



**VELUX®**

**VEL-N-17-00036-00001**  
 Skylight Model VS/VSE/VSS (9993)  
 Tempered over Tempered (i89)  
 0.02 LoE3, Argon-filled IGU

Puits de lumière modèle VS/VSE/VSS (9993),  
 Trempé sur blanc laminé renforcé à la chaleur  
 0.02 LoE3, unité d'isolation de verre rempli d'argon

**ENERGY STAR® Certified in Highlighted Regions**  
**Certifié ENERGY STAR dans les régions en surbrillance**

Canada  
 energystar.gc.ca

U.S. / É.U.  
 energystar.gov



TDI Product Evaluation  
 SK-03  
 Florida Prod. Approval  
 13309

**ENERGY PERFORMANCE RATINGS**  
**ÉVALUATION DU RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE**

U-Factor  
 Valeur-U

**0.39**  
**2.20**

Solar Heat Gain Coefficient  
 Coefficient de gain chaleur solaire

**0.23**

**ADDITIONAL PERFORMANCE RATINGS**  
**ÉVALUATION SUPPLÉMENTAIRE DU RENDEMENT**

Visible Transmittance  
 Transmission Visible

**0.52**

Air Leakage  
 Infiltration d' Air

-

(U.S./I-P)

(Metric/SI)

DO NOT REMOVE UNTIL FINAL INSPECTION - NE PAS RETIRER AVANT L'INSPECTION FINALE  
 Meets or Exceeds C.E.C. Air Infiltration Requirements

WINDOW & DOOR  
 MANUFACTURERS ASSOCIATION  
**WDMA**  
 Hallmark Certified  
 www.wdma.com

**VELUX Model**  
**VS S06 2005**  
 Licensee: 426-H-670

Ratings for above size and smaller  
 Manufacturer Stipulates Conformance as indicated below

STANDARD	RATING
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-11	SKG-PG90 Size Tested: 1197 x 1238 mm (47 x 49 in) DP = 14390 Pa (300 psf)
AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-08	Class CW-PG70 Size Tested: 1197 x 1238 mm (47 x 49 in) DP = 9600 Pa (200 psf)
CSA A440S1-09	DP: +9600/-3352 Pa (+200/-70 psf) Water Test Pressure = 720 Pa (15 psf) Canadian Air Infiltration/Exfiltration = A3 Level

17.2 mm Pane

**KEEP LABEL FOR  
 CODE INSPECTION  
 AND HOME RECORDS**

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

VELUX America Inc.  
 PO Box 5001  
 Greenwood, SC 29648

**VELUX®**

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

Le fabricant stipule que 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 produit et ne garantit aucun produit dans leurs applications et recommandations d'installations. Consultez la littérature du fabricant pour de l'information sur le rendement de tout autre produit.  
 www.nfrc.org