

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m <sup>2</sup> *K)	Facteur U (Bth/h*ft <sup>2</sup> *)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
Wood_1 75_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3	1.7	0.30	0.58	0.59	57	3.29	36	Oui	-
Wood_1 75_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3_SDL	1.7	0.30	0.52	0.53	57	3.29	33	-	-
Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.42	0.25	0.51	0.58	44	3.94	38	Oui	-
Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.42	0.25	0.46	0.51	44	3.94	35	Oui	-
Wood_1 75_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.87	0.33	0.54	0.58	53	3.05	30	-	-
Wood_1 75_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3_SDL	1.99	0.35	0.49	0.52	53	2.83	25	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.32	0.55	60	3.69	25	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.29	0.49	60	3.69	23	-	-
Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.21	0.50	60	3.78	20	-	-,SC,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.19	0.44	60	3.78	19	-	-,SC,S
Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.31	0.23	0.32	0.54	47	4.33	30	-	-,NC,-,-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-i89#4_SDL	1.31	0.23	0.28	0.48	47	4.33	27	-	-,NC,-,-
Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.31	0.23	0.21	0.49	48	4.41	23	-	-,NC,SC,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-i89#4_SDL	1.31	0.23	0.19	0.43	48	4.41	22	-	-,NC,SC,S

CI : Vitre clair / Clear glass  
LOF : Low-E Energy Adv.

\*Selon les options choisies, ce produit peut respecter les critères d'admissibilité Énergie Star applicables à votre région.

Notes :

Les valeurs sont déterminées avec la procédure du National Fenestration Rating Council (NFRC). Les valeurs sont sujettes à une mise-à-jour et peuvent varier selon les options choisies.

Facteur U : (btu/h\*ft<sup>2</sup>F) Plus bas est le facteur U, meilleur est la résistance au transfert de la chaleur et donc meilleur est l'isolation.

SHGC : Coefficient de gain solaire, plus le SHGC est haut, plus il y a de chaleur solaire qui est transmise.

Transmission visible (VT) : Pourcentage de la transmission lumineuse visible.

Valeur R : (1 / Facteur U) Plus haut est la valeur R, meilleur est la résistance au transfert de la chaleur, donc meilleur est l'isolation.

RE : Rendement Énergétique, valeur calculée au moyen d'une formule qui établit un rapport entre la valeur U, le SHGC et l'étanchéité à l'air du produit. Plus le nombre est élevé, plus le produit est efficace sur le plan énergétique. L'indice RE est un meilleur indicateur que le facteur R traditionnellement utilisé, car le RE mesure la performance globale de la fenêtre.

