

THERMOS FIXE DE BOIS TF-100

LEPAGE
MILLWORK

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m ² *K)	Facteur U (Bth/h*ft ² *°F)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
Wood_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3	1.82	0.32	0.66	0.67	54	3.15	38	Oui	-
Wood_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3_Grids<1"	1.82	0.32	0.59	0.60	54	3.15	34	Oui	-
Wood_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.57	0.65	41	3.84	41	Oui	-
Wood_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.48	0.26	0.52	0.58	41	3.84	38	Oui	-
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCard	1.59	0.28	0.36	0.62	56	3.58	26	-	-
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCard_Grids<1"	1.59	0.28	0.33	0.56	56	3.58	24	-	-
Wood_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.31	0.23	0.35	0.61	44	4.26	32	-	-,NC,-,-
Wood_SM_272#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.31	0.23	0.32	0.55	44	4.26	30	-	-,NC,-,-
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCard	1.53	0.27	0.24	0.56	56	3.68	20	-	-
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCard_Grids<1"	1.53	0.27	0.22	0.50	56	3.68	19	-	-,-SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.31	0.23	0.23	0.55	45	4.36	25	-	-,NC,-,-
Wood_SM_366#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.31	0.23	0.21	0.49	45	4.36	23	-	-,NC,SC,S
Wood_SM_ClrCGI/PVB0.015l/272-Arg95-ClrCGI	1.76	0.31	0.35	0.61	53	3.28	22	-	-
Wood_SM_ClrCGI/PVB0.015l/272-Arg95-ClrCGI_Grids<1"	1.93	0.34	0.32	0.55	53	2.98	16	-	-
Wood_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.7	0.30	0.24	0.55	53	3.36	17	-	-
Wood_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_Grids<1"	1.87	0.33	0.22	0.50	53	3.04	12	-	-
Wood_SM_ClrCGI/PVB0.015l/CirCGI-Arg95-LOF#3	1.93	0.34	0.58	0.65	50	2.93	31	-	-
Wood_SM_ClrCGI/PVB0.015l/CirCGI-Arg95-LOF#3_Grids<1"	2.1	0.37	0.53	0.59	50	2.71	25	-	-
Wood_SM_ClrCGI/SGP0.090/CirCGI-Arg95-LOF#3	1.82	0.32	0.56	0.65	52	3.16	32	-	-
Wood_SM_ClrCGI/SGP0.090/CirCGI-Arg95-LOF#3_Grids<1"	1.87	0.33	0.50	0.58	52	3.01	28	-	-
Wood_SM_ClrCGI/SGP0.090/272-Arg95-CirCGI	1.59	0.28	0.34	0.60	54	3.59	25	-	-
Wood_SM_ClrCGI/SGP0.090/272-Arg95-CirCGI_Grids<1"	1.7	0.30	0.31	0.54	54	3.36	21	-	-
Wood_SM_ClrCGI/SGP0.090/366-Arg95-CirCGI	1.53	0.27	0.24	0.54	55	3.68	20	-	-
Wood_SM_ClrCGI/SGP0.090/366-Arg95-CirCGI_Grids<1"	1.65	0.29	0.22	0.48	55	3.44	17	-	-,-,-S
Wood_SM_ClrPNA-Arg95-CirPNA-Arg95-LOF#5	1.36	0.24	0.60	0.61	62	4.19	45	Oui	-
Wood_SM_ClrPNA-Arg95-CirPNA-Arg95-LOF#5_Grids<1"	1.36	0.24	0.54	0.55	62	4.18	41	Oui	-

Wood_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5	1.14	0.20	0.57	0.57	66	4.98	48	Oui	N,-,-,-
Wood_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5_Grids<1"	1.14	0.20	0.51	0.51	66	4.88	44	Oui	N,-,-,-
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.25	0.22	0.33	0.57	63	4.50	32	-	-,NC,-,-
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI_Grids<1"	1.31	0.23	0.30	0.51	63	4.33	29	-	-,NC,-,-
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5	0.97	0.17	0.31	0.50	68	5.78	37	Oui	N,NC,-,-
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5_Grids<1"	1.02	0.18	0.28	0.45	68	5.65	34	Oui	N,NC,-,-
Wood_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6	0.91	0.16	0.28	0.49	57	6.38	36	Oui	N,NC,-,-
Wood_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6_Grids<1"	0.91	0.16	0.25	0.44	57	6.23	35	Oui	N,NC,-,-
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.25	0.22	0.22	0.51	63	4.60	25	-	N,NC,SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI_Grids<1"	1.31	0.23	0.20	0.46	63	4.41	23	-	-,NC,SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5	0.97	0.17	0.21	0.40	69	5.97	31	Oui	N,NC,SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5_Grids<1"	0.97	0.17	0.19	0.36	69	5.83	30	Oui	N,NC,SC,S

Cl : 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*ft²F) 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.