



Nos résultats énergétiques

- [avec l'intercalaire **Swisspacer**](#)
- [avec l'intercalaire **Intercept**](#)

Ressources naturelles Canada



- [Version 5.0 – 1^{er} janvier 2020](#)
- [Cote de rendement énergétique](#)

Intercalaire "Swisspacer"

PRINCIPAUX MODÈLES		Thermos	Intercalaire	RE **	U *	Certification Energy Star		CAN/ CSA A440	NAFS-11	
						Zone 2015-2019	2020 et plus			
PVC	Battant CLASSIQUE / NUANCE +	Triple (2 Ch.)	Swisspacer	39	0.19	1-2-3	Oui	A3 / B7 / C5 / F20 / S1	<u>R</u> A3/100/40/R-PG40-C (36X80)	
		Triple (2 Ch.) + Carrelages	Swisspacer	36	0.20	1-2-3	Oui		<u>LC</u> A3/100/75/LC-PG75-C (32X59)	
		Triple (1 Ch.)	Swisspacer	39	0.22	1-2-3	Oui		<u>CW</u> A3/100/35/CW-PG35-C (36X80)	
		Triple (1 Ch.) + Carrelages	Swisspacer	35	0.23	1-2-3	Oui			
		Double	Swisspacer	34	0.28	1-2-3	Oui			
		Double + Carrelages	Swisspacer	31	0.28	1-2	-			
	Auvent CLASSIQUE / NUANCE +	Triple (2 Ch.)	Swisspacer	38	0.20	1-2-3	Oui	A3 / B7 / C3 / F20 / S1	<u>LC</u> A3/100/50/LC-PG50-AP (47X32)	
		Triple (2 Ch.) + Carrelages	Swisspacer	36	0.20	1-2-3	Oui			
		Triple (1 Ch.)	Swisspacer	37	0.23	1-2-3	Oui			
		Triple (1 Ch.) + Carrelages	Swisspacer	35	0.23	1-2-3	Oui			
		Double	Swisspacer	32	0.29	1-2	-			
		Double + Carrelages	Swisspacer	29	0.29	1-2	-			
	Coulissant +	Simple	Triple (2 Ch.)	Swisspacer	40	0.20	1-2-3	Oui	A3 / F / B5 / C4 / F20 / S1	<u>R</u> A3/50/45/R-PG45-HS (63X43)
			Triple (2 Ch.) + Carrelages	Swisspacer	37	0.20	1-2-3	Oui		
			Triple (1 Ch.)	Swisspacer	40	0.23	1-2-3	Oui		
		Triple (1 Ch.) + Carrelages	Swisspacer	36	0.23	1-2-3	Oui			
		Double	Double	Swisspacer	34	0.30	1-2-3	Oui		
			Double + Carrelages	Swisspacer	31	0.30	1-2	-		
	Double		Swisspacer	33	0.30	1-2	-	A3 / B5 / C4 / F20 / S1		
	Double + Carrelages	Swisspacer	30	0.30	1-2	-	<u>R</u> A3/40/50/R-PG40-HS (63X43)			
	Guillotine +	Simple	Triple (2 Ch.)	Swisspacer	40	0.20	1-2-3	Oui	A3 / F / B6 / C5 / F20 / S1	<u>R</u> A3/45/60/R-PG45-H (39X63)
			Triple (2 Ch.) + Carrelages	Swisspacer	37	0.20	1-2-3	Oui		
			Triple (1 Ch.)	Swisspacer	40	0.23	1-2-3	Oui		
		Triple (1 Ch.) + Carrelages	Swisspacer	35	0.24	1-2-3	Oui			
Double		Double	Swisspacer	34	0.30	1-2-3	Oui			
		Double + Carrelages	Swisspacer	31	0.30	1-2	-			
	Double	Swisspacer	33	0.30	1-2	-	A3 / B6 / C5 / F20 / S1			
Double + Carrelages	Swisspacer	30	0.30	1-2	-	<u>R</u> A3/40/55/R-PG40-H (39X63)				
Fixe CLASSIQUE / NUANCE +	Triple (2 Ch.)	Swisspacer	46	0.19	1-2-3	Oui	Fixe B7 / C5	<u>CW</u> Fixe/100/75/CW-PG75-FW (59X59)		
	Triple (2 Ch.) + Carrelages	Swisspacer	43	0.19	1-2-3	Oui				
	Triple (1 Ch.)	Swisspacer	45	0.23	1-2-3	Oui				
	Triple (1 Ch.) + Carrelages	Swisspacer	41	0.23	1-2-3	Oui				
	Double	Swisspacer	40	0.30	1-2-3	Oui				
	Double + Carrelages	Swisspacer	36	0.30	1-2-3	Oui				

Intercalaire "Swisspacer"

PRINCIPAUX MODÈLES		Thermos	Intercalaire	RE **	U *	Certification Energy Star		CAN/ CSA A440	NAFS-11	
						Zone 2015-2019	2020 et plus			
Hybride Aluminium +	Battant +	<i>Triple (2 Ch.)</i>	Swisspacer	36	0.21	1-2-3	Oui	A3 / B7 / C5 / F20 / S1	<u>LC</u> A3/100/85/LC-PG85-C (32X59)	
		<i>Triple (2 Ch.) + Carrelages</i>	Swisspacer	35	0.21	1-2-3	Oui			
		<i>Triple (1 Ch.)</i>	Swisspacer	37	0.23	1-2-3	Oui			
		<i>Triple (1 Ch.) + Carrelages</i>	Swisspacer	33	0.24	1-2	-			
		<i>Double</i>	Swisspacer	31	0.30	1-2	-			
		<i>Double + Carrelages</i>	Swisspacer	28	0.30	1	-			
	Auvent +	<i>Triple (2 Ch.)</i>	Swisspacer	37	0.21	1-2-3	Oui	A3 / B7 / C3 / F20 / S1	<u>LC</u> A3/100/50/R-PG50-AP (47X32)	
		<i>Triple (2 Ch.) + Carrelages</i>	Swisspacer	34	0.21	1-2-3	Oui			
		<i>Triple (1 Ch.)</i>	Swisspacer	36	0.24	1-2-3	Oui			
		<i>Triple (1 Ch.) + Carrelages</i>	Swisspacer	33	0.24	1-2	-			
		<i>Double</i>	Swisspacer	31	0.30	1-2	-			
		<i>Double + Carrelages</i>	Swisspacer	28	0.30	1	-			
	Couissant +	Simple	<i>Double</i>	Swisspacer	32	0.31	1-2	-	A3/F / B4 / C5 / F20 / S1	<u>R</u> A3/35/55/R-PG35-HS (63X43)
			<i>Double + Carrelages</i>	Swisspacer	29	0.31	1-2	-		
		Double	<i>Double</i>	Swisspacer	31	0.31	1-2	-	A3 / B4 / C3 / F20 / S1	<u>R</u> A3/40/50/R-PG40-HS (63X43)
			<i>Double + Carrelages</i>	Swisspacer	28	0.31	1	-		
	Guillotine +	Simple	<i>Double</i>	Swisspacer	33	0.31	1-2	-	A3/F / B6 / C5 / F20 / S1	<u>R</u> A3/40/70/R-PG40-H (39X63)
			<i>Double + Carrelages</i>	Swisspacer	29	0.31	1-2	-		
		Double	<i>Double</i>	Swisspacer	32	0.31	1-2	-	A3 / B5 / C4 / F20 / S1	<u>R</u> A3/40/55/R-PG40-H (39X63)
			<i>Double + Carrelages</i>	Swisspacer	28	0.31	1	-		
	Fixe	<i>Triple (2 Ch.)</i>	Swisspacer	45	0.19	1-2-3	Oui	B7 / C4	<u>CW</u> Fixe/100/65/CW-PG65-FW (59X59)	
<i>Triple (2 Ch.) + Carrelages</i>		Swisspacer	41	0.20	1-2-3	Oui				
<i>Triple (1 Ch.)</i>		Swisspacer	44	0.23	1-2-3	Oui				
<i>Triple (1 Ch.) + Carrelages</i>		Swisspacer	41	0.23	1-2-3	Oui				
<i>Double</i>		Swisspacer	38	0.31	1-2-3	Oui				
<i>Double + Carrelages</i>		Swisspacer	34	0.31	1-2-3	Oui				

Intercalaire "Swisspacer"

PRINCIPAUX MODÈLES		Thermos	Intercalaire	RE **	U *	Certification Energy Star		CAN/ CSA A440	NAFS-11
						Zone 2015-2019	2020 et plus		
Dual	Battant	<i>Triple (2 Ch.)</i>	Swisspacer	36	0.22	1-2-3	Oui	A3 / B7 / C5 / F20 / S1	<u>LC</u> A3/100/75/LC-PG75-C (32X59)
		<i>Triple (2 Ch.) + Carrelages</i>	Swisspacer	32	0.23	1-2	-		
		<i>Triple (1 Ch.)</i>	Swisspacer	35	0.25	1-2-3	Oui		
		<i>Triple (1 Ch.) + Carrelages</i>	Swisspacer	32	0.25	1-2	-		
		<i>Double</i>	Swisspacer	29	0.32	1-2	-		
		<i>Double + Carrelages</i>	Swisspacer	26	0.32	1	-		
	Auvent	<i>Triple (2 Ch.)</i>	Swisspacer	36	0.22	1-2-3	Oui	A3 / B7 / C3 / F20 / S1	<u>CW</u> A3/100/90/CW-PG90-AP (47X32)
		<i>Triple (2 Ch.) + Carrelages</i>	Swisspacer	32	0.23	1-2	-		
		<i>Triple (1 Ch.)</i>	Swisspacer	34	0.26	1-2-3	Oui		
		<i>Triple (1 Ch.) + Carrelages</i>	Swisspacer	31	0.26	1-2	-		
		<i>Double</i>	Swisspacer	28	0.32	1	-		
		<i>Double + Carrelages</i>	Swisspacer	26	0.32	1	-		
	Fixe	<i>Triple (2 Ch.)</i>	Swisspacer	46	0.19	1-2-3	Oui	B7 / C5	<u>CW</u> A3/100/75/CW-PG75-FW (59X59)
		<i>Triple (2 Ch.) + Carrelages</i>	Swisspacer	41	0.20	1-2-3	Oui		
		<i>Triple (1 Ch.)</i>	Swisspacer	44	0.23	1-2-3	Oui		
		<i>Triple (1 Ch.) + Carrelages</i>	Swisspacer	41	0.23	1-2-3	Oui		
		<i>Double</i>	Swisspacer	38	0.31	1-2-3	Oui		
		<i>Double + Carrelages</i>	Swisspacer	34	0.31	1-2-3	Oui		
Hybride Bois +	Battant +	<i>Double</i>	Swisspacer	30	0.31	1-2	-	A3 / B7 / C5 / F20 / S1	-
		<i>Double + Carrelages</i>	Swisspacer	27	0.31	1	-		

* **U:** La valeur U indique le taux de transfert de chaleur vers l'extérieur (Btu/h-Ft²). Visez un taux faible.

** **RE:** Le rendement énergétique est calculée au moyen d'une formule qui établit un rapport d'équilibre. Plus le taux est élevé, meilleur est le rendement global.

Les données énergétiques sont présentées à titre informatif, seul les résultats de Fene-Tech affichés sur le site internet de Energy Star Canada sont reconnus à titre officiel. Ces données peuvent changer sans préavis.

Intercalaire "Intercept"

PRINCIPAUX MODÈLES		Thermos	Intercalaire	RE **	U *	Certification Energy Star		CAN/ CSA A440	NAFS-11
						Zone 2015-2019	2020 et plus		
PVC	Battant NUANCE +	<i>Triple (2 Ch.)</i>	Intercept	38	0.20	1-2-3	Oui	A3 / B7 / C5 / F20 / S1	<u>R</u> A3/100/40/R-PG40-C (36X80)
		<i>Triple (2 Ch.) + Carrelages</i>	Intercept	35	0.21	1-2-3	Oui		<u>LC</u> A3/100/75/LC-PG75-C (32X59)
		<i>Triple (1 Ch.)</i>	Intercept	37	0.23	1-2-3	Oui		
		<i>Triple (1 Ch.) + Carrelages</i>	Intercept	35	0.23	1-2-3	Oui		
		<i>Double</i>	Intercept	33	0.29	1-2	-		
		<i>Double + Carrelages</i>	Intercept	30	0.29	1-2	-		
	Auvent NUANCE +	<i>Triple (2 Ch.)</i>	Intercept	38	0.20	1-2-3	Oui	A3 / B7 / C3 / F20 / S1	<u>LC</u> A3/100/50/LC-PG50-AP (47X32)
		<i>Triple (2 Ch.) + Carrelages</i>	Intercept	35	0.21	1-2-3	Oui		
		<i>Triple (1 Ch.)</i>	Intercept	36	0.24	1-2-3	Oui		
		<i>Triple (1 Ch.) + Carrelages</i>	Intercept	34	0.24	1-2-3	Oui		
		<i>Double</i>	Intercept	31	0.30	1-2	-		
		<i>Double + Carrelages</i>	Intercept	28	0.30	1	-		
	Fixe NUANCE +	<i>Triple (2 Ch.)</i>	Intercept	46	0.19	1-2-3	Oui	Fixe B7 / C5	<u>CW</u> Fixe/100/75/CW-PG75- FW (59X59)
		<i>Triple (2 Ch.) + Carrelages</i>	Intercept	42	0.20	1-2-3	Oui		
		<i>Triple (1 Ch.)</i>	Intercept	45	0.23	1-2-3	Oui		
		<i>Triple (1 Ch.) + Carrelages</i>	Intercept	41	0.23	1-2-3	Oui		
		<i>Double</i>	Intercept	38	0.31	1-2-3	Oui		
		<i>Double + Carrelages</i>	Intercept	34	0.31	1-2-3	Oui		

PRINCIPAUX MODÈLES	Thermos	Intercalaire	RE **	U *	Certification Energy Star		CAN/ CSA A440	NAFS-11		
					Zone 2015-2019	2020 et plus				
Hybride Aluminium +	Battant +	Triple (2 Ch.)	Intercept	37	0.21	1-2-3	Oui	A3 / B7 / C5 / F20 / S1	<u>LC</u> A3/100/85/LC-PG85-C (32X59)	
		Triple (2 Ch.) + Carrelages	Intercept	33	0.22	1-2	-			
		Triple (1 Ch.)	Intercept	36	0.24	1-2-3	Oui			
		Triple (1 Ch.) + Carrelages	Intercept	33	0.24	1-2	-			
		Double	Intercept	31	0.30	1-2	-			
		Double + Carrelages	Intercept	28	0.30	1	-			
	Auvent +	Triple (2 Ch.)	Intercept	35	0.22	1-2-3	Oui	A3 / B7 / C3 / F20 / S1	<u>LC</u> A3/100/50/LC-PG50-AP (47X32)	
		Triple (2 Ch.) + Carrelages	Intercept	33	0.22	1-2	-			
		Triple (1 Ch.)	Intercept	34	0.25	1-2-3	Oui			
		Triple (1 Ch.) + Carrelages	Intercept	32	0.25	1-2	-			
		Double	Intercept	29	0.31	1-2	-			
		Double + Carrelages	Intercept	26	0.31	1	-			
	Coulissant +	Simple	Double	Intercept	31	0.32	1-2	-	A3/F / B4 / C5 / F20 / S1	<u>R</u> A3/35/55/R-PG35-HS (63X43)
			Double + Carrelages	Intercept	27	0.32	1	-		
		Double	Double	Intercept	30	0.32	1-2	-	A3 / B4 / C3 / F20 / S1	<u>R</u> A3/40/50/R-PG40-HS (63X43)
			Double + Carrelages	Intercept	36	0.32	1	-		
	Guillotine +	Simple	Double	Intercept	31	0.32	1-2	-	A3/F / B6 / C5 / F20 / S1	<u>R</u> A3/40/70/R-PG40-H (39X63)
			Double + Carrelages	Intercept	28	0.32	1	-		
		Double	Double	Intercept	30	0.32	1-2	-	A3 / B5 / C4 / F20 / S1	<u>R</u> A3/40/55/R-PG40-H (39X63)
			Double + Carrelages	Intercept	27	0.32	1	-		
	Fixe	Triple (2 Ch.)	Intercept	45	0.20	1-2-3	Oui	B7 / C4	<u>CW</u> Fixe/100/65/CW-PG65-FW (59X59)	
		Triple (2 Ch.) + Carrelages	Intercept	41	0.20	1-2-3	Oui			
		Triple (1 Ch.)	Intercept	43	0.24	1-2-3	Oui			
		Triple (1 Ch.) + Carrelages	Intercept	40	0.24	1-2-3	Oui			
Double		Intercept	38	0.31	1-2-3	Oui				
Double + Carrelages		Intercept	34	0.31	1-2-3	Oui				

* **U:** La valeur U indique le taux de transfert de chaleur vers l'extérieur (Btu/h-Ft²). Visez un taux faible.

** **RE:** Le rendement énergétique est calculée au moyen d'une formule qui établit un rapport d'équilibre. Plus le taux est élevé, meilleur est le rendement global.

Les données énergétiques sont présentées à titre informatif, seul les résultats de Fene-Tech affichés sur le site internet de Energy Star Canada sont reconnus à titre officiel. Ces données peuvent changer sans préavis.