



MINI VITRINE REFRIGEREE 4 FACES / BOISSONS (Réf : 10605)

MANUEL D'UTILISATION



**CONSEILS DE SECURITE
CONTENU DE L'EMBALLAGE
INSTALLATION
FONCTIONNEMENT
ENTRETIEN ET NETTOYAGE
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
RACCORDEMENT ELECTRIQUE
DISPOSITION
CONFORMITE**

**VEUILLEZ LIRE LE MANUEL D'UTILISATION AVANT D'UTILISER
SAUVEGARDEZ CE MANUEL POUR UNE UTILISATION ULTERIEURE.**

CONSEILS DE SECURITE

- . A positionner sur une surface plate et stable,
 - . Un agent de service / technicien qualifié doit effectuer toute installation et réparation, le cas échéant.
- Ne pas retirer les composants ou les panneaux d'accès de ce produit,
- . Se reporter aux normes locales et nationales pour garantir la conformité à :
 - . la législation sur l'hygiène et la sécurité au travail,
 - . les codes de pratiques BS EN,
 - . les mesures de prévention des incendies,
 - . les réglementations sur le câblage IEE,
 - . les réglementations du bâtiment.
 - . NE PAS utiliser de laveurs à jet / pression pour nettoyer l'appareil.
 - . NE PAS utiliser l'appareil en extérieur.
 - . NE PAS utiliser l'appareil pour entreposer des fournitures médicales.
 - . NE PAS utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de cet appareil (ex. : élément de chauffe, sorbetières, etc.).
 - . NE PAS laisser de l'huile ou des graisses entrer en contact avec les composants en plastique ou le joint de la porte. Nettoyer immédiatement en cas de contact,
 - . NE PAS entreposer de produits sur le dessus de l'appareil.
 - . Les bouteilles contenant un fort pourcentage d'alcool doivent être scellées et placées à la verticale dans le réfrigérateur.
 - . Toujours transporter, entreposer et manipuler l'appareil en position verticale et le déplacer en le tenant par la base.
 - . Toujours éteindre et débrancher la source d'alimentation de l'appareil avant de le nettoyer.
 - . Conserver tous les emballages hors de la portée des enfants. Jeter les emballages conformément aux réglementations émises par les autorités locales,
 - . Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un agent ou un technicien qualifié agréé afin d'éviter tout danger.
 - . Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, sauf sous la supervision ou les instructions relatives à son utilisation par la personne responsable de leur sécurité.
 - . Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

DESCRIPTION DU PRODUIT

HTR100 Vitrine réfrigérée 88 l	HAV91 Vitrine réfrigérée 110 l
HTR120 Vitrine réfrigérée 118 l	HAV111 Vitrine réfrigérée 148 l
HTR160 Vitrine réfrigérée 150 l	HAV131 Vitrine réfrigérée 187 l
TCBDs8 Vitrine réfrigérée 70 l	HAVA120 Vitrine réfrigérée 170 l
TCBD68 Vitrine réfrigérée 82 l	SC96B Vitrine réfrigérée 101 l
TCBD78 Vitrine réfrigérée 94 l	SC162B Vitrine réfrigérée 160 l
TCBD98 Vitrine réfrigérée 117 l	SC204B Vitrine réfrigérée 202 l

CONTENU DE L'EMBALLAGE

HTR100/HTR120/HTR160/SC162B/SC204B/TCBO8/TCBD68 2 étagères

TCBD78 3 étagères

HAV91/HAV111/HAV131/HAVA120/SC96B 1 étagère

TCBD98 4 étagères

Mode d'emploi

En cas de dégâts causés suite au transport, veuillez contacter immédiatement votre revendeur.

INSTALLATION

Remarque : *Si l'unité a été déplacée ou n'est pas entreposée dans une position verticale, il faut la laisser debout pendant environ 12 heures avant toute utilisation. En cas de doute, laisser l'unité debout.*

1. Retirer l'unité de l'emballage. Prendre soin de retirer tout film plastique et revêtement de protection de toutes les surfaces.
2. Laisser une distance de 20 cm entre l'unité et les murs ou tout objet pour la ventilation. Laisser une distance plus importante si l'unité se trouve à côté d'une source de chaleur.


Remarque : *Avant la première utilisation de l'unité, nettoyer les étagères et l'intérieur avec une eau savonneuse et rincer soigneusement.*

FONCTIONNEMENT

Panneau de commande

Le panneau de commande se trouve en dessous des portes, à l'arrière de l'unité.

Mise sous tension

1. Fermez les portes de l'unité.
2. Branchez l'unité à l'alimentation secteur.
3. Appuyez sur le bouton  pour allumer ou éteindre l'éclairage, le cas échéant.

Réglage de la température de fonctionnement



1. Appuyez sur le bouton EI. L'écran clignote.
2. Appuyez sur les boutons E ou M pour afficher la température requise.
3. Appuyez sur le bouton l5Efl pour enregistrer la température.

Tableau des paramètres de commande

Les paramètres de fonctionnement de cette unité ont été prédéfinis pour des performances optimales et afin de prolonger au maximum la vie de l'appareil.

Affichage	Paramètre	Valeur prédéfinie	Limites
E1	Température la plus basse	0°C	-20°C à 2°C
E2	Température la plus haute	12°C	2°C à 45°C
E3	Tampon de température	4°C	10°C à 10°C
E4	Délai du tampon de température	3 minutes	0 à 10 minutes
E5	Paramètre fixe	0	NE PAS MODIFIER
E6	Paramètre fixe	00	NE PAS MODIFIER
F1	Période de dégivrage	25 minutes	1 à 60 minutes
F2	Intervalle de dégivrage	6 heures	1 à 24 heures
F3	Température de dégivrage	20°C	0°C à 22°C
F4	Centigrade/Fahrenheit	0°C	°C / °F

Si le paramètre doit être réglé :

1. Appuyez sur le bouton **SET** et maintenez-le enfoncé pendant six secondes. Le paramètre < E1 > s'affiche.
2. Appuyez sur les boutons  ou  jusqu'à ce que la valeur requise s'affiche.
3. Appuyez sur le bouton **SET** pour enregistrer la nouvelle valeur et passer au paramètre suivant.

Remarque : La commande se désactive après 10 secondes si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant cette période.

Dégivrage manuel

Appuyez sur le bouton E et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes pour démarrer le dégivrage automatique. Le voyant de dégivrage s'allume.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

1. Veiller à éteindre et débrancher l'appareil de l'alimentation avant de le nettoyer.
2. Les portes sont amovibles pour un nettoyage plus aisé.
3. Nettoyer l'intérieur de l'unité aussi souvent que possible.
4. Ne pas utiliser d'agents de nettoyage abrasifs, car ils peuvent laisser des résidus dangereux.
5. Nettoyer le joint de la porte à l'eau claire uniquement.
6. Veiller à toujours essuyer toutes les surfaces après le nettoyage.
7. Ne pas laisser l'eau utilisée pour le nettoyage s'écouler par le trou de vidange dans le bac d'évaporation.

Remplacement de l'ampoule intérieure

Appelez votre revendeur ou un électricien qualifié. L'ampoule est disponible à la vente comme pièce détachée.

Nettoyage du condensateur

Un nettoyage régulier du condensateur peut permettre de prolonger la vie de l'appareil. Recommande que le nettoyage du condensateur soit effectué par un agent ou un technicien qualifié.

Résolution des problèmes

Si votre appareil présente une défaillance, veuillez consulter le tableau suivant avant d'appeler le service d'assistance téléphonique.

Défaillance	Cause probable	Action
L'appareil ne fonctionne pas.	L'appareil n'est pas sous tension.	Vérifiez que l'appareil est branché correctement et sous tension.
	La prise et le cordon sont abîmés.	Appelez ou un technicien qualifié.
	Le fusible de la prise a sauté.	Remplacez le fusible.
	Alimentation	Vérifiez l'alimentation.
	Défaut de câblage interne.	Appelez ou un technicien qualifié.

VITRINE REFRIGEREE A INGREDIENTS SILBER

Défaillance	Cause probable	Action
L'appareil se met sous tension, mais la température est trop élevée/basse.	Il y a trop de glace dans le condensateur.	Dégivrez l'appareil.
	Le condensateur est obstrué par la poussière.	Appelez ou un technicien qualifié.
	Les portes ne ferment pas correctement.	Vérifiez que les portes sont fermées et que les joints ne sont pas endommagés.
	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur, à la lumière directe du soleil ou le flux d'air du condensateur est obstrué.	Déplacez le réfrigérateur dans un endroit plus approprié.
	La température ambiante est trop élevée.	Augmentez la ventilation ou déplacez l'appareil dans un endroit plus frais.
	Des aliments inappropriés sont entreposés dans l'appareil.	Retirez tout aliment trop chaud ou toute obstruction du ventilateur.
	L'appareil est en surcharge.	Réduisez la quantité d'aliments entreposés dans l'appareil.
	Réglage des paramètres par défaut d'usine.	Appelez ou un technicien qualifié.
L'appareil a une fuite d'eau.	L'appareil n'est pas à niveau.	Ajustez les pieds à vis pour le mettre de niveau (le cas échéant).
L'appareil fait un bruit plus fort que la normale.	Vis / écrou desserré(e),	Vérifiez et resserrez toutes les vis et les écrous.
	L'appareil n'a pas été installé dans une position de niveau ou stable.	Vérifiez la position d'installation et modifiez-la si nécessaire.
L'ampoule de éclairage ne s'allume pas,	L'ampoule doit être remplacée.	Appelez ou un technicien qualifié.
	L'éclairage n'est pas allumé.	Vérifiez que vous avez bien appuyé sur le bouton de éclairage.
La porte ne ferme pas.		Nettoyez les glissières.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Code	Tension	Puissance Watts	Courant Ampères	Limites de températures	Contenance en litres	Réfrigérant (poids)	Dimensions	Poids (kg)
							HxLxP (mm)	
HTR100	230V 50Hz	160w	0.7A	3°C à 8°C	88	R134a 100g	595x452x665	57
HTRI20	230V 50Hz	160W	0.7A	3°C à 8°C	118	R134a 120g	595x580x665	64
HTR160	230V 50Hz	200w	1.0A	3°C à 8°C	150	R134a 130g	873x580x665	71
HAVg1	230V 50Hz	150W	1.0A	3°C à 8°C	110	R134a 130g	910x510x550	53
HAVI11	230V 50Hz	150W	1.0A	3°C à 8°C	148	R134a 130g	1110x510x550	75
HAV131	230V 50Hz	150W	1.0A	3°C à 8°C	187	R134a 130g	1310x510x550	81

VITRINE REFRIGEREE A INGREDIENTS SILBER

Code	Tension	Puissance Watts	Courant Amperes	Limites des températures	Contenance en litres	Réfrigérant (poids)	Dimensions HxLxP (mm)	Poids (kg)
HAVAI20	230V 50Hz	150W	1.0A	3°C à 8°C	170	R134a 130g	1200x475x520	55
SC96B	230V 50Hz	230W	1.5A	3°C à 8°C	101	R134a 125g	805x410x705	70
sc1628	230V 50Hz	230W	1.6A	3°C à 8°C	150	R134a 125g	805x410x925	85
sc2048	230V 50Hz	230W	1.5A	3°C à 8°C	202	R134a 125g	1005x410x925	95
TCBD58	230V 50Hz	164W	0.7A	3°C à 8°C	70	R134a 130g	428x386x850	30
TCBD58	230V 50Hz	164W	0.7A	3°C à 8°C	82	R134a 130g	428x386x925	32.5
TCBD78	230V 50Hz	184W	0.75A	3°C à 8°C	94	R134a 130g	428x386x1000	36
TCBD98	230V 50Hz	200W	1.0A	3°C à 8°C	117	R134a 130g	428x386x1150	81

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

La prise doit être reliée à la prise secteur qui convient. Cet appareil est câblé comme suit :

- . Fil conducteur (brun) à la borne marquée L
- . Fil neutre (bleu) à la borne marquée N
- . Fil de terre (vert / jaune) à la borne marquée E

Cet appareil doit être raccordé à la terre, par le biais d'un circuit de mise à la terre dédié.

En cas de doute, consultez un électricien qualifié.

Les points d'isolation électrique doivent être libres de toute obstruction. En cas de débranchement requis en urgence, ils doivent être facilement accessibles.

DISPOSITION

Les réglementations européennes exigent que les produits de réfrigération soient éliminés par des sociétés spécialisées qui retirent ou recyclent tous les gaz, les composants métalliques ou plastiques.

Renseignez-vous auprès de votre autorité locale de collecte des déchets pour l'élimination de votre appareil. Les autorités locales ne sont pas obligées de prendre en charge le matériel de réfrigération commercial, mais elles peuvent vous conseiller sur la manière de le faire localement.

Vous pouvez également appeler le service d'assistance téléphonique de pour obtenir les coordonnées de sociétés d'élimination nationales au sein de l'Union l'européenne.

Le logo DEEE figurant sur ce produit ou cette documentation indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Afin d'éviter tout danger potentiel

VITRINE REFRIGEREE A INGREDIENTS SILBER

pour la santé humaine et / ou l'environnement, le produit doit être éliminé grâce à un processus de recyclage approuvé et sans danger pour l'environnement.

Pour de plus amples informations sur la manière d'éliminer correctement ce produit, contactez le fournisseur de ce produit ou le responsable des autorités locales en matière d'élimination des déchets de votre région.

CONFORMITE

Les pièces ont subi des tests de produits rigoureux afin de garantir la conformité aux normes et aux spécifications réglementaires définies par internationales, indépendantes et fédérales.

Les produits ont été approuvés pour porter le symbole suivant.

