



National Fenestration Rating Council®

CERTIFIED

VELUX®

VEL-N-19-00043-00001

Skylight Model QPF (16)
Tempered over Laminated Heat-Strengthened
0.02 LoE3, Argon-filled IGU

Puits de lumière modèle QPF (16),
Trempe sur laminé renforcit 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

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

TDI Product Evaluation
SK-14
Florida Prod. Approval
13300

ENERGY PERFORMANCE RATINGS
ÉVALUATION DU RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

U-Factor
Valeur-U

(U.S./I-P) **0.40**
(Metric/SI) **2.27**

Solar Heat Gain Coefficient
Coefficient de gain chaleur solaire

0.17

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

17.9 mm Pane

ADDITIONAL PERFORMANCE RATINGS
ÉVALUATION SUPPLÉMENTAIRE DU RENDEMENT

Visible Transmittance
Transmission Visible

0.34

Air Leakage
Infiltration d' Air

-

(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 fabricant pour de l'information sur le rendement de tout autre produit.

www.nfrc.org

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

VELUX Model
QPF 4646 2006
Licensee: 426-H-677

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

STANDARD

AAMA/WDMA/CSA
101/I.S.2/A440-11

AAMA/WDMA/CSA
101/I.S.2/A440-08

ASTM E1886-05/ASTM E1996-06

RATING

SKG-PG100
Size Tested: 1226 x 1226 mm (48 x 48 in) - Type SKG
DP = 14388 Pa (300 psf)

Class CW-PG75
Size Tested: 1226 x 1226 mm (48 x 48 in) - Type SKG
DP = 9600 Pa (200 psf)

Water Test Pressure = 720 Pa (15 psf)

Cycle Pressure +50/-50 Wind Zone 3 Missile Level C

**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®