

Model: AS*A012GCGH

Outdoor temperature	Indoor temperature																	
	18°CDB/14°CWB		20°CDB/15°CWB		23°CDB/16°CWB		24°CDB/17°CWB		26°CDB/18°CWB		27°CDB/19°CWB		28°CDB/20°CWB		30°CDB/22°CWB		32°CDB/23°CWB	
°CDB	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
-15	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.5	2.9	4.8	3.1
-10	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.5	2.9	4.8	3.1
-5	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.5	2.9	4.8	3.1
0	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.5	2.9	4.8	3.1
5	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.5	2.9	4.8	3.1
10	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.5	2.9	4.8	3.1
15	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.5	2.9	4.8	3.1
21	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.5	2.9	4.7	3.1
23	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.5	2.9	4.6	3.1
25	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.5	2.9	4.6	3.0
27	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.4	2.9	4.5	3.0
30	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.3	2.8	4.4	3.0
33	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.2	2.8	4.3	2.9
35	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.1	2.8	4.2	2.9
37	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.9	2.8	4.1	2.8	4.1	2.9
40	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.8	2.8	4.0	2.7	4.0	2.9
43	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.6	2.8	3.7	2.7	3.9	2.7	3.9	2.8
46	2.1	1.6	2.4	1.9	2.7	2.3	3.0	2.4	3.3	2.7	3.5	2.7	3.6	2.7	3.8	2.6	3.8	2.8

Model: AS*A014GCGH

Outdoor temperature	Indoor temperature																	
	18°CDB/14°CWB		20°CDB/15°CWB		23°CDB/16°CWB		24°CDB/17°CWB		26°CDB/18°CWB		27°CDB/19°CWB		28°CDB/20°CWB		30°CDB/22°CWB		32°CDB/23°CWB	
°CDB	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
-15	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	5.0	3.3	5.4	3.6
-10	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	5.0	3.3	5.4	3.6
-5	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	5.0	3.3	5.4	3.6
0	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	5.0	3.3	5.4	3.6
5	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	5.0	3.3	5.4	3.6
10	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	5.0	3.3	5.4	3.6
15	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	5.0	3.3	5.4	3.6
21	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	5.0	3.3	5.2	3.5
23	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	5.0	3.3	5.1	3.5
25	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	5.0	3.3	5.1	3.5
27	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	4.9	3.3	5.0	3.5
30	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	4.8	3.3	4.9	3.4
33	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	4.7	3.2	4.8	3.4
35	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	4.6	3.2	4.7	3.4
37	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.3	3.2	4.5	3.2	4.6	3.3
40	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.2	3.2	4.4	3.1	4.5	3.3
43	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	4.0	3.2	4.1	3.1	4.3	3.1	4.4	3.3
46	2.3	1.8	2.6	2.2	3.0	2.7	3.3	2.8	3.7	3.1	3.9	3.1	4.0	3.1	4.2	3.0	4.2	3.2

Model: AS*A18GBCH

Outdoor temperature	Indoor temperature																	
	18°CDB/14°CWB		20°CDB/15°CWB		23°CDB/16°CWB		24°CDB/17°CWB		26°CDB/18°CWB		27°CDB/19°CWB		28°CDB/20°CWB		30°CDB/22°CWB		32°CDB/23°CWB	
°CDB	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
-15	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	7.0	4.4	7.5	4.8
-10	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	7.0	4.4	7.5	4.8
-5	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	7.0	4.4	7.5	4.8
0	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	7.0	4.4	7.5	4.8
5	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	7.0	4.4	7.5	4.8
10	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	7.0	4.4	7.5	4.8
15	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	7.0	4.4	7.5	4.8
21	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	7.0	4.4	7.3	4.7
23	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	7.0	4.4	7.2	4.6
25	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	7.0	4.4	7.1	4.6
27	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	6.8	4.4	7.0	4.6
30	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	6.7	4.3	6.8	4.5
33	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	6.5	4.3	6.7	4.5
35	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	6.4	4.2	6.5	4.4
37	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	6.1	4.3	6.3	4.2	6.4	4.4
40	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	5.9	4.2	6.2	4.1	6.3	4.3
43	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.6	4.2	5.8	4.1	6.0	4.0	6.1	4.3
46	3.2	2.4	3.7	2.9	4.2	3.5	4.6	3.7	5.1	4.1	5.5	4.1	5.6	4.1	5.8	4.0	5.9	4.2