

## 8-15. Wall mounted type

Model	Mode	Airflow		
		m <sup>3</sup> /h	l/s	CFM
AS*A004GCGH	HIGH	450	125	265
	MED—HIGH	430	119	253
	MED	400	111	235
	MED—LOW	380	106	224
	LOW	360	100	212
	QUIET	310	86	182
AS*A007GCGH	HIGH	550	153	324
	MED—HIGH	510	142	300
	MED	470	131	277
	MED—LOW	410	114	241
	LOW	360	100	212
	QUIET	310	86	182
AS*A009GCGH	HIGH	610	169	359
	MED—HIGH	560	156	330
	MED	510	142	300
	MED—LOW	440	122	259
	LOW	360	100	212
	QUIET	310	86	182
AS*A012GCGH	HIGH	690	192	406
	MED—HIGH	610	169	359
	MED	560	156	330
	MED—LOW	530	147	312
	LOW	470	131	277
	QUIET	330	92	194
AS*A014GCGH	HIGH	800	222	471
	MED—HIGH	740	206	436
	MED	680	189	400
	MED—LOW	610	169	359
	LOW	550	153	324
	QUIET	330	92	194
AS*A18GBCH	HIGH	840	233	495
	MED	770	214	453
	LOW	690	192	406
AS*A24GBCH	HIGH	1,100	306	647
	MED	910	253	536
	LOW	730	203	430
AS*A030GTEH	HIGH	1,440	400	848
	MED—HIGH	1,200	333	706
	MED	1,050	292	618
	MED—LOW	940	261	553
	LOW	890	247	524
	QUIET	700	194	412
AS*A034GTEH	HIGH*1	1,620/1,520	450/422	954/895
	MED—HIGH	1,300	361	765
	MED	1,120	311	659
	MED—LOW	980	272	577
	LOW	890	247	524
	QUIET	700	194	412

\*1: This value is “Cooling operation/Heating operation”.