

# KP8V



## Vetrina refrigerata +2/+10°C Luxor New Style

Vano espositivo in vetro temprato serigrafato colore bianco. Porta in vetro, maniglia invisibile a tutt'altezza. Illuminazione con barre led ad alta luminosità, anti abbagliamento. Struttura inferiore colore bianco. Refrigerazione ventilata, evaporatore parte inferiore della struttura. 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	KP8V
Categoria	vetrina refrigerata verticale
Tipo	espositore refrigerato
Linea	ristorazione - pastry&bakery - ice-cream

### Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	+2/+10
Umidità relativa (%)	70
Classe efficienza energetica	C
Consumo energetico/anno, kWh/a	2116
Misurazione consumo energetico	EN 23953
Volume lordo (lt)	457
Classe climatica	4 (+30°C, 55% R.H.)
Refrigerante/GWP	R290/3
LwA dB(A)	65
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico ad aria
Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a -10°C W	851
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0,55

Vetrina refrigerata +2/+10°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 15/05/2024 05:47:46



## Caratteristiche costruttive

Vano espositivo	completamente in vetro camera temprato, serigrafato di colore bianco (RAL 9010)
Struttura inferiore	colore bianco (RAL 9016)
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	posizionato nella parte inferiore della struttura
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)	247
Peso netto (kg)	222

## Note

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