



Éclairage LED sur le plan d'exposition.
 Éclairage LED sur les étagères.
 Structure support vitres avec profilé en aluminium anodisé.
 Système de condensation ventilée.
 Contrôle de température finale du dégivrage.

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.

Réfrigération

Système de condensation ventilée.
 Contrôle de la température finale de dégivrage.
 Dégivrage par gaz chaud.

LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	JOUES (2) (MM)	PUISSANCE (W)	TENSION / FRÉQUENCE (V/PH/Hz)	SURFACE D'EXPOSITION (M2) (M2)	BACS (360X165 X150)	BACS (360X250 X80)	COMPRESSEUR (HP)	LED	CONSOMMATION (KWH/24H)	
VAR 12H	1250	810	1145	40+40	1250	230V/1ph/50Hz	1,02	14	8	1 1/4	Oui	17,5
VAR 15H	1562	810	1145	40+40	1570	230V/1ph/50Hz	1,26	16	10	1 1/2	Oui	24,5
VAR 18H	1875	810	1145	40+40	1925	230V/1ph/50Hz	1,51	20	14	1 1/4 + 3/4	Oui	30,8

Serie / Series / Série

**VAR
ARIES**



VAR 12 H



VAR 15 H



VAR 18 H



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

04 42 89 16 89—contact@matos-13.com