

# LIBRA

## Cuve chauffante ventilée avec superstructure



Cuve chauffante ventilée encastrable, avec superstructure. Réalisée en acier inox AISI 304. L'idéal pour présenter des aliments sur assiettes ou plateaux. Réglage de la température de  $+30^{\circ}\text{C} \div + 80^{\circ}\text{C}$  par thermostat. Cuve rayonnée et emboutie, profondeur h. 215 mm. Superstructure réalisée en verre trempé. Éclairage par lampes halogènes. Peut être accessoirisée avec verre frontal pare-haleine. Disponible dans les dimensions 2-3-4-5-6 GN.

# LIBRA

## Cuve chauffante ventilée avec superstructure



### DONNÉES TECHNIQUES

Modèles	Dimensions ext. mm	Dim. découpe mm	V	kW	Hz	H <sub>2</sub> O in	H <sub>2</sub> O out	Réfr.	GN
LI2VCV	770x650xh.490	750x630	230	1,50	50/60	-	-	-	2
LI3VCV	1100x650xh.490	1080x630	230	2,40	50/60	-	-	-	3
LI4VCV	1420x650xh.490	1400x630	230	3,60	50/60	-	-	-	4
LI5VCV	1745x650xh.490	1725x630	400	4,20	50/60	-	-	-	5
LI6VCV	2070x650xh.490	2050x630	400	5,10	50/60	-	-	-	6
Dim. découpe boîte de com.		105x210							

### ACCESSOIRES

Code	Désignation
DAVF2	Verre frontal pare-haleine 2 GN
DAVF3	Verre frontal pare-haleine 3 GN
DAVF4	Verre frontal pare-haleine 4 GN
DAVF5	Verre frontal pare-haleine 5 GN
DAVF6	Verre frontal pare-haleine 6 GN