

MODÈLES : <b>VMD9R</b> <b>VMD12R</b>	<b>VMD15R</b> <b>VMD18R</b>	<b>VMD25R</b>	<b>Vitrine Madrid - Ventilée avec réserve incurvée</b>
---	--------------------------------	---------------	--

## Points forts

- ✓ *Ligne modulaire combinaison de modules de différents systèmes de réfrigération, trois systèmes de réfrigération: ventilé, semi-statique et statique. Modules avec ou sans réserve réfrigérée. Angles et compteurs pour adapter la ligne à un espace spécifique.*
- ✓ *Le système de contrôle a une plus grande précision dans le contrôle de la température. Plus facile d'ajuster la gamme de température que nous voulons atteindre.*
- ✓ *Toutes les unités de condensation sont testées à 100% dans une chambre à hélium pour la détection des fuites de gaz.*
- ✓ *Incorporation de l'éclairage LED, permettant de réduire la consommation d'énergie entre 80% et 90%, par rapport à une ampoule traditionnelle. Éclairage à tous les niveaux et à l'avant pour améliorer les produits.*
- ✓ *Infrico est audité et certifié par une organisation internationale AENOR ISO 9001: 2015 (qualité); ISO 14001: 2015 (Environnement); OSHAS 18001: 2007 (Sécurité et santé des travailleurs) et par INTERTEK en conformité avec UL 471 et NSF 7.*



MODÈLES	Dimension (mm)			Épaisseurs Latéraux (mm)	Nombre de portes	Surface Exposition (m <sup>2</sup> )	Volume de chambre (L)	Volume brut (L)	Régime de température (°C)	Réf.	Charge de gaz (gr.)	Poids Net (Kg.)
	Longueur	Profondeur	Hauteur									
VMD9R	938	1150	1290	30 + 30	1	0,76	131	1345	0°C / +6°C	R452A	375	154
VMD12R	1250	1150	1290	30 + 30	2	1,01	175	1790	0°C / +6°C	R452A	375	154
VMD15R	1562	1150	1290	30 + 30	2	1,27	219	2240	0°C / +6°C	R452A	400	186
VMD18R	1875	1150	1290	30 + 30	3	1,52	263	2690	0°C / +6°C	R452A	450	206
VMD25R	2500	1150	1290	30 + 30	4	2,03	350	3585	0°C / +6°C	R452A	475	230

NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT DE FAIRE DES MODIFICATIONS TECHNIQUES SANS AVIS PRÉALABLE

MODÈLES : <b>VMD9R</b> <b>VMD12R</b>	<b>VMD15R</b> <b>VMD18R</b>	<b>VMD25R</b>	<b>Vitrine Madrid - Ventilée avec réserve incurvée</b>
---	--------------------------------	---------------	--

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

### ➤ Ligne modulaire

- Les modules de différents systèmes de réfrigération peuvent être combinés en utilisant des séparateurs complets,
- Conçu pour les viandes et les aliments pré-cuisinés et pré-emballés, charcuterie, produits laitiers et sandwiches.

### ➤ Extérieur

- Extérieur en tôle plastifiée,
- Plan de travail en acier inoxydable AISI 304,
- Plan d'exposition en acier inoxydable AISI 304,
- Décoration en DM laqué,
- Cristaux trempés à battant.

### ➤ Intérieur

- Intérieur en tôle plastifiée,
- Banc en acier émaillé,
- Plan d'exposition et étagère intermédiaire éclairés par LED,

### ➤ Isolement

- Isolation en polyuréthane injecté à haute pression de CFC avec une densité de 40 kg / m<sup>3</sup>,
- Zéro ODP et GWP faible.

### ➤ Réfrigération

- Température et dégivrer réglée par un contrôleur numérique,
- Dégivrage automatique,
- Système de condensation ventilé,
- Système d'évaporation forcé,
- Bac évaporatif en acier inoxydable avec réservoir double, une gaz chaud et l'autre avec résistance électrique,
- Classe climatique 4 (30°C, 55%HR).

### ➤ Électrique

- Connexion électrique : 230 V / 1 ph / 50 Hz



### FACULTATIF

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Rideaux de nuit, | <input type="checkbox"/> Gamme de couleurs en décoration (sur demande) |
| <input type="checkbox"/> Portes de nuit,  | <input type="checkbox"/> Connexion électrique 220 V / 1 ph / 60 Hz.,   |
|   | <input type="checkbox"/> Connexion électrique 115 V / 1 ph / 60 Hz.    |

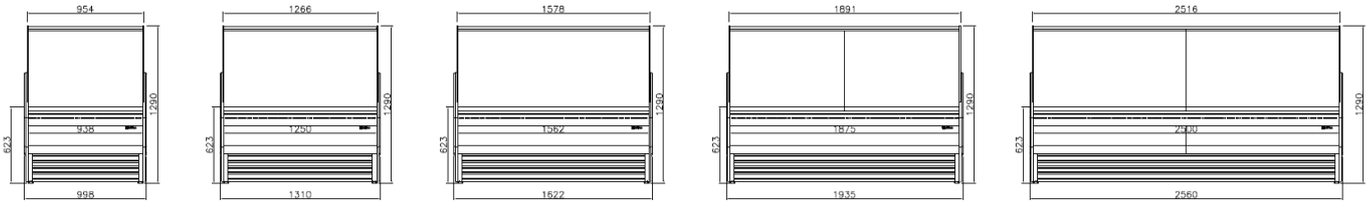
MODÈLES	Dimensions Palettisation (mm)			Poids de la palette (Kg.)	Puissance (W)	Comp. (HP)	Puissance de refroidissement (W à -10°C)	Consomm. (kWh/24h)	Intens. (A)	Niveau de bruit (dB)	Container 20' / 40' / 40'HC	Trailer
	Longueur	Profondeur	Hauteur									
VMD9R	1100	1200	1500	190	730	1/2	817	10,2	3,1	58,4	10 / 20 / 20	24
VMD12R	1340	1200	1500	200	980	5/8	1096	13,7	3,5	58,7	4 / 9 / 9	20
VMD15R	1720	1200	1500	240	1030	3/4	1315	14,4	5,1	59,1	4 / 9 / 9	15
VMD18R	2030	1200	1500	275	1260	1	1506	17,6	4,1	59,6	4 / 9 / 9	13
VMD25R	2660	1200	1500	410	1520	1 + 1/6	2009	21,3	5,7	61,2	2 / 4 / 4	10

NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT DE FAIRE DES MODIFICATIONS TECHNIQUES SANS AVIS PRÉALABLE

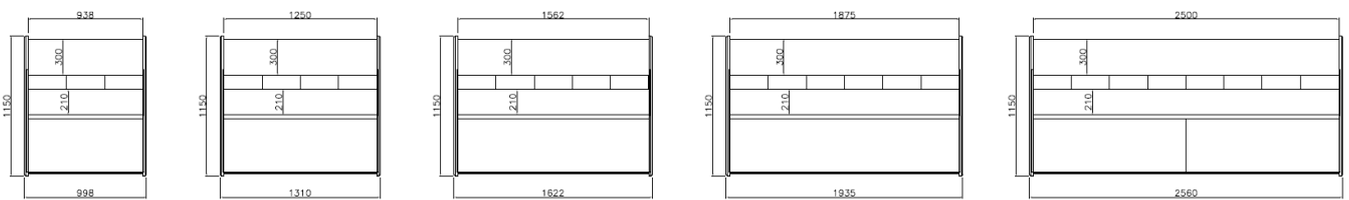
MODÈLES : <b>VMD9R</b> <b>VMD12R</b>	<b>VMD15R</b> <b>VMD18R</b>	<b>VMD25R</b>	<b>Vitrine Madrid - Ventilée avec réserve incurvée</b>
---	--------------------------------	---------------	--

## VUE D'ENSEMBLE

### VUE LATÉRAL



### VUE EN PLAN



VMD9R

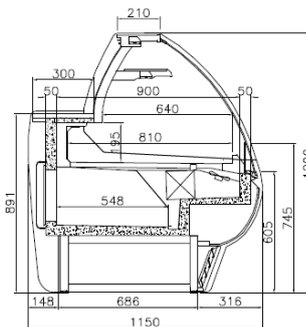
VMD12R

VMD15R

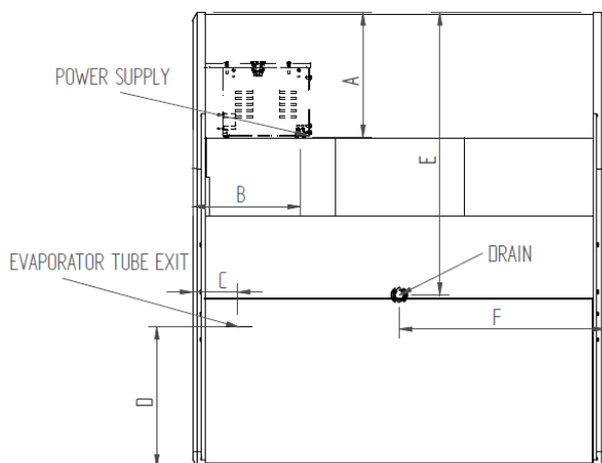
VMD18R

VMD25R

### VUE DE PROFIL



## CONNEXIONS



MODÈLES	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
VMD9R	303	260	108	341	687	500
VMD12R	303	260	108	341	687	625
VMD15R	303	260	108	341	687	781
VMD18R	303	260	108	341	687	938
VMD25R	303	260	108	341	687	1250

Révision : 01 Date : 12/04/2018 VMD9R, VMD12R, VMD15R, VMD18R, VMD25R\_FT\_Fr\_0\_1

NOUS NOUS RÉSERVONS LE DROIT DE FAIRE DES MODIFICATIONS TECHNIQUES SANS AVIS PRÉALABLE