

MUZ-FE09NAH

CAPACITY (Btu/h): 9000 INPUT: 580 W SHF: 0.76

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	10575	6134	0.58	464	10125	5873	0.58	487	9720	5638	0.58	510	9360	5429	0.58	534
70	68	11025	5072	0.46	487	10575	4865	0.46	516	10260	4720	0.46	528	9900	4554	0.46	551
72	64	10575	6557	0.62	464	10125	6278	0.62	487	9720	6026	0.62	510	9360	5803	0.62	534
72	68	11025	5513	0.50	487	10575	5288	0.50	516	10260	5130	0.50	528	9900	4950	0.50	551
72	72	11475	4361	0.38	505	11070	4207	0.38	537	10800	4104	0.38	551	10350	3933	0.38	574
73	64	10575	6980	0.66	464	10125	6683	0.66	487	9720	6415	0.66	510	9360	6178	0.66	534
73	68	11025	5954	0.54	487	10575	5711	0.54	516	10260	5540	0.54	528	9900	5346	0.54	551
73	72	11475	4820	0.42	505	11070	4649	0.42	537	10800	4536	0.42	551	10350	4347	0.42	574
75	64	10575	7403	0.70	464	10125	7088	0.70	487	9720	6804	0.70	510	9360	6552	0.70	534
75	68	11025	6395	0.58	487	10575	6134	0.58	516	10260	5951	0.58	528	9900	5742	0.58	551
75	72	11475	5279	0.46	505	11070	5092	0.46	537	10800	4968	0.46	551	10350	4761	0.46	574
75	75	12060	4100	0.34	528	11610	3947	0.34	557	11340	3856	0.34	574	10980	3733	0.34	603
77	64	10575	7826	0.74	464	10125	7493	0.74	487	9720	7193	0.74	510	9360	6926	0.74	534
77	68	11025	6836	0.62	487	10575	6557	0.62	516	10260	6361	0.62	528	9900	6138	0.62	551
77	72	11475	5738	0.50	505	11070	5535	0.50	537	10800	5400	0.50	551	10350	5175	0.50	574
77	75	12060	4583	0.38	528	11610	4412	0.38	557	11340	4309	0.38	574	10980	4172	0.38	603
79	64	10575	8249	0.78	464	10125	7898	0.78	487	9720	7582	0.78	510	9360	7301	0.78	534
79	68	11025	7277	0.66	487	10575	6980	0.66	516	10260	6772	0.66	528	9900	6534	0.66	551
79	72	11475	6197	0.54	505	11070	5978	0.54	537	10800	5832	0.54	551	10350	5589	0.54	574
79	75	12060	5065	0.42	528	11610	4876	0.42	557	11340	4763	0.42	574	10980	4612	0.42	603
79	79	12420	3726	0.30	557	12060	3618	0.30	586	11880	3564	0.30	603	11520	3456	0.30	621
81	64	10575	8672	0.82	464	10125	8303	0.82	487	9720	7970	0.82	510	9360	7675	0.82	534
81	68	11025	7718	0.70	487	10575	7403	0.70	516	10260	7182	0.70	528	9900	6930	0.70	551
81	72	11475	6656	0.58	505	11070	6421	0.58	537	10800	6264	0.58	551	10350	6003	0.58	574
81	75	12060	5548	0.46	528	11610	5341	0.46	557	11340	5216	0.46	574	10980	5051	0.46	603
81	79	12420	4223	0.34	557	12060	4100	0.34	586	11880	4039	0.34	603	11520	3917	0.34	621
82	64	10575	9095	0.86	464	10125	8708	0.86	487	9720	8359	0.86	510	9360	8050	0.86	534
82	68	11025	8159	0.74	487	10575	7826	0.74	516	10260	7592	0.74	528	9900	7326	0.74	551
82	72	11475	7115	0.62	505	11070	6863	0.62	537	10800	6696	0.62	551	10350	6417	0.62	574
82	75	12060	6030	0.50	528	11610	5805	0.50	557	11340	5670	0.50	574	10980	5490	0.50	603
82	79	12420	4720	0.38	557	12060	4583	0.38	586	11880	4514	0.38	603	11520	4378	0.38	621
84	64	10575	9518	0.90	464	10125	9113	0.90	487	9720	8748	0.90	510	9360	8424	0.90	534
84	68	11025	8600	0.78	487	10575	8249	0.78	516	10260	8003	0.78	528	9900	7722	0.78	551
84	72	11475	7574	0.66	505	11070	7306	0.66	537	10800	7128	0.66	551	10350	6831	0.66	574
84	75	12060	6512	0.54	528	11610	6269	0.54	557	11340	6124	0.54	574	10980	5929	0.54	603
84	79	12420	5216	0.42	557	12060	5065	0.42	586	11880	4990	0.42	603	11520	4838	0.42	621
86	64	10575	9941	0.94	464	10125	9518	0.94	487	9720	9137	0.94	510	9360	8798	0.94	534
86	68	11025	9041	0.82	487	10575	8672	0.82	516	10260	8413	0.82	528	9900	8118	0.82	551
86	72	11475	8033	0.70	505	11070	7749	0.70	537	10800	7560	0.70	551	10350	7245	0.70	574
86	75	12060	6995	0.58	528	11610	6734	0.58	557	11340	6577	0.58	574	10980	6368	0.58	603
86	79	12420	5713	0.46	557	12060	5548	0.46	586	11880	5465	0.46	603	11520	5299	0.46	621
88	64	10575	10364	0.98	464	10125	9923	0.98	487	9720	9526	0.98	510	9360	9173	0.98	534
88	68	11025	9482	0.86	487	10575	9095	0.86	516	10260	8824	0.86	528	9900	8514	0.86	551
88	72	11475	8492	0.74	505	11070	8192	0.74	537	10800	7992	0.74	551	10350	7659	0.74	574
88	75	12060	7477	0.62	528	11610	7198	0.62	557	11340	7031	0.62	574	10980	6808	0.62	603
88	79	12420	6210	0.50	557	12060	6030	0.50	586	11880	5940	0.50	603	11520	5760	0.50	621
90	64	10575	10575	1.00	464	10125	10125	1.00	487	9720	9720	1.00	510	9360	9360	1.00	534
90	68	11025	9923	0.90	487	10575	9518	0.90	516	10260	9234	0.90	528	9900	8910	0.90	551
90	72	11475	8951	0.78	505	11070	8635	0.78	537	10800	8424	0.78	551	10350	8073	0.78	574
90	75	12060	7960	0.66	528	11610	7663	0.66	557	11340	7484	0.66	574	10980	7247	0.66	603
90	79	12420	6707	0.54	557	12060	6512	0.54	586	11880	6415	0.54	603	11520	6221	0.54	621

NOTE CA: Capacity (Btu/h) SHF: Sensible heat factor DB: Dry-bulb temperature
 SHC: Sensible heat capacity (Btu/h) P.C. : Power consumption (W) WB: Wet-bulb temperature

MUZ-FE09NAH

CAPACITY (Btu/h): 9000 INPUT: 580 W SHF: 0.76

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	8820	5116	0.58	568	8100	4698	0.58	603	7470	4333	0.58	626
70	68	9270	4264	0.46	592	8640	3974	0.46	621	8010	3685	0.46	655
72	64	8820	5468	0.62	568	8100	5022	0.62	603	7470	4631	0.62	626
72	68	9270	4635	0.50	592	8640	4320	0.50	621	8010	4005	0.50	655
72	72	9810	3728	0.38	615	9180	3488	0.38	650	8550	3249	0.38	673
73	64	8820	5821	0.66	568	8100	5346	0.66	603	7470	4930	0.66	626
73	68	9270	5006	0.54	592	8640	4666	0.54	621	8010	4325	0.54	655
73	72	9810	4120	0.42	615	9180	3856	0.42	650	8550	3591	0.42	673
75	64	8820	6174	0.70	568	8100	5670	0.70	603	7470	5229	0.70	626
75	68	9270	5377	0.58	592	8640	5011	0.58	621	8010	4646	0.58	655
75	72	9810	4513	0.46	615	9180	4223	0.46	650	8550	3933	0.46	673
75	75	10350	3519	0.34	638	9720	3305	0.34	667	9180	3121	0.34	696
77	64	8820	6527	0.74	568	8100	5994	0.74	603	7470	5528	0.74	626
77	68	9270	5747	0.62	592	8640	5357	0.62	621	8010	4966	0.62	655
77	72	9810	4905	0.50	615	9180	4590	0.50	650	8550	4275	0.50	673
77	75	10350	3933	0.38	638	9720	3694	0.38	667	9180	3488	0.38	696
79	64	8820	6880	0.78	568	8100	6318	0.78	603	7470	5827	0.78	626
79	68	9270	6118	0.66	592	8640	5702	0.66	621	8010	5287	0.66	655
79	72	9810	5297	0.54	615	9180	4957	0.54	650	8550	4617	0.54	673
79	75	10350	4347	0.42	638	9720	4082	0.42	667	9180	3856	0.42	696
79	79	10890	3267	0.30	661	10260	3078	0.30	690	9630	2889	0.30	719
81	64	8820	7232	0.82	568	8100	6642	0.82	603	7470	6125	0.82	626
81	68	9270	6489	0.70	592	8640	6048	0.70	621	8010	5607	0.70	655
81	72	9810	5690	0.58	615	9180	5324	0.58	650	8550	4959	0.58	673
81	75	10350	4761	0.46	638	9720	4471	0.46	667	9180	4223	0.46	696
81	79	10890	3703	0.34	661	10260	3488	0.34	690	9630	3274	0.34	719
82	64	8820	7585	0.86	568	8100	6966	0.86	603	7470	6424	0.86	626
82	68	9270	6860	0.74	592	8640	6394	0.74	621	8010	5927	0.74	655
82	72	9810	6082	0.62	615	9180	5692	0.62	650	8550	5301	0.62	673
82	75	10350	5175	0.50	638	9720	4860	0.50	667	9180	4590	0.50	696
82	79	10890	4138	0.38	661	10260	3899	0.38	690	9630	3659	0.38	719
84	64	8820	7938	0.90	568	8100	7290	0.90	603	7470	6723	0.90	626
84	68	9270	7231	0.78	592	8640	6739	0.78	621	8010	6248	0.78	655
84	72	9810	6475	0.66	615	9180	6059	0.66	650	8550	5643	0.66	673
84	75	10350	5589	0.54	638	9720	5249	0.54	667	9180	4957	0.54	696
84	79	10890	4574	0.42	661	10260	4309	0.42	690	9630	4045	0.42	719
86	64	8820	8291	0.94	568	8100	7614	0.94	603	7470	7022	0.94	626
86	68	9270	7601	0.82	592	8640	7085	0.82	621	8010	6568	0.82	655
86	72	9810	6867	0.70	615	9180	6426	0.70	650	8550	5985	0.70	673
86	75	10350	6003	0.58	638	9720	5638	0.58	667	9180	5324	0.58	696
86	79	10890	5009	0.46	661	10260	4720	0.46	690	9630	4430	0.46	719
88	64	8820	8644	0.98	568	8100	7938	0.98	603	7470	7321	0.98	626
88	68	9270	7972	0.86	592	8640	7430	0.86	621	8010	6889	0.86	655
88	72	9810	7259	0.74	615	9180	6793	0.74	650	8550	6327	0.74	673
88	75	10350	6417	0.62	638	9720	6026	0.62	667	9180	5692	0.62	696
88	79	10890	5445	0.50	661	10260	5130	0.50	690	9630	4815	0.50	719
90	64	8820	8820	1.00	568	8100	8100	1.00	603	7470	7470	1.00	626
90	68	9270	8343	0.90	592	8640	7776	0.90	621	8010	7209	0.90	655
90	72	9810	7652	0.78	615	9180	7160	0.78	650	8550	6669	0.78	673
90	75	10350	6831	0.66	638	9720	6415	0.66	667	9180	6059	0.66	696
90	79	10890	5881	0.54	661	10260	5540	0.54	690	9630	5200	0.54	719

NOTE CA: Capacity (Btu/h) SHF: Sensible heat factor DB: Dry-bulb temperature
 SHC: Sensible heat capacity (Btu/h) P.C. : Power consumption (W) WB: Wet-bulb temperature

MUZ-FE12NAH

CAPACITY (Btu/h): 12000 INPUT: 930 W SHF: 0.73

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	7755	0.55	744	13500	7425	0.55	781	12960	7128	0.55	818	12480	6864	0.55	856
70	68	14700	6321	0.43	781	14100	6063	0.43	828	13680	5882	0.43	846	13200	5676	0.43	884
72	64	14100	8319	0.59	744	13500	7965	0.59	781	12960	7646	0.59	818	12480	7363	0.59	856
72	68	14700	6909	0.47	781	14100	6627	0.47	828	13680	6430	0.47	846	13200	6204	0.47	884
72	72	15300	5355	0.35	809	14760	5166	0.35	860	14400	5040	0.35	884	13800	4830	0.35	921
73	64	14100	8883	0.63	744	13500	8505	0.63	781	12960	8165	0.63	818	12480	7862	0.63	856
73	68	14700	7497	0.51	781	14100	7191	0.51	828	13680	6977	0.51	846	13200	6732	0.51	884
73	72	15300	5967	0.39	809	14760	5756	0.39	860	14400	5616	0.39	884	13800	5382	0.39	921
75	64	14100	9447	0.67	744	13500	9045	0.67	781	12960	8683	0.67	818	12480	8362	0.67	856
75	68	14700	8085	0.55	781	14100	7755	0.55	828	13680	7524	0.55	846	13200	7260	0.55	884
75	72	15300	6579	0.43	809	14760	6347	0.43	860	14400	6192	0.43	884	13800	5934	0.43	921
75	75	16080	4985	0.31	846	15480	4799	0.31	893	15120	4687	0.31	921	14640	4538	0.31	967
77	64	14100	10011	0.71	744	13500	9585	0.71	781	12960	9202	0.71	818	12480	8861	0.71	856
77	68	14700	8673	0.59	781	14100	8319	0.59	828	13680	8071	0.59	846	13200	7788	0.59	884
77	72	15300	7191	0.47	809	14760	6937	0.47	860	14400	6768	0.47	884	13800	6486	0.47	921
77	75	16080	5628	0.35	846	15480	5418	0.35	893	15120	5292	0.35	921	14640	5124	0.35	967
79	64	14100	10575	0.75	744	13500	10125	0.75	781	12960	9720	0.75	818	12480	9360	0.75	856
79	68	14700	9261	0.63	781	14100	8883	0.63	828	13680	8618	0.63	846	13200	8316	0.63	884
79	72	15300	7803	0.51	809	14760	7528	0.51	860	14400	7344	0.51	884	13800	7038	0.51	921
79	75	16080	6271	0.39	846	15480	6037	0.39	893	15120	5897	0.39	921	14640	5710	0.39	967
79	79	16560	4471	0.27	893	16080	4342	0.27	939	15840	4277	0.27	967	15360	4147	0.27	995
81	64	14100	11139	0.79	744	13500	10665	0.79	781	12960	10238	0.79	818	12480	9859	0.79	856
81	68	14700	9849	0.67	781	14100	9447	0.67	828	13680	9166	0.67	846	13200	8844	0.67	884
81	72	15300	8415	0.55	809	14760	8118	0.55	860	14400	7920	0.55	884	13800	7590	0.55	921
81	75	16080	6914	0.43	846	15480	6656	0.43	893	15120	6502	0.43	921	14640	6295	0.43	967
81	79	16560	5134	0.31	893	16080	4985	0.31	939	15840	4910	0.31	967	15360	4762	0.31	995
82	64	14100	11703	0.83	744	13500	11205	0.83	781	12960	10757	0.83	818	12480	10358	0.83	856
82	68	14700	10437	0.71	781	14100	10011	0.71	828	13680	9713	0.71	846	13200	9372	0.71	884
82	72	15300	9027	0.59	809	14760	8708	0.59	860	14400	8496	0.59	884	13800	8142	0.59	921
82	75	16080	7558	0.47	846	15480	7276	0.47	893	15120	7106	0.47	921	14640	6881	0.47	967
82	79	16560	5796	0.35	893	16080	5628	0.35	939	15840	5544	0.35	967	15360	5376	0.35	995
84	64	14100	12267	0.87	744	13500	11745	0.87	781	12960	11275	0.87	818	12480	10858	0.87	856
84	68	14700	11025	0.75	781	14100	10575	0.75	828	13680	10260	0.75	846	13200	9900	0.75	884
84	72	15300	9639	0.63	809	14760	9299	0.63	860	14400	9072	0.63	884	13800	8694	0.63	921
84	75	16080	8201	0.51	846	15480	7895	0.51	893	15120	7711	0.51	921	14640	7466	0.51	967
84	79	16560	6458	0.39	893	16080	6271	0.39	939	15840	6178	0.39	967	15360	5990	0.39	995
86	64	14100	12831	0.91	744	13500	12285	0.91	781	12960	11794	0.91	818	12480	11357	0.91	856
86	68	14700	11613	0.79	781	14100	11139	0.79	828	13680	10807	0.79	846	13200	10428	0.79	884
86	72	15300	10251	0.67	809	14760	9889	0.67	860	14400	9648	0.67	884	13800	9246	0.67	921
86	75	16080	8844	0.55	846	15480	8514	0.55	893	15120	8316	0.55	921	14640	8052	0.55	967
86	79	16560	7121	0.43	893	16080	6914	0.43	939	15840	6811	0.43	967	15360	6605	0.43	995
88	64	14100	13395	0.95	744	13500	12825	0.95	781	12960	12312	0.95	818	12480	11856	0.95	856
88	68	14700	12201	0.83	781	14100	11703	0.83	828	13680	11354	0.83	846	13200	10956	0.83	884
88	72	15300	10863	0.71	809	14760	10480	0.71	860	14400	10224	0.71	884	13800	9798	0.71	921
88	75	16080	9487	0.59	846	15480	9133	0.59	893	15120	8921	0.59	921	14640	8638	0.59	967
88	79	16560	7783	0.47	893	16080	7558	0.47	939	15840	7445	0.47	967	15360	7219	0.47	995
90	64	14100	13959	0.99	744	13500	13365	0.99	781	12960	12830	0.99	818	12480	12355	0.99	856
90	68	14700	12789	0.87	781	14100	12267	0.87	828	13680	11902	0.87	846	13200	11484	0.87	884
90	72	15300	11475	0.75	809	14760	11070	0.75	860	14400	10800	0.75	884	13800	10350	0.75	921
90	75	16080	10130	0.63	846	15480	9752	0.63	893	15120	9526	0.63	921	14640	9223	0.63	967
90	79	16560	8446	0.51	893	16080	8201	0.51	939	15840	8078	0.51	967	15360	7834	0.51	995

NOTE CA: Capacity (Btu/h) SHF: Sensible heat factor DB: Dry-bulb temperature
 SHC: Sensible heat capacity (Btu/h) P.C. : Power consumption (W) WB: Wet-bulb temperature

MUZ-FE12NAH

CAPACITY (Btu/h): 12000 INPUT: 930 W SHF: 0.73

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	6468	0.55	911	10800	5940	0.55	967	9960	5478	0.55	1004
70	68	12360	5315	0.43	949	11520	4954	0.43	995	10680	4592	0.43	1051
72	64	11760	6938	0.59	911	10800	6372	0.59	967	9960	5876	0.59	1004
72	68	12360	5809	0.47	949	11520	5414	0.47	995	10680	5020	0.47	1051
72	72	13080	4578	0.35	986	12240	4284	0.35	1042	11400	3990	0.35	1079
73	64	11760	7409	0.63	911	10800	6804	0.63	967	9960	6275	0.63	1004
73	68	12360	6304	0.51	949	11520	5875	0.51	995	10680	5447	0.51	1051
73	72	13080	5101	0.39	986	12240	4774	0.39	1042	11400	4446	0.39	1079
75	64	11760	7879	0.67	911	10800	7236	0.67	967	9960	6673	0.67	1004
75	68	12360	6798	0.55	949	11520	6336	0.55	995	10680	5874	0.55	1051
75	72	13080	5624	0.43	986	12240	5263	0.43	1042	11400	4902	0.43	1079
75	75	13800	4278	0.31	1023	12960	4018	0.31	1070	12240	3794	0.31	1116
77	64	11760	8350	0.71	911	10800	7668	0.71	967	9960	7072	0.71	1004
77	68	12360	7292	0.59	949	11520	6797	0.59	995	10680	6301	0.59	1051
77	72	13080	6148	0.47	986	12240	5753	0.47	1042	11400	5358	0.47	1079
77	75	13800	4830	0.35	1023	12960	4536	0.35	1070	12240	4284	0.35	1116
79	64	11760	8820	0.75	911	10800	8100	0.75	967	9960	7470	0.75	1004
79	68	12360	7787	0.63	949	11520	7258	0.63	995	10680	6728	0.63	1051
79	72	13080	6671	0.51	986	12240	6242	0.51	1042	11400	5814	0.51	1079
79	75	13800	5382	0.39	1023	12960	5054	0.39	1070	12240	4774	0.39	1116
79	79	14520	3920	0.27	1060	13680	3694	0.27	1107	12840	3467	0.27	1153
81	64	11760	9290	0.79	911	10800	8532	0.79	967	9960	7868	0.79	1004
81	68	12360	8281	0.67	949	11520	7718	0.67	995	10680	7156	0.67	1051
81	72	13080	7194	0.55	986	12240	6732	0.55	1042	11400	6270	0.55	1079
81	75	13800	5934	0.43	1023	12960	5573	0.43	1070	12240	5263	0.43	1116
81	79	14520	4501	0.31	1060	13680	4241	0.31	1107	12840	3980	0.31	1153
82	64	11760	9761	0.83	911	10800	8964	0.83	967	9960	8267	0.83	1004
82	68	12360	8776	0.71	949	11520	8179	0.71	995	10680	7583	0.71	1051
82	72	13080	7717	0.59	986	12240	7222	0.59	1042	11400	6726	0.59	1079
82	75	13800	6486	0.47	1023	12960	6091	0.47	1070	12240	5753	0.47	1116
82	79	14520	5082	0.35	1060	13680	4788	0.35	1107	12840	4494	0.35	1153
84	64	11760	10231	0.87	911	10800	9396	0.87	967	9960	8665	0.87	1004
84	68	12360	9270	0.75	949	11520	8640	0.75	995	10680	8010	0.75	1051
84	72	13080	8240	0.63	986	12240	7711	0.63	1042	11400	7182	0.63	1079
84	75	13800	7038	0.51	1023	12960	6610	0.51	1070	12240	6242	0.51	1116
84	79	14520	5663	0.39	1060	13680	5335	0.39	1107	12840	5008	0.39	1153
86	64	11760	10702	0.91	911	10800	9828	0.91	967	9960	9064	0.91	1004
86	68	12360	9764	0.79	949	11520	9101	0.79	995	10680	8437	0.79	1051
86	72	13080	8764	0.67	986	12240	8201	0.67	1042	11400	7638	0.67	1079
86	75	13800	7590	0.55	1023	12960	7128	0.55	1070	12240	6732	0.55	1116
86	79	14520	6244	0.43	1060	13680	5882	0.43	1107	12840	5521	0.43	1153
88	64	11760	11172	0.95	911	10800	10260	0.95	967	9960	9462	0.95	1004
88	68	12360	10259	0.83	949	11520	9562	0.83	995	10680	8864	0.83	1051
88	72	13080	9287	0.71	986	12240	8690	0.71	1042	11400	8094	0.71	1079
88	75	13800	8142	0.59	1023	12960	7646	0.59	1070	12240	7222	0.59	1116
88	79	14520	6824	0.47	1060	13680	6430	0.47	1107	12840	6035	0.47	1153
90	64	11760	11642	0.99	911	10800	10692	0.99	967	9960	9860	0.99	1004
90	68	12360	10753	0.87	949	11520	10022	0.87	995	10680	9292	0.87	1051
90	72	13080	9810	0.75	986	12240	9180	0.75	1042	11400	8550	0.75	1079
90	75	13800	8694	0.63	1023	12960	8165	0.63	1070	12240	7711	0.63	1116
90	79	14520	7405	0.51	1060	13680	6977	0.51	1107	12840	6548	0.51	1153

NOTE CA: Capacity (Btu/h) SHF: Sensible heat factor DB: Dry-bulb temperature
 SHC: Sensible heat capacity (Btu/h) P.C. : Power consumption (W) WB: Wet-bulb temperature