre à charbon actif : réf. FCA07

**Référence : CVDE46-2**  
**Cave de mise à température double zone**  
**Gamme Prestige**



- + Capacité : 46 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 16 bouteilles
  - zone inférieure : 30 bouteilles
- + Installation : encastrable
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5°C-10°C
  - zone inférieure : 10°C-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital
- + Éclairage LED
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée réversible, vitrage traité anti-UV

**Double zone** de température **indépendantes** avec chacune son **propre système de réglage**.



## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16°C-32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 6 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.

## Référence : CVDE46-2

### Cave de mise à température double zone

### Gamme Prestige



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 5 clayettes en bois (hêtre), fronton bois (hêtre), type semi-coulissant
- 1 demi-clayette en bois (hêtre), fronton bois (hêtre), type fixe
- 4 pieds réglables
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 198 kWh
- Classe climatique : N (16°C-32°C)
- Niveau sonore : 45 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 100 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Sécurité compresseur** : permet de protéger votre vin d'un froid excessif (la température ne peut pas descendre en dessous de la température ambiante)
- **Alarme visuelle** : vous alerte en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 65,5 x 66,5 x 87
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 57,2 x 82,8
Poids brut (kg)	: 51,00
Poids net (kg)	: 49,50
Camion complet (UVC)	: 102
Conteneur (UVC)	20' : 48
	40' : 108
	40' HC : 162

Gencode 3541361003240

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées





- + Capacité : 21 bouteilles\*
- + Installation : pose libre et encastrable
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5-18°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital
- + Éclairage LED
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée réversible, vitrage traité anti-UV



## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16 - 32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 2 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 2 clayettes en fil d'acier, fronton bois, type fixe
- 2 demi-clayettes en fil d'acier, fronton bois, type fixe
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 140 kWh
- Classe climatique : N (16 - 32°C)
- Niveau sonore : 43 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 74 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Sécurité compresseur** : permet de protéger votre vin d'un froid excessif (la température ne peut pas descendre en dessous de la température ambiante)

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 34 x 63 x 86
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 29 x 57 x 82
Poids brut (kg)	: 31,00
Poids net (kg)	: 28,00
Camion complet (UVC)	: 240
Conteneur (UVC)	20' : 144
	40' : 216
	40' HC : 366

Gencode 3541361511264

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



## Gamme **TRADITIONNELLE**



### **Caves à vin de vieillissement**

*Pour faire vieillir vos vins dans les meilleures conditions, comme dans une cave traditionnelle.*



- + Capacité : 236 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5 - 20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital
- + Éclairage LED
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée avec serrure, vitrage traité anti-UV

- Contrôle de l'usure du filtre à charbons actifs

- Clayettes en bois massif multi-format : optimisent le rangement de différents types de bouteilles sur la même clayette

## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10 - 38°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 5 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.





#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 5 clayettes en bois (hêtre massif), fronton bois (hêtre massif), type fixe
- 2 pieds réglables
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 176 kWh
- Classe climatique : SN-ST (10 - 38°C)
- Niveau sonore : 40 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 100 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale
- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 64 x 76,5 x 191
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 71 x 188
Poids brut (kg)	: 90,00
Poids net (kg)	: 80,00
Camion complet (UVC)	: 51
Conteneur (UVC)	20' : 27
	40' : 54
	40' HC : 72

Gencode -3541361710209

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette coulissante en hêtre : réf. CLATRAD10
- Clayette de présentation en hêtre : réf. CLAPRE04
- Filtre à charbon actif : réf. FCA04



- + Capacité : 236 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5 - 20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital
- + Éclairage LED
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte pleine avec serrure

- Contrôle de l'usure du filtre à charbons actifs

- Clayettes en bois massif multi-format : optimisent le rangement de différents types de bouteilles sur la même clayette

## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10 - 43°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 5 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 5 clayettes en bois (hêtre massif), fronton bois (hêtre massif), type fixe
- 2 pieds réglables
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A+
- Consommation électrique annuelle : 137 kWh
- Classe climatique : SN-T (10 - 43°C)
- Niveau sonore : 40 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 100 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale
- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 64 x 76,5 x 191
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 71 x 188
Poids brut (kg)	: 75,00
Poids net (kg)	: 65,00
Camion complet (UVC)	: 51
Conteneur (UVC)	20' : 27
	40' : 54
	40' HC : 72

Gencode -3541361710193

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette coulissante en hêtre : réf. CLATRAD10
- Clayette de présentation en hêtre : réf. CLAPRE04
- Filtre à charbon actif : réf. FCA04



- + Capacité : 194 bouteilles\*
  - + Installation : pose libre
  - + Design : corps noir
  - + Système de froid : compresseur
  - + Type de froid : brassé
  - + Amplitude de fonctionnement : 5 - 20°C
  - + Régulation électronique
  - + Thermomètre digital
  - + Éclairage LED
  - + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
  - + Hygromètre à affichage digital
  - + 1 porte vitrée avec serrure, vitrage traité anti-UV
- 
- Contrôle de l'usure du filtre à charbons actifs
  - Clayettes en bois massif multi-format : optimisent le rangement de différents types de bouteilles sur la même clayette

## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10 - 38°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 4 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 4 clayettes en bois (hêtre massif), fronton bois (hêtre massif), type fixe
- 2 pieds réglables
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 168 kWh
- Classe climatique : SN-ST (10 - 38°C)
- Niveau sonore : 40 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 100 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale
- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 64 x 76,5 x 161
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 71 x 158
Poids brut (kg)	: 71,00
Poids net (kg)	: 80,00
Camion complet (UVC)	: 51
Conteneur (UVC)	20' : 36
	40' : 75
	40' HC : 75

Gencode -3541361710186

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette coulissante en hêtre : réf. CLATRAD10
- Clayette de présentation en hêtre : réf. CLAPRE04
- Filtre à charbon actif : réf. FCA04





- + Capacité : 194 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital
- + Éclairage LED avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : pierre de lave
- + 1 porte pleine avec serrure

• Contrôle de l'usure du filtre à charbons actifs

• Clayettes en bois massif multi- format : optimisent le rangement de différents types de bouteilles sur la même clayette

## **Éco-responsabilité**

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10 - 43°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 4 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 4 clayettes en bois (hêtre massif), fronton bois (hêtre massif), type fixe
- 2 pieds réglables
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A+
- Consommation électrique annuelle : 130 kWh
- Classe climatique : SN-T (10 - 43°C)
- Niveau sonore : 40 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 75 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale
- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 64 x 76,5 x 161
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 71 x 158
Poids brut (kg)	: 68,00
Poids net (kg)	: 59,00
Camion complet (UVC)	: 51
Conteneur (UVC)	20' : 36
	40' : 75
	40' HC : 75

Gencode -3541361710179

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette coulissante en hêtre : réf. CLATRAD10
- Clayette de présentation en hêtre : réf. CLAPRE04
- Filtre à charbon actif : réf. FCA04



- + Capacité : 149 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5 - 20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital
- + Éclairage LED
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + Hygromètre à affichage digital
- + 1 porte vitrée avec serrure, vitrage traité anti-UV

• Contrôle de l'usure du **filtre à charbons actifs**

• Clayettes en **bois massif multi-format** : optimisent le rangement de différents types de bouteilles sur la même clayette

## **Eco-responsabilité**

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10 - 38°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 3 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 3 clayettes en bois (hêtre massif), fronton bois (hêtre massif), type fixe
- 2 pieds réglables
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 161 kWh
- Classe climatique : SN-ST (10 - 38°C)
- Niveau sonore : 40 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 75 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale
- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

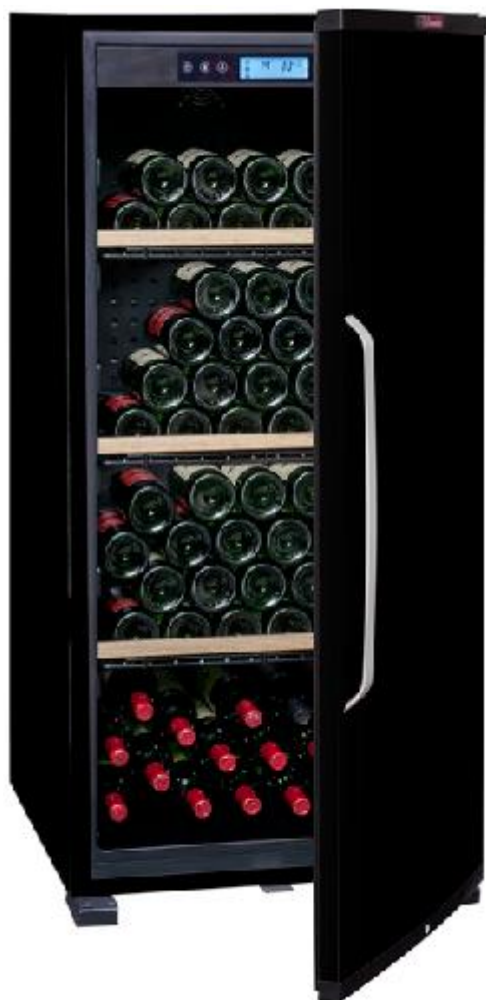
### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 64 x 76,5 x 131
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 71 x 128
Poids brut (kg)	: 70,00
Poids net (kg)	: 62,00
Camion complet (UVC)	: 51
Conteneur (UVC)	20' : 39
	40' : 81
	40' HC : 108

Gencode -3541361710162

### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette coulissante en hêtre : réf. CLATRAD10
- Clayette de présentation en hêtre : réf. CLAPRE04
- Filtre à charbon actif : réf. FCA04



- + Capacité : 149 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5 - 20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital
- + Éclairage LED avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : pierre de lave
- + Hygromètre à affichage digital
- + 1 porte pleine avec serrure

• Contrôle de l'usure du filtre à charbons actifs

• Clayettes en bois massif multi- format : optimisent le rangement de différents types de bouteilles sur la même clayette

## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

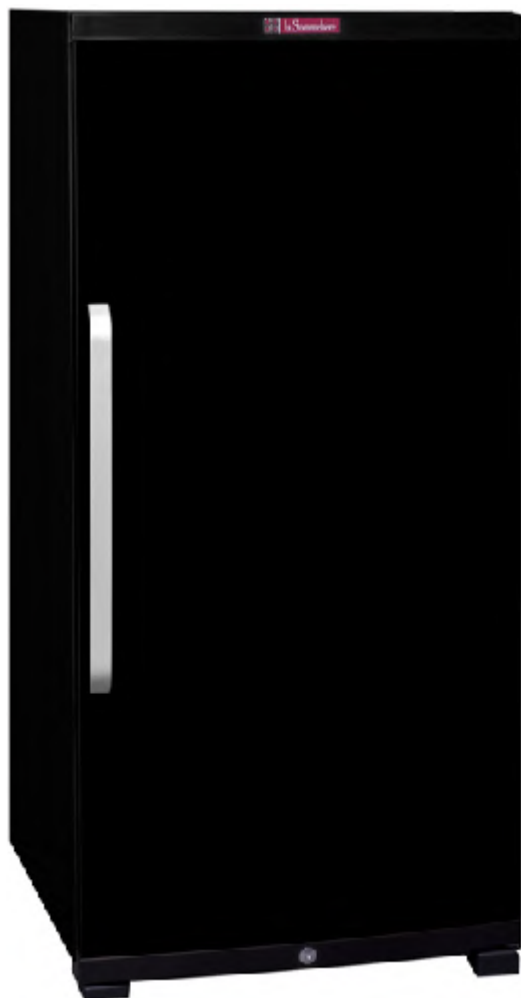
Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10 - 43°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 3 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.





#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 3 clayettes en fil d'acier, fronton bois, type fixe
- 2 pieds réglables
- 2 roulettes
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A+
- Consommation électrique annuelle : 125 kWh
- Classe climatique : SN-T (10 - 43°C)
- Niveau sonore : 40 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 0 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale
- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

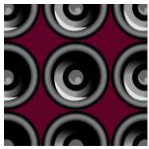
#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 64 x 76,5 x 131
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 71 x 128
Poids brut (kg)	: 61,00
Poids net (kg)	: 53,00
Camion complet (UVC)	: 51
Conteneur (UVC)	20' : 39
	40' : 81
	40' HC : 108

Gencode -3541361710155

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette fixe fils fronton bois : réf. CLATRAD09
- Filtre à charbon actif : réf. FCA04



# la Sommelière



## Gamme **ESSENTIELLE**

### **Caves de mise à température**

*Pour servir et déguster votre vin à la température idéale.*

## Référence : MZ3V180

Cave de vieillissement et de mise à température triple zone  
**Gamme Prestige**



- + Capacité : 166 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 64 bouteilles
  - zone médiane : 51 bouteilles
  - zone inférieure : 51 bouteilles
- + Installation : pose libre et intégrable
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5°C-20°C
  - zone médiane : 5°C-12°C
  - zone inférieure : 12°C-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée réversible avec serrure, double vitrage en verre trempé traité anti-UV

### Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16°C-43°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 9 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.

## Référence : MZ3V180

Cave de vieillissement et de mise à température triple zone  
**Gamme Prestige**



### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 8 clayettes en bois (hêtre), fronton inox, type coulissant
- 1 demi-clayette en bois (hêtre), fronton inox, type fixe
- 4 pieds réglables (hauteur 3 cm)
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 251 kWh
- Classe climatique : ST-T (16°C-43°C)
- Niveau sonore : 45 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 160 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale
- **Alarme visuelle** : vous alerte en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 65,5 x 77 x 185
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 68 x 179,5
Poids brut (kg)	: 106,00
Poids net (kg)	: 96,00
Camion complet (UVC)	: 72
Conteneur (UVC)	20' : 24
	40' : 54
	40' HC : 72

Gencode 3541361809125

### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette de présentation en hêtre : réf. CLAPRE05
- Filtre à charbon actif : réf. FCA05

## Référence : MZ2V165

Cave de vieillissement et de mise à température double zone  
**Gamme Prestige**



- + Capacité : 165 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 67 bouteilles
  - zone inférieure : 98 bouteilles
- + Installation : pose libre et intégrable
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5°C-20°C
  - zone inférieure : 5°C-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygrodynamic)
- + 2 portes vitrées avec serrure, double vitrage en verre trempé traité anti-UV



### Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16°C-43°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 8 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



## Référence : MZ2V165

Cave de vieillissement et de mise à température double zone  
**Gamme Prestige**



### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 7 clayettes en bois (hêtre), fronton inox, type coulissant
- 1 demi-clayette en bois (hêtre), fronton inox, type fixe
- 4 pieds réglables (hauteur 3 cm)
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 213 kWh
- Classe climatique : ST-T (16°C-43°C)
- Niveau sonore : 45 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 160 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale
- **Alarme visuelle** : vous alerte en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 65,5 x 77 x 185
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 68 x 179,5
Poids brut (kg)	: 108,00
Poids net (kg)	: 98,00
Camion complet (UVC)	: 72
Conteneur (UVC)	20' : 24
	40' : 54
	40' HC : 72

Gencode 3541361809149

### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette de présentation en hêtre : réf. CLAPRE05
- Filtre à charbon actif : réf. FCA05

## Référence : MZ2V135

Cave de vieillissement et de mise à température double zone  
**Gamme Prestige**



- + Capacité : 135 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 60 bouteilles
  - zone inférieure : 75 bouteilles
- + Installation : pose libre et intégrable
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5°C-12°C
  - zone inférieure : 12°C-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée réversible avec serrure, double vitrage en verre trempé traité anti-UV

### Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16°C-43°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 10 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.

## Référence : MZ2V135

Cave de vieillissement et de mise à température double zone  
**Gamme Prestige**



### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 9 clayettes en bois (hêtre), fronton bois (hêtre), type coulissant
- 1 demi-clayette en bois (hêtre), fronton bois (hêtre), type fixe
- 4 pieds réglables (hauteur 3 cm)
- 1 filtre à charbons actifs
- Système anti-vibration

### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 208 kWh
- Classe climatique : ST-T (16°C-43°C)
- Niveau sonore : 45 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 150 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale

### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 65,5 x 77 x 165
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 68 x 161,5
Poids brut (kg)	: 95,00
Poids net (kg)	: 86,00
Camion complet (UVC)	: 74
Conteneur (UVC)	20' : 24
	40' : 54
	40' HC : 74

Gencode 3541361809132

### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Clayette de présentation en hêtre : réf. CLAPRE05
- Filtre à charbon actif : réf. FCA05

## Référence : ECS80.2Z

Cave de service double compartiment  
**Gamme Service**



- + Capacité : 75 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 33 bouteilles
  - zone inférieure : 42 bouteilles
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5-20°C
  - zone inférieure : 5-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage blanc
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée avec serrure, double vitrage gris en verre trempé traité anti-UV

### Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10-38°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 7 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 7 clayettes en bois (hêtre), type semi-coulissant
- 2 pieds réglables (hauteur 0,6 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 204 kWh
- Classe climatique : SN-ST (10-38°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 80 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 51 x 60,5 x 131,5
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 48 x 57,5 x 127
Poids brut (kg)	: 51,00
Poids net (kg)	: 47,00
Camion complet (UVC)	: 0
Conteneur (UVC)	20' : 68
	40' : 144
	40' HC : 175

Gencode 3541361812040

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées





## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10 - 38°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 4 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.

- + Capacité : 49 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 28 bouteilles
  - zone inférieure : 21 bouteilles
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5-20°C
  - zone inférieure : 5-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage blanc
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée avec serrure, double vitrage gris en verre trempé traité anti-UV



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 4 clayettes en bois (hêtre), type semi-coulissant
- 2 pieds réglables (hauteur 0,6 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 144 kWh
- Classe climatique : SN-ST (10 - 38°C)
- Niveau sonore : 41 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 65 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 51 x 60,5 x 89
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 48 x 57,5 x 84,5
Poids brut (kg)	: 37,00
Poids net (kg)	: 34,00
Camion complet (UVC)	: 0
Conteneur (UVC)	20' : 102
	40' : 215
	40' HC : 260

Gencode 3541361812033

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



- + Capacité : 29 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 15 bouteilles
  - zone inférieure : 14 bouteilles
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5-20°C
  - zone inférieure : 5-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage blanc
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygrodynamic)
- + 1 porte vitrée avec serrure, double vitrage gris en verre trempé traité anti-UV

## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10-38°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 5 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 5 clayettes en bois (hêtre), type semi-coulissant
- 2 pieds réglables (hauteur 0,6 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 140 kWh
- Classe climatique : SN-ST (10-38°C)
- Niveau sonore : 41 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 65 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 51,2 x 46,6 x 89
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 48 x 43 x 86
Poids brut (kg)	: 32,00
Poids net (kg)	: 29,00
Camion complet (UVC)	: 0
Conteneur (UVC)	20' : 140
	40' : 295
	40' HC : 330

Gencode 3541361812026

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



- + Capacité : 121 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée réversible, double vitrage gris en verre trempé

## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10-43°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 3 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.





#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 5 clayettes en fil d'acier, fronton bois, type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 1,9 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 214 kWh
- Classe climatique : SN-T (10-43°C)
- Niveau sonore : 43 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 100 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 58,2 x 60 x 131,5
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 55 x 56,5 x 127,7
Poids brut (kg)	: 52,76
Poids net (kg)	: 49,07
Camion complet (UVC)	: 0
Conteneur (UVC)	20' : 48
	40' : 100
	40' HC : 156

Gencode 3541361805073

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



- + Capacité : 102 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 56 bouteilles
  - zone inférieure : 46 bouteilles
- + Installation : pose libre
- + Design : noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5°C-12°C
  - zone inférieure : 12°C-18°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage blanc
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée réversible, double vitrage traité anti-UV

**Double zone de température** avec gestion indépendante de la température.

Ce modèle est idéal pour mettre vos vins à **température de dégustation**, il s'adapte parfaitement à vos besoins et à votre intérieur.

## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16-32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 5 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 5 clayettes en fil d'acier, fronton bois, type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 1,9 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : C
- Consommation électrique annuelle : 253 kWh
- Classe climatique : N (16-32°C)
- Niveau sonore : 40 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 175 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 58,5 x 60 x 131,5
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 55 x 56,5 x 127,7
Poids brut (kg)	: 57,00
Poids net (kg)	: 53,00
Camion complet (UVC)	: 66
Conteneur (UVC)	20' : 48
	40' : 100
	40' HC : 156

Gencode 3541361601057

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



- + Capacité : 37 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5-12°C
  - zone inférieure : 12-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre à affichage digital bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygrodynamic)
- + 1 porte vitrée, double vitrage marron en verre trempé traité anti-UV



## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16 - 32 °C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 2 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 4 clayettes en bois, type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 3,5 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 144 kWh
- Classe climatique : N (16 - 32 °C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 80 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 57,5 x 63,2 x 84,5
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 52 x 60,7 x 82,5
Poids brut (kg)	: 40,00
Poids net (kg)	: 36,00
Camion complet (UVC)	: 0
Conteneur (UVC)	20' : 0
	40' : 0
	40' HC : 216

Gencode 3 541 361 811 258

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées





- + Capacité : 50 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 26 bouteilles
  - zone inférieure : 24 bouteilles
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5°C-12°C
  - zone inférieure : 12°C-18°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée, double vitrage gris en verre trempé traité anti-UV

Commandes intégrées à la porte

## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16 - 38 °C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 3 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

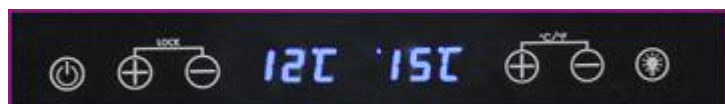
- 3 clayettes en bois (hêtre), fronton bois (hêtre), type fixe
- 1 demi-clayette en bois (hêtre), fronton bois (hêtre), type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 1,9 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 181 kWh
- Classe climatique : ST (16 - 38 °C)
- Niveau sonore : 43 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 100 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes



#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 51,5 x 60 x 88,3
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 48 x 56,5 x 83,8
Poids brut (kg)	: 32,00
Poids net (kg)	: 30,00
Camion complet (UVC)	: 176
Conteneur (UVC)	20' : 104
	40' : 218
	40' HC : 255

Gencode 3541361607127

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



- + Capacité : 98 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 54 bouteilles
  - zone inférieure : 44 bouteilles
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte silver
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5°C-12°C
  - zone inférieure : 12°C-18°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage blanc
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée réversible, double vitrage traité anti-UV

**Double zone de température** avec gestion indépendante de la température.

Ce modèle est idéal pour mettre vos vins à **température de dégustation**, il s'adapte parfaitement à vos besoins et à votre intérieur.

## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16-32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 5 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 5 clayettes fils, type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 1,9 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : C
- Consommation électrique annuelle : 253 kWh
- Classe climatique : N (16-32°C)
- Niveau sonore : 40 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 175 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 58,5 x 60 x 131,5
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 55 x 56,5 x 127,7
Poids brut (kg)	: 57,00
Poids net (kg)	: 53,00
Camion complet (UVC)	: 66
Conteneur (UVC)	20' : 48
	40' : 100
	40' HC : 156

Gencode 3541362002105

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



- + Capacité : 40 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : statique
- + Amplitude de fonctionnement : 5°C-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre à affichage digital bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + 1 porte vitrée, double vitrage traité anti-UV

Commandes intégrées à la porte

## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16°C-32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 2 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.





#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 2 clayettes en bois (hêtre), fronton bois (hêtre), type fixe
- 1 support en bois bas de cave (hêtre), fronton bois (hêtre), type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 1,2 cm)
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 194 kWh
- Classe climatique : N (16°C-32°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 50 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 53,5 x 46,5 x 88
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 49,5 x 43 x 84,8
Poids brut (kg)	: 29,00
Poids net (kg)	: 26,00
Camion complet (UVC)	: 0
Conteneur (UVC)	20' : 106
	40' : 218
	40' HC : 327

Gencode 3541361805042

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



- + Capacité : 52 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5 -20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée, double vitrage gris en verre trempé

Commandes tactiles intégrées à la porte



## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16 - 38°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 3 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 3 clayettes en bois (hêtre), fronton bois (hêtre), type fixe
- 1 demi-clayette en bois (hêtre), fronton bois (hêtre), type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 1,9 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 145 kWh
- Classe climatique : ST (16 - 38°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 96 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes



#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 51,5 x 60 x 88,3
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 48 x 56,5 x 83,8
Poids brut (kg)	: 31,00
Poids net (kg)	: 29,00
Camion complet (UVC)	: 176
Conteneur (UVC)	20' : 104
	40' : 218
	40' HC : 255

Gencode 3541361607066

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



- + Capacité : 38 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5 -20 °C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage blanc
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée, double vitrage en verre trempé

#### Porte-étiquettes intégré

Les frontons en bois des layettes permettent de positionner des étiquettes pour identifier votre vin.

#### PRÉSERVIN INTÉGRÉ

Une pompe à vide d'air intégrée dans la cuve de votre cave vous permet de conserver vos bouteilles de vin ouvertes pendant plusieurs jours.

Vous pouvez stocker 3 bouteilles ouvertes en position verticale.

La PRESERVIN permet de:

- Réduire le volume d'air (donc d'oxygène) présent dans la bouteille après l'ouverture
- Retarder l'oxydation du vin
- Préserver la fraîcheur et les qualités organoleptiques et olfactives du vin.

#### **Simple d'utilisation**

Il suffit de connecter le bouchon au tuyau de la pompe et appuyer sur la touche « vide d'air ». L'opération dure environ 1 minute.



## **Éco-responsabilité**

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16 -32°.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 4 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 2 clayettes en fil d'acier, fronton bois, type semi-coulissant
- 2 demi-clayettes en fil d'acier, fronton bois, type semi-coulissant
- 4 pieds réglables
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 140 kWh
- Classe climatique : N (16 -32°)
- Niveau sonore : 41 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 50 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 43,5 x 59 x 87
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 40 x 56,5 x 85,5
Poids brut (kg)	: 32,00
Poids net (kg)	: 30,00
Camion complet (UVC)	: 220
Conteneur (UVC)	20' : 116
	40' : 239
	40' HC : 300

Gencode 3541361605208

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées





- + Capacité : 36 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5 -20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée, double vitrage gris en verre trempé traité anti-UV

**Commandes tactiles intégrées à la porte**



## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16 - 38°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 2 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 3 clayettes en bois (hêtre), fronton bois (hêtre), type fixe
- 1 demi-clayette en bois (hêtre), fronton bois (hêtre), type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 1,9 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 142 kWh
- Classe climatique : ST (16 - 38°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 90 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes



#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 51 x 46 x 88,3
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 48 x 43 x 83,8
Poids brut (kg)	: 27,60
Poids net (kg)	: 25,50
Camion complet (UVC)	: 224
Conteneur (UVC)	20' : 140
	40' : 295
	40' HC : 345

Gencode 3541361607073

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



- + Capacité : 34 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5 -20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre à affichage digital bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée, double vitrage gris en verre trempé

Commandes intégrées à la porte



## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16-38°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 6 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 6 clayettes en fil d'acier, type fixe
- 1 demi-clayette en fil d'acier, type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 1,9 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 142 kWh
- Classe climatique : ST (16-38°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 90 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes



#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 51 x 46 x 88,3
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 48 x 43 x 83,8
Poids brut (kg)	: 29,00
Poids net (kg)	: 27,00
Camion complet (UVC)	: 224
Conteneur (UVC)	20' : 140
	40' : 295
	40' HC : 345

Gencode 3541361607080

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées





- + Capacité : 23 bouteilles\*
- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 5 - 20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre à affichage digital bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygrodynamic)
- + 1 porte vitrée, double vitrage gris en verre trempé traité anti-UV

Commandes tactiles intégrées à la porte

## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16 - 38°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 3 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.





#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 3 clayettes en fil d'acier, type fixe
- 2 pieds réglables (hauteur 1,9 cm)
- 2 roulettes
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 140 kWh
- Classe climatique : ST (16 - 38°C)
- Niveau sonore : 44 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 90 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Sécurité enfant** : verrouille le panneau de commandes

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 51 x 46 x 66,5
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 48 x 43 x 63
Poids brut (kg)	: 24,00
Poids net (kg)	: 22,02
Camion complet (UVC)	: 224
Conteneur (UVC)	20' : 165
	40' : 345
	40' HC : 460

Gencode 3541361607097

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



- + Capacité : 33 bouteilles\* :
  - zone supérieure : 15 bouteilles
  - zone inférieure : 18 bouteilles
- + Installation : pose libre
- + Design : noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : statique
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 12° - 18° C
  - zone inférieure : 5° - 14° C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre à affichage digital bleu
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + 1 porte vitrée, double vitrage en verre trempé traité anti-UV

Commandes intégrées à la porte

## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16 - 32°C.

Cet appareil est uniquement réservé à la conservation et au stockage du vin.

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

\*Capacité définie à titre indicatif avec des bouteilles de 75cl types bordeaux tradition et mesurée avec 4 clayettes. L'ajout de clayettes réduit considérablement la capacité de stockage.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 4 clayettes en bois (hêtre), type fixe
- 1 support en bois bas de cave
- 2 pieds réglables (hauteur 1,2 cm)

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : D
- Consommation électrique annuelle : 278 kWh
- Classe climatique : N (16 - 32°C)
- Niveau sonore : 42 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 85 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Alarme visuelle** : vous alerte en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 53,5 x 46,5 x 88
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 49,5 x 43 x 84,8
Poids brut (kg)	: 27,70
Poids net (kg)	: 25,40
Camion complet (UVC)	: 0
Conteneur (UVC)	20' : 106
	40' : 218
	40' HC : 327

Gencode 3541361812163

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



# la Sommelière



## **Gamme Autour du vin**



Pour conserver dans les meilleures conditions vos fromages, cigares ou chocolats



Dimensions du petit tiroir : H 3 cm (hors poignées) x P 26 cm x L 48 cm (rails inclus)  
Dimensions du grand tiroir : H 3 cm (hors poignées) x P 54 cm x L 48 cm (rails inclus)

- + Installation : pose libre
- + Design : noir
- + Système de froid : compresseur
- + Type de froid : brassé
- + Amplitudes de fonctionnement :
  - zone supérieure : 5°C-12°C
  - zone inférieure : 12°C-20°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage blanc
- + Éclairage LED blanc avec interrupteur
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hygro-dynamie)
- + 1 porte vitrée, double vitrage en verre trempé traité anti-UV

3 plateaux amovibles : 2 petits et 1 grand

#### Une cave digne d'un grand fromager !

La Sommelière vous offre un véritable outil professionnel pour affiner, conserver et servir vos fromages préférés. En plus de maintenir une hygrométrie constante entre 50 et 80%, cette cave possède tous les atouts pour faire de vous un maître fromager avisé.

Et grâce aux 3 plateaux en chêne amovibles, vos fromages passeront élégamment de votre cave à votre table !



### Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16 - 32°C.





#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 2 clayettes en bois (hêtre), type coulissant
- 2 pieds réglables (hauteur 0,8 cm)
- 2 filtres à charbons actifs
- Système anti-vibration

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 196 kWh
- Classe climatique : N (16 - 32°C)
- Niveau sonore : 44 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 90 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a

#### > SÉCURITÉ

- **Fonction hiver** : maintient la température réglée dans votre cave même si la température ambiante diminue, idéal en période hivernale
- **Alarmes visuelle et sonore** : vous alertent en cas de conditions de fonctionnement de l'appareil requérant votre attention

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 63 x 74 x 87
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 59,5 x 67,5 x 84,8
Poids brut (kg)	: 49,00
Poids net (kg)	: 47,00
Camion complet (UVC)	: 102
Conteneur (UVC)	20' : 63
	40' : 147
	40' HC : 161

Gencode 3541361509025

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Filtre à charbon actif : réf. FCA07



- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir
- + Système de froid : thermoélectrique
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 8 - 18°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hydrodynamie)
- + 1 porte vitrée, vitrage traité anti-UV



- Commandes tactiles intégrées à la porte

Idéal pour conserver vos chocolats noir, au lait ou blanc, ainsi que vos gâteaux au chocolat :

Le chocolat, comme le vin, a besoin d'être conservé dans des **conditions particulières** afin de restituer tous ses arômes lors de la dégustation. La cave à chocolats **La Sommelière** garantit des conditions idéales de conservation pour ainsi préserver toutes les qualités gustatives de vos chocolats dans un écri**n design et peu encombrant**.



Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 10 - 32° C.



#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 2 tiroirs en bois (hêtre), type coulissant
- 4 pieds réglables

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : B
- Consommation électrique annuelle : 160 kWh
- Classe climatique : N-SN (10 - 32° C)
- Niveau sonore : 41 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 70 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin



Si le chocolat n'est pas consommé immédiatement, il risque de blanchir s'il est conservé à moins de 15°C (réfrigérateur par exemple) et de ramollir à plus de 19°C (température ambiante).

Dans les deux cas, il perd de sa saveur, sa structure complexe se défait. Le sucre, avec le froid et les matières grasses, avec la chaleur, remontent à la surface du chocolat. La lumière, ou encore un taux d'hygrométrie élevé (supérieur à 70%) peuvent également causer des pertes aromatiques irréversibles.

Dimensions d'un tiroir : L355 x P295 x H50 mm  
Dimensions intérieures d'un tiroir : L305 x P271 x H37 mm

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 46 x 56,5 x 32
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 42 x 48 x 28,5
Poids brut (kg)	: 10,00
Poids net (kg)	: 8,00
Camion complet (UVC)	: 460
Conteneur (UVC)	20' : 350
	40' : 721
	40' HC : 824

Gencode 3541361302220

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées



- + Installation : pose libre
- + Design : corps noir & cadre de porte inox
- + Système de froid : thermoélectrique
- + Type de froid : brassé
- + Amplitude de fonctionnement : 10 - 22°C
- + Régulation électronique
- + Thermomètre digital à affichage blanc
- + Hygrométrie régulée : naturelle (principe de l'hydrodynamie)
- + Hygromètre à affichage analogique
- + 1 porte vitrée avec serrure, vitrage traité anti-UV

Capacité maximale : entre 200 et 250 cigares\*

Présentation : 2 clayettes de présentation amovibles, inclinaison de 0 à 30°

Gestion de l'hygrométrie et de la température :

Afin de restituer tous ses arômes, le cigare a besoin d'une hygrométrie comprise entre 65 et 75%, et une température comprise entre 16 et 20°C. Le cigare n'aime pas les variations de température ou d'hygrométrie, il faut donc veiller à les conserver dans un environnement stable et régulé.



## Éco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600a) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante d'amplitude 16 -38°C.

\* selon la taille des cigares et si vous les stockez dans leur emballage initial





#### > PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS

- 3 tiroirs en bois (chêne), type coulissant
- 4 pieds réglables

#### > DONNÉES TECHNIQUES

- Classe énergétique : A
- Consommation électrique annuelle : 102 kWh
- Classe climatique : ST (16 -38°C)
- Niveau sonore : 39 dB
- Voltage : 220-240 V
- Puissance : 60 W
- Catégorie : 2 - Cave à vin
- Type de gaz : R600a



#### Réglage de l'hygrométrie et de la température :

Ajustez simplement le taux d'humidité et la température en fonction de vos préférences de stockage des cigares. Le panneau de contrôle de la cave affiche en permanence le taux d'humidité réglé. Par défaut, votre appareil est réglé à 70% d'humidité et 20°C

#### > DONNÉES LOGISTIQUES

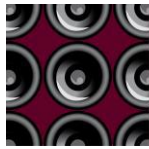
Dimensions brutes (LxPxH cm)	: 45,5 x 57 x 58
Dimensions nettes (LxPxH cm)	: 39,5 x 50 x 50,5
Poids brut (kg)	: 25,50
Poids net (kg)	: 23,50
Camion complet (UVC)	: 345
Conteneur (UVC)	20' : 188
	40' : 400
	40' HC : 400

Gencode 3541361709067

#### > ACCESSOIRES COMPATIBLES

Uniquement disponibles en pièces détachées





# la Sommelière



## PRODUITS AUTOUR DU VIN

### Gamme **Crus** aux verres



Pour servir au verre, mettre à température et conserver sous azote de votre vin.



la Sommelière

## DISTRIBUTEUR DE VIN AU VERRE

---

CV1T



**Service au verre et conservation sous azote de votre vin**

---

LA SOMMELIERE INTERNATIONALE

Z.A. Les portes de l'Océane Ouest - B.P.16 - 72650 SAINT SATURNIN  
Tel. : 02.43.21.69.80 - Fax. : 02.43.21.69.92 - [www.lasommeliere.com](http://www.lasommeliere.com)

Capacité: 1 bouteille

**Innovation qui permet de préserver la saveur de votre vin, de le protéger contre l'oxydation de l'air et de le servir au verre**

Design Inox

Installation facile

Livré avec 6 recharges d'azote

Gencod : 3541361103186



Produit (mm) :  
Produit emballé (mm): L515 x P255x H170

Poids net/brut (kg): 4.4/4.9

**Compatible avec le CV6T  
rafraîchisseur de bouteilles**



Ce rafraichisseur vous permet de mettre à température idéale de dégustation et conserver au frais jusqu'à 6 bouteilles de vin.

Avec son format adapté, installez-le facilement sur votre comptoir.



### Et plus encore :

En ajoutant le CV1T, vous pourrez également **servir votre vin au verre** et le **préservez de l'oxydation de l'air** après l'ouverture de votre bouteille.



- + Capacité : 6 bouteilles
- + Idéal pour la mise à température de vos différents types de vins : blanc, rosé, rouge et même champagne
- + Appareil pour bar et restaurant : installation facile sur un comptoir
- + Adapté aux différents formats de bouteilles
- + Eclairage intérieur pour une mise en avant soignée de vos bouteilles
- + Thermostat électronique avec affichage digital de la température
- + Verrouillage du panneau de commande



## Eco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600A) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 38°C.



## la Sommelière

## Vos vins sont bien chez vous

FRIO ENTREPRISE - LA SOMMELIERE

143 boulevard Pierre Lefauchaux - 72230 ARNAGE

Tel. : 02.43.21.69.80 - Fax. : 02.43.21.69.92 - [www.lasommeliere.com](http://www.lasommeliere.com)

Ce rafraichisseur vous permet de mettre à température idéale de dégustation et conserver au frais jusqu'à 6 bouteilles de vin.

Avec son format adapté, installez-le facilement sur votre comptoir.

Photo non contractuelle



## Dimensions / poids

Produit nu (mm) : L810 x P190 x H330

Produit emballé (mm) : L855 x P255 x H380

Poids brut / net (kg) : 17,5 / 16

## > DONNÉES TECHNIQUES

- Plage de température : 4°C – 18°C
- Consommation d'énergie : 1,0 kwh/24h
- Classe climatique : ST (16-38°C)
- Compresseur
- Puissance : 118W
- Gaz : R600A

**GENCOD : 3 541 361 805 301**

## Vos vins sont bien chez vous



## Service au verre, mise à température et conservation sous azote de votre vin.

Ce service pour vin au verre vous permet simultanément de mettre à température idéale pour la dégustation, de préserver de l'oxydation de l'air et de servir au verre vos plus précieuses bouteilles. Vos vins pourront être servis jusqu'à 3 semaines après ouverture.

Photo non contractuelle



**La conservation sous azote** protège vos bouteilles de vin entamées en évitant tout contact avec l'air (oxygène).

Ce gaz inodore permet de conserver tous les arômes de vos bouteilles de vins pendant plusieurs jours.

- + Jusqu'à 3 semaines de conservation du vin grâce à un système de pression sous azote
- + Service de vin au verre par pression continue ou par système de dose
- + Installation facile de la cartouche d'azote à l'arrière de l'appareil.
- + Avec une cartouche d'azote de 0,30L, vous pouvez servir jusqu'à 20 bouteilles de 75cl
- + Capacité : 2 bouteilles
- + Bouchons ajustables selon la hauteur de vos bouteilles
- + Eclairage intérieur
- + Thermostat électronique avec affichage digital de la température
- + Livré avec 2 cartouches d'azote (réf. : CA06)
- + Froid brassé



## Eco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600A) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 38°C.



## Vos vins sont bien chez vous

FRIO ENTREPRISE - LA SOMMELIERE

143 boulevard Pierre Lefauchaux - 72230 ARNAGE

Tel. : 02.43.21.69.80 - Fax. : 02.43.21.69.92 - [www.lasommeliere.com](http://www.lasommeliere.com)

Service au verre, mise à température et conservation sous azote de votre vin.



## > DONNÉES TECHNIQUES

- Plage de température : 4°C – 18°C
- Consommation d'énergie : 0,71 kwh/24h
- Classe climatique : ST (16-38°C)
- Gaz : R600A

## > ACCESSOIRE COMPATIBLE

- Cartouche d'azote : réf. CA06

**GENCOD : 3 541 361 712 074**

### Dimensions / poids

**Produit nu (mm) :** L235 x P350 x H525  
Profondeur avec les robinets : 400mm

**Produit emballé (mm) :** L290 x P445 x H545

**Poids brut / net (kg) :** 20 / 18,6



Installation de la cartouche CA06 à l'arrière de l'appareil.

## Vos vins sont bien chez vous

## Service au verre, mise à température et conservation sous azote de votre vin.

Ce service pour vin au verre vous permet simultanément de mettre à température idéale pour la dégustation, de préserver de l'oxydation de l'air et de servir au verre vos plus précieuses bouteilles. Vos vins pourront être servis jusqu'à 3 semaines après ouverture.

Photo non contractuelle



**La conservation sous azote** protège vos bouteilles de vin entamées en évitant tout contact avec l'air (oxygène).

Ce gaz inodore permet de conserver tous les arômes de vos bouteilles de vins pendant plusieurs jours.

- ⊕ Jusqu'à 3 semaines de conservation du vin grâce à un système de pression sous azote
- ⊕ Service de vin au verre par pression continue ou par système de dose
- ⊕ Installation facile de la cartouche d'azote
- ⊕ Avec une cartouche d'azote de 0,70L, vous pouvez servir jusqu'à 40 bouteilles
- ⊕ Capacité : 4 bouteilles
- ⊕ Bouchons ajustables selon la hauteur de vos bouteilles
- ⊕ Eclairage intérieur
- ⊕ Thermostat électronique avec affichage digital de la température
- ⊕ Livré avec 2 cartouches d'azote (réf. : CA05)

## Vos vins sont bien chez vous

Service au verre, mise à température et conservation sous azote de votre vin.



Photo non contractuelle

**GENCOD : 3 541 361 501 081**

## Dimensions / poids

Produit nu (mm) : L415 x P443 x H624

Produit emballé (mm) : L475 x P465 x H660

Poids brut / net (kg) : 30 / 28

## > DONNÉES TECHNIQUES

- Plage de température : 7°C – 18°C
- Consommation d'énergie : 1,2 kwh/24h
- Gaz : R134A

## > ACCESSOIRE COMPATIBLE

- Cartouche d'azote : réf. CA05

**Vos vins sont bien chez vous**

# DISTRIBUTEUR DE VIN AU VERRE

DOUBLE ZONE DE TEMPÉRATURE

## DVV6

**Service au verre, mise à température et conservation sous azote de votre vin.**

Ce service pour vin au verre vous permet simultanément de mettre à température idéale pour la dégustation, de préserver de l'oxydation de l'air et de servir au verre vos plus précieuses bouteilles. Vos vins pourront être servis jusqu'à 3 semaines après ouverture.



Photo non contractuelle

Existe en version inox : DVV6SS

**La conservation sous azote** protège vos bouteilles de vin entamées en évitant tout contact avec l'air (oxygène).

Ce gaz inodore permet de conserver tous les arômes de vos bouteilles de vins pendant plusieurs jours.

- ⊕ Jusqu'à 3 semaines de conservation du vin grâce à un système de pression sous azote
- ⊕ Service de vin au verre par pression continue ou par système de dose
- ⊕ Installation facile de la cartouche d'azote
- ⊕ Avec une cartouche d'azote de 0,70L, vous pouvez servir jusqu'à 40 bouteilles
- ⊕ Double zone de température
- ⊕ Capacité : 6 bouteilles
- ⊕ Bouchons ajustables selon la hauteur de vos bouteilles
- ⊕ Eclairage intérieur
- ⊕ Thermostat électronique avec affichage digital de la température
- ⊕ Livré avec 2 cartouches d'azote (réf. : CA05)

## Vos vins sont bien chez vous



FRIO ENTREPRISE - LA SOMMELIERE

143 boulevard Pierre Lefauchaux - 72230 ARNAGE

Tel. : 02.43.21.69.80 - Fax. : 02.43.21.69.92 - [www.lasommeliere.com](http://www.lasommeliere.com)



# DISTRIBUTEUR DE VIN AU VERRE

DOUBLE ZONE DE TEMPÉRATURE

## DVV6

Service au verre, mise à température et conservation sous azote de votre vin.

Photo non contractuelle



**GENCOD : 3 541 361 302 206**

### Dimensions / poids

**Produit nu (mm) :** L675 x P500 x H630

**Produit emballé (mm) :** L735 x P545 x H645

**Poids brut / net (kg) :** 49 / 46

### > DONNÉES TECHNIQUES

- 2 compartiments de 3 bouteilles
- Plage de température : 7°C – 18°C dans chaque compartiment
- Consommation d'énergie : 1,425 kwh/24h
- Gaz : R134A

### > ACCESSOIRE COMPATIBLE

- Cartouche d'azote : réf. CA05

**Vos vins sont bien chez vous**



FRIO ENTREPRISE - LA SOMMELIERE

143 boulevard Pierre Lefauchaux - 72230 ARNAGE

Tel. : 02.43.21.69.80 - Fax. : 02.43.21.69.92 - [www.lasommeliere.com](http://www.lasommeliere.com)



la Sommelière

## GRANDS CRUS AU VERRE

DVV6SS



**Service au verre, mise à température et conservation sous azote de votre vin. Double zone de température**

LA SOMMELIERE INTERNATIONALE

143 boulevard Pierre Lefauchaux – 72230 ARNAGE

Tel. : 02.43.21.69.80 - Fax. : 02.43.21.69.92 - [www.lasommeliere.com](http://www.lasommeliere.com)

Ce service pour vin au verre vous permet simultanément de mettre à température idéale pour la dégustation, de préserver de l'oxydation de l'air et de servir au verre vos plus précieuses bouteilles. Vos vins pourront être servis jusqu'à 3 semaines après ouverture.



- ❖ Service de vin au verre : par pression continue ou par système de dose (pré réglée à 20ml mais réglable)
- ❖ Design inox
- ❖ Double zone de température
- ❖ Conservation d'une bouteille ouverte jusqu'à 3 semaines en la préservant de l'oxydation de l'air grâce à un système de pression sous azote
- ❖ Installation facile de la cartouche d'azote
- ❖ Température réglable de 7°C à 18°C dans chaque compartiment
- ❖ Thermostat électronique à affichage digital
- ❖ Capacité : 6 bouteilles (2 compartiments de 3 bouteilles)
- ❖ Éclairage intérieur
- ❖ Gaz : R134A
- ❖ Gencod : 3541361501098

**Produit nu (mm): L675 x P500 x H630**  
**Produit emballé (mm): L735 x P545 x H645**

**Poids net/brut (kg): 47/53**

# DISTRIBUTEUR DE VIN AU VERRE

DOUBLE ZONE DE TEMPÉRATURE

## DVV8

**Service au verre, mise à température et conservation sous azote de votre vin.**

Ce service pour vin au verre vous permet simultanément de mettre à température idéale pour la dégustation, de préserver de l'oxydation de l'air et de servir au verre vos plus précieuses bouteilles. Vos vins pourront être servis jusqu'à 3 semaines après ouverture.



Photo non contractuelle

**La conservation sous azote** protège vos bouteilles de vin entamées en évitant tout contact avec l'air (oxygène).

Ce gaz inodore permet de conserver tous les arômes de vos bouteilles de vins pendant plusieurs jours.

- + Jusqu'à 3 semaines de conservation du vin grâce à un système de pression sous azote
- + Service de vin au verre par pression continue ou par système de dose
- + Installation facile de la cartouche d'azote
- + Avec une cartouche d'azote de 0,70L, vous pouvez servir jusqu'à 40 bouteilles
- + Double zone de température
- + Capacité : 8 bouteilles
- + Bouchons ajustables selon la hauteur de vos bouteilles
- + Eclairage intérieur
- + Thermostat électronique avec affichage digital de la température
- + Livré avec 2 cartouches d'azote (réf. : CA05)



## Eco-responsabilité

Nos produits sont fabriqués dans le respect de l'ensemble des normes environnementales européennes. En particulier les fluides utilisés (R600A) ne rejettent ni CFC ni HFC et respectent l'environnement.

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.

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 38°C.



la Sommelière

## Vos vins sont bien chez vous

FRIO ENTREPRISE - LA SOMMELIERE

143 boulevard Pierre Lefauchaux - 72230 ARNAGE

Tel. : 02.43.21.69.80 - Fax. : 02.43.21.69.92 - [www.lasommeliere.com](http://www.lasommeliere.com)

# DISTRIBUTEUR DE VIN AU VERRE

DOUBLE ZONE DE TEMPÉRATURE

## DVV8

Service au verre, mise à température et conservation sous azote de votre vin.



**GENCOD : 3 541 361 302 213**

### Dimensions / Poids

**Produit nu (mm) :** L835 x P505 x H670

**Produit emballé (mm) :** L895 x P560 x H715

**Poids brut / net (kg) :** 58 / 54

### > DONNÉES TECHNIQUES

- 2 compartiments de 4 bouteilles
- Plage de température : 7°C – 18°C dans chaque compartiment
- Consommation d'énergie : 2,07 kwh/24h
- Classe climatique : ST (16-38°C)
- Gaz : R600A

### > ACCESSOIRE COMPATIBLE

- Cartouche d'azote : réf. CA05

**Vos vins sont bien chez vous**



FRIO ENTREPRISE - LA SOMMELIERE

143 boulevard Pierre Lefauchaux - 72230 ARNAGE

Tel. : 02.43.21.69.80 - Fax. : 02.43.21.69.92 - [www.lasommeliere.com](http://www.lasommeliere.com)



## Cellule de refroidissement de comptoir pour bars et restaurants

---

**RF2B**

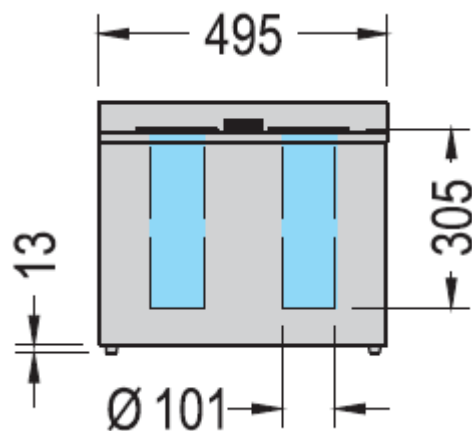


**Permet de refroidir deux bouteilles à température de dégustation en quelques minutes !!**

---

**Pour une bouteille à 18°C , permet de refroidir 2 bouteilles en quelques minutes seulement sans affecter les qualités organoleptiques des vins**

- ❖ Température de fonctionnement de -30°C/35°C
- ❖ Refroidissement de -2°C par minute
- ❖ Sélecteur indépendant pour chaque bouteille
- ❖ Sélection de la durée = 4/6/8 minutes
- ❖ Signal sonore et visuel pour indiquer que la bouteille est à la température demandée
- ❖ Installation facile, appareil peu encombrant
- ❖ Capacité : 2 bouteilles
- ❖ Tôle vernie de couleur noire
- ❖ Gaz : R134A
- ❖ 230V /50HZ
- ❖ 265W



**Produit nu (mm): L495 x P495 x H420**  
**Produit emballé (mm) : L600 x P515 x H520**  
**Poids brut / net (kg): 35 / 32 kg**  
**EAN code : 3541361606274**