

LUXOR DOUBLE built-in

Vetrina verticale refrigerata da esposizione



Codice commerciale	KC12Q2M
Temperatura di funzionamento	+14/ +16°C
Caratteristiche tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Vano espositivo completamente in vetrocamera temprato, con esterno serigrafato • Struttura inferiore da incasso • Un vano unico a temperatura positiva • Potenza frigorifera 1120 W alla temperatura di evaporazione di -10°C e temperatura di condensazione di 53.5°C • Classe Climatica 4, ambiente +30°C e 55% U.R. • Sistema di raffreddamento ventilato tramite evaporatore posizionato nella parte inferiore della struttura. • Umidità relativa: 40/44% • Sbrinamento automatico ad aria, ogni 6 ore, ed evaporazione automatica della condensa • Sistema di ventilazione lungo il retro in modo da favorire la circolazione dell'aria non direttamente sull'alimento Fluido refrigerante utilizzato: R404A • Pannello comandi in vetro nero dotato di scheda elettronica con tasti capacitivi con allarmi HACCP (alta/bassa temperatura, rottura sonde e black out); possibilità di blocco tasti.
Caratteristiche funzionali	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema softmotion di apertura pneumatica a ribalta (140°) dell'anta in vetro camera temprato • Guarnizioni magnetiche facilmente smontabili. • Maniglia "invisibile" integrata all'anta a tutta lunghezza, in alluminio • Struttura portante in PVC e vetro; telaio inferiore in acciaio. • Profondità ad anta aperta: 107 cm • Volume interno lordo: 536 litri • Illuminazione speciale a barra led (24 watt per barra led) grande potenza illuminante con basso consumo energetico, posta non in vista, in corrispondenza della traversa dell'anta • Installazione in siti fino agli 800 metri rispetto al livello del mare. Per installazioni superiori contattare il costruttore • In caso di accostamento del prodotto si consiglia di lasciare circa 1,5 cm di spazio • In fase di installazione, prevedere un'adeguata presa d'aria sul pannello posteriore, dimensioni minime 90x26 cm • In dotazione 4 ripiani di appoggio (dimensioni: p.41 x l.107 cm) in cristallo temprato con sostegni posteriori ed anteriori su cremagliere in acciaio inox AISI 304, con possibilità di carico sino a 20 kg per ripiano. • Apparecchio su piedi regolabili in altezza.
Dimensioni esterne	120 x 66 x 160 h cm
Peso netto/lordo	275/307kg
Potenza elettrica	1 kW Alimentazione standard: V-Hz 230V 1N-/50Hz