

# KC8E



## Vetrina refrigerata +14/+16°C Luxor New Style

Vano espositivo in vetro temprato serigrafato colore sablé. Porta in vetro con maniglia invisibile a tutt'altezza. Struttura inferiore colore sablé. Refrigerazione ventilata con evaporatore nella parte inferiore della struttura; regolazione dell'umidità relativa con umidostato. 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	KC8E
Categoria	vetrina refrigerata verticale
Tipo	espositore refrigerato
Linea	ristorazione - pastry&bakery - ice-cream

### Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	+14+16
Umidità relativa (%)	40÷44%
Classe efficienza energetica	prodotto escluso dall'etichetta energetica europea, Regolamento EU 2019/2018
Volume lordo (lt)	457
Classe climatica	4 (+30°C, 55% R.H.)
Refrigerante/GWP	R290/3
LwA dB(A)	65
Refrigerazione	ventilata
Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a -10°C W	425
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0,36

### Caratteristiche costruttive

Vano espositivo	in vetro camera temprato, serigrafato di colore Tasilaq sablé (rame), resistenze elettr.anticondensa
-----------------	--

Vetrina refrigerata +14/+16°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 24/04/2024 21:06:32



Struttura inferiore	colore Tasilaq sablè (rame/copper)
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	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)	247
Peso netto (kg)	222

## Note

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