

# KP12G2



## Vetrina refrigerata +2/+10°C Luxor Double

Vano espositore completamente in vetro camera temprato con esterno serigrafato. Illuminazione a led. Struttura inferiore in acciaio speciale antimpronta. Pannello comandi dotato di scheda elettronica in vetro nero, con tasti capacitivi ed allarmi HACCP. 4 ripiani di appoggio in vetro temprato, 2 ante con apertura a sistema "softmotion". Refrigerazione ventilata, sbrinamento automatico ad aria.



### Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	Luxor Double
Modello del fornitore	KP12G2
Categoria	vetrina refrigerata verticale
Tipo	espositore refrigerato
Linea	ristorazione - pastry&bakery - ice-cream

### Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	+2/+10°C
Umidità relativa (%)	70
Classe efficienza energetica	C
Consumo energetico/anno, kWh/a	3519
Misurazione consumo energetico	EN 23953
Volume lordo (lt)	536
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	1250
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0,91

Vetrina refrigerata +2/+10°C Luxor Double

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 25/04/2024 10:48:47



## Caratteristiche costruttive

Vano espositivo	completamente in vetro camera temprato, serigrafato di colore grigio
Struttura inferiore	acciaio speciale anti-impronta di colore grigio
Illuminazione a LED	barre led ad alta intensità luminosa anti abbagliamento
Porta	2 ante
Incernieramento porta	sistema Softmotion di apertura pneumatica a ribalta delle ante
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
Piedi	nr 6 ruote piroettanti nascoste dalla struttura

## Comandi e funzioni

Tipo di comando	scheda elettronica
Display	digitale
Allarme	ottico ed acustico
Funzioni/programmi	possibilità di blocco tasti

## Dotazione standard

Ripiani (nr)	4
Dimensioni ripiano (cm)	107x41
Carico max per ripiano (kg)	20

## Dimensione e pesi

Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	130x76,5x166
Dimensioni (LxPxH), cm	120x66x143
Peso lordo (kg)	292
Peso netto (kg)	260

## Note

Note	installazione consentita fino agli 800 m. rispetto al livello del mare
------	--