

# IMAGE

## Vitrine réfrigérée ventilée avec plan réfrigéré décaissé 30 mm sur baie ouverte



Meuble self-service entièrement en acier inox AISI 304, constitué d'une vitrine réfrigérée avec plan réfrigéré sur placard à baie ouverte. Doté de pieds avec vérins réglables. Groupe logé unique pour plan 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 du plan: embouti et rayonné, épaisseur 20/10, décaissé 30 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	Dimensions extérieures mm	V	kW	Hz	H <sub>2</sub> O in	H <sub>2</sub> O out	Fluide frigorigène	GN	Réserve
<b>HOP8VCRO12</b>	1250x830xh.1810	230	0,85	50	-	1/2"	R404A	3	1xGN 1/1
<b>HOP8VCRO15</b>	1500x830xh.1810	230	0,95	50	-	1/2"	R404A	4	1xGN 2/1
<b>HOP8VCRO20</b>	2000x830xh.1810	230	1,15	50	-	1/2"	R404A	5	2xGN 2/1
<b>HOP8VCRO23</b>	2250x830xh.1810	230	1,14	50	-	1/2"	R404A	6	1xGN 1/1 2xGN 2/1