

# Vinoteca. La cantina vini



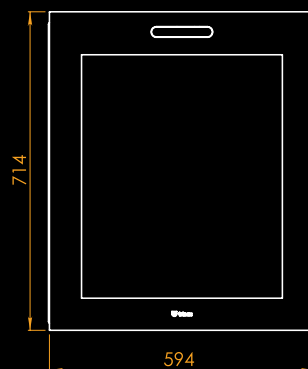
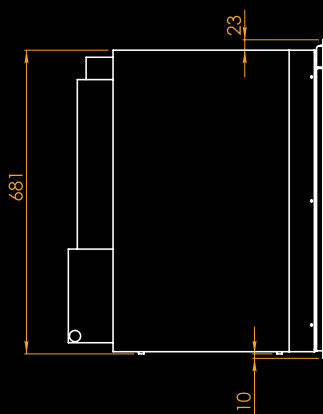
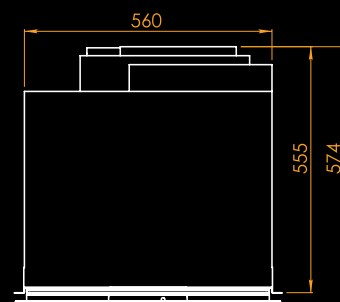
## Caratteristiche tecniche

- Disponibile in versione da incasso, a colonna, sottotop o in versione d'appoggio, con una finitura nero lucido con un basamento a piedistallo.
- Dotata di 5 ripiani scorrevoli in faggio e un vano di appoggio sul fondo.
- Il pannello comandi elettronico è disposto nella parte interna.
- La temperatura può essere visualizzata sul display elettronico ad illuminazione bianca, dietro alla porta in vetro fumè.
- Il vano è illuminato con led a luce fredda per garantire che la temperatura del vino non ne sia influenzata.



## Vinoteca da incasso

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



Vinoteca offre una perfetta conservazione dei vini più pregiati.

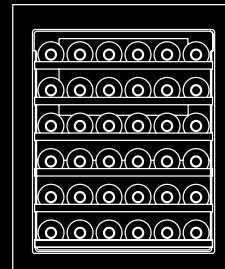
## Finiture

Vetro nero >> dettagli su Finiture disponibili

### Dati tecnici

### Vinoteca

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Potenza elettrica               | 65 W                |
| Voltaggio                       | 220 / 240 V - 50 Hz |
| Potenza max assorbita           | 0,3 A               |
| Lampade                         | 3 W                 |
| Consumo                         | 0,39 kWh / 24 h     |
| Classe di efficienza energetica | A                   |
| Consumo di energia annuo        | 142 kWh             |
| Peso netto macchina             | kg 41               |



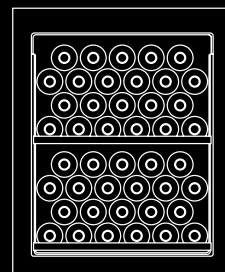
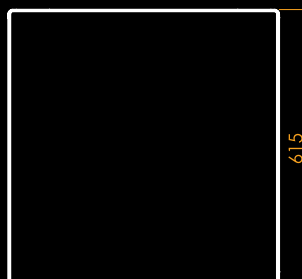
**Dotazioni di serie:** 5 ripiani scorrevoli in faggio.

### Standard

36 Bottiglie (100% coricate)  
5 griglie utilizzate

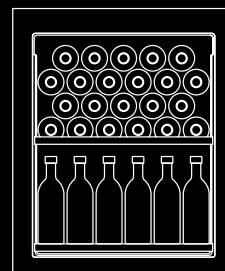
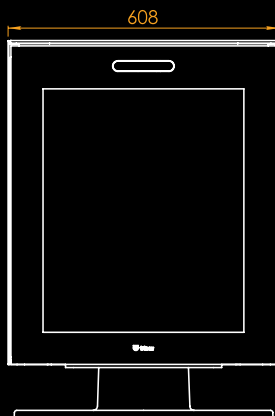
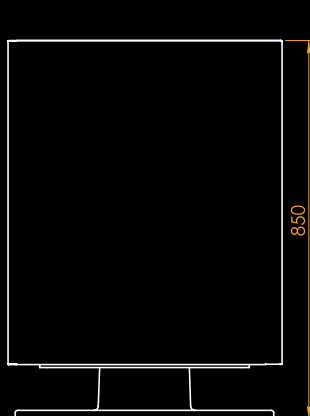
### Vinoteca freestanding

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



### Conservazione

44 Bottiglie (100% coricate)  
1 griglia utilizzata



### Massimo stoccaggio

46 Bottiglie  
(48% coricate e 52% in piedi)  
1 griglia utilizzata

### Precauzioni di montaggio

L'elettrodomestico viene fornito con cavo di allacciamento completo di spina di alimentazione Schuko (lunghezza 1,30 m). Assicurarsi di lasciare un canale d'aria di dimensioni minime di 50 mm nella parte posteriore del vano di incasso come da disegno. Si raccomanda di posizionare l'elettrodomestico lontano da fonti di calore, forni o apparecchi che producono calore o umidità. Dopo il trasporto, posizionare l'elettrodomestico verticalmente e attendere almeno 3 ore prima di collegarlo all'impianto elettrico.