

North Star - Sliding Glass Doors (March, 2018)

Model	U-factor (W/m ² - K)	Solar Heat Gain (SHGC)	Energy Rating	ENERGY STAR Zone(s)	Layers of Glazing	U-factor (Btu/h/ft ² - °F)	Visible Transmittance	Air Leakage - Infiltration (l/s*m ²)	Air Leakage - Exfiltration (l/s*m ²)
366-KRY-CL-KRY-366SS	1.08	0.18	26	1 2 3	3	0.19	0.36	0.26	0.2
GY-KRY-LOF-KRY-LOFSS	1.25	0.36	33	1 2	3	0.22	0.34	0.26	0.2
CL-KRY-LOF-KRY-LOFSS	1.25	0.49	40	1 2 3	3	0.22	0.51	0.26	0.2
BZ-KRY-LOF-KRY-LOFSS	1.25	0.38	34	1 2 3	3	0.22	0.38	0.26	0.2
366-KRY-CL-KRY-CLSS	1.31	0.2	22	1 2	3	0.23	0.45	0.26	0.2
366-ARG-LOFSSGRIDS	1.36	0.18	20	1 2	2	0.24	0.4	0.26	0.2
366-ARG-CL-ARG-366SS	1.36	0.19	21	1 2	3	0.24	0.36	0.26	0.2
366-ARG-LOFSS	1.36	0.2	21	1 2	2	0.24	0.46	0.26	0.2
366-ARGKRY-CL-ARGKRY-366SS	1.36	0.19	21	1 2	3	0.24	0.36	0.26	0.2
BZ-KRY-CL-KRY-LOFSS	1.48	0.4	30	1 2	3	0.26	0.4	0.26	0.2
GY-KRY-CL-KRY-LOFSS	1.48	0.38	29	1 2	3	0.26	0.37	0.26	0.2
CL-KRY-CL-KRY-LOFSS	1.48	0.51	36	1 2 3	3	0.26	0.54	0.26	0.2
GY-ARGKRY-LOF-ARGKRY-LOFSS	1.48	0.36	28	1	3	0.26	0.34	0.26	0.2
BZ-ARGKRY-LOF-ARGKRY-LOFSS	1.48	0.38	29	1 2	3	0.26	0.38	0.26	0.2
CL-ARGKRY-LOF-ARGKRY-LOFSS	1.48	0.49	35	1 2 3	3	0.26	0.51	0.26	0.2
LOF-ARG-LOFSS	1.53	0.51	35	1 2 3	2	0.27	0.55	0.26	0.2
LOF-ARGKRY-LOFSSGRIDS	1.53	0.45	32	1 2	2	0.27	0.48	0.26	0.2
GY-ARG-LOF-ARG-LOFSS	1.53	0.36	27	1	3	0.27	0.34	0.26	0.2
BZ-ARG-LOF-ARG-LOFSS	1.53	0.38	28	1	3	0.27	0.38	0.26	0.2
CL-ARG-LOF-ARG-LOFSS	1.53	0.49	34	1 2 3	3	0.27	0.51	0.26	0.2
LOF-ARG-LOFSSGRIDS	1.53	0.45	32	1 2	2	0.27	0.48	0.26	0.2
LOF-ARGKRY-LOFSS	1.53	0.51	35	1 2 3	2	0.27	0.55	0.26	0.2
3664-ARG-LAMSS	1.59	0.21	17	1	2	0.28	0.48	0.26	0.2
366-ARG-CL-ARG-CLSS	1.59	0.2	16	1	3	0.28	0.45	0.26	0.2
366-ARG-CLSS	1.59	0.21	17	1	2	0.28	0.5	0.26	0.2
366-ARG-CLSSGRIDS	1.59	0.19	16	1	2	0.28	0.43	0.26	0.2
366-ARGKRY-CLSS	1.59	0.21	17	1	2	0.28	0.5	0.26	0.2
366-ARGKRY-CL-ARGKRY-CLSS	1.59	0.2	16	1	3	0.28	0.45	0.26	0.2
366-ARGKRY-CLSSGRIDS	1.59	0.19	16	1	2	0.28	0.43	0.26	0.2
CL-ARGKRY-CL-ARGKRY-LOFSS	1.7	0.51	32	1 2	3	0.3	0.54	0.26	0.2
BZ-ARG-CL-ARG-LOFSS	1.7	0.4	25	1	3	0.3	0.4	0.26	0.2
CL-ARG-CL-ARG-LOFSS	1.7	0.51	32	1 2	3	0.3	0.54	0.26	0.2
LOF-ARGKRY-LOF(#2#3)SSGRIDS	1.7	0.45	28	1	2	0.3	0.48	0.26	0.2
LOF-ARGKRY-LOF(#2#3)SS	1.7	0.52	32	1 2	2	0.3	0.55	0.26	0.2
LOF-ARG-LOF(#2#3)SSGRIDS	1.7	0.45	28	1	2	0.3	0.48	0.26	0.2
LOF-ARG-LOF(#2#3)SS	1.7	0.52	32	1 2	2	0.3	0.55	0.26	0.2
BZ-ARGKRY-CL-ARGKRY-LOFSS	1.7	0.4	25	1	3	0.3	0.4	0.26	0.2
CL-ARGKRY-LOFSSGRIDS	1.82	0.5	28	1	2	0.32	0.51	0.26	0.2
BZ-ARGKRY-LOFSS	1.82	0.45	26	1	2	0.32	0.44	0.26	0.2
CL-ARGKRY-LOFSS	1.82	0.57	32	1 2	2	0.32	0.59	0.26	0.2
CL-ARG-LOFSSGRIDS	1.82	0.5	28	1	2	0.32	0.51	0.26	0.2
LAM-ARG-LOF4SS	1.82	0.5	28	1	2	0.32	0.57	0.26	0.2
CL-ARG-LOFSS	1.82	0.57	32	1 2	2	0.32	0.59	0.26	0.2
BZ-ARG-LOFSS	1.82	0.45	26	1	2	0.32	0.44	0.26	0.2
CL-AIR-LOFSS	1.99	0.57	29	1 2	2	0.35	0.59	0.26	0.2
CL-AIR-LOFSSGRIDS	1.99	0.5	25	1	2	0.35	0.51	0.26	0.2