

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).
- 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



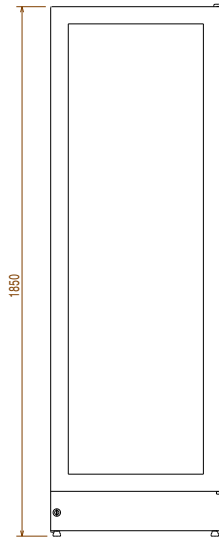
- Privo di CFC e HCFC (tipo di refrigerante ecologico: R600a).
- Compressore a velocità variabile per migliori prestazioni, minor consumo energetico e minore rumorosità.

Accessori inclusi

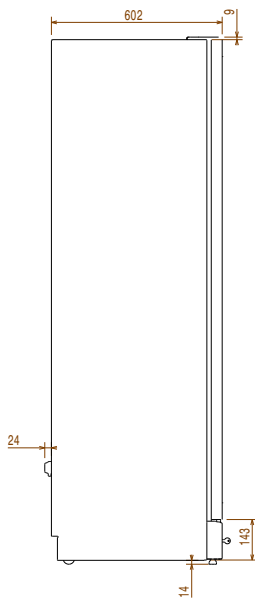
- 1 x Ripiano in legno per esposizione (per modello da 170 bottiglie con porta vetro) PNC 880551

Approvazione: _____

Fronte

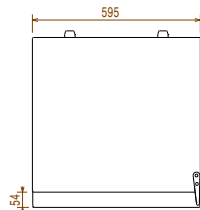


Lato



EI = Connessione elettrica

Alto


Elettrico

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

Capacità

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

Informazioni chiave

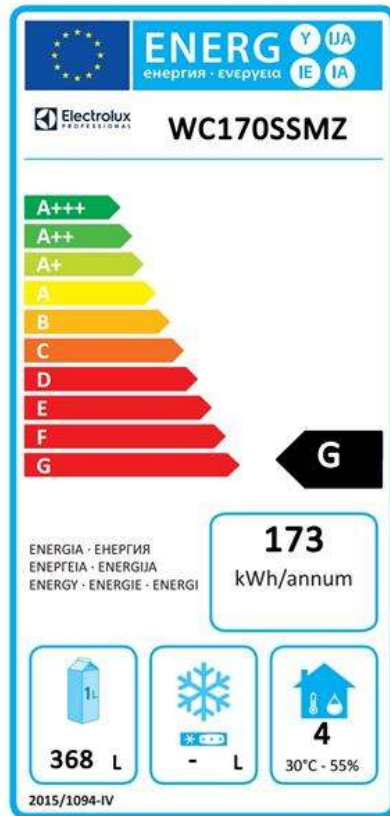
Capacità netta: 368 lt
 Dimensioni esterne, larghezza: 595 mm
 Dimensioni esterne, altezza: 1850 mm
 Dimensioni interne, lunghezza: 495 mm
 Dimensioni interne, profondità: 460 mm
 Dimensioni interne, altezza: 1600 mm
 Materiale esterno: Black Prepainted Steel

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.