

**Armadi digitali**  
**Cantinetta vini 1 porta in vetro, capacità**  
**170 bottiglie, colore nero, compressore**  
**velocità variab**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



720010 (WC170BKMZ)

Cantinetta vini 1 porta in  
vetro, capacità 170 bottiglie,  
colore nero, compressore a  
velocità variabile

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Cantinetta vini di colore nero con 1 porta in vetro. Interni scuri con angoli arrotondati e spessore di isolamento di 45 mm. Porta a doppio vetro con trattamento anti UV e serratura. Unità refrigerante incorporata; pannello con display della temperatura a LED; illuminazione interna a LED. Temperatura della cella: da 5°C a 22°C. Prestazioni garantite ad una temperatura ambiente di +38°C. Isolamento privo di HCFC e CFC e gas refrigerante R600. Capacità fino a 170 bottiglie (bottiglie di Bordeaux standard da 750 ml).

## Caratteristiche e benefici

- Alimentazione monofase da 230V fornita da una comune presa di corrente esistente
- Unità refrigerante facilmente accessibile dal retro dell'unità
- Design elegante con porta in vetro retro illuminata.
- Porte in vetro oscurate, con trattamento anti UV e interni scuri per evitare possibili effetti nocivi dovuti all'esposizione della luce diretta.
- Ripiani in legno regolabili in altezza che consentono un diverso posizionamento delle bottiglie (verticale o orizzontale).
- Sistema di riduzione delle vibrazioni per impedire il deterioramento dei vini.
- La circolazione dell'aria all'interno della cavità consente di mantenere il livello di umidità ideale per tappi e etichette.
- Luci interne soffuse a LED.
- Prestazioni garantite ad una temperatura ambiente di +38°C.
- Unità dotata di allarme audio e visivo.
- Capacità fino a 170 bottiglie (bottiglie di bordeaux da 750 mm).
- L'unità può essere impostata in due varianti:
  - come frigorifero multi-temperatura, per servire diverse tipologie di vini alla temperatura di servizio ideale per ognuna;
  - come frigorifero a zona singola, con temperatura superiore e inferiore impostata alla stessa temperatura compresa tra 12°C e 14°C per la conservazione dei vini a lungo termine. Con un'impostazione identica per la zona superiore e inferiore, verrà mantenuta una temperatura uniforme in tutto l'armadio.

## Costruzione

- Tutti i modelli della gamma sono rifiniti con materiali di alta qualità per una maggiore durata.
- Pannello con display a LED.
- Porta reversibile con serratura.

## Sostenibilità



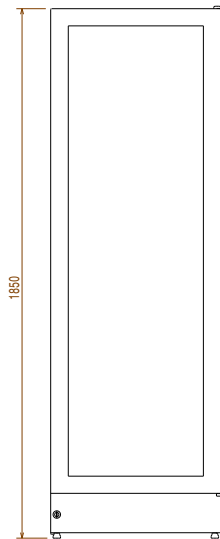
- Privo di CFC e HCFC (tipo di refrigerante ecologico: R600a).
- Compressore a velocità variabile per migliori prestazioni, minor consumo energetico e minore rumorosità.

## Accessori inclusi

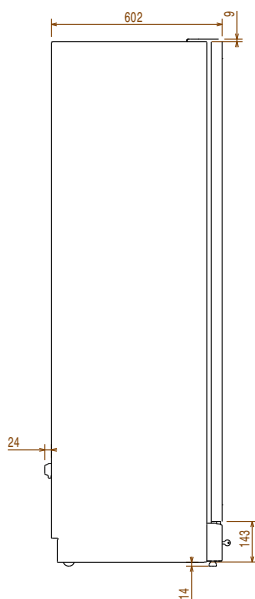
- 1 x Ripiano in legno per esposizione (per modello da 170 bottiglie con porta vetro) PNC 880551

Approvazione: \_\_\_\_\_

Fronte

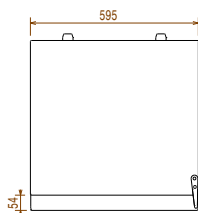


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



### Elektrico

Tensione di alimentazione:	720010 (WC170BKMZ)	220-240 V/1N ph/50 Hz
Potenza installata max:		0.2 kW

### Informazioni chiave

Capacità netta:		368 lt
Dimensioni esterne, larghezza:		595 mm
Dimensioni esterne, altezza:		1850 mm
Dimensioni interne, lunghezza:		504 mm
Dimensioni interne, profondità:		455 mm
Dimensioni interne, altezza:		1700 mm
Numero e tipologia di griglie (include):		6+1 -
Materiale esterno:		Black Prepainted Steel

### Dati refrigerazione

Tipo di controllo:		Digitale
Umidità interna min/max		30/80
Temperatura minima di funzionamento:		5 °C
Temperatura massima di funzionamento:		22 °C
Tipo di funzionamento:		Ventilato/Statico
Gruppo frigorifero:		Incorporato
Tipo di sbrinamento:		Automatico

### Sostenibilità

Tipo di refrigerante:		R600a
Indice GPW		3
Peso refrigerante:		65 g

## Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° luglio 2016

L'etichettatura energetica per i frigoriferi e i freezer professionali si basa sui requisiti che stabiliscono gli Standard Minimi di Prestazione Energetica (Minimum Energy Performance Standards) per gli armadi refrigerati venduti all'interno dell'UE. Questi requisiti hanno lo scopo di migliorare l'efficienza energetica e favorire un approccio ambientale più ecologico nel settore professionale. Tutti i produttori e gli importatori che vendono e commercializzano all'interno dell'UE dovranno obbligatoriamente esporre la nuova etichetta energetica.

Importante: a partire dal 1 luglio 2016, tutte le macchine che hanno un livello di consumo energetico superiore al livello minimo, non potranno essere vendute all'interno dell'UE.

