EUROFRED

Vitrines de service statiques

JINNY

Caractéristiques principales :

- Vitrine d'exposition avec évaporateur statique et vaste zone d'exposition grâce sa grande surface vitrée.
- Grande réserve réfrigérée accessible par des portes pivotantes, qui augmente la capacité de stockage des produits réfrigérés. Dotée d'un évaporateur indépendant de l'exposition.
- Équipement frigorifique renforcé pour garantir le maintien des températures optimales de conservation, même dans des conditions extrêmes de fonctionnement.
- Dégivrage automatique.
- Étagère intermédiaire sur commande (montée d'usine). Consulter les prix.



en acier inoxydable (profondeur 66,5 cm).



Éclairage intérieur par néon.

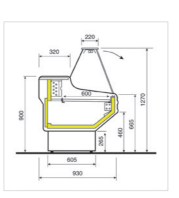


Côtés en ABS thermoformé.

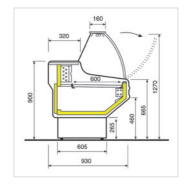
Caractéristiques techniques

Modèles		JINNY 100	JINNY 150	JINNY 200	JINNY 250	JINNY 300
Surface d'exposition	m²	0,55	0,84	1,14	1,45	1,76
Portes réserve	n°	1	1	2	3	3
Capacité réserve	1	126	196	260	330	400
Gamme de température	°C	+2/+4	+2/+4	+2/+4	+2/+4	+2/+4
Tension/Phases	V/n°	220/2	220/2	220/2	220/2	220/2
Puissance électrique	w	288	306	468	515	687
Puissance frigorifique	w	441	441	596	817	1054
Compresseur	CV	1/5	1/5	1/3	3/8	1/2
Réfrigérant	type	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Contrôle évaporateur	CP/VE	СР	СР	СР	СР	СР
Condensation	ST/AF/W	AF	AF	AF	AF	AF
Évaporateur	ST/AF	ST	ST	ST	ST	ST
Largeur	mm	1000	1500	2000	2500	3000
Profondeur	mm	930	930	930	930	930
Hauteur	mm	1270	1270	1270	1270	1270
Poids net/brut	kg	115/145	164/206	181/224	233/279	280/335

Caractéristiques techniques et images non contractuelles



JINNY vitre droite



JINNY vitre incurvée





		VITRE DROITE							
Modèles	JINNY 100	JINNY 150	JINNY 200	JINNY 250	JINNY 300				
Code	0LZN0000	0LZN0001	0LZN0002	0LZN0003	0LZN0004				
Prix HT	2 082,00	2 517,00	2 772,00	2 799,00	3 758,00				
		VITRE INCURVÉE							
	JINNY 100	JINNY 150	JINNY 200	JINNY 250	JINNY 300				
Code	0LZN0007	0LZN0008	0LZN0009	0LZN0012	0LZN0013				
Prix HT	2 270,00	2 694,00	3 024,00	3 487,00	4 171,00				

Les prix n'incluent pas les bacs