

Armadi digitali
Cantinetta vini 1 porta in vetro, capacità
170 bott., finit. acciaio inox, compress.
velocità variab

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



720011 (WC170SSMZ)

Cantinetta vini 1 porta in vetro, capacità 170 bottiglie, con cornice porta in acciaio inox, compressore a velocità variabile

Descrizione

Articolo N° _____

Cantinetta vini con 1 porta in vetro, fianchi verniciati neri e cornice porta in acciaio inox. Interni scuri con angoli arrotondati e spessore di isolamento di 45 mm. Porta a triplo 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).
- Possibilità di impostare la cantinetta vini a zona singola, impostando in alto e in basso la stessa temperatura o a zona multipla, ideale per servire diverse tipologie di vini alla temperatura di servizio ideale per ognuna.

Costruzione

- Tutti i modelli della gamma sono rifiniti con materiali di alta qualità per una maggiore durata.
- Privo di CFC e HCFC (tipo di refrigerante ecologico: R600a).
- Pannello con display a LED.
- Porta reversibile con serratura.
- 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
- 6 x Ripiano in legno (per modello da 170 bottiglie con porta vetro) PNC 880554
- 1 x Filtro a carboni attivi (per modelli da 170 e 300 bottiglie con porta vetro) PNC 880561

Accessori opzionali

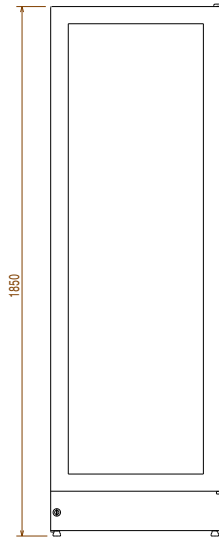
- Ripiano in legno per esposizione (per modello da 170 bottiglie con porta vetro) PNC 880551

Approvazione: _____

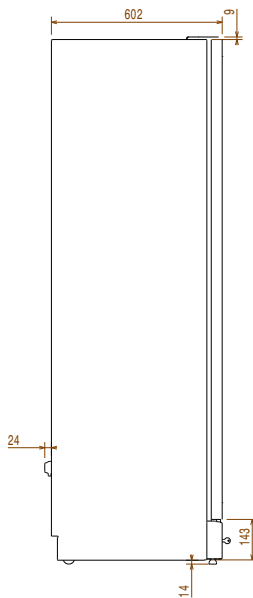


- Ripiano in legno (per modello da 170
bottiglie con porta vetro) PNC 880554
- Filtro a carboni attivi (per modelli da
170 e 300 bottiglie con porta vetro) PNC 880561

Fronte

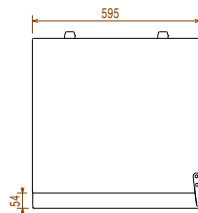


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto



Elektrico

Tensione di alimentazione:

720011 (WC170SSMZ) 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: 495 mm

Dimensioni interne, profondità: 460 mm

Dimensioni interne, altezza: 1600 mm

Numero e tipologia di griglie (include): 6+1 -

Materiale esterno: Black Prepainted Steel

Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Tipo di refrigerante: R600a

Indice GPW 4

Peso refrigerante: 65 g

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

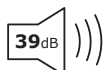
Tipo di sbrinamento: Automatico



175 kWh/annum



197



ABCD

2019/2016

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.