

# Vinoteca. La cave à vin.



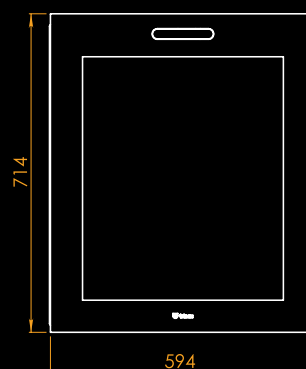
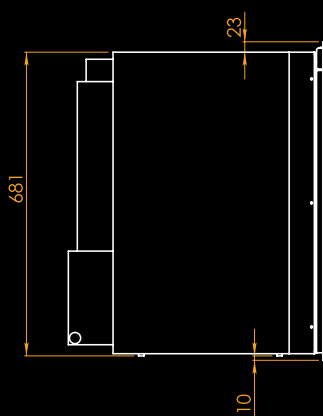
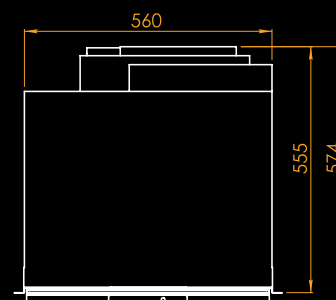
## Caractéristiques techniques

- Disponible dans la version encastrable (colonne ou sous plan de travail) ou dans la version à pose libre, avec une finition noire brillante et une base à piédestal.
- Munie de 5 étagères coulissantes en hêtre et d'un compartiment dans le bas.
- Le tableau de commande électronique est situé à l'intérieur.
- La température est visualisée sur l'afficheur électronique à illumination blanche, situé derrière la porte en verre fumé.
- L'intérieur est illuminé par DELs à lumière froide qui n'influencent pas la température du vin.



## Vinoteca version encastrable

L min 594 mm  
H min 714 mm  
P min 574 mm



Vinoteca  
garantit  
la parfaite  
conservation  
des plus  
grands crus.

## Finitions

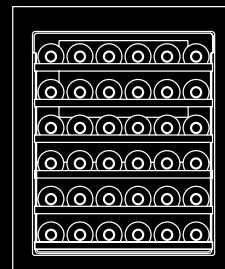
Verre noir >> Pour plus de détails, voir Finitions disponibles

### Spécifications techniques

### Vinoteca

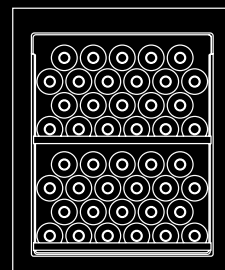
Puissance électrique	65 W
Tension	220/240 V - 50 Hz
Puissance max. absorbée	0,3 A
Lampes	3 W
Consommation	0,39 kWh / 24h
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'énergie annuelle	142 kWh
Poids net de l'appareil	41 kg

Équipements standard: 5 étagères coulissantes en hêtre.



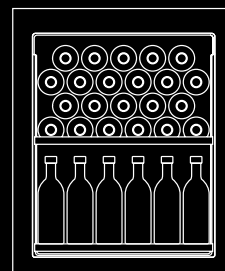
### Version standard

36 bouteilles  
(100 % horizontales)  
5 grilles utilisées



### Conservation

44 bouteilles  
(100 % horizontales)  
1 grille utilisée

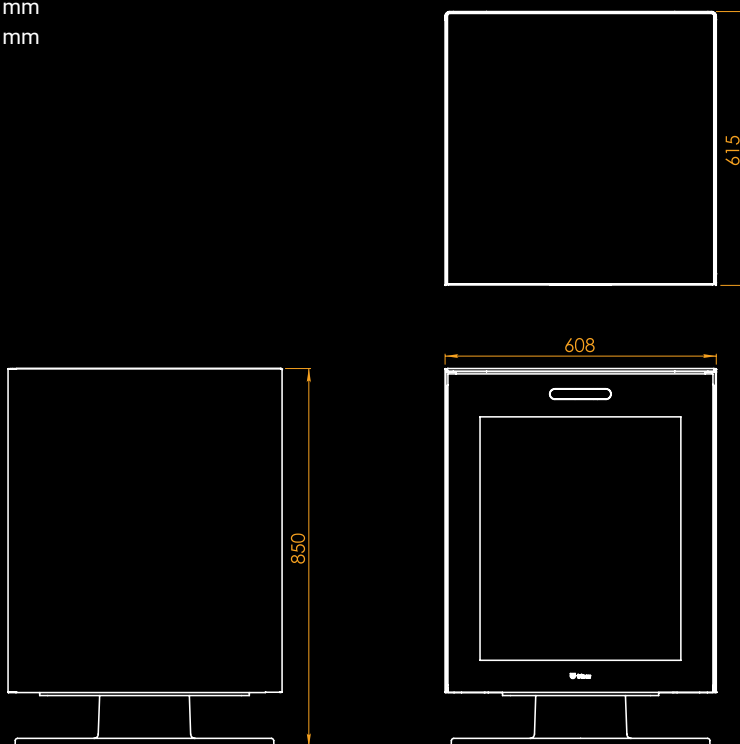


### Capacité maximale

46 bouteilles (48 % horizontales et 52 % verticales)  
1 grille utilisée

### Vinoteca freestanding

L min 608 mm  
H min 850 mm  
P min 615 mm



### Précautions de montage

L'équipement est fourni avec un câble de raccordement muni de fiche d'alimentation Schuko (longueur 1,30 m). S'assurer de laisser un espace minimum de 50 mm pour la circulation de l'air dans la partie arrière du logement comme indiqué sur le dessin. Il est recommandé de placer l'appareil loin des sources de chaleur, des fours ou des appareils qui produisent de la chaleur ou de l'humidité. Après le transport, positionner l'appareil verticalement et attendre au moins 3 heures avant de le raccorder à l'installation électrique.