

transport refrigeration system  
Transblock®



# *un0°* 60

## Self-powered Truck Unit

**Discover why the *un0°* range is the best choice to refrigerate your cargo**

LOW MAINTENANCE COSTS

SIMPLE USE AND SERVICE

SILENT OPERATION

LOW FUEL CONSUMPTION

R452A COMPATIBLE

UNMATCHED RELIABILITY

INTELLIGENT FAN TECHNOLOGY

REDUCED VIBRATIONS



**ProReefer and  
Mobile Truck Services**

DEAL WITH THE PROS • ON-SITE 24/7

Your exclusive Zanotti dealer in Ontario

8600 Keele St., Unit #45, Concord, ON L4K 4H8

Tel: 416.705.3144 [www.proreefer.com](http://www.proreefer.com)

## The smallest unit of the range, the best solution for self-powered units

The introduction of a direct coupler between the combustion engine and compressor eliminates the need for traditional kinematics (belts, clutch, pulleys, etc) and therefore reduces the overall mechanical stress and increases fuel economy.

### ENG

The introduction of a direct coupler between the combustion engine and compressor eliminates the need for traditional kinematics (belts, clutch, pulleys etc) and therefore reduces the overall mechanical stress and increases fuel economy.

- Unmatched reliability for product storage
- Intelligently designed for use on all trucks
- Low fuel consumption thanks to less moving parts
- Reduced noise for city deliveries
- Intuitive in-cab controller
- Premium quality components
- Increased maintenance interval due to intelligent design
- Increased Reliability by the elimination of common failure points
- Environmentally friendly with low CO2 emissions
- R404A or R452A Refrigerant



### FRA

L'introduction d'un coupleur direct entre le moteur à combustion et le compresseur élimine le besoin de cinématique traditionnelle (courroies, embrayages, poulies, etc.) et réduit ainsi les contraintes mécaniques globales et augmente l'économie de carburant.

- Fiabilité inégalée pour le stockage de produits
- conçu intelligemment pour une utilisation sur tous les camions
- Faible consommation de carburant grâce à la diminution du nombre de pièces mobiles
- Réduction du bruit pour les livraisons en ville
- Contrôleur intuitif dans la cabine
- Composants de qualité supérieure
- Intervalle de maintenance accru grâce à une conception intelligente
- Fiabilité accrue par l'élimination des points de défaillance communs
- Écologique avec de faibles émissions de CO2
- Réfrigérant R404A ou R452A



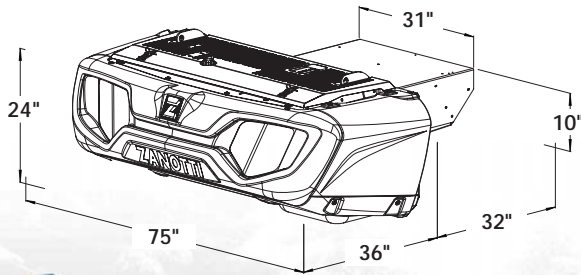
### IN-CAB CONTROLLER CONTROLLER EN CABINE

#### ENG

Simple and intuitive in-cab controller to monitor the load temperature and maximize the machines lifespan.

#### FRA

Commande en cabine simple et intuitive pour surveiller la température de la charge et maximiser la durée de vie de la machine.



Contact your Zanotti Dealer for exact dimensions

Refrigeration capacity • Capacité de réfrigération 35°F [Btu/h]	18,300
Refrigeration capacity • Capacité de réfrigération 0°F [Btu/h]	12,200
Refrigeration capacity • Capacité de réfrigération -20°F [Btu/h]	7,000
Box size • taille de la boîte 35°F [ft]	22
Box size • taille de la boîte 0°F [ft]	18
Box size • taille de la boîte -20°F [ft]	-

### PERFORMANCE • PERFORMANCE

- ✓ 3" insulation for 35°F and 0°F
- ✓ 4" insulation for -20°F
- ✓ 10 door openings per day
- ✓ 100°F ambient temperature

### TECHNICAL DATA • FICHE TECHNIQUE

Operation • Opération	Road • Sur route	Stand-by • En Attente
Refrigerant • Réfrigérant	R404A	
Cooling capacity • Capacité de refroidissement Ta = +100°F	35°F  18,300 btu/h	15,000 btu/h
	0°F  12,200 btu/h	8,900 btu/h
	-20°F  7,000 btu/h	5,800 btu/h
Defrost • Décongélation	Hot gas • Gaz chaud	
Diesel motor • Moteur diesel	52 CID	
Compressor • Compresseur	12 CID	
	6 cfm	
Evap. air flow • Flux d'air d'évaporation	1,300 cfm	
Air throw • Déplacement d'air	20 ft	

### LEGEND • LÉGENDE

	road operation opération sur route		stand by operation opération en attente	Ta	ambient temperature température ambiante
--	---------------------------------------	--	--	----	---

©Copyright Zanotti Spa All rights reserved. Technical data, descriptions, and pictures are to be considered provisional and not binding. Zanotti Spa reserves the right to bring such a literature, on technical and commercial grounds, at any time and without notice, any change supposed to be convenient, still being unchanged the basic features of the equipment.

© Copyright Zanotti Spa Tous droits réservés. Les données techniques, les descriptions et les chiffres doivent être considérés comme provisoires et non contraignants. Zanotti Spa se réserve le droit de modifier cette documentation pour des raisons techniques ou commerciales, à tout moment et sans préavis, toute modification est censée être appropriée, même sans modification des caractéristiques de base de l'équipement.