



HYPER TEK MULTI-ZONE QUICK CONNECT 18K HEATING PERFORMANCE DATA 3PAMSHHC18-MZO2

Indoor units (Btu)	Outdoor Air Temp.		Indoor Air Temp. °F DB									
	°F DB	°F WB	60		65		70		75		78	
			TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
			kBtu/h	kW	kBtu/h	kW	kBtu/h	kW	kBtu/h	kW	kBtu/h	kW
3PAMSHHCW09-U230 + 3PAMSHHCW09-U230 (09K + 09K Btu)	-15	-17	12.83	2.17	12.68	2.13	12.60	2.09	12.25	2.05	11.84	2.01
	-5	-7	15.62	2.28	15.22	2.24	14.84	2.20	14.54	2.15	14.10	2.11
	5	3	18.83	2.43	18.38	2.38	18.00	2.34	17.78	2.29	17.36	2.24
	14	12	21.51	2.58	20.97	2.53	20.48	2.48	19.95	2.43	19.40	2.38
	23	19	22.66	2.71	22.10	2.66	21.54	2.60	20.99	2.55	20.43	2.53
	32	28	23.70	2.89	23.09	2.84	22.60	2.77	21.95	2.72	21.38	2.66
	41	37	24.91	2.99	24.27	2.93	23.77	2.87	23.11	2.82	22.53	2.77
	47	43	25.84	3.10	25.06	3.04	24.48	2.98	23.90	2.95	23.31	2.90
	50	47	23.76	2.87	23.15	2.81	22.74	2.75	22.08	2.69	21.48	2.67
	59	50	21.33	2.54	20.78	2.50	20.42	2.44	19.83	2.38	19.28	2.37
3PAMSHHCW09-U230 + 3PAMSHHCW12-U230 (09K + 12K Btu)	-15	-17	12.83	2.17	12.68	2.13	12.60	2.09	12.25	2.05	11.84	2.01
	-5	-7	15.62	2.28	15.22	2.24	14.84	2.20	14.54	2.15	14.10	2.11
	5	3	18.83	2.43	18.38	2.38	18.00	2.34	17.78	2.29	17.36	2.24
	14	12	21.93	2.63	21.38	2.58	20.88	2.53	20.34	2.48	19.78	2.43
	23	19	23.54	2.82	22.96	2.77	22.38	2.71	21.80	2.65	21.22	2.62
	32	28	25.06	3.05	24.41	3.00	23.90	2.93	23.21	2.87	22.61	2.82
	41	37	26.78	3.22	26.09	3.15	25.56	3.08	24.85	3.03	24.23	2.97
	47	43	28.23	3.39	27.38	3.33	26.75	3.26	26.11	3.22	25.47	3.17
	50	47	25.96	3.13	25.30	3.07	24.85	3.01	24.13	2.94	23.47	2.92
	59	50	23.31	2.77	22.71	2.73	22.31	2.67	21.66	2.60	21.07	2.59
3PAMSHHCW12-U230 + 3PAMSHHCW12-U230 (12K + 12K Btu)	-15	-17	12.83	2.17	12.68	2.13	12.60	2.09	12.25	2.05	11.84	2.01
	-5	-7	15.62	2.28	15.22	2.24	14.84	2.20	14.54	2.15	14.10	2.11
	5	3	18.83	2.43	18.38	2.38	18.00	2.34	17.78	2.29	17.36	2.24
	14	12	22.35	2.68	21.80	2.63	21.29	2.58	20.73	2.52	20.16	2.47
	23	19	24.41	2.92	23.81	2.87	23.21	2.81	22.61	2.75	22.01	2.72
	32	28	26.42	3.22	25.74	3.16	25.19	3.09	24.47	3.03	23.83	2.97
	41	37	28.66	3.44	27.92	3.37	27.35	3.30	26.59	3.24	25.92	3.18
	47	43	30.63	3.68	29.71	3.61	29.02	3.53	28.33	3.49	27.63	3.44
	50	47	28.16	3.40	27.44	3.33	26.95	3.26	26.18	3.19	25.45	3.17
	59	50	25.28	3.00	24.64	2.96	24.20	2.90	23.50	2.83	22.85	2.81
68	59	22.34	2.52	21.77	2.47	21.38	2.42	20.77	2.37	20.19	2.34	
75	65	16.11	1.87	15.70	1.84	15.42	1.80	14.98	1.76	14.57	1.74	