

Mini vetrina refrigerata 86L



Descrizione

Funzioni

• Numero di ripiani intermedi:

Colore:

• Materiale:

• Nota importante:

• Tipo di vetrata:

· Larghezza del ripiano intermedio:

• Vetro di sicurezza:

• Profondità del ripiano intermedio:

• Ripiani intermedi regolabili in altezza:

· Pannello frontale:

• Contenuto:

• Tipo di ripiani intermedi:

• Intervallo di temperatura:

• Impronta del materiale:

· Larghezza ripiano:

3

Bianco Plastica

In vetro

-

Vetro doppio

355 mm

No

345 mm

Sì

Bordato / incorniciato

Bordato / incorniciato

86 litro/litri

Griglia, cromata 2 °C a 12 °C

Cromato

345 mm

▶ Continua alla pagina successiva





► Sportello battente in vetro su entrambi i lati

✓ Arcuato



▶ 3 ripiani intermedi

✓ Dimensioni: largh. 355 x prof. 345 mm

✓ Regolabile in altezza

Superficie d'appoggio: largh. 345 x prof. 310 mm

Contenuto: 86 litri



➤ Vetri doppi Deflettore d'aria, evita l'appannamento dei vetri

► Con illuminazione a LED

Display digitale Interruttore on/off



Mini vetrina refrigerata 86L

Controllo della temperatura:Profondità scaffale:

Altezza utile all'interno:

Controllo:

Raffreddamento:

· Capacità di raffreddamento:

Classe climatica:

• Classe di efficienza energetica:

• Consumo di energia:

• Funzione di sbrinamento automatico:

• Illuminazione interna:

• Illuminazione:

Display digitale:

Tipo di porta:

• Posizione della porta:

Cerniera della porta:

• Cerniera dell'anta sostituibile:

• Piedini regolabili in altezza:

• rotelle:

• Interruttore On/Off:

Luce di controllo:

Proprietà:Incluso:

• Potenza elettrica:

- Fotenza elettrica.

• Ripiani intermedi con guide di prezzo:

• Dimensioni:

DimerPeso:

Digitale 310 mm Variabile

Manopola

Circolazione dell'aria

R600a / 0,040 kg

C (UE n. 2019 / 2018)

1184 kWh / anno

Sì

Sì

LED

A soffitto

Commutabile separatamente

Sì

Porta a battente, curva

Entrambi i lati A destra No

No

-Sì

-

Deflettore d'aria per evitare l'appannamento dei vetri

0,18 kW | 230 V | 50 Hz

No

L 425 x P 425 x A 980 mm

36,5 Kg



