

IMAGE

Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré décaissé 30 mm sur soubassement réfrigéré



Meuble self-service entièrement en acier inox AISI 304, constitué d'une vitrine réfrigérée avec plan réfrigéré sur soubassement réfrigéré. Groupe logé unique pour plan, vitrine et soubassement. Régulation indépendante de la température de +2°C ÷ +12°C par téléthermostat digital. Doté de pieds avec vérins réglables.

Caractéristiques techniques de la vitrine : côté clients ouvert avec rideau thermique à enrouleur automatique, portes coulissantes amovibles en verre trempé côté service, doubles vitrages trempés latéraux, 3 clayettes, éclairage intérieur à led, bac d'évaporation des condensats, isolation par mousse de polyuréthane injectée, réfrigération ventilée, dégivrage automatique, drainage des condensats.

Caractéristiques techniques du plan: embouti et rayonné, épaisseur 20/10, décaissé 30 mm, isolation par mousse de polyuréthane injectée, réfrigération statique.

Disponible dans les dimensions 3-4-5-6 GN.

Caractéristiques techniques du soubassement: embouti et rayonné, isolation par mousse de polyuréthane injectée, réfrigération ventilée.

DONNÉES TECHNIQUES

Modèles	Dimensions extérieures mm	V	kW	Hz	H ₂ O in	H ₂ O out	Fluide frigorigène	GN	Réserve
HOP8VRS12	1250x830xh.1810	230	0,95	50	-	1/2"	R404A	3	1xGN 1/1
HOP8VRS15	1500x830xh.1810	230	1,15	50	-	1/2"	R404A	4	1xGN 2/1
HOP8VRS20	2000x830xh.1810	230	1,40	50	-	1/2"	R404A	5	2xGN 2/1
HOP8VRS23	2250x830xh.1810	230	1,70	50	-	1/2"	R404A	6	1xGN 1/1 2xGN 2/1