

LABEL IS TO BE HUNG AT FINAL ASSEMBLY. Clamp between Ceiling Ring and Trim Ring.



VELUX®

www.veluxusa.com
www.velux.ca
1-800-88-VELUX

**Remove only after final inspection
Retain for your records**



National Fenestration
Rating Council®

CERTIFIED

VELUX®

VEL-N-24-00001-00001

Model TGR or TMR, TDD,
Acrylic or Polycarbonate Dome, Rigid Tunnel,
Dual-glazed acrylic diffuser, Canadian Energy Kit
Thermal Opening Area = 0.10 m²
Insulation at Ceiling

Modèle TGR ou TMR, TDD,
Acrylique ou Polycarbonate Dôme, Tunnel Rigide,
Diffuseur Double en Acrylique, Trousse d'énergie Canadienne
Zone d'ouverture thermique = 0,10 m²
Isolant au plafond

**ENERGY PERFORMANCE RATINGS
ÉVALUATION DU RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE**

U-Factor
Valeur-U

0.37 2.10

(U.S./I-P)

(Metric/SI)

Solar Heat Gain Coefficient
Coefficient de gain chaleur solaire

0.37

**ADDITIONAL PERFORMANCE RATINGS
ÉVALUATION SUPPLÉMENTAIRE DU RENDEMENT**

Visible Transmittance
Transmission Visible

Air Leakage
Infiltration d' Air

≤0.3 ≤1.5

(U.S./I-P)

(Metric/SI)

Manufacturer stipulates that these ratings conform to applicable NFRC procedures for determining whole product performance. NFRC ratings are determined for a fixed set of environmental conditions and a specific product size. NFRC does not recommend any product and does not warrant the suitability of any product for any specific use. Consult manufacturer's literature for product performance information

www.nfrc.org

Selon le fabricant, ces cotes sont conformes aux procédures applicables du NFRC servant à établir le rendement global du produit. Les cotes NFRC sont établies selon les conditions environnementales et des dimensions de produit spécifiques. NFRC ne recommande aucun produits et ne garantie aucun produits dans leurs applications et recommandations d'installations. Consultez la littérature du manufacturier pour de l'information sur le rendement de tout autre produit.

www.nfrc.org



Canada • Zone

1 2 3

energystar.gc.ca

DO NOT REMOVE UNTIL FINAL INSPECTION/NE PAS RETIRER AVANT L'INSPECTION FINALE

Meets or Exceeds C.E.C. Air Infiltration Requirements