

4-2. Heating capacity

■ Model:ASYG07LLCE

AFR	m ³ /h	740
-----	-------------------	-----

			Indoor temperature									
			16		18		20		22		24	
			TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP
Outdoor temperature	°CDB	°CWB	kW		kW		kW		kW		kW	
	-15	-16	2.42	1.22	2.36	1.24	2.30	1.27	2.24	1.30	2.19	1.32
	-10	-11	2.51	1.17	2.45	1.20	2.39	1.22	2.33	1.24	2.27	1.27
	-5	-7	2.75	1.15	2.68	1.18	2.61	1.20	2.55	1.23	2.48	1.25
	0	-2	3.18	1.18	3.10	1.21	3.03	1.23	2.95	1.26	2.87	1.28
	5	3	3.61	1.21	3.52	1.23	3.44	1.26	3.35	1.28	3.26	1.31
	7	6	3.78	1.22	3.69	1.25	3.60	1.27	3.51	1.30	3.42	1.32
	10	8	3.80	1.18	3.71	1.21	3.62	1.23	3.53	1.26	3.44	1.28
15	10	3.98	1.19	3.89	1.22	3.79	1.24	3.70	1.27	3.60	1.29	

■ Model:ASYG09LLCE

AFR	m ³ /h	740
-----	-------------------	-----

			Indoor temperature									
			16		18		20		22		24	
			TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP
Outdoor temperature	°CDB	°CWB	kW		kW		kW		kW		kW	
	-15	-16	2.63	1.23	2.56	1.25	2.50	1.28	2.44	1.31	2.38	1.33
	-10	-11	2.72	1.18	2.66	1.21	2.59	1.23	2.53	1.25	2.46	1.28
	-5	-7	2.96	1.16	2.88	1.19	2.81	1.21	2.74	1.24	2.67	1.26
	0	-2	3.39	1.20	3.31	1.22	3.23	1.25	3.14	1.27	3.06	1.30
	5	3	3.82	1.23	3.73	1.25	3.64	1.28	3.54	1.30	3.45	1.33
	7	6	3.99	1.24	3.90	1.27	3.80	1.29	3.71	1.32	3.61	1.34
	10	8	3.94	1.18	3.84	1.21	3.75	1.23	3.66	1.26	3.56	1.28
15	10	4.11	1.19	4.01	1.22	3.91	1.24	3.81	1.27	3.71	1.29	

■ Model:ASYG12LLCE

AFR	m ³ /h	740
-----	-------------------	-----

			Indoor temperature									
			16		18		20		22		24	
			TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP
Outdoor temperature	°CDB	°CWB	kW		kW		kW		kW		kW	
	-15	-16	3.17	1.39	3.10	1.42	3.02	1.45	2.94	1.48	2.87	1.51
	-10	-11	3.35	1.44	3.27	1.47	3.20	1.50	3.12	1.53	3.04	1.56
	-5	-7	3.72	1.48	3.63	1.51	3.54	1.54	3.45	1.57	3.37	1.60
	0	-2	4.38	1.51	4.25	1.54	4.15	1.57	4.05	1.60	3.94	1.63
	5	3	5.00	1.53	4.88	1.57	4.76	1.60	4.64	1.63	4.52	1.66
	7	6	5.25	1.55	5.13	1.58	5.00	1.61	4.88	1.64	4.75	1.67
	10	8	4.90	1.38	4.78	1.41	4.66	1.44	4.55	1.47	4.43	1.50
15	10	5.15	1.39	5.02	1.42	4.90	1.45	4.78	1.48	4.66	1.51	