

# 12 | PERFORMANCE CHART

## 12-1. NON INVERTER COOLING CAPACITY MU-A09WA

CAPACITY (Btu/h): 9500 INPUT: 870 (W) SHF: 0.68

Indoor intake air DB(°F)	Indoor intake air WB(°F)	Outdoor intake air DB(°F)															
		70				77				81				86			
		CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
70	64	11163	5581	0.50	696	10688	5344	0.50	731	10260	5130	0.50	766	9880	4940	0.50	800
70	68	11638	4422	0.38	731	11163	4242	0.38	774	10830	4115	0.38	792	10450	3971	0.38	827
72	64	11163	6028	0.54	696	10688	5771	0.54	731	10260	5540	0.54	766	9880	5335	0.54	800
72	68	11638	4888	0.42	731	11163	4688	0.42	774	10830	4549	0.42	792	10450	4389	0.42	827
72	72	12113	3634	0.30	757	11685	3506	0.30	805	11400	3420	0.30	827	10925	3278	0.30	861
73	64	11163	6474	0.58	696	10688	6199	0.58	731	10260	5951	0.58	766	9880	5730	0.58	800
73	68	11638	5353	0.46	731	11163	5135	0.46	774	10830	4982	0.46	792	10450	4807	0.46	827
73	72	12113	4118	0.34	757	11685	3973	0.34	805	11400	3876	0.34	827	10925	3715	0.34	861
75	64	11163	6921	0.62	696	10688	6626	0.62	731	10260	6361	0.62	766	9880	6126	0.62	800
75	68	11638	5819	0.50	731	11163	5581	0.50	774	10830	5415	0.50	792	10450	5225	0.50	827
75	72	12113	4603	0.38	757	11685	4440	0.38	805	11400	4332	0.38	827	10925	4152	0.38	861
75	75	12730	3310	0.26	792	12255	3186	0.26	835	11970	3112	0.26	861	11590	3013	0.26	905
77	64	11163	7367	0.66	696	10688	7054	0.66	731	10260	6772	0.66	766	9880	6521	0.66	800
77	68	11638	6284	0.54	731	11163	6028	0.54	774	10830	5848	0.54	792	10450	5643	0.54	827
77	72	12113	5087	0.42	757	11685	4908	0.42	805	11400	4788	0.42	827	10925	4589	0.42	861
77	75	12730	3819	0.30	792	12255	3677	0.30	835	11970	3591	0.30	861	11590	3477	0.30	905
79	64	11163	7814	0.70	696	10688	7481	0.70	731	10260	7182	0.70	766	9880	6916	0.70	800
79	68	11638	6750	0.58	731	11163	6474	0.58	774	10830	6281	0.58	792	10450	6061	0.58	827
79	72	12113	5572	0.46	757	11685	5375	0.46	805	11400	5244	0.46	827	10925	5026	0.46	861
79	75	12730	4328	0.34	792	12255	4167	0.34	835	11970	4070	0.34	861	11590	3941	0.34	905
79	79	13110	2884	0.22	835	12730	2801	0.22	879	12540	2759	0.22	905	12160	2675	0.22	931
81	64	11163	8260	0.74	696	10688	7909	0.74	731	10260	7592	0.74	766	9880	7311	0.74	800
81	68	11638	7215	0.62	731	11163	6921	0.62	774	10830	6715	0.62	792	10450	6479	0.62	827
81	72	12113	6056	0.50	757	11685	5843	0.50	805	11400	5700	0.50	827	10925	5463	0.50	861
81	75	12730	4837	0.38	792	12255	4657	0.38	835	11970	4549	0.38	861	11590	4404	0.38	905
81	79	13110	3409	0.26	835	12730	3310	0.26	879	12540	3260	0.26	905	12160	3162	0.26	931
82	64	11163	8707	0.78	696	10688	8336	0.78	731	10260	8003	0.78	766	9880	7706	0.78	800
82	68	11638	7681	0.66	731	11163	7367	0.66	774	10830	7148	0.66	792	10450	6897	0.66	827
82	72	12113	6541	0.54	757	11685	6310	0.54	805	11400	6156	0.54	827	10925	5900	0.54	861
82	75	12730	5347	0.42	792	12255	5147	0.42	835	11970	5027	0.42	861	11590	4868	0.42	905
82	79	13110	3933	0.30	835	12730	3819	0.30	879	12540	3762	0.30	905	12160	3648	0.30	931
84	64	11163	9153	0.82	696	10688	8764	0.82	731	10260	8413	0.82	766	9880	8102	0.82	800
84	68	11638	8146	0.70	731	11163	7814	0.70	774	10830	7581	0.70	792	10450	7315	0.70	827
84	72	12113	7025	0.58	757	11685	6777	0.58	805	11400	6612	0.58	827	10925	6337	0.58	861
84	75	12730	5856	0.46	792	12255	5637	0.46	835	11970	5506	0.46	861	11590	5331	0.46	905
84	79	13110	4457	0.34	835	12730	4328	0.34	879	12540	4264	0.34	905	12160	4134	0.34	931
86	64	11163	9600	0.86	696	10688	9191	0.86	731	10260	8824	0.86	766	9880	8497	0.86	800
86	68	11638	8612	0.74	731	11163	8260	0.74	774	10830	8014	0.74	792	10450	7733	0.74	827
86	72	12113	7510	0.62	757	11685	7245	0.62	805	11400	7068	0.62	827	10925	6774	0.62	861
86	75	12730	6365	0.50	792	12255	6128	0.50	835	11970	5985	0.50	861	11590	5795	0.50	905
86	79	13110	4982	0.38	835	12730	4837	0.38	879	12540	4765	0.38	905	12160	4621	0.38	931
88	64	11163	10046	0.90	696	10688	9619	0.90	731	10260	9234	0.90	766	9880	8892	0.90	800
88	68	11638	9077	0.78	731	11163	8707	0.78	774	10830	8447	0.78	792	10450	8151	0.78	827
88	72	12113	7994	0.66	757	11685	7712	0.66	805	11400	7524	0.66	827	10925	7211	0.66	861
88	75	12730	6874	0.54	792	12255	6618	0.54	835	11970	6464	0.54	861	11590	6259	0.54	905
88	79	13110	5506	0.42	835	12730	5347	0.42	879	12540	5267	0.42	905	12160	5107	0.42	931
90	64	11163	10493	0.94	696	10688	10046	0.94	731	10260	9644	0.94	766	9880	9287	0.94	800
90	68	11638	9543	0.82	731	11163	9153	0.82	774	10830	8881	0.82	792	10450	8569	0.82	827
90	72	12113	8479	0.70	757	11685	8180	0.70	805	11400	7980	0.70	827	10925	7648	0.70	861
90	75	12730	7383	0.58	792	12255	7108	0.58	835	11970	6943	0.58	861	11590	6722	0.58	905
90	79	13110	6031	0.46	835	12730	5856	0.46	879	12540	5768	0.46	905	12160	5594	0.46	931

**Note:** CA: Capacity (Btu/h)      SHC: Sensible heat capacity (Btu/h)      SHF: Sensible heat factor      P.C.: Power consumption (kW)  
D.B.: Dry-bulb temperature      W.B.: Wet-bulb temperature

**MU-A09WA**

CAPACITY (Btu/h): 9500 INPUT: 870 (W) SHF: 0.68

Indoor intake air DB(°F)	Indoor intake air WB(°F)	Outdoor intake air DB(°F)											
		95				104				115			
		CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
70	64	9310	4655	0.50	853	8550	4275	0.50	905	7885	3943	0.50	940
70	68	9785	3718	0.38	887	9120	3466	0.38	931	8455	3213	0.38	983
72	64	9310	5027	0.54	853	8550	4617	0.54	905	7885	4258	0.54	940
72	68	9785	4110	0.42	887	9120	3830	0.42	931	8455	3551	0.42	983
72	72	10355	3107	0.30	922	9690	2907	0.30	974	9025	2708	0.30	1009
73	64	9310	5400	0.58	853	8550	4959	0.58	905	7885	4573	0.58	940
73	68	9785	4501	0.46	887	9120	4195	0.46	931	8455	3889	0.46	983
73	72	10355	3521	0.34	922	9690	3295	0.34	974	9025	3069	0.34	1009
75	64	9310	5772	0.62	853	8550	5301	0.62	905	7885	4889	0.62	940
75	68	9785	4893	0.50	887	9120	4560	0.50	931	8455	4228	0.50	983
75	72	10355	3935	0.38	922	9690	3682	0.38	974	9025	3430	0.38	1009
75	75	10925	2841	0.26	957	10260	2668	0.26	1001	9690	2519	0.26	1044
77	64	9310	6145	0.66	853	8550	5643	0.66	905	7885	5204	0.66	940
77	68	9785	5284	0.54	887	9120	4925	0.54	931	8455	4566	0.54	983
77	72	10355	4349	0.42	922	9690	4070	0.42	974	9025	3791	0.42	1009
77	75	10925	3278	0.30	957	10260	3078	0.30	1001	9690	2907	0.30	1044
79	64	9310	6517	0.70	853	8550	5985	0.70	905	7885	5520	0.70	940
79	68	9785	5675	0.58	887	9120	5290	0.58	931	8455	4904	0.58	983
79	72	10355	4763	0.46	922	9690	4457	0.46	974	9025	4152	0.46	1009
79	75	10925	3715	0.34	957	10260	3488	0.34	1001	9690	3295	0.34	1044
79	79	11495	2529	0.22	992	10830	2383	0.22	1035	10165	2236	0.22	1079
81	64	9310	6889	0.74	853	8550	6327	0.74	905	7885	5835	0.74	940
81	68	9785	6067	0.62	887	9120	5654	0.62	931	8455	5242	0.62	983
81	72	10355	5178	0.50	922	9690	4845	0.50	974	9025	4513	0.50	1009
81	75	10925	4152	0.38	957	10260	3899	0.38	1001	9690	3682	0.38	1044
81	79	11495	2989	0.26	992	10830	2816	0.26	1035	10165	2643	0.26	1079
82	64	9310	7262	0.78	853	8550	6669	0.78	905	7885	6150	0.78	940
82	68	9785	6458	0.66	887	9120	6019	0.66	931	8455	5580	0.66	983
82	72	10355	5592	0.54	922	9690	5233	0.54	974	9025	4874	0.54	1009
82	75	10925	4589	0.42	957	10260	4309	0.42	1001	9690	4070	0.42	1044
82	79	11495	3449	0.30	992	10830	3249	0.30	1035	10165	3050	0.30	1079
84	64	9310	7634	0.82	853	8550	7011	0.82	905	7885	6466	0.82	940
84	68	9785	6850	0.70	887	9120	6384	0.70	931	8455	5919	0.70	983
84	72	10355	6006	0.58	922	9690	5620	0.58	974	9025	5235	0.58	1009
84	75	10925	5026	0.46	957	10260	4720	0.46	1001	9690	4457	0.46	1044
84	79	11495	3908	0.34	992	10830	3682	0.34	1035	10165	3456	0.34	1079
86	64	9310	8007	0.86	853	8550	7353	0.86	905	7885	6781	0.86	940
86	68	9785	7241	0.74	887	9120	6749	0.74	931	8455	6257	0.74	983
86	72	10355	6420	0.62	922	9690	6008	0.62	974	9025	5596	0.62	1009
86	75	10925	5463	0.50	957	10260	5130	0.50	1001	9690	4845	0.50	1044
86	79	11495	4368	0.38	992	10830	4115	0.38	1035	10165	3863	0.38	1079
88	64	9310	8379	0.90	853	8550	7695	0.90	905	7885	7097	0.90	940
88	68	9785	7632	0.78	887	9120	7114	0.78	931	8455	6595	0.78	983
88	72	10355	6834	0.66	922	9690	6395	0.66	974	9025	5957	0.66	1009
88	75	10925	5900	0.54	957	10260	5540	0.54	1001	9690	5233	0.54	1044
88	79	11495	4828	0.42	992	10830	4549	0.42	1035	10165	4269	0.42	1079
90	64	9310	8751	0.94	853	8550	8037	0.94	905	7885	7412	0.94	940
90	68	9785	8024	0.82	887	9120	7478	0.82	931	8455	6933	0.82	983
90	72	10355	7249	0.70	922	9690	6783	0.70	974	9025	6318	0.70	1009
90	75	10925	6337	0.58	957	10260	5951	0.58	1001	9690	5620	0.58	1044
90	79	11495	5288	0.46	992	10830	4982	0.46	1035	10165	4676	0.46	1079

**Note:** CA: Capacity (Btu/h) SHC: Sensible heat capacity (Btu/h) SHF: Sensible heat factor P.C.: Power consumption (kW)  
 D.B.: Dry-bulb temperature W.B.: Wet-bulb temperature

# MU-A12WA

CAPACITY (Btu/h): 12000 INPUT: 1070 (W) SHF: 0.70

Indoor intake air DB(°F)	Indoor intake air WB(°F)	Outdoor intake air DB(°F)															
		70				77				81				86			
		CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
70	64	14100	7332	0.52	856	13500	7020	0.52	899	12960	6739	0.52	942	12480	6490	0.52	984
70	68	14700	5880	0.40	899	14100	5640	0.40	952	13680	5472	0.40	974	13200	5280	0.40	1017
72	64	14100	7896	0.56	856	13500	7560	0.56	899	12960	7258	0.56	942	12480	6989	0.56	984
72	68	14700	6468	0.44	899	14100	6204	0.44	952	13680	6019	0.44	974	13200	5808	0.44	1017
72	72	15300	4896	0.32	931	14760	4723	0.32	990	14400	4608	0.32	1017	13800	4416	0.32	1059
73	64	14100	8460	0.60	856	13500	8100	0.60	899	12960	7776	0.60	942	12480	7488	0.60	984
73	68	14700	7056	0.48	899	14100	6768	0.48	952	13680	6566	0.48	974	13200	6336	0.48	1017
73	72	15300	5508	0.36	931	14760	5314	0.36	990	14400	5184	0.36	1017	13800	4968	0.36	1059
75	64	14100	9024	0.64	856	13500	8640	0.64	899	12960	8294	0.64	942	12480	7987	0.64	984
75	68	14700	7644	0.52	899	14100	7332	0.52	952	13680	7114	0.52	974	13200	6864	0.52	1017
75	72	15300	6120	0.40	931	14760	5904	0.40	990	14400	5760	0.40	1017	13800	5520	0.40	1059
75	75	16080	4502	0.28	974	15480	4334	0.28	1027	15120	4234	0.28	1059	14640	4099	0.28	1113
77	64	14100	9588	0.68	856	13500	9180	0.68	899	12960	8813	0.68	942	12480	8486	0.68	984
77	68	14700	8232	0.56	899	14100	7896	0.56	952	13680	7661	0.56	974	13200	7392	0.56	1017
77	72	15300	6732	0.44	931	14760	6494	0.44	990	14400	6336	0.44	1017	13800	6072	0.44	1059
77	75	16080	5146	0.32	974	15480	4954	0.32	1027	15120	4838	0.32	1059	14640	4685	0.32	1113
79	64	14100	10152	0.72	856	13500	9720	0.72	899	12960	9331	0.72	942	12480	8986	0.72	984
79	68	14700	8820	0.60	899	14100	8460	0.60	952	13680	8208	0.60	974	13200	7920	0.60	1017
79	72	15300	7344	0.48	931	14760	7085	0.48	990	14400	6912	0.48	1017	13800	6624	0.48	1059
79	75	16080	5789	0.36	974	15480	5573	0.36	1027	15120	5443	0.36	1059	14640	5270	0.36	1113
79	79	16560	3974	0.24	1027	16080	3859	0.24	1081	15840	3802	0.24	1113	15360	3686	0.24	1145
81	64	14100	10716	0.76	856	13500	10260	0.76	899	12960	9850	0.76	942	12480	9485	0.76	984
81	68	14700	9408	0.64	899	14100	9024	0.64	952	13680	8755	0.64	974	13200	8448	0.64	1017
81	72	15300	7956	0.52	931	14760	7675	0.52	990	14400	7488	0.52	1017	13800	7176	0.52	1059
81	75	16080	6432	0.40	974	15480	6192	0.40	1027	15120	6048	0.40	1059	14640	5856	0.40	1113
81	79	16560	4637	0.28	1027	16080	4502	0.28	1081	15840	4435	0.28	1113	15360	4301	0.28	1145
82	64	14100	11280	0.80	856	13500	10800	0.80	899	12960	10368	0.80	942	12480	9984	0.80	984
82	68	14700	9996	0.68	899	14100	9588	0.68	952	13680	9302	0.68	974	13200	8976	0.68	1017
82	72	15300	8568	0.56	931	14760	8266	0.56	990	14400	8064	0.56	1017	13800	7728	0.56	1059
82	75	16080	7075	0.44	974	15480	6811	0.44	1027	15120	6653	0.44	1059	14640	6442	0.44	1113
82	79	16560	5299	0.32	1027	16080	5146	0.32	1081	15840	5069	0.32	1113	15360	4915	0.32	1145
84	64	14100	11844	0.84	856	13500	11340	0.84	899	12960	10886	0.84	942	12480	10483	0.84	984
84	68	14700	10584	0.72	899	14100	10152	0.72	952	13680	9850	0.72	974	13200	9504	0.72	1017
84	72	15300	9180	0.60	931	14760	8856	0.60	990	14400	8640	0.60	1017	13800	8280	0.60	1059
84	75	16080	7718	0.48	974	15480	7430	0.48	1027	15120	7258	0.48	1059	14640	7027	0.48	1113
84	79	16560	5962	0.36	1027	16080	5789	0.36	1081	15840	5702	0.36	1113	15360	5530	0.36	1145
86	64	14100	12408	0.88	856	13500	11880	0.88	899	12960	11405	0.88	942	12480	10982	0.88	984
86	68	14700	11172	0.76	899	14100	10716	0.76	952	13680	10397	0.76	974	13200	10032	0.76	1017
86	72	15300	9792	0.64	931	14760	9446	0.64	990	14400	9216	0.64	1017	13800	8832	0.64	1059
86	75	16080	8362	0.52	974	15480	8050	0.52	1027	15120	7862	0.52	1059	14640	7613	0.52	1113
86	79	16560	6624	0.40	1027	16080	6432	0.40	1081	15840	6336	0.40	1113	15360	6144	0.40	1145
88	64	14100	12972	0.92	856	13500	12420	0.92	899	12960	11923	0.92	942	12480	11482	0.92	984
88	68	14700	11760	0.80	899	14100	11280	0.80	952	13680	10944	0.80	974	13200	10560	0.80	1017
88	72	15300	10404	0.68	931	14760	10037	0.68	990	14400	9792	0.68	1017	13800	9384	0.68	1059
88	75	16080	9005	0.56	974	15480	8669	0.56	1027	15120	8467	0.56	1059	14640	8198	0.56	1113
88	79	16560	7286	0.44	1027	16080	7075	0.44	1081	15840	6970	0.44	1113	15360	6758	0.44	1145
90	64	14100	13536	0.96	856	13500	12960	0.96	899	12960	12442	0.96	942	12480	11981	0.96	984
90	68	14700	12348	0.84	899	14100	11844	0.84	952	13680	11491	0.84	974	13200	11088	0.84	1017
90	72	15300	11016	0.72	931	14760	10627	0.72	990	14400	10368	0.72	1017	13800	9936	0.72	1059
90	75	16080	9648	0.60	974	15480	9288	0.60	1027	15120	9072	0.60	1059	14640	8784	0.60	1113
90	79	16560	7949	0.48	1027	16080	7718	0.48	1081	15840	7603	0.48	1113	15360	7373	0.48	1145

**Note:** CA: Capacity (Btu/h)      SHC: Sensible heat capacity (Btu/h)      SHF: Sensible heat factor      P.C.: Power consumption (kW)  
 D.B.: Dry-bulb temperature      W.B.: Wet-bulb temperature

**MU-A12WA**

CAPACITY (Btu/h): 12000 INPUT: 1070 (W) SHF: 0.70

Indoor intake air DB(°F)	Indoor intake air WB(°F)	Outdoor intake air DB(°F)											
		95				104				115			
		CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.	CA	SHC	SHF	P.C.
70	64	11760	6115	0.52	1049	10800	5616	0.52	1113	9960	5179	0.52	1156
70	68	12360	4944	0.40	1091	11520	4608	0.40	1145	10680	4272	0.40	1209
72	64	11760	6586	0.56	1049	10800	6048	0.56	1113	9960	5578	0.56	1156
72	68	12360	5438	0.44	1091	11520	5069	0.44	1145	10680	4699	0.44	1209
72	72	13080	4186	0.32	1134	12240	3917	0.32	1198	11400	3648	0.32	1241
73	64	11760	7056	0.60	1049	10800	6480	0.60	1113	9960	5976	0.60	1156
73	68	12360	5933	0.48	1091	11520	5530	0.48	1145	10680	5126	0.48	1209
73	72	13080	4709	0.36	1134	12240	4406	0.36	1198	11400	4104	0.36	1241
75	64	11760	7526	0.64	1049	10800	6912	0.64	1113	9960	6374	0.64	1156
75	68	12360	6427	0.52	1091	11520	5990	0.52	1145	10680	5554	0.52	1209
75	72	13080	5232	0.40	1134	12240	4896	0.40	1198	11400	4560	0.40	1241
75	75	13800	3864	0.28	1177	12960	3629	0.28	1231	12240	3427	0.28	1284
77	64	11760	7997	0.68	1049	10800	7344	0.68	1113	9960	6773	0.68	1156
77	68	12360	6922	0.56	1091	11520	6451	0.56	1145	10680	5981	0.56	1209
77	72	13080	5755	0.44	1134	12240	5386	0.44	1198	11400	5016	0.44	1241
77	75	13800	4416	0.32	1177	12960	4147	0.32	1231	12240	3917	0.32	1284
79	64	11760	8467	0.72	1049	10800	7776	0.72	1113	9960	7171	0.72	1156
79	68	12360	7416	0.60	1091	11520	6912	0.60	1145	10680	6408	0.60	1209
79	72	13080	6278	0.48	1134	12240	5875	0.48	1198	11400	5472	0.48	1241
79	75	13800	4968	0.36	1177	12960	4666	0.36	1231	12240	4406	0.36	1284
79	79	14520	3485	0.24	1220	13680	3283	0.24	1273	12840	3082	0.24	1327
81	64	11760	8938	0.76	1049	10800	8208	0.76	1113	9960	7570	0.76	1156
81	68	12360	7910	0.64	1091	11520	7373	0.64	1145	10680	6835	0.64	1209
81	72	13080	6802	0.52	1134	12240	6365	0.52	1198	11400	5928	0.52	1241
81	75	13800	5520	0.40	1177	12960	5184	0.40	1231	12240	4896	0.40	1284
81	79	14520	4066	0.28	1220	13680	3830	0.28	1273	12840	3595	0.28	1327
82	64	11760	9408	0.80	1049	10800	8640	0.80	1113	9960	7968	0.80	1156
82	68	12360	8405	0.68	1091	11520	7834	0.68	1145	10680	7262	0.68	1209
82	72	13080	7325	0.56	1134	12240	6854	0.56	1198	11400	6384	0.56	1241
82	75	13800	6072	0.44	1177	12960	5702	0.44	1231	12240	5386	0.44	1284
82	79	14520	4646	0.32	1220	13680	4378	0.32	1273	12840	4109	0.32	1327
84	64	11760	9878	0.84	1049	10800	9072	0.84	1113	9960	8366	0.84	1156
84	68	12360	8899	0.72	1091	11520	8294	0.72	1145	10680	7690	0.72	1209
84	72	13080	7848	0.60	1134	12240	7344	0.60	1198	11400	6840	0.60	1241
84	75	13800	6624	0.48	1177	12960	6221	0.48	1231	12240	5875	0.48	1284
84	79	14520	5227	0.36	1220	13680	4925	0.36	1273	12840	4622	0.36	1327
86	64	11760	10349	0.88	1049	10800	9504	0.88	1113	9960	8765	0.88	1156
86	68	12360	9394	0.76	1091	11520	8755	0.76	1145	10680	8117	0.76	1209
86	72	13080	8371	0.64	1134	12240	7834	0.64	1198	11400	7296	0.64	1241
86	75	13800	7176	0.52	1177	12960	6739	0.52	1231	12240	6365	0.52	1284
86	79	14520	5808	0.40	1220	13680	5472	0.40	1273	12840	5136	0.40	1327
88	64	11760	10819	0.92	1049	10800	9936	0.92	1113	9960	9163	0.92	1156
88	68	12360	9888	0.80	1091	11520	9216	0.80	1145	10680	8544	0.80	1209
88	72	13080	8894	0.68	1134	12240	8323	0.68	1198	11400	7752	0.68	1241
88	75	13800	7728	0.56	1177	12960	7258	0.56	1231	12240	6854	0.56	1284
88	79	14520	6389	0.44	1220	13680	6019	0.44	1273	12840	5650	0.44	1327
90	64	11760	11290	0.96	1049	10800	10368	0.96	1113	9960	9562	0.96	1156
90	68	12360	10382	0.84	1091	11520	9677	0.84	1145	10680	8971	0.84	1209
90	72	13080	9418	0.72	1134	12240	8813	0.72	1198	11400	8208	0.72	1241
90	75	13800	8280	0.60	1177	12960	7776	0.60	1231	12240	7344	0.60	1284
90	79	14520	6970	0.48	1220	13680	6566	0.48	1273	12840	6163	0.48	1327

**Note:** CA: Capacity (Btu/h)      SHC: Sensible heat capacity (Btu/h)      SHF: Sensible heat factor      P.C.: Power consumption (kW)  
 D.B.: Dry-bulb temperature      W.B.: Wet-bulb temperature