

KNP-12NRHI/KNP-12NRHO

INDOOR AIRFLOW (CMH)	HEATING PERFORMANCE AT INDOOR DRY BULB TEMPERATURE								
	OUTDOOR DB(°C)	TC:TOTAL CAPACITY IN KILOWATTS (KW)				PI:TOTAL POWER IN KILOWATTS (KW)			
		Indoor Conditions (DB °C)				Indoor Conditions (DB °C)			
		16.0	20.0	22.0	24.0	16.0	20.0	22.0	24.0
383	-35.0	2.49	2.47	2.47	2.45	0.95	0.99	0.94	0.94
	-30.0	2.75	2.73	2.73	2.71	1.07	1.11	1.05	1.05
	-25.0	3.01	2.99	2.99	2.97	1.18	1.23	1.17	1.17
	-20.0	3.27	3.25	3.25	3.23	1.30	1.35	1.28	1.28
	-15.0	3.54	3.52	3.52	3.49	1.42	1.47	1.40	1.40
	-10.0	3.78	3.76	3.76	3.73	1.52	1.57	1.50	1.50
	-7.0	3.96	3.93	3.93	3.90	1.61	1.67	1.59	1.59
	-5.6	3.85	3.82	3.82	3.79	1.53	1.51	1.51	1.50
	-2.8	3.73	3.70	3.70	3.67	1.38	1.36	1.35	1.35
	0.0	3.59	3.56	3.53	3.53	1.24	1.21	1.20	1.19
	2.8	3.56	3.53	3.50	3.47	1.09	1.06	1.05	1.03
	5.6	3.62	3.59	3.56	3.53	0.95	0.91	0.89	0.87
	7.0	3.72	3.69	3.69	3.69	0.88	0.75	0.81	0.79
	11.1	3.72	3.66	3.64	3.61	0.66	0.61	0.58	0.56
	13.9	3.66	3.64	3.61	3.58	0.52	0.47	0.44	0.41
16.7	3.64	3.58	3.55	3.52	0.38	0.31	0.28	0.25	
18.0	3.61	3.55	3.52	3.49	0.31	0.24	0.21	0.17	
489	-35.0	2.55	2.53	2.53	2.51	0.96	1.00	0.95	0.95
	-30.0	2.82	2.80	2.80	2.77	1.08	1.12	1.07	1.07
	-25.0	3.08	3.06	3.06	3.04	1.20	1.24	1.18	1.18
	-20.0	3.35	3.33	3.33	3.30	1.32	1.36	1.30	1.30
	-15.0	3.63	3.60	3.60	3.57	1.44	1.49	1.42	1.42
	-10.0	3.87	3.84	3.84	3.81	1.54	1.59	1.52	1.52
	-7.0	4.06	4.03	4.03	4.00	1.63	1.69	1.61	1.61
	-5.6	3.93	3.91	3.91	3.88	1.55	1.53	1.53	1.52
	-2.8	3.85	3.79	3.79	3.76	1.39	1.38	1.37	1.36
	0.0	3.67	3.65	3.62	3.62	1.25	1.23	1.21	1.20
	2.8	3.65	3.59	3.59	3.56	1.11	1.08	1.06	1.04
	5.6	3.70	3.67	3.65	3.62	0.96	0.93	0.91	0.89
	7.0	3.81	3.78	3.78	3.78	0.89	0.76	0.83	0.81
	11.1	3.81	3.75	3.72	3.69	0.67	0.62	0.59	0.57
	13.9	3.75	3.69	3.69	3.66	0.53	0.48	0.45	0.42
16.7	3.72	3.66	3.64	3.61	0.39	0.32	0.29	0.25	
18.0	3.69	3.64	3.61	3.58	0.32	0.25	0.21	0.18	

548	-35.0	2.58	2.56	2.54	2.54	0.97	1.01	0.96	0.96
	-30.0	2.85	2.83	2.81	2.81	1.09	1.13	1.08	1.08
	-25.0	3.12	3.10	3.08	3.08	1.21	1.26	1.20	1.20
	-20.0	3.39	3.37	3.34	3.34	1.32	1.38	1.32	1.32
	-15.0	3.67	3.65	3.62	3.62	1.45	1.51	1.44	1.44
	-10.0	3.92	3.89	3.87	3.87	1.55	1.61	1.54	1.54
	-7.0	4.11	4.08	4.05	4.05	1.64	1.71	1.63	1.63
	-5.6	3.99	3.96	3.93	3.93	1.56	1.55	1.55	1.54
	-2.8	3.88	3.85	3.82	3.82	1.41	1.39	1.38	1.37
	0.0	3.73	3.67	3.67	3.65	1.27	1.24	1.23	1.21
	2.8	3.67	3.65	3.62	3.59	1.12	1.09	1.07	1.06
	5.6	3.73	3.70	3.67	3.65	0.98	0.94	0.92	0.90
	7.0	3.84	3.81	3.81	3.81	0.90	0.77	0.84	0.81
	11.1	3.84	3.78	3.75	3.72	0.68	0.63	0.60	0.57
	13.9	3.78	3.72	3.69	3.66	0.53	0.48	0.45	0.42
16.7	3.75	3.69	3.66	3.61	0.39	0.32	0.29	0.26	
18.0	3.72	3.66	3.64	3.61	0.32	0.25	0.21	0.18	