

# KD8A



## 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. Struttura inferiore colore nero. Refrigerazione ventilata con evaporatore sul cielo del vano, resistenze elettriche anticondensa, sbrinamento automatico a 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	KD8A
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	6680
Misurazione consumo energetico	EN 23953
Volume lordo (lt)	457
Classe climatica	4 (+30°C, 55% 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	1052
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	1,79

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

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico

Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy

[www.sagispa.it](http://www.sagispa.it) | [info@sagispa.it](mailto:info@sagispa.it)

Angelo Po S.p.a. reserves the right to make product changes and cannot be held responsible for omissions and/or errors.

1/2 PRINTED 03/07/2024 09:27:33



## 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 destra / non reversibile in utenza (contattare il costruttore per porta sinistra)
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	senore 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)	267
Peso netto (kg)	243

## Note

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