

# H49PLTM

**Marchandiseur à chargement direct pour station service**  
**Cold Space Merchandiser<sup>®</sup>**

Nom du projet : \_\_\_\_\_

N° d'article \_\_\_\_\_ Quantité : \_\_\_\_\_



Largeur*	Profondeur**	Hauteur***	Tablettes	Cold Space <sup>MC</sup>	Poids d'expédition	Volume d'expédition	Capacité de refroidissement	Système électrique
54 po 1 372 mm	31 1/2 po 801 mm	78 po 1 982 mm	10	49	550 lb 249 kg	82 pi <sup>3</sup> 2,32 m <sup>3</sup>	1/2 HP	115 V/6,5 ampères/60Hz – monophasé – Installer conformément aux normes NEMA 70 et NFPA 30A

\*\* Ajouter 9/64 po (4 mm) pour les panneaux d'affichage supérieurs. Les valeurs en millimètres sont arrondies à l'unité supérieure. NOTE RELATIVE AUX SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES : les exigences spéciales pour l'installation à l'extérieur ou dans les stations-service feront augmenter les dimensions indiquées pour la caisse. Conçu pour des installations à l'abri des intempéries – consultez HABCO pour de plus amples renseignements. Envoyé sans les graphiques. Graphiques personnalisés offerts en option.

Tablette régulière 20 oz/600 ml		Séparateur Gravity GlideSet <sup>MC</sup> 20 oz /600 ml		Quantité par remorque (53 pi)
Capacité	Enfaçages	Capacité	Enfaçages	
560	16	490	14	33

## Caractéristiques haut de gamme



Réfrigération par Cassette<sup>®</sup>



À commande numérique



Serpentin de condensation sans ailettes  
Free&Clear<sup>MC</sup>



Système en acier inoxydable de contrôle automatique du condensat



Débit d'air prioritaire



Système d'éclairage à DEL



Verre isolé HABCO

## H49PLTM : conçu pour améliorer la présentation de marchandises réfrigérées à l'extérieur dans les stations-service, conformément aux règlements des normes NFPA 70 et NFPA 30A.

### Réfrigération :

- La réfrigération à air forcé par Cassette<sup>®</sup> autonome utilise un fluide frigorigène R-134a à l'intérieur d'un système scellé de tubes capillaires.
- La réfrigération par Cassette<sup>®</sup> se situe dans le haut et peut être enlevée par l'avant pour faciliter l'entretien. La réfrigération peut être échangée ou mise à jour sans recourir à un mécanicien. Conçu pour maintenir une température de 33 °F à 38 °F (0,5 °C à 3,3 °C) dans des conditions de température ambiante plus élevée.
- Un débit d'air directionnel prioritaire fournit un refroidissement et une efficacité énergétique optimal dans la caisse et exclusivement à l'avant de l'appareil pour maximiser l'espace réfrigéré Cold Space<sup>MD</sup> et optimiser la ventilation et l'échange de chaleur.
- Le serpentin de condensation sans ailettes Free&Clear<sup>MC</sup> maximise la circulation de l'air sur le compresseur, réduit la consommation d'énergie et ne s'obstrue pas.
- Système en acier inoxydable de contrôle automatique du condensat.
- Les moteurs de qualité, autolubrifiants et scellés avec circulation d'air aérodynamique fournissent une réfrigération plus silencieuse, et robuste.

### Caisson :

- Extérieur – texture noire durable.
- Intérieur – garniture en aluminium blanc approuvée par NSF avec fond en acier inoxydable.
- Isolant – la caisse et les portes pleines sont moussées en place avec un isolant de polyuréthane respectueux de l'environnement.

### Portes :

- Les portes va-et-vient à fermeture automatique peuvent être maintenues en position ouverte et offrent une protection contre le retour.
- Les joints magnétiques monopieces à bourrelet pour rainure de fixation peuvent facilement être enlevés pour le nettoyage.
- Verre de sécurité isolé réfléchissant HABCO avec cadre extrudé noir à l'avant et portes pleines pour chargement direct à l'arrière.
- Poignées encastrées intégrées moulées par injection et verrous antivol inclus.

### Éclairage :

- Système d'éclairage à DEL pour signalisation et intérieur à illumination nette, sur l'interrupteur.
- Signalisation illuminée à l'avant, non illuminée à l'arrière.

### Entreposage :

- Les dix (10) tablettes blanches revêtues de 22 1/2 po L × 24 1/2 po P (572 mm × 623 mm) sont approuvées par NSF.
- Les moulures résistantes pour tablettes en aluminium ne s'écaillent pas et ne se détachent pas; réglage en tranches de 1/2 po (13 mm).

### Système électrique :

- les exigences spéciales pour l'installation à l'extérieur ou dans les stations-service feront augmenter les dimensions indiquées pour la caisse. Faites faire l'installation conformément aux normes NFPA 70 et NFPA 30A en recourant à un entrepreneur certifié en électricité. Prenez contact avec HABCO pour obtenir le climat d'utilisation prévu.



HABCO MANUFACTURING INC. 501 GORDON BAKER ROAD, TORONTO (ONTARIO) CANADA M2H 2S6  
 Sans frais au Canada : 1 800 387-5398 États-Unis : 1 800 448-0244 Télécopieur : 416 491-6982  
[www.habcomfg.com](http://www.habcomfg.com)

© HABCO Manufacturing Inc., 2017. HABCO est une marque déposée de HABCO Manufacturing Inc. au Canada, aux États-Unis, au Royaume-Uni et en Allemagne. La conception du logo HABCO, Built to Perform. Crafted to Last et CASSETTE sont des marques déposées de HABCO Manufacturing Inc. au Canada et aux États-Unis. Des marques de commerce supplémentaires peuvent être utilisées par HABCO et ont été dûment identifiées par leur symbole de marque déposée ou de marque de commerce. BREVETS DOMESTIQUES ET INTERNATIONAUX.

