

# FWK 1612

# CANTINA PER IL VINO



## Scheda prodotto

Famiglia	Cantina per il vino
Marchio	Qlima
Modello	FWK 1612
Codice EAN	8713508773674

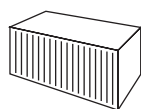
## Caratteristiche tecniche

Capacità (misura standard 750 ml)	bottiglie	12
Capacità totale	L	40
Classe di efficienza energetica		D
Numero zone		2
Consumo	kW	13000
Voltaggio	V / Hz / Ph	220-240 ~ / 50 / 1
Corrente (nom.)	A	1.1
Range temperatura int. min-max	°C	8 - 18 / 8 - 18
Compressore / termoelettrico		termoelettrico
Numero di ripiani		7
Materiale ripiani		acciaio cromato
Luce interna		si
Controllo		elettronico
Display elettronico		si
Porta reversibile		no
Livello di rumorosità ***	dB (A)	41
Dimensioni (l x p x a)	mm	260 x 505 x 440
Peso netto	kg	15,5
Classe di protezione	IP	X0
Garanzia	anni	2

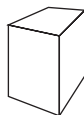
\*\*\* da usare secondo indicazioni

## Accessori


CE guarantee 2 YEARS



20 ft = 230  
40 ft = 476  
HQ = 564



L x P x A =  
550 x 550 x 410 mm



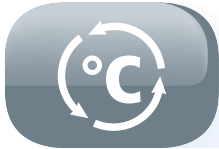
Peso Lordo =  
19 kg

**Qlima**  
HOME MADE CLIMATES

# FWK 1612 CANTINA PER IL VINO



*Senza refrigerante*



*Ventilazione interna*



*Protezione anti-vibrazioni*



*Luce interna*



*Anti UV*

## Caratteristiche

---

### **Ventilazione interna**

Il sistema di ventilazione consente di mantenere una temperatura di conservazione costante.

---

### **Senza refrigerante**

Ecologico, questo modello funziona senza refrigerante.

---

### **Protezione anti-vibrazioni**

Le vibrazioni disturbano la naturale sedimentazione nei vini, compromettendone il processo di invecchiamento. Questo modello è studiato appositamente per limitare le vibrazioni e permettere ai vini una conservazione ottimale.

---

### **Display elettronico**

L'apparecchio è dotato di un display LCD per un'impostazione delle funzioni più chiara e semplice.

---

### **Luce interna**

Un'elegante luce blu a LED aiuta nella scelta dei vini e crea un dettaglio particolarmente raffinato.

---

### **Posizionamento libero**

Questa cantinetta è un modello free-standing, per posizionamento libero.

---