

IMAGE

Vitrine réfrigérée ventilée avec cuve réfrigérée h. 160 mm sur baie ouverte



Meuble self-service entièrement en acier inox AISI 304, constitué d'une vitrine réfrigérée avec cuve réfrigérée statique sur placard à baie ouverte. Doté de pieds avec vérins réglables. Groupe logé unique pour cuve et vitrine.

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, groupe intégré, régulation de la température de +2°C ÷ +12°C par téléthermostat digital.

Caractéristiques techniques de la cuve: emboutie et rayonnée, épaisseur 20/10, profondeur 160 mm, isolation par mousse de polyuréthane injectée, réfrigération statique, régulation de la température de +2°C ÷ +12°C par téléthermostat digital.

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

DONNÉES TECHNIQUES

Modèles	Dim. ext.	v	kW	Hz	H ₂ O in	H ₂ O out	Fluide frigorigène	GN
HOP8VRO12	1250x830xh.1810	230	0,85	50	-	1/2"	R404A	3
HOP8VRO15	1500x830xh.1810	230	0,95	50	-	1/2"	R404A	4
HOP8VRO20	2000x830xh.1810	230	1,15	50	-	1/2"	R404A	5
HOP8VRO23	2250x830xh.1810	230	1,40	50	-	1/2"	R404A	6