02/2017

# **Mod: PVV-4/TR**

**Production code: TMV24V** 





# Parete - Teca

### MANUALE DI ISTRUZIONI • USER MANUAL • MANUEL D'INSTRUCTIONS • BEDIENUNGSANLEITUNG • MANUAL DE INSTRUCCIONES

Vi ringraziamo per aver scelto questo prodotto e Vi raccomandiamo di leggere attentamente tutte le istruzioni riportate.

Thank you for choosing one of our products , please read these instruction manual carefully and keep it for future consultation.

Nous vous remercions d'avoir choisi un de nos produits et vous recommandons de lire attentivement toutes les instructions et de garder soigneusement le manuel.

Wir danken Ihnen dafür dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben, und empfehlen Ihnen alle Anweisungen sorgfältig zu lesen.

Les agradecemos por elegir este producto y les recomendamos de leer atentamente todas las instrucciones a continuación.





### 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce manuel est valable pour les appareils fabriqués à partir du 1er Septembre 2016. Une partie des informations contenues dans ce manuel ne sont pas applicables aux appareils achetés précédemment.

Pour un bon fonctionnement, il est essentiel d'observer tous les avertissements.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnements dus à la non-conformité avec les recommandations.

Tous les matériaux d'emballage utilisés sont écologiques et recyclables, s'il vous plaît contribuez à une élimination écologique de l'emballage.

#### 2. SÉCURITÉ

#### SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Contrôler que la tension effective du réseau correspond à celle indiquée sur la plaque d'identité du produit qui se trouve à la dernière page de ce manuel et à l'intérieur de l'appareil, côté droit, au-dessous du panneau qui couvre la partie technique (regarder les photos suivantes A3 – A4).

Une tolérance de +/- 6% est acceptable. Il est indispensable contrôler la valeur de la tension même pendant le fonctionnement de l'appareil, en tenant présent qu'une tension plus basse de la tolérance admise peut provoquer de graves dommages.

Insérer la fiche électrique réglementaire fournie dans une prise monophasée dotée de mise à terre. Nous rappelons de que la mise à terre de l'installation, outre à être une règle de sécurité, est obligatoire par loi. Le fabricant décline toute responsabilité au cas où cette règle contre les accidents ne serait pas respectée. Ne pas insérer plusieurs câbles en même temps, dans une même prise de courant, en utilisant une multiprise. La fiche doit avoir suffisamment d'espace pour sa manipulation et être visible.

Ne pas asperger, directement à l'intérieur ou à l'extérieur de la base de la vitrine, liquides ou gaz inflammables lorsque le câble électrique est inséré dans la prise de courant.

Vérifiez le câble d'alimentation long du revêtement pour des signes d'usure ou d'abrasion et assurez-vous que la fiche ne soit pas broyée ou endommagée. Si le câble d'alimentation est endommagé, demander le remplacement immédiat au fabricant ou au centre SAV. Lors du déplacement de l'unité prêter attention à ne pas écraser ou endommager le câble d'alimentation. Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.

Le non-respect des précautions indiquées ci-dessus peut causer des dommages aux personnes ou aux biens résultant d'un choc électrique, un incendie. Si l'appareil génère un bruit étrange, une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez le fiche d'alimentation et contactez votre centre SAV le plus proche. Si des corps étranges pénètrent dans l'appareil, par exemple l'eau, débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant et contactez le SAV. Ne pas le faire peut provoquer un choc électrique ou un incendie.

#### **AUTRES AVERTISSEMENTS**

L'appareil a été projeté et construit selon la réglementation en vigueur et, là où cela était possible, toutes les dispositions et évaluations pour la sécurité ont été prises ; toutefois ils restent des risques hypothétiques :

- Faire attention aux parties saillantes des angles et arêtes proche du compresseur et le condenseur qui peuvent causer des coupures.
- L'allumage et l'extinction de toutes les parties en mouvement fonctionnent en mode automatique. Toutes les parties en mouvement sont protégées et en zones difficilement accessibles, nous recommandons de toute façon d'éteindre l'appareil avant de procéder aux opérations d'entretien et de nettoyage.
- En cas d'absence prolongée (supérieure à trois semaines) nous conseillons de débrancher l'appareil.
- Avant de procéder à l'entretien et au nettoyage, nous recommandons d'enlever la fiche d'alimentation électrique et d'attendre quelques minutes. (Aux sens de la Directive Appareil 2006/42/CE)

Il faut prévoir l'installation de l'appareil bien nivelé en ajustant les pieds de nivellement jusqu'à ce qu'il soit absolument stable. Défaut de le faire peut provoquer le renversement de la vitrine et des dommages matériaux et des blessures corporelles.

Ne pas utiliser le vitrines à d'autres fins que ceux pour lesquelles elles ont été conçues et produites, et en général, autrement comme indiqué dans cette manuel. L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes ayant un handicap physique ou la capacité sensorielle ou mentale réduite, des personnes non qualifiées ou qui manquent des connaissances et par les enfants à moins qu'il y a une personne responsable de leur sécurité à leur fournir une supervision adéquate et les instructions pour l'utilisation. Nettoyage et entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans la supervision d'un responsable. Gardez les clefs de l'appareil hors de portée des enfants et non à proximité de l'appareil.

Ne pas laisser les portes des vitrines réfrigérées ouvertes sans surveillance et ne pas laisser les enfants pénétrer à l'intérieur de l'appareil comme ils peuvent être blessés ou mourir de suffocation.

Gardez des matériaux d'emballage loin de la portée des enfants. Si un enfant met sa tête dans un sac en plastique, il peut risquer l'asphyxie et la mort. Ne laissez pas les enfants et / ou adultes s'asseoir ou se pendre sur les portes. Sinon, on risque le renversement de la vitrine, le dégagement de la porte ou la brisure d'un vitre, événement qui pourrait entraîner des blessures ou des dommages matériels.

Ne placez aucun objet au-dessus ou au-dessous de la vitrine, parce que lors de l'ouverture et la fermeture des portes, les objets pourraient tomber et causer blessures, dommages aux biens, choc électrique ou incendie.

Ne pas apporter de modifications à l'appareil car une conformation différente pourrait entraîner des dommages aux biens ou aux personnes. Expo Srl ne peut pas être retenu responsable des questions de sécurité et des dommages résultant de ces changements.

Les avertissements et les consignes de sécurité dans ce manuel ne couvrent pas toutes les conditions et situations susceptibles à se présenter, il est donc responsabilité de l'utilisateur employer l'appareil avec le bon sens, avec la plus grande attention et soin lors de l'installation, l'entretien et le fonctionnement. Étant donné que ces instructions couvrent divers modèles de produits, les caractéristiques du produit acheté peuvent différer légèrement de la description dans ce manuel.

#### 3. INSTALLATION

Si vous avez acheté une Parete Vino, suivre les instructions d'assemblage des modules comme indiqué dans le manuel "instructions d'installation" fourni avec le produit. Teca par contre est un produit de libre installation et il ne nécessite pas d'opérations d'assemblage. Pour son correct fonctionnement l'appareil doit être placé dans un endroit sans humidité excessive, bien ventilé et à l'écart des sources de chaleur, avec des températures dans la salle comprises entre +5 ° C et +30 ° C, tout en évitant l'exposition à la lumière directe du soleil. Il faut le

garder propre de la poussière ou autre sédiments.

Tout dommage ou défauts causés par le non-respect de ces normes n'est pas couverts par la garantie ou la responsabilité du fabricant.

Il est également recommandé de placer la vitrine de façon à permettre leur utilisation dans des conditions normales de lumière (estimée à 200 lux) (D.E. 2006/42 / CE)

Placez la vitrine sur une surface plane et agissez sur les quatre pieds de nivellement avant et arrière, jusqu'à avoir un alignement parfait qui doit être vérifié parmi un niveau à bulle.

Pour son bon fonctionnement et pour que les portes se ferment correctement, il est essentiel qu'elle soit parfaitement à niveau.

L'installation et tout entretien sur cet appareil doivent être effectués par un technicien qualifié ou un centre de service.

Ne jamais brancher le câble d'alimentation à une prise qui n'a pas une terre et toujours vérifier que le mise à terre est effectué en conformité des dispositions des normes nationales applicables.

Ne pas installer l'appareil dans un endroit exposé à des fuites de gaz.

Lors du déplacement, afin d'éviter d'endommager le plancher, assurez-vous que les pieds de nivellement sont relevés.

La vitrine ne doit pas être placée à l'extérieur ou exposé à la lumière directe du soleil.

Une fois placé dans la position finale, laissez la vitrine éteinte au moins 4 heures, cette précaution réduit la possibilité d'un mauvais fonctionnement du fluide frigorigène de l'appareil à cause du transport.

- Insérez la fiche dans la prise murale (voir la sécurité du système électrique)
- Pour démarrer l'appareil agir sur l'interrupteur général situé sous la vitrine à l'avant côté droit (TECA) ou sur le frontal (Parete)
- Allumez la vitrine en appuyant sur la touche d'alimentation du contrôleur ((1)) (voir les symboles de commande dans la légende)
- · Laisser la vitrine vide pendant au moins deux heures avant d'insérer des bouteilles / aliments
- · Au début, la machine pourra être un peu bruyante ; progressivement, après un certain temps de fonctionnement, le bruit diminue
- Le compresseur démarre automatiquement après quelques minutes, si l'appareil est éteint et immédiatement allumé à nouveau ou lors de la sélection de la température, le compresseur arrête et démarre automatiquement après quelques minutes
- Pour connecter les lumières du module «B» en haut de Parete Vino il faut connecter les câbles au module A et faire rentrer l'excès du câblage dans le réservoir de la cuve technique du module inférieur «A».

Le système de réfrigération centrale installé sur les vitrines (5.3) fonctionne avec un système de condensation ventilé. La ventilation, soit «l'expulsion de l'air chaude et la reprise de l'air ambiant » est effectuée dans la partie inférieure de la vitrine, c'est à dire l'espace de 8 cm où se trouvent les pieds.

IL EST STRICTEMENT INTERDIT DE FERMER OU BLOQUER CETTE ZONE.

Le non-respect de ce qui précède, en plus d'augmenter de manière significative la consommation, peut entraîner un dysfonctionnement ou un accident grave et il est considéré comme une mauvaise utilisation, une mauvaise installation ou manipulation et donc ANNULE LA GARANTIE DU PRODUIT.





# **ATTENTION**

NE PAS FERMER L'ESPACE DE 8 CM AU DESSOUS DE LA BASE DE L'APPAREIL. UNE FERMETURE MÊME PARTIELLE EMPÊCHE LA VENTILATION. LE NON-RESPECT ANNULERA LA GARANTIE.



LAISSER LIBRE





LAISSER LIBRE





Pour le module supérieur (P\*-VBR10) laisser au-dessus un espace suffisant pour garantir une circulation d'air suffisante.

Le non-respect des consignes indiquées ci-dessus peut empêcher le bon fonctionnement de l'appareil et causer une augmentation de la consommation. L'unité doit être installée de manière à permettre un déplacement facile pour les opérations de maintenance et de nettoyage.

#### 4. UTILISATION ET ENTRETIEN

# 4.1 UTILISATEUR

Attention: avant d'effectuer tout entretien ou nettoyage, débranchez toujours la fiche de la prise.

Ne pas ranger dans la vitrine réfrigérée tout produit qui nécessite des contrôles stricts de la température comme des médicaments, le matériel scientifique et en général tous les produits sensibles à la moindre variation de température.

Les vitrines gastronomie et charcuterie sont des présentoirs et non adapte pour la longue conservation. Les aliments doivent rester à l'intérieur du présentoir pour la période nécessaire pour la présentation et la vente et rangé dans une chambre froide après le service.

En cas de condensation excessive à l'intérieur de l'unité, éteignez et videz l'appareil, attendez une heure. Essuyez l'excès d'humidité à l'intérieur et gardez les portes ouvertes. L'excès d'humidité à l'intérieur du présentoir peut développer mauvais odeurs et moules.

Ne pas utiliser des éponges humides et ne pas vaporiser des produits de nettoyage directement sur le display. Pour nettoyer, utilisez un chiffon ou un papier doux légèrement humide.

Ne nettoyez pas l'unité par jet d'eau. Ne pas utiliser des produits chimiques, du benzène ou du diluant car ils peuvent endommager l'appareil.

#### 4.2 S.A.V.

AVIS: Tous les travaux d'entretien doivent être effectués par des techniciens spécialisés.

Les gaz réfrigérants utilisés sont: R134a - R404A - R600a. Pour vérifier le type et la quantité de gaz utilisé contrôlez l'étiquette présente sous le couvercle en aluminium à l'intérieur du côté droit (A4), l'étiquette du compresseur ou l'étiquette sur la déclaration de conformité indiqué à la fin de ce manuel. Périodiquement, il peut être nécessaire de nettoyer le condenseur qui peut être fait avec une brosse, un aspirateur ou par soufflage d'air comprimé. Il peut être utile enlever le ventilateur qui est installé au-dessus du condenseur. La fréquence du nettoyage dépends des conditions environnementales et en particulier sur l'état de propreté du sol et peut varier de 6 mois à 2 ans.

Le condenseur est situé dans la base inférieure sur le côté latéral droit (A5). Pour accéder au compartiment technique, suivez les instructions ci-dessous:



**A1**. Retirer les clips en plastique du côté droit des tiges en aluminium



**A2.** Faire glisser vers la gauche 3 files en bas de tiges ou les dévisser (selon le modèle)



**A3**. Retirez le panneau eu aluminium de couverture



**A4**. Retirez le couvercle de fermeture en dévissant ses vis



**A5**. Compartiment du condenseur



#### 5. FONCTIONNEMENT

#### 5.1 THERMOREGULATEUR ET RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

Valable pour tous les modèles sauf :



#### **FONCTIONS DES TOUCHES**

(1) Allume et éteinde l'appareil

Allume et éteinde l'éclairage

**SET** Pour afficher/changer le point de consigne

Pour lancer le dégivrage manuel

Pour diminuer la témpérature

Pour augmenter la témpérature

**FILX** Pour activer le rechauffage du cadre des portes / rails

Pour activer les ventilateurs interieurs

#### LEGENDE DES VOYANTS

Compresseur en fonction

🔆 Eclairage allumé

🎇 Dégivrage en cours

⊔X Chauffage du cadre allumé

Ventilateurs internes en fonction

(!)) Alarme de témpérature

(Allumé fixe) Température effective

(Clignotant) Programmation

#### **RÉGLAGE TEMPÉRATURE**

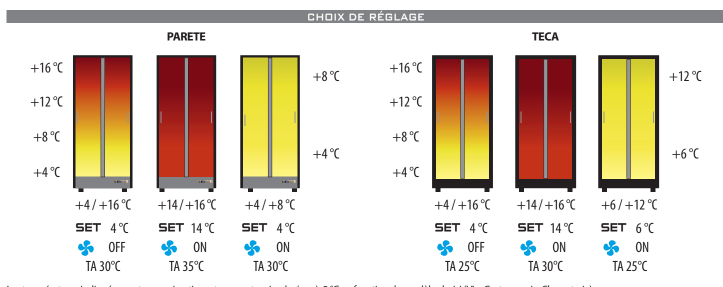
Pour régler la température désirée, appuyez sur SET. Le symbole °C commence à clignoter. Appuyez sur les touches pour régler la température. Appuyez encore une fois sur le bouton SET pour confirmer votre choix.

La température affichée est mesurée par la sonde située dans la partie inférieure des panneaux centraux en aluminium.

#### **DÉGIVRAGE MANUEL**

Le produit est équipé d'un système de dégivrage automatique, par conséquent, n'est pas nécessaire aucune intervention manuelle.

Si vous souhaitez effectuer aussi un dégivrage manuel, en appuyant et en maintenant la touche pendant 3 secondes la réfrigération s'arrêtera pendant quinze minutes. Après cette période, l'appareil reprend son fonctionnement normal avec les températures programmées auparavant.



 $Les temp\'eratures indiqu\'ees sont approximatives et peuvent varier de \ (+-) \ 2\,^\circ\!C en fonction du mod\`ele choisi (Vin, Gastronomie, Charcuterie)$ 

#### RÉGLAGE TEMPÉRATURE



Le régulateur de température des modules pour vin peut être réglé à des températures différentes - avec ou sans ventilation - directement par l'utilisateur, ce qui permet de maintenir la température de stockage ou de service idéale pour chaque type de vin. Il faut rappeler que la partie inférieure de l'unité est toujours de quelques degrés inférieure à la partie haute, cette options permets d'insérer différentes types de vin, chose à considérer en positionnent les bouteilles dans la façon optimale.

Vins rouges structurés +
Vins rouges jeunes +
Vins blancs et rosés +
Vins mousseux

+18/+20°C +14/+16°C +10/+12°C +6/+8°C





#### P\*CAR10 / P\*CAR20 / P\*CDR20 / TC10 / TC20





Les vitrines pour chocolat travaillent toujours avec une réfrigération ventilée et le régulateur de température n'a pas les deux touches se et le régulateur de température n'a pas le regulateur de température n'a pas le regulateur de température

FILX, car elles sont inutiles.
L'humidité à l'intérieur est toujours inférieure à 45% grâce à la conformation particulière des panneaux en aluminium qui couvrent le serpentin

Le taux d'humidité ne peut pas être réglé et il peut seulement être affiché avec l'installation d'un thermorégulateur OPT-TVU (en option).

#### PM-VBR10 / PC-VBR10 / PM-VBR13 / PC-VBR13



# FONCTIONS DES TOUCHES

**SET** Pour afficher/changer le point de consigne

Pour diminuer la température

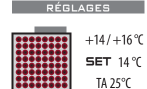
Pour augmenter la température

# LEGENDE DES VOYANTS

Compresseur en fonction Dégivrage en cours

(Allumé fixe) Unité de mesure

(Clignotant) Programmation



Le module P \* -VBR10 peut être utilisé pour la conservation des vins ou pour maintenir en température de service uniquement pour vins rouges.

#### VENTILATEUR INTÉRIEUR

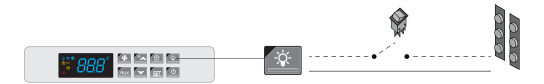
de refroidissement.

Les ventilateurs internes de modules P\*-VBR10 sont connectés directement à l'interrupteur général, il n'a donc pas besoin d'être opéré par l'utilisateur et pendent le fonctionnement on ne voie pas la lumière sur le display du thermorégulateur.

#### ALLUMER L'ECLAIRAGE

Les LEDS du module supérieur "B" s'allument au même temps du module inférieur "A" en appuyant sur la touche du thermorégulateur du module «A».

Si vous désirez garder éteint le module supérieur "B" et allumé le module inférieur "A", vous devez agir manuellement sur l'interrupteur de module supérieur "B" (I-O) placé à côté de son thermorégulateur.



#### BLOC DU MINIMUM DE REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Les régulateurs de température de toutes les vitrines sont bloqués de façon que on peut pas baisser la température programmé plus que: pour PARETE VINO +3 °C (à l'exception de P \* VBR10 et CAR10-20 +12 ° C) TECA +4 ° C (à l'exception de TC10-20 +12 ° C). Il est interdit d'entrer dans les paramètres cachés du contrôleur pour changer ces valeurs. Les vitrines ne sont pas conçues et construites pour fonctionner à des températures très basses. Le non-respect de cette disposition annule la garantie.

#### ALARME DE TEMPERATURE

Si l'écran affiche l'alarme | Gue la température détectée par la sonde placée sur le condensateur a dépassé les limites de sécurité fixé par le fabricant. Les raisons peuvent être les suivantes :

- l'espace en bas de la vitrine où il y a l'échange d'air pour la condensation ventilée a été obstrué
- La température et l'humidité ambiante sont trop hautes.
- · Le condenseur est complètement bouché par la poussière, la ventilation est donc compromise. Nettoyer comme indiqué au paragraphe 4

## 5.2 CHASSIS DES PORTES ET RAILS CHAUFFANTES



Sur toutes les vitrines une résistance est installé dans : (PARETE -> chassis des portes) (Teca -> rail inférieur) et on peut les activer par la touche AUX du régulateur de température (sauf les modèles •).

Cette solution technique résout le problème de la condensation sur les parties métalliques du fait de la différence de température entre l'intérieur de la vitrine et la température ambiante, en particulier dans des environnements à très haute température et d'humidité.

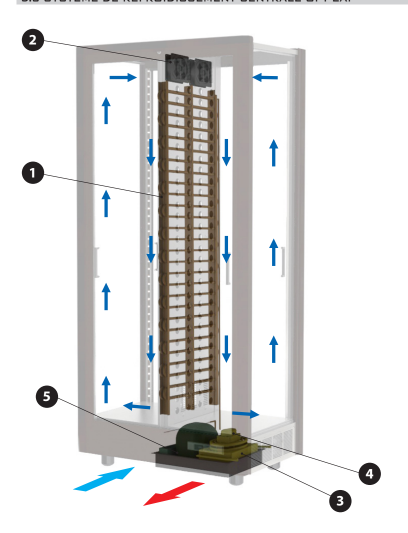


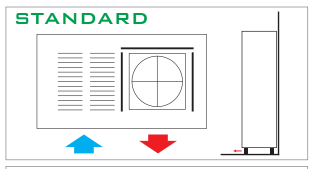
Dans les pays tropicaux et les emplacements marins il faut sans doute utiliser cette fonctionnalité car il est très important d'éviter une présence, même minime, de la condensation qui peut endommager les revêtements extérieurs de la vitrine.

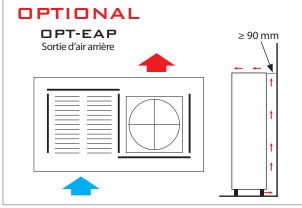
Dans les endroits où le climat est continental avec des conditions de température et d'humidité normales l'emploi de cette fonction n'est pas nécessaire.

Il n'est pas nécessaire utiliser cette fonction même dans les vitrines prévues à la température de stockage (+14 +16 °C) et dans les vitrines pour le chocolat.

#### 5.3 SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT CENTRALE OPT-EAP





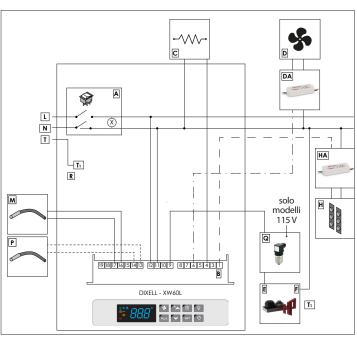


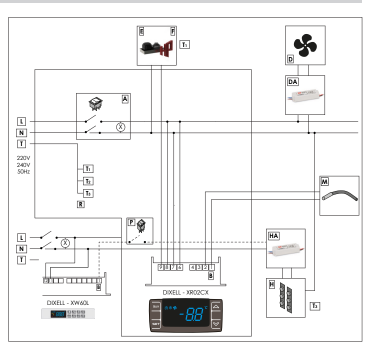




Le serpentin de refroidissement ① et les ventilateurs internes ② sont à l'intérieur des panneaux d'aluminium. Le compresseur ③ , l'unité de condensation horizontale, le ventilateur avec la lame à pression ④ et le bassin de l'évaporation de l'eau de condensation ⑤ sont placés dans une cuve spéciale baissé. Avec cette solution, même avec un compresseur standard, la hauteur visible de la base est limité (150 mm), car on utilise l'espace inférieur où se trouvent les pieds (80 mm). La circulation de l'air de condensation est soufflée à travers la partie inférieure avant.

# 5.3 SCHEMA ELECTRIQUES





Pour tous les modèles sauf PM-VBR10 / PC-VBR10

PM-VBR10 / PC-VBR10



#### 6. GUIDE DE DEPANNAGE TECHNIQUE

Pour plus d'informations sur l'utilisation du produit vous pouvez écrire à: helpdesk@exposrl.com

Problème	Cause potentielle	Dépannage	
L'appareil ne s'allume pas	Le dispositif est déconnecté	Vérifier la connexion à la prise de courant	
		Vérifiez que l'alimentation électrique arrives a la prise	
	Interrupteur général éteint	Actionner l'interrupteur sous l'appareil	
	Thermorégulateur ne fonctionne pas	Contacter le S.A.V.	
	La température ambiante est trop élevée	Eliminer les causes	
Le refroidissement est insuffisant	Les portes sont ouvertes fréquemment	Eliminer les causes	
	Les portes ne sont pas fermées correctement	Vérifier la fermeture correcte des portes jusqu'au bout	
	La vitrine est placée au soleil	Installer dans une salle aérée et fraiche loin de la lumière directe du soleil	
	Le thermorégulateur est mal réglé	Contrôler la température de consigne	
	Une quantité excessive de produits est maintenue dans la vitrine	Ne pas remplir excessivement la vitrine	
	AU2 Alarme – L'espace sous la vitrine a été bloqué	Libérez cet espace pour permettre une bonne ventilation	
	AU2 Alarme – la température ambiente est trop élevée	Eliminer la cause	
	Le système de réfrigération ne fonctionne pas	Contacter le S.A.V.	
Mauvais odeur	Présence d'aliments avec des odeurs fortes ou de la nourriture avariée	Nettoyez l'intérieur de la vitrine et éliminer les résidus alimentaires	
dans la vitrine		Mettre la nourriture dans des récipientss hermétiques	
	La vitrine n'est pas à niveau	Mettre à niveau	
On entend des bruits	Quelque chose est tombé derrière ou sous la vitrine	Vérifier et enlevez l'objet	
	Un cliquetis provenant de l'intérieur	Il est normal, il est dû à l'expansion de certains éléments	
La partie supérieure	La ventilation intérieure est éteinte	Allumez la ventilation par le thermorégulateur	
n'est pas froide	Les ventilaueurs ne fonctionnent pas	Contactez le S.A.V.	
	L'humidité ambiente est excessive	Eliminer la cause ou allumer le chauffage du cadre	
Condensation sur les portes, les rails ou le chassis portes	La température programmée est trop basse	Augmenter la température	
ies rans ou le chassis portes	Une porte a resté ouverte	Contrôlez la complète fermeture des portes	
Les portes ne ferment pas bien	L'appareil n'est pas bien au niveau	Niveler la vitrine en réglant les pieds de mise à niveau	
L'éclairage complet ne	L'interrupteur sur le thermorégulateur est éteint	Presser la touche de l'éclairage	
fonctionne pas	La connexion éléctrique ou le thermorégulateur ne marchent pas	Contacter le S.A.V.	
Une seule bande des Led ou une partie ne fonctionnes pas	La bande des led ne fonctionne pas	Contacter le S.A.V.	

L'entretien et les réparations doivent être effectuées par du personnel qualifie. Avant d'effectuer toute opération déconnecter la vitrine du réseau.

Dans le site web www.exposrl.com on peut télécharger les documents suivants:

Type document	Lien Browser	Nom du fichier
Vue éclatée		PARETE1(EV)
	www.exposrl.com >> domaine technique >> pièces détachées	PARETE2(EV)
	www.exposti.com >> domaine technique >> pieces detachees	TECA1(EV)
		TECA2(EV)
Schema éléctrique	www.exposrl.com >> domaine technique >> schema éléctrique	PARETE-A (SE)
Schema electrique	www.exposti.com >> domaine technique >> scrienta electrique	PARETE-B (SE)
Mode d'emploi	www.exposrl.com >> domaine technique >> manuel d'instructions	PARETE-TECA (MI)
Instructions d'assemblage	www.exposrl.com >> domaine technique >> instructions d'assemblage	PARETE-A (IM)
	www.exposii.com >> domaine technique >> instructions d'assemblage	PARETE-AB (IM)

Aux sens de l'art. 13 du Décret Législatif du 25 Juillet 2005, n. 151 « Réalisation des Directives 2002/95/CE, 2002/96/CE et 2003/108/CE, relatives à la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans les appareillages électriques et électroniques, ainsi qu'à l'élimination des déchets, le produit, à la fin de son cycle de vie, doit être amassé séparément des autres déchets.

L'abandon abusif du produit de la part de son détenteur comporte l'application des sanctions administratives prévues par la réglementation en vigueur.

Ce produit est conforme aux directives D.E. 2002/96/CEE RAEE et 2002/95/CEE RoHS



Le symbole sur le produit, et les informations écrites montre que le produit, à la fin du cycle de vie, ne doit pas être mélangé avec d'autres déchets. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou la santé humaine causé par l'élimination incorrecte des déchets, l'utilisateur est invité à livrer ce produit aux personnes autorisées conformément à la réglementation locale.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin où le produit a été acheté ou l'autorité compétente pour toutes les informations sur la collecte séparée de ce type de matériaux.

Les utilisateurs professionnels (entreprises et professionnels) doivent contacter leur fournisseur et vérifier les termes et conditions du contrat d'achat. Ce produit et ses accessoires ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets commerciaux.