



HCED6190

Descrizione

MURALI REFRIGERATI PROFONDITA' 653 MM



Espositori murali con refrigerazione ventilata da 653 mm di profondità, aperti o con porte a vetro. Utilizzabili con la semplice regolazione dei parametri in maniera polivalente sia per carni che per prodotti lattiero caseari o per gastronomia.

Struttura esterna realizzata in lamiera di acciaio preverniciato e parte interna in lamiera di acciaio con speciale trattamento con resine epossidiche atossiche anticorrosione (idonee per alimenti).

Tendina notte autoavvolgente manuale con freno per modelli aperti fornita di serie.

Ripiani in lamiera verniciata atossica (idonea per alimenti), regolabili in altezza e dotati di porta prezzo.

Illuminazione superiore a tubo led.

Spalle in ABS termoformate e coibentate (spessore 40 mm).

Isolamento in poliuretano espanso con densità 40 Kg/m cubo.

Termostato elettronico.

Temperatura -1°C/+5°C.

Classe climatica 4M1.

Sbrinamento automatico.

Evaporazione automatica della condensa.

Personalizzabili con fascia frontale e superiore disponibili in 8 differenti colori senza sovrapprezzo.

Colore nero di serie.

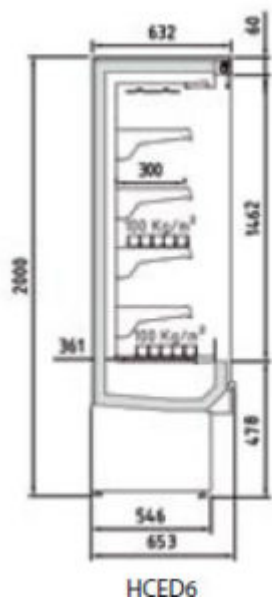
Decorazione totale opzionale.

Alimentazione 230V.

MARCHIO CE

HCED6190

PROFONDITÀ? 653 mm



Caratteristiche tecniche:

- Larghezza: 1935 mm
- Superficie ripiani: 3,00 m²
- Superficie totale di esposizione: 2,06 (TDA)
- Volume netto: 652 L
- Ripiani: 8
- Porte: 0
- Potenza frigorifera: 1528W
- Consumo nominale: 1945W
- GAS: R-290



HCED6190

HCED



CLASSE ENERGETICA

COLORI FASCIA FRONTALE SUPERIORE E INFERIORE STANDARD



OPZIONI COLORAZIONE TOTALE ESTERNA



WENGE



NOCE



FAGGIO



ACCIAIO



4000K



LED ROSA
(su richiesta)



DETTAGLIO LATERALE CHIUSO
(LC) SENZA SOVRAPPREZZO



DETTAGLIO LATERALE
PANORAMICO (LE)



DECORAZIONE
NERO DI SERIE

OPTIONAL

DECORAZIONE TOTALE



PC18

CODICE PARACOLPI TUBO INOX

LED18

CODICE ILLUMINAZIONE LED SU OGNI RIPIANO

●Â DECORAZIONE INTERNA COLORE NERO

●Â SENZA GRUPPO

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso