



**Contrôle**

Le système de contrôle a une plus grande précision dans le contrôle de la température et de l'humidité.  
Plus facile d'ajuster la gamme de température que nous voulons atteindre.

**Éclairage**

Éclairage LED, réduisant la consommation énergétique entre 80% et 90%.  
Éclairage à tous les niveaux et à l'avant pour mettre en valeur les produits.

**Certificats de conformité**

Infrico est certifié par l'organisme international AENOR en ISO 9001:2015 (Qualité); ISO 14001:2015 (Environnement); OSHAS 18001:2007 (Sécurité et Santé de l'employé). Contrôlé et Certifié par INTERTEK conforme aux UL 471 et NSF 7.

**Structure**

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304.  
Verre droit sécurisé.  
Côtés et décoration en DM hydrofuge laqué.  
Décoration inférieure en acier inox AISI 304.  
Plan d'exposition en acier inox AISI 304.  
Éclairage LED plan d'exposition.

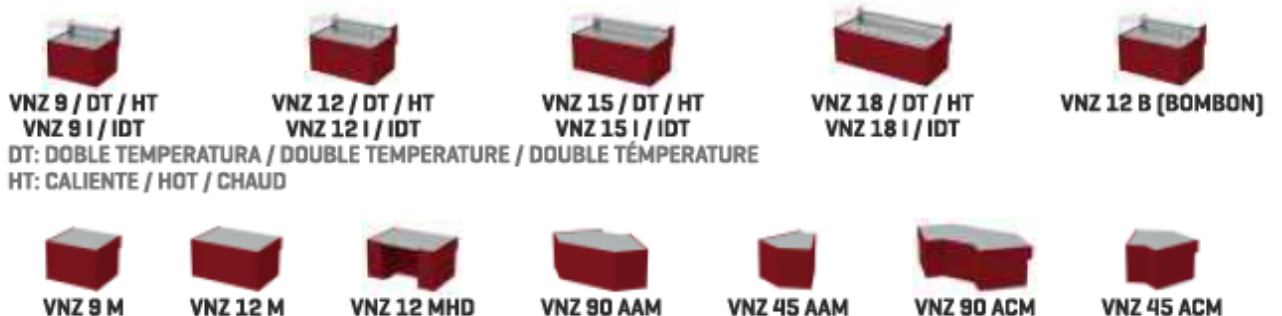
**Système de chauffage**

Plaque chauffante.

	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	JOUES (2) (MM)	PUISSANCE (W)	TENSION / FRÉQUENCE (V/PH/Hz)	SURFACE D'EXPOSITION (M2) (M2)	LED	CONSOMMATION (KWH/24H)	DÉGIVRAGE	CONTRÔLE	TEMPÉRATURE
VNZ 9 HT	938	915	1040	20+20	380	230V/1ph/50Hz	0,60	Oui	7,4	Automatique	Digital	+4°C
VNZ 12 HT	1250	915	1040	20+20	510	230V/1ph/50Hz	0,80	Oui	9,9	Automatique	Digital	+4°C
VNZ 15 HT	1562	915	1040	20+20	635	230V/1ph/50Hz	1,00	Oui	12,4	Automatique	Digital	+4°C
VNZ 18 HT	1875	915	1040	20+20	760	230V/1ph/50Hz	1,20	Oui	14,8	Automatique	Digital	+4°C

Série / Series / Série

**VNZ  
NIZA**



ZA de l'Agavon—1 avenue jean jaurès—synergiparc n° 20—13170 LES PENNES MIRABEAU

04 42 89 16 89—contact@matos-13.com