

LUXOR DOUBLE built-in

Vetrina verticale refrigerata da esposizione



Codice commerciale	KP12Q1R
Temperatura di funzionamento	+2/ +10°C
Caratteristiche tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Vano espositivo completamente in vetrocamera temprato, con esterno serigrafato • Struttura inferiore da incasso, predisposta per gruppo remoto • Un vano unico a temperatura positiva • Potenza frigorifera 1.250 W se collegato a gruppo remoto Sagi GRKP12 • Classe Climatica 4, ambiente +30°C e 55% U.R. • Sistema di raffreddamento ventilato tramite evaporatore posizionato nella parte inferiore della struttura. • Umidità relativa: 70% • Sbrinamento automatico ad aria, ogni 6 ore. Evacuazione acqua di condensa sotto il vano tecnico • 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: 255 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 dotazione 2 ripiani di appoggio (dimensioni: p.41 x 1.107 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 115 h cm
Peso netto/lordo	200/222kg
Potenza elettrica	0,135 kW Alimentazione standard: V-Hz 230V 1N-/50Hz