


Voici la **NOUVELLE** Technologie ZUBADAN Hyper Heat Inverter<sup>MD</sup>



Pour les jours *vraiment* froids.

Pour réchauffer l'atmosphère, nous lançons notre nouvelle **technologie exclusive ZUBADAN**  **Hyper Heat Inverter<sup>MD</sup>** incroyablement efficace en mode chauffage, même à des **températures aussi basses que -25°C\***. Nous pourrions d'abord vous dire que ces systèmes flexibles et polyvalents offrent des **démarrages rapides** ainsi qu'un **chauffage en continu** dont un seul cycle peut durer jusqu'à 250 minutes sans interruption et dont le temps de dégivrage est grandement réduit. Nous pourrions ajouter que ces nouveaux modèles sont **compacts, légers et faciles à installer**. Vous serez rassuré de savoir qu'ils comportent un système redondant fondé sur le fonctionnement d'une unité alternative venant une fois de plus accroître la fiabilité et la durée de vie de ces systèmes déjà supérieurs. Nous pourrions vous en dire bien plus, mais nous préférons laisser la **technologie ZUBADAN Hyper Heat Inverter<sup>MD</sup>** parler d'elle-même. Si vous êtes chaud à l'idée de vaincre le froid, venez faire un tour sur le site [mescahvac.com](http://mescahvac.com).



### CIRCUIT D'INJECTION FLASH

Le **Circuit d'injection Flash** de Mitsubishi Electric permet à une quantité optimale de réfrigérant de contourner le circuit en passant par une chambre d'injection dans le compresseur, ce qui assure un **démarrage rapide du système** et la constance du chauffage même durant une baisse de température allant jusqu'à **-25°C**.

LA TECHNOLOGIE  
**DRV**

  
**HYPER HEAT  
INVERTER**

  
**R-410A**  
RÉFRIGÉRANT  
ÉCOLOGIQUE  
MITSUBISHI ELECTRIC prend le virage vert

Obtenez  
Certification LEED®  
avec City Multi

 **MITSUBISHI ELECTRIC**

\*Puissance de 100 % à -15°C (5°F) et puissance de 75 % à -25°C (-13°F).

Distributeur exclusif

**ENERTRAK** inc. 1-800-896-0797