

KD8ATSX



Vetrina refrigerata -22/+5°C Luxor New Style

Vano espositivo in vetro temprato serigrafato colore nero.Porta in vetro con maniglia invisibile a tutt'altezza. Cerniera posizionata sul lato sinistro.Struttura inferiore colore nero.Refrigerazione ventilata, resistenze elettriche anticondensa, sbrinamento automatico gas caldo.Connessione al portale APO.LINK per il controllo da remoto dell'attrezzatura, tramite accessorio dedicato (Industria 4.0)



Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	Luxor New Style
Modello del fornitore	KD8ATSX
Categoria	vetrina refrigerata verticale
Tipo	espositore refrigerato
Linea	ristorazione - pastry&bakery - ice-cream

Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	-22/5
Umidità relativa (%)	65÷40%
Classe efficienza energetica	C
Consumo energetico/anno, kWh/a	6087
Misurazione consumo energetico	EN 23953
Volume lordo (lt)	457
Classe climatica	5 (+40°C, 40% R.H.)
Refrigerante/GWP	R290/3
LwA dB(A)	70
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico a gas caldo
Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a-23,3°C W	1317
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	1,85

Vetrina refrigerata -22/+5°C Luxor New Style



Caratteristiche costruttive

Vano espositivo	in vetro camera temprato, serigrafato di colore nero (RAL 9005), resistenze elettr. anticondensa
Struttura inferiore	colore nero (RAL 9005)
Illuminazione a LED	ad alta intensità luminosa anti abbagliamento, possibilità di cambiare la tipologia di luce*
Porta	1 porta a vetro
Incernieramento porta	a sinistra / non reversibile in utenza
Maniglia	"invisibile" integrata all'anta a tutta lunghezza
Struttura interna	cremagliera in acciaio inox AISI 304
Evaporatore	fissato al cielo del vano espositore con struttura in acciaio inox AISI 304
Easymaintenance	accessibilità a tutti gli organi funzionali e di controllo
Micro porta	si - con arresto motoventilatore interno
Piedi	nr 4 ruote e piedini integrati alla struttura

Comandi e funzioni

Tipo di comando	scheda comandi elettronica, con porta di comunicazione e segnalazione degli allarmi HACCP
Connettività	con accessorio APOLINK per controllo da remoto - Industria 4.0
Display	digitale con digit blue
Allarme	ottico ed acustico
Funzioni/programmi	sensore di prossimità PIR Sense, cambia l'intensità luminosa con l'avvicinarsi del pubblico

Dotazione standard

Ripiani (nr)	5
Dimensioni ripiano (cm)	70x47
Carico max per ripiano (kg)	12

Dimesione e pesi

Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	89x76x202
Dimensioni (LxPxH), cm	80,5x64,5x184
Peso lordo (kg)	270
Peso netto (kg)	245

Note

Note	- installazione consentita fino agli 800 m. rispetto al livello del mare *3000K-4000K-5000K-6000K
------	--