

MODÈLE: <b>VIP1330B1/3</b>	<b>VIP1490B1/3</b>	<b>VIP2300B1/3</b>
<b>VIP1740B1/3</b>	<b>VIP1980B1/3</b>	

**VITRINES:**  
Vitrine ingrédients pour pizza et sandwich cuve 1/3. Verre.



VIP 1330 B 1/3



VIP 1490 B 1/3


**VIP 1740 B 1/3**


VIP 1980 B 1/3



VIP 2300 B 1/3

### Points Forts

- ✓ **Sanitaire.** Intérieur bords arrondis au niveau de la cuve, du plafond et des angles verticaux pour faciliter le nettoyage.
- ✓ **Système de Contrôle.** Grande Précision sur le contrôle de température. Facilité pour réguler l'intervalle de températures souhaitées.
- ✓ **100% Testé.** Toutes les Unités Condensatrices sont testées à 100%, en chambre d'hélium pour détecter les fuites de gaz.
- ✓ **Certificat.** Contrôlés et certifiés par un organisme international **AENOR** en ISO 9001:2008 (Qualité); ISO 14001:2004 (Environnement); OSHAS 18001:2007 (Sécurité et Santé de l'employé). Contrôlé et Certifié par **INTERTEK** conforme aux UL 471 et NSF 7.

MODÈLE	Dimensions (mm)			Nbre de Portes	Volume intérieur (L)	Volume brut (L)	Température (°C)	Ref.	Gaz (gr.)	Poids Net (Kg.)
	Longueur	Profondeur	Hauteur							
VIP 1330 B 1/3	1328	413	450	-	37	247	+4°C / +8°C	R134a	200	49
VIP 1490 B 1/3	1493	413	450	-	44	278	+4°C / +8°C	R134a	220	53
<b>VIP 1740 B 1/3</b>	<b>1733</b>	<b>413</b>	<b>450</b>	<b>-</b>	<b>52</b>	<b>322</b>	<b>+4°C / +8°C</b>	<b>R134a</b>	<b>240</b>	<b>57</b>
VIP 1980 B 1/3	1976	413	450	-	67	367	+4°C / +8°C	R134a	280	62
VIP 2300 B 1/3	2300	413	450	-	81	428	+4°C / +8°C	R134a	330	71

NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER SANS AVIS TECHNIQUE

MODÈLE: <b>VIP1330B1/3</b>	<b>VIP1490B1/3</b>	<b>VIP2300B1/3</b>	<b>VITRINES:</b> <i>Vitrine ingrédients pour pizza et sandwich cuve 1/3. Verre.</i>
<b>VIP1740B1/3</b>	<b>VIP1980B1/3</b>		

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

### ➤ Extérieur

- Extérieur en acier inox AISI 304,
- Structure compacte totalement injectée,
- Protection en verre.

### ➤ Intérieur

- Acier Inoxydable AISI 304,
- Intérieur bords arrondis à large rayon pour faciliter le nettoyage,
- Panneau de commandes et groupe frigorifique incorporé.

### ➤ Isolation

- Mousse polyuréthane injecté à haute pression sans CFC's avec densité de 40 Kg/m<sup>3</sup>,
- Aucun ODP et peu GWP.

### ➤ Réfrigération

- Température réglée par un thermostat digital,
- Dégivrage manuel,
- Système de condensation ventilé,
- Système d'évaporation à Cold Plate,
- Classe Climatique 4 (30°C, 55HR).

### ➤ Electrique

- Connection électrique: 220 V / 1 ph / 50 Hz

## OPTIONS

- Combinaison bacs VIP,
- Jeux portes coulissantes arrières,
- Connection électrique 220 V / 1 ph / 60 Hz.,
- Connection électrique 115 V / 1 ph / 60 Hz.

MODÈLE	Dimensions avec Emballage (mm)			Poid Palette (Kg.)	Puissance (W)	Comp. (HP)	Puissance frigorifique (W a -10°C)	Cons. (kWh/24h)	Inten. (A)	Niveau Sonore (dB)	Container 20'/40'/40'HC	Camion
	Longueur	Profondeur	Hauteur									
VIP 1330 B 1/3	1408	500	540	57	150	1/6	140	2,2	0,85	47,50	64 / 132 / 132	176
VIP 1490 B 1/3	1600	500	540	60	150	1/6	140	2,2	0,85	47,50	56 / 120 / 120	136
VIP 1740 B 1/3	1814	500	540	66	150	1/6	140	2,2	0,85	47,50	48 / 104 / 104	132
VIP 1980 B 1/3	2080	500	540	71	150	1/6	140	2,2	0,85	47,50	44 / 92 / 92	104
VIP 2300 B 1/3	2390	500	540	79	150	1/6	140	2,2	0,85	47,50	32 / 80 / 80	104

MODÈLE: <b>VIP1330B1/3</b>	<b>VIP1490B1/3</b>	<b>VIP2300B1/3</b>
<b>VIP1740B1/3</b>	<b>VIP1980B1/3</b>	

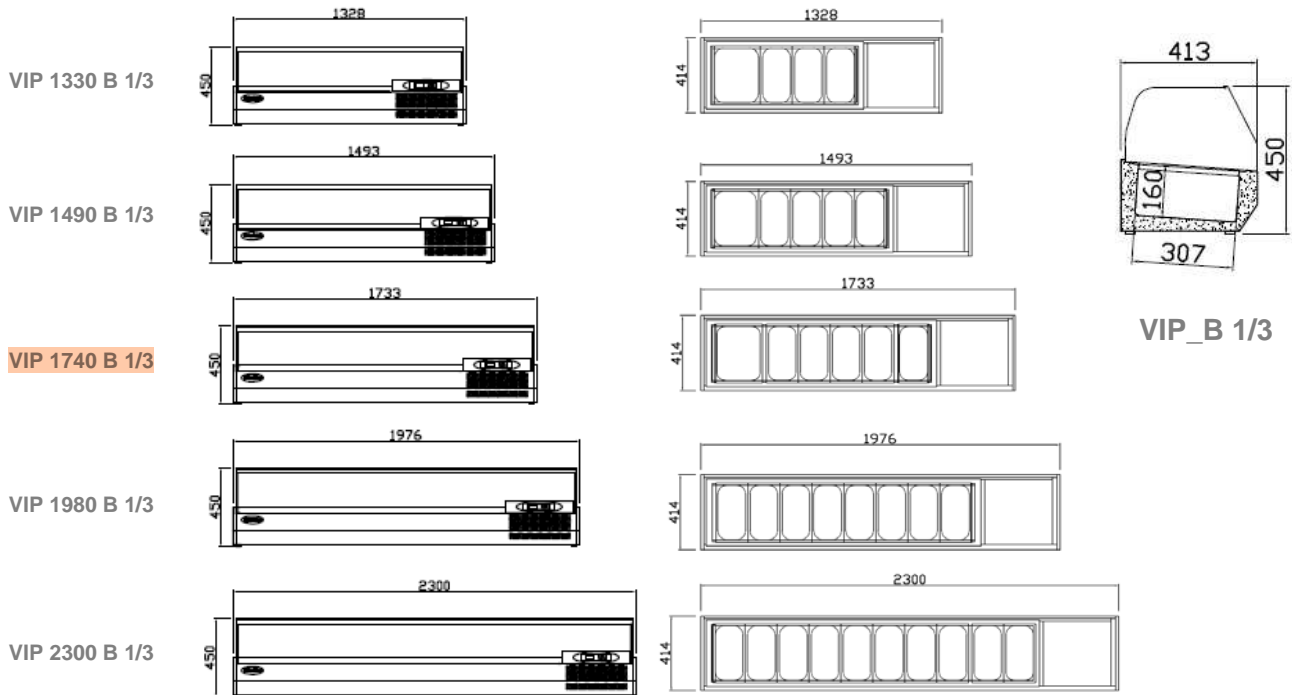
**VITRINES:**  
 Vitrine ingrédients pour pizza et  
 sándwich cuve 1/3. Verre.

### VUE D'ENSEMBLE

ELEVATION

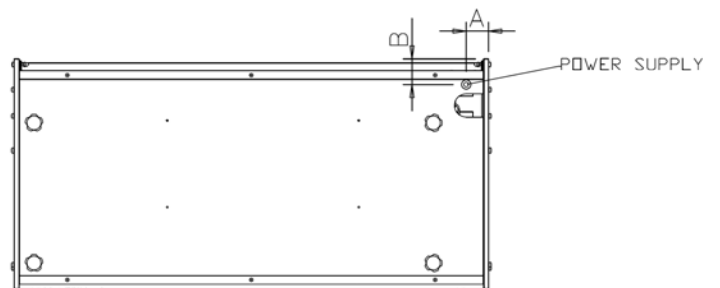
DESSUS

PROFIL



### CONNECTIONS

MODÈLE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	D (mm)
VIP 1330 B 1/3	38,0	44	-	-	-
VIP 1490 B 1/3	38,0	44	-	-	-
<b>VIP 1740 B 1/3</b>	<b>38,0</b>	<b>44</b>	-	-	-
VIP 1980 B 1/3	38,0	44	-	-	-
VIP 2300 B 1/3	38,0	44	-	-	-



Revoir: 01 Date: 12/12/2013

NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER SANS AVIS TECHNIQUE