



Series/Model: SR6700 Fixed

**NFRC U-FACTOR, SHGC, VT, AND CR COMPUTER SIMULATION REPORT SUMMARY**

Standards: NFRC 100-2010, NFRC 200-2010, NFRC 500-2010

ID	U-Factor	SHGC	VT	CR	Fill	Spacer	Exterior Lite		Air Space	Lite # 2		Air Space	Lite # 3		Air Space	Lite # 4	
1	<b>0.46</b>	0.34	0.65	-	Argon	Stainless Steel	0.224	E272	0.500	0.224	Clear						
2	<b>0.46</b>	0.30	0.62	-	Argon	Stainless Steel	0.236	E270	0.500	0.224	Clear						
3	<b>0.44</b>	0.23	0.59	-	Argon	Stainless Steel	0.225	E366	0.500	0.224	Clear						
4	<b>0.45</b>	0.21	0.60	-	Argon	Stainless Steel	0.224	E240	0.500	0.224	Clear						
5	<b>0.43</b>	0.33	0.58	-	Argon	TriSeal Spacer	0.223	SB60	0.500	0.223	Clear						
6	<b>0.43</b>	0.23	0.62	-	Argon	TriSeal Spacer	0.223	SB70	0.500	0.223	Clear						
7	<b>0.43</b>	0.23	0.56	-	Argon	Stainless Steel	0.221	RLE6227	0.500	0.221	Clear						
8	<b>0.43</b>	0.30	0.50	-	Argon	Stainless Steel	0.221	RLE7036	0.500	0.221	Clear						
9	<b>0.43</b>	0.32	0.54	-	Argon	Stainless Steel	0.223	VE12M	0.500	0.223	Clear						
10	<b>0.45</b>	0.31	0.57	-	Argon	Stainless Steel	0.223	VE148	0.500	0.223	Clear						
11	<b>0.61</b>	0.60	0.55	-	Air	Stainless Steel	0.224	Clear	0.500	0.224	Clear						
12	<b>0.44</b>	0.49	0.51	-	Argon	Stainless Steel	0.225	Clear	0.500	0.223	ES63						
13	<b>0.48</b>	0.58	0.31	-	Argon	Stainless Steel	0.225	Clear	0.500	0.222	Comfort E2						
14	<b>0.48</b>	0.57	0.57	-	Argon	TriSeal Spacer	0.225	Clear	0.500	0.223	S500						
15	<b>0.46</b>	0.56	0.52	-	Argon	TriSeal Spacer	0.225	Clear	0.500	0.223	S600						
16	<b>0.45</b>	0.50	0.49	-	Argon	Stainless Steel	0.225	Clear	0.500	0.223	VE185						
17	<b>0.40</b>	0.33	0.55	-	Argon	Stainless Steel	0.224	E272	0.500	0.223	i89						
18	<b>0.40</b>	0.23	0.57	-	Argon	Stainless Steel	0.225	E366	0.500	0.223	i89						
19	<b>0.40</b>	0.30	0.38	-	Argon	Stainless Steel	0.236	E270	0.500	0.223	i89						