

MODÈLE: VSU 4P	VSU 6P	VSU 8P	VITRINES: <i>Vitrine Sushi, poisson et mollusques et crustacés</i>
----------------	--------	--------	--



VSU 4 P



VSU 6 P



VSU 8 P

Points Forts

- ✓ **Sanitaire.** Ecoulement des eaux à l'intérieur de la chambre.
- ✓ **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.
- ✓ **Eclairage.** Eclairage LED, réduisant la consommation énergétique entre 80% et 90%, par rapport à une ampoule traditionnelle.

MODÈLE	Dimensions (mm)			Nbre de Portes	Surface d'exposition (m ²)	Volume intérieur (L)	Volume brut (L)	Température (°C)	Ref.	Gaz (gr.)	Poids Net (Kg.)
	Longueur	Profondeur	Hauteur								
VSU 4 P	1268	410	230	2	0,23	16,1	120	-1°C / +1°C	R134a	270	47
VSU 6 P	1620	410	230	2	0,34	23,8	153	-1°C / +1°C	R134a	380	50
VSU 8 P	1972	410	230	2	0,46	32,2	186	-1°C / +1°C	R134a	500	52

NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER SANS AVIS TECHNIQUE

MODÈLE: VSU 4P	VSU 6P	VSU 8P	VITRINES: <i>Vitrine Sushi, poisson et mollusques et crustacés</i>
-----------------------	---------------	---------------	--

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

➤ Extérieur

- Décoration extérieure en profil d'aluminium anodisé argent,
- Vitre bombée protégée elevable.

➤ Intérieur

- Bac intérieur en Acier Inoxydable AISI 304,
- Drainage intérieur de la chambre,
- Eclairage LED dans le profil supérieur.

➤ Isolation

- Mousse polyuréthane injecté à haute pression sans CFC's avec densité de 40 Kg/m³,
- Aucun ODP et peu GWP.

➤ Réfrigération

- Température réglée par un thermostat digital,
- Dégivrage manuel,
- Système de condensation ventilé,
- Système d'évaporation à Cold Plate + Tube,
- Serpentin d'évaporation supérieure dans la chambre,
- Les modèles avec un groupe à distance disposent d'un tableau de commande intégré. Avec ces modèles, le groupe frigorifique à distance doit être placé à une distance maximale de 2 m.
- Classe Climatique 4 (30°C, 55HR).

➤ Electrique

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

OPTIONS

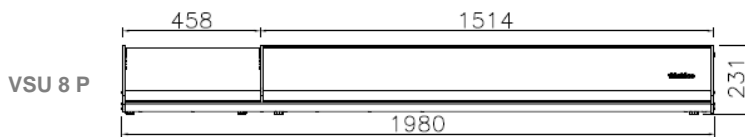
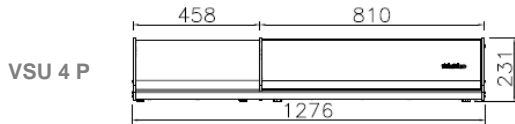
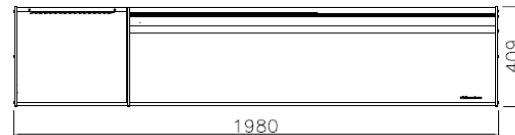
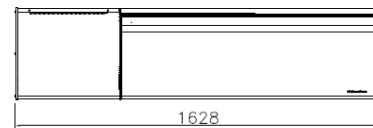
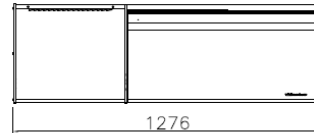
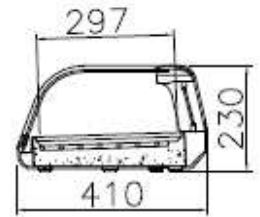
- Connection électrique 220 V / 1 ph / 60 Hz.,
- Connection électrique 115 V / 1 ph / 60 Hz.

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									
VSU 4 P	1310	470	340	51	130	1/6	140	2,1	0,9	50,1		
VSU 6 P	1700	470	340	55	190	1/6	140	3,0	1,14	50,1		
VSU 8 P	2000	470	340	59	200	1/6	140	3,2	1,4	50,1		

NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER SANS AVIS TECHNIQUE

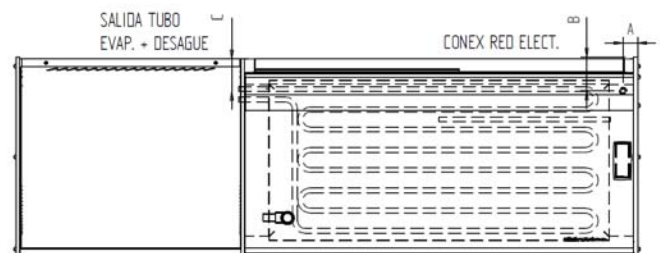
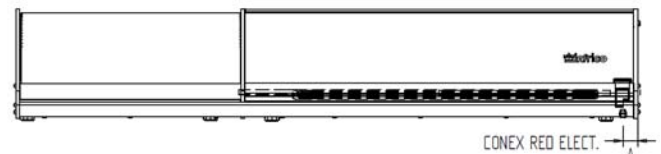
MODÈLE: VSU 4P	VSU 6P	VSU 8P	VITRINES: <i>Vitrine Sushi, poisson et mollusques et crustacés</i>
-----------------------	---------------	---------------	--

VUE D'ENSEMBLE

ELEVATION

DESSUS

PROFIL

VSU

CONNECTIONS

MODÈLE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	D (mm)
VSU 4 P	30	69,5	70,6	-	-
VSU 6 P	30	69,5	70,6	-	-
VSU 8 P	30	69,5	70,6	-	-



Revoir: 01 Date: 31/10/2013

NOUS RÉSERVONS LE DROIT D'APPORTER SANS AVIS TECHNIQUE