

SEZ-KD09NA4
SUZ-KA09NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 8100
 W: 670

Indoor W.B. Outdoor D.B. (°F) (°C)	Q(Btu/h)	71°F / 21.7°C					67°F / 19.4°C					63°F / 17.2°C								
		Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	
115 46.1	Q(Btu/h)	10311	7663	5747	3831	- 3595	9472	7039	5279	3519	- 3302	8884	6602	4951	3301	- 3097				
	W	1211	768	576	384	- 364	1158	734	551	367	- 349	1110	704	528	352	- 334				
110 43.3	Q(Btu/h)	10649	7914	5935	3957	- 3713	9897	7355	5516	3677	- 3450	9309	6917	5188	3459	- 3245				
	W	1195	758	568	379	- 360	1136	720	540	360	- 342	1092	692	519	346	- 328				
106 41.1	Q(Btu/h)	10900	8100	6075	4050	- 3800	10148	7541	5656	3771	- 3538	9559	7104	5328	3552	- 3333				
	W	1175	745	559	373	- 354	1118	709	532	354	- 336	1075	681	511	341	- 323				
102 38.9	Q(Btu/h)	11238	8351	6263	4176	- 3918	10442	7760	5820	3880	- 3640	9854	7322	5492	3661	- 3435				
	W	1150	729	547	364	- 346	1097	695	522	348	- 330	1053	667	500	334	- 317				
98 36.7	Q(Btu/h)	11489	8537	6403	4269	- 4005	10737	7979	5984	3989	- 3743	10148	7541	5656	3771	- 3538				
	W	1128	715	536	357	- 339	1075	681	511	341	- 323	1031	653	490	327	- 310				
94 34.4	Q(Btu/h)	11783	8756	6567	4378	- 4108	11064	8222	6166	4111	- 3857	10442	7760	5820	3880	- 3640				
	W	1101	698	524	349	- 331	1053	667	500	334	- 317	1008	639	479	320	- 303				
90 32.2	Q(Btu/h)	12121	9007	6755	4504	- 4226	11314	8408	6306	4204	- 3944	10737	7979	5984	3989	- 3743				
	W	1071	679	509	339	- 322	1026	651	488	325	- 309	982	622	467	311	- 295				
86 30.0	Q(Btu/h)	12404	9218	6913	4609	- 4324	11609	8627	6470	4313	- 4047	11031	8197	6148	4099	- 3846				
	W	1044	662	496	331	- 314	996	631	473	316	- 300	951	603	452	302	- 286				
82 27.8	Q(Btu/h)	12666	9412	7059	4706	- 4416	11946	8878	6658	4439	- 4165	11314	8408	6306	4204	- 3944				
	W	1013	642	481	321	- 305	969	614	461	307	- 292	928	588	441	294	- 279				
78 25.6	Q(Btu/h)	12949	9623	7217	4811	- 4514	12197	9064	6798	4532	- 4252	11652	8659	6494	4329	- 4062				
	W	982	622	467	311	- 295	940	596	447	298	- 283	901	571	428	285	- 271				
74 23.3	Q(Btu/h)	13211	9817	7363	4909	- 4606	12491	9283	6962	4641	- 4355	11990	8910	6683	4455	- 4180				
	W	951	603	452	302	- 286	908	576	432	288	- 273	869	551	413	275	- 261				
70 21.1	Q(Btu/h)	13462	10004	7503	5002	- 4693	12699	9437	7077	4718	- 4427	12284	9129	6847	4564	- 4283				
	W	916	581	436	290	- 276	877	556	417	278	- 264	836	530	397	265	- 252				
66 18.9	Q(Btu/h)	13712	10190	7642	5095	- 4780	12949	9623	7217	4811	- 4514	12579	9347	7011	4674	- 4385				
	W	885	561	421	280	- 266	846	536	402	268	- 254	798	506	379	253	- 240				

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

SEZ-KD09NA4
SUZ-KA09NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 10900
 W: 1020

Indoor D.B. Outdoor W.B. (°F) (°C)			75°F / 23.9°C					70°F / 21.1°C					65°F / 18.3°C						
			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%
70	21.1	Q(Btu/h)	17484	13516	10137	6758	- 5952	17978	13898	10423	6949	- 6120	18612	14388	10791	7194	- 6336		
		W	1429	1102	826	551	- 486	1402	1081	811	541	- 477	1383	1066	799	533	- 470		
65	18.3	Q(Btu/h)	16850	13026	9769	6513	- 5736	17414	13462	10096	6731	- 5928	17978	13898	10423	6949	- 6120		
		W	1416	1091	819	546	- 482	1396	1076	807	538	- 475	1369	1056	792	528	- 466		
60	15.6	Q(Btu/h)	16215	12535	9401	6268	- 5520	16779	12971	9728	6486	- 5712	17343	13407	10055	6704	- 5904		
		W	1409	1086	815	543	- 479	1383	1066	799	533	- 470	1356	1046	784	523	- 461		
55	12.8	Q(Btu/h)	15651	12099	9074	6050	- 5328	16074	12426	9320	6213	- 5472	16638	12862	9647	6431	- 5664		
		W	1396	1076	807	538	- 475	1369	1056	792	528	- 466	1343	1035	776	518	- 457		
50	10.0	Q(Btu/h)	14946	11554	8666	5777	- 5088	15440	11936	8952	5968	- 5256	15933	12317	9238	6159	- 5424		
		W	1383	1066	799	533	- 470	1349	1040	780	520	- 459	1323	1020	765	510	- 450		
47	8.3	Q(Btu/h)	14523	11227	8420	5614	- 4944	14946	11554	8666	5777	- 5088	15510	11990	8993	5995	- 5280		
		W	1369	1056	792	528	- 466	1336	1030	773	515	- 455	1310	1010	757	505	- 446		
42	5.6	Q(Btu/h)	13677	10573	7930	5287	- 4656	14171	10955	8216	5477	- 4824	14664	11336	8502	5668	- 4992		
		W	1343	1035	776	518	- 457	1310	1010	757	505	- 446	1283	989	742	495	- 437		
35	1.7	Q(Btu/h)	12620	9756	7317	4878	- 4296	12972	10028	7521	5014	- 4416	13466	10410	7807	5205	- 4584		
		W	1283	989	742	495	- 437	1257	969	727	485	- 428	1224	944	708	472	- 416		
32	0.0	Q(Btu/h)	12126	9374	7031	4687	- 4128	12408	9592	7194	4796	- 4224	12902	9974	7480	4987	- 4392		
		W	1250	964	723	482	- 425	1217	938	704	469	- 414	1191	918	689	459	- 405		
27	-2.8	Q(Btu/h)	11139	8611	6458	4306	- 3792	11421	8829	6622	4415	- 3888	11985	9265	6949	4633	- 4080		
		W	1184	913	685	456	- 403	1151	887	666	444	- 392	1118	862	646	431	- 380		
22	-5.6	Q(Btu/h)	10152	7848	5886	3924	- 3456	10434	8066	6050	4033	- 3552	10998	8502	6377	4251	- 3744		
		W	1111	857	643	428	- 378	1072	826	620	413	- 365	1045	806	604	403	- 356		
17	-8.3	Q(Btu/h)	9095	7031	5273	3515	- 3096	9377	7249	5436	3624	- 3192	10011	7739	5804	3870	- 3408		
		W	1019	785	589	393	- 347	979	755	566	377	- 333	953	734	551	367	- 324		
12	-11.1	Q(Btu/h)	7896	6104	4578	3052	- 2688	8178	6322	4742	3161	- 2784	8813	6813	5109	3406	- 3000		
		W	913	704	528	352	- 311	880	678	509	339	- 299	847	653	490	326	- 288		
5	-15.0	Q(Btu/h)	6063	4687	3515	2344	- 2064	6416	4960	3720	2480	- 2184	7050	5450	4088	2725	- 2400		
		W	767	592	444	296	- 261	728	561	421	281	- 248	701	541	405	270	- 239		

* Above data is for heating operation without any frost.

SEZ-KD12NA4
SUZ-KA12NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 11500
 W: 920

Indoor W.B.			71°F / 21.7°C					67°F / 19.4°C					63°F / 17.2°C							
Outdoor D.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)																			
115	46.1	Q(Btu/h)	12582	10879	8159	5440	-	3595	11558	9994	7495	4997	-	3302	10840	9373	7029	4686	-	3097
		W	1543	1054	791	527	-	348	1475	1008	756	504	-	333	1413	966	725	483	-	319
110	43.3	Q(Btu/h)	12994	11236	8427	5618	-	3713	12076	10442	7832	5221	-	3450	11358	9821	7366	4911	-	3245
		W	1522	1041	780	520	-	344	1447	989	742	495	-	327	1390	950	713	475	-	314
106	41.1	Q(Btu/h)	13300	11500	8625	5750	-	3800	12382	10707	8030	5353	-	3538	11664	10086	7564	5043	-	3333
		W	1497	1023	767	512	-	338	1424	973	730	487	-	322	1369	936	702	468	-	309
102	38.9	Q(Btu/h)	13712	11857	8892	5928	-	3918	12741	11017	8263	5509	-	3640	12023	10396	7797	5198	-	3435
		W	1464	1001	751	500	-	331	1397	955	716	477	-	316	1341	916	687	458	-	303
98	36.7	Q(Btu/h)	14018	12121	9091	6061	-	4005	13101	11328	8496	5664	-	3743	12382	10707	8030	5353	-	3538
		W	1436	982	736	491	-	324	1369	936	702	468	-	309	1312	897	673	449	-	296
94	34.4	Q(Btu/h)	14377	12432	9324	6216	-	4108	13500	11673	8754	5836	-	3857	12741	11017	8263	5509	-	3640
		W	1403	959	719	479	-	317	1341	916	687	458	-	303	1284	878	658	439	-	290
90	32.2	Q(Btu/h)	14790	12788	9591	6394	-	4226	13805	11937	8953	5969	-	3944	13101	11328	8496	5664	-	3743
		W	1363	932	699	466	-	308	1307	893	670	447	-	295	1250	855	641	427	-	282
86	30.0	Q(Btu/h)	15135	13087	9815	6544	-	4324	14165	12248	9186	6124	-	4047	13460	11638	8729	5819	-	3846
		W	1330	909	682	454	-	300	1268	867	650	433	-	286	1211	828	621	414	-	274
82	27.8	Q(Btu/h)	15455	13363	10022	6682	-	4416	14577	12604	9453	6302	-	4165	13805	11937	8953	5969	-	3944
		W	1289	881	661	441	-	291	1234	844	633	422	-	279	1182	808	606	404	-	267
78	25.6	Q(Btu/h)	15800	13662	10247	6831	-	4514	14883	12869	9651	6434	-	4252	14218	12294	9220	6147	-	4062
		W	1250	855	641	427	-	282	1197	818	613	409	-	270	1147	784	588	392	-	259
74	23.3	Q(Btu/h)	16120	13938	10454	6969	-	4606	15242	13179	9884	6590	-	4355	14630	12650	9488	6325	-	4180
		W	1211	828	621	414	-	274	1156	790	593	395	-	261	1106	756	567	378	-	250
70	21.1	Q(Btu/h)	16426	14203	10652	7101	-	4693	15495	13398	10048	6699	-	4427	14989	12961	9720	6480	-	4283
		W	1167	798	598	399	-	264	1117	764	573	382	-	252	1065	728	546	364	-	240
66	18.9	Q(Btu/h)	16731	14467	10850	7234	-	4780	15800	13662	10247	6831	-	4514	15348	13271	9953	6636	-	4385
		W	1127	770	578	385	-	254	1077	736	552	368	-	243	1016	695	521	347	-	230

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

SEZ-KD12NA4
SUZ-KA12NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 13600
 W: 1140

Indoor D.B. Outdoor W.B. (°F) (°C)			75°F / 23.9°C					70°F / 21.1°C					65°F / 18.3°C							
			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
70	21.1	Q(Btu/h)	20336	16864	12648	8432	- 5952	20910	17340	13005	8670	- 6120	21648	17952	13464	8976	- 6336			
		W	1548	1231	923	616	- 474	1519	1208	906	604	- 465	1497	1191	893	596	- 459			
65	18.3	Q(Btu/h)	19598	16252	12189	8126	- 5736	20254	16796	12597	8398	- 5928	20910	17340	13005	8670	- 6120			
		W	1533	1220	915	610	- 470	1512	1203	902	601	- 463	1483	1180	885	590	- 454			
60	15.6	Q(Btu/h)	18860	15640	11730	7820	- 5520	19516	16184	12138	8092	- 5712	20172	16728	12546	8364	- 5904			
		W	1526	1214	911	607	- 468	1497	1191	893	596	- 459	1469	1169	876	584	- 450			
55	12.8	Q(Btu/h)	18204	15096	11322	7548	- 5328	18696	15504	11628	7752	- 5472	19352	16048	12036	8024	- 5664			
		W	1512	1203	902	601	- 463	1483	1180	885	590	- 454	1454	1157	868	579	- 446			
50	10.0	Q(Btu/h)	17384	14416	10812	7208	- 5088	17958	14892	11169	7446	- 5256	18532	15368	11526	7684	- 5424			
		W	1497	1191	893	596	- 459	1462	1163	872	581	- 448	1433	1140	855	570	- 439			
47	8.3	Q(Btu/h)	16892	14008	10506	7004	- 4944	17384	14416	10812	7208	- 5088	18040	14960	11220	7480	- 5280			
		W	1483	1180	885	590	- 454	1447	1151	864	576	- 443	1419	1129	846	564	- 435			
42	5.6	Q(Btu/h)	15908	13192	9894	6596	- 4656	16482	13668	10251	6834	- 4824	17056	14144	10608	7072	- 4992			
		W	1454	1157	868	579	- 446	1419	1129	846	564	- 435	1390	1106	829	553	- 426			
35	1.7	Q(Btu/h)	14678	12172	9129	6086	- 4296	15088	12512	9384	6256	- 4416	15662	12988	9741	6494	- 4584			
		W	1390	1106	829	553	- 426	1361	1083	812	542	- 417	1326	1055	791	527	- 406			
32	0.0	Q(Btu/h)	14104	11696	8772	5848	- 4128	14432	11968	8976	5984	- 4224	15006	12444	9333	6222	- 4392			
		W	1354	1077	808	539	- 415	1318	1049	787	524	- 404	1290	1026	770	513	- 395			
27	-2.8	Q(Btu/h)	12956	10744	8058	5372	- 3792	13284	11016	8262	5508	- 3888	13940	11560	8670	5780	- 4080			
		W	1283	1020	765	510	- 393	1247	992	744	496	- 382	1211	963	722	482	- 371			
22	-5.6	Q(Btu/h)	11808	9792	7344	4896	- 3456	12136	10064	7548	5032	- 3552	12792	10608	7956	5304	- 3744			
		W	1204	958	718	479	- 369	1161	923	693	462	- 356	1132	901	675	450	- 347			
17	-8.3	Q(Btu/h)	10578	8772	6579	4386	- 3096	10906	9044	6783	4522	- 3192	11644	9656	7242	4828	- 3408			
		W	1103	878	658	439	- 338	1060	844	633	422	- 325	1032	821	616	410	- 316			
12	-11.1	Q(Btu/h)	9184	7616	5712	3808	- 2688	9512	7888	5916	3944	- 2784	10250	8500	6375	4250	- 3000			
		W	989	787	590	393	- 303	953	758	569	379	- 292	917	730	547	365	- 281			
5	-15.0	Q(Btu/h)	7052	5848	4386	2924	- 2064	7462	6188	4641	3094	- 2184	8200	6800	5100	3400	- 2400			
		W	831	661	496	331	- 255	788	627	470	314	- 241	759	604	453	302	- 233			

* Above data is for heating operation without any frost.

SEZ-KD15NA4
SUZ-KA15NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 14100
 W: 1170

Indoor W.B.			71°F / 21.7°C					67°F / 19.4°C					63°F / 17.2°C							
Outdoor D.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)																			
115	46.1	Q(Btu/h)	16082	13339	10004	6669	- 3595	14773	12253	9190	6126	- 3302	13855	11492	8619	5746	- 3097			
		W	2081	1341	1006	670	- 362	1990	1282	962	641	- 346	1907	1229	921	614	- 332			
110	43.3	Q(Btu/h)	16609	13776	10332	6888	- 3713	15436	12803	9602	6401	- 3450	14518	12041	9031	6021	- 3245			
		W	2054	1323	992	662	- 357	1952	1258	943	629	- 340	1876	1209	906	604	- 326			
106	41.1	Q(Btu/h)	17000	14100	10575	7050	- 3800	15827	13127	9845	6564	- 3538	14909	12366	9274	6183	- 3333			
		W	2019	1301	976	651	- 351	1921	1238	928	619	- 334	1847	1190	892	595	- 321			
102	38.9	Q(Btu/h)	17527	14537	10903	7269	- 3918	16286	13508	10131	6754	- 3640	15368	12746	9560	6373	- 3435			
		W	1976	1273	955	636	- 344	1885	1214	911	607	- 328	1809	1165	874	583	- 315			
98	36.7	Q(Btu/h)	17918	14861	11146	7431	- 4005	16745	13889	10416	6944	- 3743	15827	13127	9845	6564	- 3538			
		W	1938	1248	936	624	- 337	1847	1190	892	595	- 321	1771	1141	856	570	- 308			
94	34.4	Q(Btu/h)	18377	15242	11432	7621	- 4108	17255	14312	10734	7156	- 3857	16286	13508	10131	6754	- 3640			
		W	1892	1219	914	610	- 329	1809	1165	874	583	- 315	1732	1116	837	558	- 301			
90	32.2	Q(Btu/h)	18904	15679	11759	7840	- 4226	17646	14636	10977	7318	- 3944	16745	13889	10416	6944	- 3743			
		W	1840	1185	889	593	- 320	1763	1136	852	568	- 307	1687	1087	815	543	- 294			
86	30.0	Q(Btu/h)	19346	16046	12034	8023	- 4324	18105	15017	11262	7508	- 4047	17204	14269	10702	7135	- 3846			
		W	1794	1156	867	578	- 312	1711	1102	827	551	- 298	1634	1053	790	527	- 284			
82	27.8	Q(Btu/h)	19754	16384	12288	8192	- 4416	18632	15454	11590	7727	- 4165	17646	14636	10977	7318	- 3944			
		W	1740	1121	841	560	- 303	1665	1073	805	536	- 290	1594	1027	770	514	- 277			
78	25.6	Q(Btu/h)	20196	16751	12563	8375	- 4514	19023	15778	11833	7889	- 4252	18173	15073	11305	7536	- 4062			
		W	1687	1087	815	543	- 294	1614	1040	780	520	- 281	1547	997	748	498	- 269			
74	23.3	Q(Btu/h)	20604	17089	12817	8545	- 4606	19482	16159	12119	8079	- 4355	18700	15510	11633	7755	- 4180			
		W	1634	1053	790	527	- 284	1560	1005	754	503	- 271	1493	962	721	481	- 260			
70	21.1	Q(Btu/h)	20995	17414	13060	8707	- 4693	19805	16427	12320	8213	- 4427	19159	15891	11918	7945	- 4283			
		W	1574	1014	761	507	- 274	1507	971	728	486	- 262	1436	925	694	463	- 250			
66	18.9	Q(Btu/h)	21386	17738	13303	8869	- 4780	20196	16751	12563	8375	- 4514	19618	16271	12204	8136	- 4385			
		W	1520	979	734	490	- 264	1453	936	702	468	- 253	1371	883	663	442	- 239			

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

SEZ-KD15NA4
SUZ-KA15NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 18000
 W: 1500

Indoor D.B.			75°F / 23.9°C					70°F / 21.1°C					65°F / 18.3°C							
Outdoor W.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)																			
70	21.1	Q(Btu/h)	26164	22320	16740	11160	- 5952	26903	22950	17213	11475	- 6120	27852	23760	17820	11880	- 6336			
		W	2147	1620	1215	810	- 432	2107	1590	1193	795	- 424	2077	1568	1176	784	- 418			
65	18.3	Q(Btu/h)	25215	21510	16133	10755	- 5736	26059	22230	16673	11115	- 5928	26903	22950	17213	11475	- 6120			
		W	2127	1605	1204	803	- 428	2097	1583	1187	791	- 422	2058	1553	1164	776	- 414			
60	15.6	Q(Btu/h)	24265	20700	15525	10350	- 5520	25109	21420	16065	10710	- 5712	25953	22140	16605	11070	- 5904			
		W	2117	1598	1198	799	- 426	2077	1568	1176	784	- 418	2038	1538	1153	769	- 410			
55	12.8	Q(Btu/h)	23421	19980	14985	9990	- 5328	24054	20520	15390	10260	- 5472	24898	21240	15930	10620	- 5664			
		W	2097	1583	1187	791	- 422	2058	1553	1164	776	- 414	2018	1523	1142	761	- 406			
50	10.0	Q(Btu/h)	22366	19080	14310	9540	- 5088	23105	19710	14783	9855	- 5256	23843	20340	15255	10170	- 5424			
		W	2077	1568	1176	784	- 418	2028	1530	1148	765	- 408	1988	1500	1125	750	- 400			
47	8.3	Q(Btu/h)	21733	18540	13905	9270	- 4944	22366	19080	14310	9540	- 5088	23210	19800	14850	9900	- 5280			
		W	2058	1553	1164	776	- 414	2008	1515	1136	758	- 404	1968	1485	1114	743	- 396			
42	5.6	Q(Btu/h)	20467	17460	13095	8730	- 4656	21206	18090	13568	9045	- 4824	21944	18720	14040	9360	- 4992			
		W	2018	1523	1142	761	- 406	1968	1485	1114	743	- 396	1928	1455	1091	728	- 388			
35	1.7	Q(Btu/h)	18885	16110	12083	8055	- 4296	19412	16560	12420	8280	- 4416	20151	17190	12893	8595	- 4584			
		W	1928	1455	1091	728	- 388	1889	1425	1069	713	- 380	1839	1388	1041	694	- 370			
32	0.0	Q(Btu/h)	18146	15480	11610	7740	- 4128	18568	15840	11880	7920	- 4224	19307	16470	12353	8235	- 4392			
		W	1879	1418	1063	709	- 378	1829	1380	1035	690	- 368	1789	1350	1013	675	- 360			
27	-2.8	Q(Btu/h)	16669	14220	10665	7110	- 3792	17091	14580	10935	7290	- 3888	17935	15300	11475	7650	- 4080			
		W	1779	1343	1007	671	- 358	1730	1305	979	653	- 348	1680	1268	951	634	- 338			
22	-5.6	Q(Btu/h)	15192	12960	9720	6480	- 3456	15614	13320	9990	6660	- 3552	16458	14040	10530	7020	- 3744			
		W	1670	1260	945	630	- 336	1610	1215	911	608	- 324	1571	1185	889	593	- 316			
17	-8.3	Q(Btu/h)	13610	11610	8708	5805	- 3096	14032	11970	8978	5985	- 3192	14981	12780	9585	6390	- 3408			
		W	1531	1155	866	578	- 308	1471	1110	833	555	- 296	1431	1080	810	540	- 288			
12	-11.1	Q(Btu/h)	11816	10080	7560	5040	- 2688	12238	10440	7830	5220	- 2784	13188	11250	8438	5625	- 3000			
		W	1372	1035	776	518	- 276	1322	998	748	499	- 266	1272	960	720	480	- 256			
5	-15.0	Q(Btu/h)	9073	7740	5805	3870	- 2064	9601	8190	6143	4095	- 2184	10550	9000	6750	4500	- 2400			
		W	1153	870	653	435	- 232	1093	825	619	413	- 220	1054	795	596	398	- 212			

* Above data is for heating operation without any frost.

SEZ-KD18NA4
SUZ-KA18NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 17200
 W: 1380

Indoor W.B.			71°F / 21.7°C							67°F / 19.4°C							63°F / 17.2°C						
Outdoor D.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min			
(°F)	(°C)																						
115	46.1	Q(Btu/h)	17974	16271	12203	8136	4068	3595	16511	14947	11210	7473	3737	3302	15485	14018	10514	7009	3505	3097			
		W	2314	1581	1186	791	395	354	2213	1512	1134	756	378	339	2120	1449	1087	725	362	324			
110	43.3	Q(Btu/h)	18563	16804	12603	8402	4201	3713	17252	15618	11713	7809	3904	3450	16226	14689	11017	7344	3672	3245			
		W	2283	1561	1171	780	390	349	2170	1484	1113	742	371	332	2086	1426	1069	713	356	319			
106	41.1	Q(Btu/h)	19000	17200	12900	8600	4300	3800	17689	16013	12010	8007	4003	3538	16663	15084	11313	7542	3771	3333			
		W	2245	1535	1151	767	384	344	2136	1460	1095	730	365	327	2053	1403	1053	702	351	314			
102	38.9	Q(Btu/h)	19589	17733	13300	8867	4433	3918	18202	16478	12358	8239	4119	3640	17176	15549	11662	7774	3887	3435			
		W	2197	1501	1126	751	375	336	2096	1432	1074	716	358	321	2011	1374	1031	687	344	308			
98	36.7	Q(Btu/h)	20026	18129	13597	9064	4532	4005	18715	16942	12707	8471	4236	3743	17689	16013	12010	8007	4003	3538			
		W	2154	1472	1104	736	368	330	2053	1403	1053	702	351	314	1969	1346	1009	673	336	301			
94	34.4	Q(Btu/h)	20539	18593	13945	9297	4648	4108	19285	17458	13094	8729	4365	3857	18202	16478	12358	8239	4119	3640			
		W	2104	1438	1078	719	359	322	2011	1374	1031	687	344	308	1926	1317	987	658	329	295			
90	32.2	Q(Btu/h)	21128	19126	14345	9563	4782	4226	19722	17854	13390	8927	4463	3944	18715	16942	12707	8471	4236	3743			
		W	2045	1398	1048	699	349	313	1960	1340	1005	670	335	300	1876	1282	962	641	321	287			
86	30.0	Q(Btu/h)	21622	19574	14680	9787	4893	4324	20235	18318	13739	9159	4580	4047	19228	17406	13055	8703	4352	3846			
		W	1995	1363	1023	682	341	305	1902	1300	975	650	325	291	1817	1242	932	621	311	278			
82	27.8	Q(Btu/h)	22078	19986	14990	9993	4997	4416	20824	18851	14138	9426	4713	4165	19722	17854	13390	8927	4463	3944			
		W	1934	1322	992	661	331	296	1851	1265	949	633	316	283	1773	1212	909	606	303	271			
78	25.6	Q(Btu/h)	22572	20434	15325	10217	5108	4514	21261	19247	14435	9623	4812	4252	20311	18387	13790	9193	4597	4062			
		W	1876	1282	962	641	321	287	1795	1227	920	613	307	275	1720	1176	882	588	294	263			
74	23.3	Q(Btu/h)	23028	20846	15635	10423	5212	4606	21774	19711	14783	9856	4928	4355	20900	18920	14190	9460	4730	4180			
		W	1817	1242	932	621	311	278	1734	1185	889	593	296	265	1660	1134	851	567	284	254			
70	21.1	Q(Btu/h)	23465	21242	15932	10621	5311	4693	22135	20038	15029	10019	5010	4427	21413	19384	14538	9692	4846	4283			
		W	1750	1196	897	598	299	268	1676	1145	859	573	286	256	1597	1092	819	546	273	244			
66	18.9	Q(Btu/h)	23902	21638	16228	10819	5409	4780	22572	20434	15325	10217	5108	4514	21926	19849	14887	9924	4962	4385			
		W	1690	1155	866	578	289	259	1615	1104	828	552	276	247	1524	1042	781	521	260	233			

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

SEZ-KD18NA4
SUZ-KA18NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 21600
 W: 1700

Indoor D.B. Outdoor W.B. (°F) (°C)			75°F / 23.9°C							70°F / 21.1°C							65°F / 18.3°C						
			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min			
70	21.1	Q(Btu/h)	31250	27108	20331	13554	6777	6024	32246	27972	20979	13986	6993	6216	33366	28944	21708	14472	7236	6432			
		W	2464	1870	1403	935	468	416	2419	1836	1377	918	459	408	2352	1785	1339	893	446	397			
65	18.3	Q(Btu/h)	30129	26136	19602	13068	6534	5808	31125	27000	20250	13500	6750	6000	32121	27864	20898	13932	6966	6192			
		W	2453	1862	1396	931	465	414	2397	1819	1364	910	455	404	2330	1768	1326	884	442	393			
60	15.6	Q(Btu/h)	28884	25056	18792	12528	6264	5568	29880	25920	19440	12960	6480	5760	30876	26784	20088	13392	6696	5952			
		W	2430	1845	1383	922	461	410	2374	1802	1352	901	451	401	2296	1743	1307	871	436	387			
55	12.8	Q(Btu/h)	27639	23976	17982	11988	5994	5328	28635	24840	18630	12420	6210	5520	29631	25704	19278	12852	6426	5712			
		W	2408	1828	1371	914	457	406	2341	1777	1332	888	444	395	2262	1717	1288	859	429	382			
50	10.0	Q(Btu/h)	26394	22896	17172	11448	5724	5088	27266	23652	17739	11826	5913	5256	28262	24516	18387	12258	6129	5448			
		W	2374	1802	1352	901	451	401	2307	1751	1313	876	438	389	2229	1692	1269	846	423	376			
47	8.3	Q(Btu/h)	25523	22140	16605	11070	5535	4920	26394	22896	17172	11448	5724	5088	27390	23760	17820	11880	5940	5280			
		W	2352	1785	1339	893	446	397	2285	1734	1301	867	434	386	2195	1666	1250	833	417	370			
42	5.6	Q(Btu/h)	24153	20952	15714	10476	5238	4656	25025	21708	16281	10854	5427	4824	26021	22572	16929	11286	5643	5016			
		W	2296	1743	1307	871	436	387	2229	1692	1269	846	423	376	2128	1615	1211	808	404	359			
35	1.7	Q(Btu/h)	22161	19224	14418	9612	4806	4272	22784	19764	14823	9882	4941	4392	23780	20628	15471	10314	5157	4584			
		W	2195	1666	1250	833	417	370	2117	1607	1205	803	402	357	2016	1530	1148	765	383	340			
32	0.0	Q(Btu/h)	21165	18360	13770	9180	4590	4080	21788	18900	14175	9450	4725	4200	22784	19764	14823	9882	4941	4392			
		W	2128	1615	1211	808	404	359	2050	1556	1167	778	389	346	1938	1471	1103	735	368	327			
27	-2.8	Q(Btu/h)	19422	16848	12636	8424	4212	3744	20045	17388	13041	8694	4347	3864	20916	18144	13608	9072	4536	4032			
		W	2016	1530	1148	765	383	340	1926	1462	1097	731	366	325	1814	1377	1033	689	344	306			
22	-5.6	Q(Btu/h)	17679	15336	11502	7668	3834	3408	18302	15876	11907	7938	3969	3528	19173	16632	12474	8316	4158	3696			
		W	1870	1420	1065	710	355	316	1781	1352	1014	676	338	301	1658	1258	944	629	315	280			
17	-8.3	Q(Btu/h)	15687	13608	10206	6804	3402	3024	16310	14148	10611	7074	3537	3144	17181	14904	11178	7452	3726	3312			
		W	1725	1309	982	655	327	291	1624	1233	924	616	308	274	1501	1139	854	570	285	253			
12	-11.1	Q(Btu/h)	13446	11664	8748	5832	2916	2592	14069	12204	9153	6102	3051	2712	15189	13176	9882	6588	3294	2928			
		W	1557	1182	886	591	295	263	1456	1105	829	553	276	246	1333	1012	759	506	253	225			
5	-15.0	Q(Btu/h)	10209	8856	6642	4428	2214	1968	10707	9288	6966	4644	2322	2064	11952	10368	7776	5184	2592	2304			
		W	1299	986	740	493	247	219	1187	901	676	451	225	200	1053	799	599	400	200	178			

* Above data is for heating operation without any frost.

SLZ-KD09NA
SUZ-KA09NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 8400
 W: 700

Indoor W.B.			71°F / 21.7°C					67°F / 19.4°C					63°F / 17.2°C							
Outdoor D.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)	Q(Btu/h)																		
115	46.1	Q(Btu/h)	10311	7946	5960	3973	- 2933	9472	7300	5475	3650	- 2694	8884	6846	5135	3423	- 2527			
		W	1287	802	602	401	- 297	1231	767	575	384	- 284	1179	735	551	368	- 272			
110	43.3	Q(Btu/h)	10649	8207	6155	4103	- 3029	9897	7627	5720	3814	- 2815	9309	7174	5380	3587	- 2647			
		W	1270	792	594	396	- 293	1207	753	564	376	- 278	1160	723	542	362	- 268			
106	41.1	Q(Btu/h)	10900	8400	6300	4200	- 3100	10148	7820	5865	3910	- 2886	9559	7367	5525	3683	- 2719			
		W	1249	778	584	389	- 288	1188	741	555	370	- 274	1142	712	534	356	- 263			
102	38.9	Q(Btu/h)	11238	8660	6495	4330	- 3196	10442	8047	6035	4024	- 2970	9854	7594	5695	3797	- 2802			
		W	1222	762	571	381	- 282	1166	727	545	363	- 269	1119	697	523	349	- 258			
98	36.7	Q(Btu/h)	11489	8854	6640	4427	- 3267	10737	8274	6206	4137	- 3054	10148	7820	5865	3910	- 2886			
		W	1198	747	560	373	- 276	1142	712	534	356	- 263	1095	683	512	341	- 253			
94	34.4	Q(Btu/h)	11783	9080	6810	4540	- 3351	11064	8526	6395	4263	- 3147	10442	8047	6035	4024	- 2970			
		W	1170	729	547	365	- 270	1119	697	523	349	- 258	1071	668	501	334	- 247			
90	32.2	Q(Btu/h)	12121	9341	7006	4670	- 3447	11314	8719	6539	4360	- 3218	10737	8274	6206	4137	- 3054			
		W	1138	709	532	355	- 262	1090	680	510	340	- 251	1043	650	488	325	- 241			
86	30.0	Q(Btu/h)	12404	9559	7169	4780	- 3528	11609	8946	6710	4473	- 3302	11031	8501	6376	4250	- 3137			
		W	1110	692	519	346	- 256	1058	659	495	330	- 244	1011	630	473	315	- 233			
82	27.8	Q(Btu/h)	12666	9761	7321	4880	- 3602	11946	9206	6905	4603	- 3398	11314	8719	6539	4360	- 3218			
		W	1076	671	503	335	- 248	1030	642	481	321	- 238	986	615	461	307	- 227			
78	25.6	Q(Btu/h)	12949	9979	7484	4990	- 3683	12197	9400	7050	4700	- 3469	11652	8980	6735	4490	- 3314			
		W	1043	650	488	325	- 241	998	622	467	311	- 230	957	596	447	298	- 221			
74	23.3	Q(Btu/h)	13211	10181	7636	5090	- 3757	12491	9626	7220	4813	- 3553	11990	9240	6930	4620	- 3410			
		W	1011	630	473	315	- 233	965	601	451	301	- 222	923	575	432	288	- 213			
70	21.1	Q(Btu/h)	13462	10374	7781	5187	- 3829	12699	9786	7340	4893	- 3612	12284	9467	7100	4733	- 3494			
		W	974	607	455	303	- 225	932	581	436	291	- 215	888	554	415	277	- 205			
66	18.9	Q(Btu/h)	13712	10567	7925	5284	- 3900	12949	9979	7484	4990	- 3683	12579	9694	7270	4847	- 3577			
		W	940	586	439	293	- 217	898	560	420	280	- 207	848	529	396	264	- 196			

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

SLZ-KD09NA
SUZ-KA09NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 10900
 W: 930

Indoor D.B.			75°F / 23.9°C						70°F / 21.1°C						65°F / 18.3°C					
Outdoor W.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)	Q(Btu/h)																		
70	21.1	Q(Btu/h)	17484	13516	10137	6758	- 3844	17978	13898	10423	6949	- 3953	18612	14388	10791	7194	- 4092			
		W	1352	1004	753	502	- 387	1327	986	739	493	- 379	1308	972	729	486	- 374			
65	18.3	Q(Btu/h)	16850	13026	9769	6513	- 3705	17414	13462	10096	6731	- 3829	17978	13898	10423	6949	- 3953			
		W	1340	995	746	498	- 383	1321	981	736	491	- 378	1296	963	722	481	- 371			
60	15.6	Q(Btu/h)	16215	12535	9401	6268	- 3565	16779	12971	9728	6486	- 3689	17343	13407	10055	6704	- 3813			
		W	1333	990	743	495	- 381	1308	972	729	486	- 374	1283	953	715	477	- 367			
55	12.8	Q(Btu/h)	15651	12099	9074	6050	- 3441	16074	12426	9320	6213	- 3534	16638	12862	9647	6431	- 3658			
		W	1321	981	736	491	- 378	1296	963	722	481	- 371	1271	944	708	472	- 363			
50	10.0	Q(Btu/h)	14946	11554	8666	5777	- 3286	15440	11936	8952	5968	- 3395	15933	12317	9238	6159	- 3503			
		W	1308	972	729	486	- 374	1277	949	711	474	- 365	1252	930	698	465	- 358			
47	8.3	Q(Btu/h)	14523	11227	8420	5614	- 3193	14946	11554	8666	5777	- 3286	15510	11990	8993	5995	- 3410			
		W	1296	963	722	481	- 371	1265	939	704	470	- 362	1239	921	691	460	- 354			
42	5.6	Q(Btu/h)	13677	10573	7930	5287	- 3007	14171	10955	8216	5477	- 3116	14664	11336	8502	5668	- 3224			
		W	1271	944	708	472	- 363	1239	921	691	460	- 354	1214	902	677	451	- 347			
35	1.7	Q(Btu/h)	12620	9756	7317	4878	- 2775	12972	10028	7521	5014	- 2852	13466	10410	7807	5205	- 2961			
		W	1214	902	677	451	- 347	1189	884	663	442	- 340	1158	860	645	430	- 331			
32	0.0	Q(Btu/h)	12126	9374	7031	4687	- 2666	12408	9592	7194	4796	- 2728	12902	9974	7480	4987	- 2837			
		W	1183	879	659	439	- 338	1152	856	642	428	- 329	1127	837	628	419	- 322			
27	-2.8	Q(Btu/h)	11139	8611	6458	4306	- 2449	11421	8829	6622	4415	- 2511	11985	9265	6949	4633	- 2635			
		W	1121	832	624	416	- 320	1089	809	607	405	- 311	1058	786	589	393	- 303			
22	-5.6	Q(Btu/h)	10152	7848	5886	3924	- 2232	10434	8066	6050	4033	- 2294	10998	8502	6377	4251	- 2418			
		W	1052	781	586	391	- 301	1014	753	565	377	- 290	989	735	551	367	- 283			
17	-8.3	Q(Btu/h)	9095	7031	5273	3515	- 2000	9377	7249	5436	3624	- 2062	10011	7739	5804	3870	- 2201			
		W	964	716	537	358	- 276	926	688	516	344	- 265	901	670	502	335	- 258			
12	-11.1	Q(Btu/h)	7896	6104	4578	3052	- 1736	8178	6322	4742	3161	- 1798	8813	6813	5109	3406	- 1938			
		W	864	642	481	321	- 247	833	618	464	309	- 238	801	595	446	298	- 229			
5	-15.0	Q(Btu/h)	6063	4687	3515	2344	- 1333	6416	4960	3720	2480	- 1411	7050	5450	4088	2725	- 1550			
		W	726	539	405	270	- 208	689	512	384	256	- 197	664	493	370	246	- 190			

* Above data is for heating operation without any frost.

SLZ-KD12NA
SUZ-KA12NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 11100
 W: 920

Indoor W.B. Outdoor D.B. (°F) (°C)	71°F / 21.7°C						67°F / 19.4°C						63°F / 17.2°C					
	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
115 46.1 Q(Btu/h)	12582	10501	7875	5250	-	3216	11558	9646	7234	4823	-	2955	10840	9047	6785	4523	-	2771
W	1667	1054	791	527	-	340	1595	1008	756	504	-	326	1528	966	725	483	-	312
110 43.3 Q(Btu/h)	12994	10845	8134	5422	-	3322	12076	10079	7559	5039	-	3087	11358	9479	7110	4740	-	2904
W	1646	1041	780	520	-	336	1564	989	742	495	-	319	1503	950	713	475	-	307
106 41.1 Q(Btu/h)	13300	11100	8325	5550	-	3400	12382	10334	7751	5167	-	3165	11664	9735	7301	4867	-	2982
W	1618	1023	767	512	-	330	1539	973	730	487	-	314	1480	936	702	468	-	302
102 38.9 Q(Btu/h)	13712	11444	8583	5722	-	3505	12741	10634	7975	5317	-	3257	12023	10034	7526	5017	-	3074
W	1583	1001	751	500	-	323	1510	955	716	477	-	308	1449	916	687	458	-	296
98 36.7 Q(Btu/h)	14018	11699	8775	5850	-	3584	13101	10934	8200	5467	-	3349	12382	10334	7751	5167	-	3165
W	1552	982	736	491	-	317	1480	936	702	468	-	302	1419	897	673	449	-	290
94 34.4 Q(Btu/h)	14377	11999	8999	6000	-	3675	13500	11267	8450	5633	-	3451	12741	10634	7975	5317	-	3257
W	1516	959	719	479	-	309	1449	916	687	458	-	296	1388	878	658	439	-	283
90 32.2 Q(Btu/h)	14790	12343	9257	6172	-	3781	13805	11522	8641	5761	-	3529	13101	10934	8200	5467	-	3349
W	1474	932	699	466	-	301	1413	893	670	447	-	288	1352	855	641	427	-	276
86 30.0 Q(Btu/h)	15135	12632	9474	6316	-	3869	14165	11822	8866	5911	-	3621	13460	11233	8425	5617	-	3441
W	1438	909	682	454	-	293	1371	867	650	433	-	280	1310	828	621	414	-	267
82 27.8 Q(Btu/h)	15455	12898	9674	6449	-	3951	14577	12166	9124	6083	-	3726	13805	11522	8641	5761	-	3529
W	1394	881	661	441	-	285	1334	844	633	422	-	272	1277	808	606	404	-	261
78 25.6 Q(Btu/h)	15800	13187	9890	6593	-	4039	14883	12421	9316	6210	-	3805	14218	11866	8899	5933	-	3635
W	1352	855	641	427	-	276	1293	818	613	409	-	264	1240	784	588	392	-	253
74 23.3 Q(Btu/h)	16120	13453	10090	6727	-	4121	15242	12721	9540	6360	-	3896	14630	12210	9158	6105	-	3740
W	1310	828	621	414	-	267	1250	790	593	395	-	255	1196	756	567	378	-	244
70 21.1 Q(Btu/h)	16426	13709	10281	6854	-	4199	15495	12932	9699	6466	-	3961	14989	12510	9382	6255	-	3832
W	1261	798	598	399	-	257	1208	764	573	382	-	247	1151	728	546	364	-	235
66 18.9 Q(Btu/h)	16731	13964	10473	6982	-	4277	15800	13187	9890	6593	-	4039	15348	12809	9607	6405	-	3924
W	1218	770	578	385	-	249	1164	736	552	368	-	238	1099	695	521	347	-	224

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

SLZ-KD12NA
SUZ-KA12NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 13600
 W: 1180

Indoor D.B. Outdoor W.B. (°F) (°C)			75°F / 23.9°C							70°F / 21.1°C							65°F / 18.3°C						
			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min			
70	21.1	Q(Btu/h)	21204	16864	12648	8432	4216	3844	21803	17340	13005	8670	4335	3953	22572	17952	13464	8976	4488	4092			
		W	1688	1274	956	637	319	291	1657	1251	938	625	313	285	1633	1233	925	617	308	281			
65	18.3	Q(Btu/h)	20435	16252	12189	8126	4063	3705	21119	16796	12597	8398	4199	3829	21803	17340	13005	8670	4335	3953			
		W	1672	1263	947	631	316	288	1649	1245	934	622	311	284	1618	1221	916	611	305	278			
60	15.6	Q(Btu/h)	19665	15640	11730	7820	3910	3565	20349	16184	12138	8092	4046	3689	21033	16728	12546	8364	4182	3813			
		W	1665	1257	943	628	314	286	1633	1233	925	617	308	281	1602	1210	907	605	302	276			
55	12.8	Q(Btu/h)	18981	15096	11322	7548	3774	3441	19494	15504	11628	7752	3876	3534	20178	16048	12036	8024	4012	3658			
		W	1649	1245	934	622	311	284	1618	1221	916	611	305	278	1586	1198	898	599	299	273			
50	10.0	Q(Btu/h)	18126	14416	10812	7208	3604	3286	18725	14892	11169	7446	3723	3395	19323	15368	11526	7684	3842	3503			
		W	1633	1233	925	617	308	281	1594	1204	903	602	301	274	1563	1180	885	590	295	269			
47	8.3	Q(Btu/h)	17613	14008	10506	7004	3502	3193	18126	14416	10812	7208	3604	3286	18810	14960	11220	7480	3740	3410			
		W	1618	1221	916	611	305	278	1579	1192	894	596	298	272	1547	1168	876	584	292	266			
42	5.6	Q(Btu/h)	16587	13192	9894	6596	3298	3007	17186	13668	10251	6834	3417	3116	17784	14144	10608	7072	3536	3224			
		W	1586	1198	898	599	299	273	1547	1168	876	584	292	266	1516	1145	858	572	286	261			
35	1.7	Q(Btu/h)	15305	12172	9129	6086	3043	2775	15732	12512	9384	6256	3128	2852	16331	12988	9741	6494	3247	2961			
		W	1516	1145	858	572	286	261	1485	1121	841	561	280	256	1446	1092	819	546	273	249			
32	0.0	Q(Btu/h)	14706	11696	8772	5848	2924	2666	15048	11968	8976	5984	2992	2728	15647	12444	9333	6222	3111	2837			
		W	1477	1115	836	558	279	254	1438	1086	814	543	271	247	1407	1062	797	531	266	242			
27	-2.8	Q(Btu/h)	13509	10744	8058	5372	2686	2449	13851	11016	8262	5508	2754	2511	14535	11560	8670	5780	2890	2635			
		W	1399	1056	792	528	264	241	1360	1027	770	513	257	234	1321	997	748	499	249	227			
22	-5.6	Q(Btu/h)	12312	9792	7344	4896	2448	2232	12654	10064	7548	5032	2516	2294	13338	10608	7956	5304	2652	2418			
		W	1313	991	743	496	248	226	1266	956	717	478	239	218	1235	932	699	466	233	213			
17	-8.3	Q(Btu/h)	11030	8772	6579	4386	2193	2000	11372	9044	6783	4522	2261	2062	12141	9656	7242	4828	2414	2201			
		W	1204	909	681	454	227	207	1157	873	655	437	218	199	1125	850	637	425	212	194			
12	-11.1	Q(Btu/h)	9576	7616	5712	3808	1904	1736	9918	7888	5916	3944	1972	1798	10688	8500	6375	4250	2125	1938			
		W	1078	814	611	407	204	186	1039	785	589	392	196	179	1000	755	566	378	189	172			
5	-15.0	Q(Btu/h)	7353	5848	4386	2924	1462	1333	7781	6188	4641	3094	1547	1411	8550	6800	5100	3400	1700	1550			
		W	907	684	513	342	171	156	860	649	487	325	162	148	828	625	469	313	156	143			

* Above data is for heating operation without any frost.

SLZ-KD15NA
SUZ-KA15NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 15000
 W: 1460

Indoor W.B.			71°F / 21.7°C					67°F / 19.4°C					63°F / 17.2°C							
Outdoor D.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)																			
115	46.1	Q(Btu/h)	16744	14190	10643	7095	-	3595	15381	13035	9776	6518	-	3302	14426	12225	9169	6113	-	3097
		W	2215	1673	1255	837	-	424	2119	1600	1200	800	-	406	2030	1533	1150	767	-	389
110	43.3	Q(Btu/h)	17293	14655	10991	7328	-	3713	16072	13620	10215	6810	-	3450	15116	12810	9608	6405	-	3245
		W	2186	1651	1238	826	-	418	2078	1570	1177	785	-	398	1997	1508	1131	754	-	382
106	41.1	Q(Btu/h)	17700	15000	11250	7500	-	3800	16479	13965	10474	6983	-	3538	15523	13155	9866	6578	-	3333
		W	2149	1624	1218	812	-	411	2045	1545	1159	772	-	391	1966	1485	1114	742	-	376
102	38.9	Q(Btu/h)	18249	15465	11599	7733	-	3918	16957	14370	10778	7185	-	3640	16001	13560	10170	6780	-	3435
		W	2103	1588	1191	794	-	403	2006	1515	1137	758	-	384	1925	1454	1091	727	-	369
98	36.7	Q(Btu/h)	18656	15810	11858	7905	-	4005	17435	14775	11081	7388	-	3743	16479	13965	10474	6983	-	3538
		W	2063	1558	1168	779	-	395	1966	1485	1114	742	-	376	1885	1424	1068	712	-	361
94	34.4	Q(Btu/h)	19134	16215	12161	8108	-	4108	17966	15225	11419	7613	-	3857	16957	14370	10778	7185	-	3640
		W	2014	1521	1141	761	-	386	1925	1454	1091	727	-	369	1844	1393	1045	696	-	353
90	32.2	Q(Btu/h)	19682	16680	12510	8340	-	4226	18373	15570	11678	7785	-	3944	17435	14775	11081	7388	-	3743
		W	1958	1479	1109	739	-	375	1877	1418	1063	709	-	359	1796	1356	1017	678	-	344
86	30.0	Q(Btu/h)	20143	17070	12803	8535	-	4324	18851	15975	11981	7988	-	4047	17912	15180	11385	7590	-	3846
		W	1910	1442	1082	721	-	366	1821	1375	1031	688	-	349	1740	1314	986	657	-	333
82	27.8	Q(Btu/h)	20567	17430	13073	8715	-	4416	19399	16440	12330	8220	-	4165	18373	15570	11678	7785	-	3944
		W	1852	1399	1049	699	-	354	1773	1339	1004	669	-	339	1697	1282	961	641	-	325
78	25.6	Q(Btu/h)	21028	17820	13365	8910	-	4514	19806	16785	12589	8393	-	4252	18921	16035	12026	8018	-	4062
		W	1796	1356	1017	678	-	344	1718	1298	973	649	-	329	1647	1244	933	622	-	315
74	23.3	Q(Btu/h)	21452	18180	13635	9090	-	4606	20284	17190	12893	8595	-	4355	19470	16500	12375	8250	-	4180
		W	1740	1314	986	657	-	333	1660	1254	941	627	-	318	1589	1200	900	600	-	304
70	21.1	Q(Btu/h)	21860	18525	13894	9263	-	4693	20621	17475	13106	8738	-	4427	19948	16905	12679	8453	-	4283
		W	1676	1266	949	633	-	321	1604	1212	909	606	-	307	1529	1155	866	577	-	293
66	18.9	Q(Btu/h)	22267	18870	14153	9435	-	4780	21028	17820	13365	8910	-	4514	20426	17310	12983	8655	-	4385
		W	1618	1222	917	611	-	310	1546	1168	876	584	-	296	1459	1102	827	551	-	279

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

SLZ-KD15NA
SUZ-KA15NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 18000
 W: 1950

Indoor D.B. Outdoor W.B. (°F) (°C)			75°F / 23.9°C							70°F / 21.1°C							65°F / 18.3°C						
			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min			
70	21.1	Q(Btu/h)	27280	22320	16740	11160	5580	3844	28050	22950	17213	11475	5738	3953	29040	23760	17820	11880	5940	4092			
		W	2652	2106	1580	1053	527	391	2603	2067	1550	1034	517	384	2567	2038	1528	1019	509	378			
65	18.3	Q(Btu/h)	26290	21510	16133	10755	5378	3705	27170	22230	16673	11115	5558	3829	28050	22950	17213	11475	5738	3953			
		W	2628	2087	1565	1043	522	387	2591	2057	1543	1029	514	382	2542	2018	1514	1009	505	375			
60	15.6	Q(Btu/h)	25300	20700	15525	10350	5175	3565	26180	21420	16065	10710	5355	3689	27060	22140	16605	11070	5535	3813			
		W	2616	2077	1558	1038	519	386	2567	2038	1528	1019	509	378	2517	1999	1499	999	500	371			
55	12.8	Q(Btu/h)	24420	19980	14985	9990	4995	3441	25080	20520	15390	10260	5130	3534	25960	21240	15930	10620	5310	3658			
		W	2591	2057	1543	1029	514	382	2542	2018	1514	1009	505	375	2493	1979	1484	990	495	367			
50	10.0	Q(Btu/h)	23320	19080	14310	9540	4770	3286	24090	19710	14783	9855	4928	3395	24860	20340	15255	10170	5085	3503			
		W	2567	2038	1528	1019	509	378	2505	1989	1492	995	497	369	2456	1950	1463	975	488	362			
47	8.3	Q(Btu/h)	22660	18540	13905	9270	4635	3193	23320	19080	14310	9540	4770	3286	24200	19800	14850	9900	4950	3410			
		W	2542	2018	1514	1009	505	375	2481	1970	1477	985	492	366	2431	1931	1448	965	483	358			
42	5.6	Q(Btu/h)	21340	17460	13095	8730	4365	3007	22110	18090	13568	9045	4523	3116	22880	18720	14040	9360	4680	3224			
		W	2493	1979	1484	990	495	367	2431	1931	1448	965	483	358	2382	1892	1419	946	473	351			
35	1.7	Q(Btu/h)	19690	16110	12083	8055	4028	2775	20240	16560	12420	8280	4140	2852	21010	17190	12893	8595	4298	2961			
		W	2382	1892	1419	946	473	351	2333	1853	1389	926	463	344	2272	1804	1353	902	451	335			
32	0.0	Q(Btu/h)	18920	15480	11610	7740	3870	2666	19360	15840	11880	7920	3960	2728	20130	16470	12353	8235	4118	2837			
		W	2321	1843	1382	921	461	342	2260	1794	1346	897	449	333	2210	1755	1316	878	439	326			
27	-2.8	Q(Btu/h)	17380	14220	10665	7110	3555	2449	17820	14580	10935	7290	3645	2511	18700	15300	11475	7650	3825	2635			
		W	2198	1745	1309	873	436	324	2137	1697	1272	848	424	315	2075	1648	1236	824	412	306			
22	-5.6	Q(Btu/h)	15840	12960	9720	6480	3240	2232	16280	13320	9990	6660	3330	2294	17160	14040	10530	7020	3510	2418			
		W	2063	1638	1229	819	410	304	1989	1580	1185	790	395	293	1940	1541	1155	770	385	286			
17	-8.3	Q(Btu/h)	14190	11610	8708	5805	2903	2000	14630	11970	8978	5985	2993	2062	15620	12780	9585	6390	3195	2201			
		W	1891	1502	1126	751	375	279	1817	1443	1082	722	361	268	1768	1404	1053	702	351	261			
12	-11.1	Q(Btu/h)	12320	10080	7560	5040	2520	1736	12760	10440	7830	5220	2610	1798	13750	11250	8438	5625	2813	1938			
		W	1695	1346	1009	673	336	250	1633	1297	973	648	324	241	1572	1248	936	624	312	232			
5	-15.0	Q(Btu/h)	9460	7740	5805	3870	1935	1333	10010	8190	6143	4095	2048	1411	11000	9000	6750	4500	2250	1550			
		W	1424	1131	848	566	283	210	1351	1073	804	536	268	199	1302	1034	775	517	258	192			

* Above data is for heating operation without any frost.

PEAD-A09AA7
SUZ-KA09NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 9000
 W: 720

Indoor W.B. Outdoor D.B. (°F) (°C)			71°F / 21.7°C					67°F / 19.4°C					63°F / 17.2°C						
			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%
115	46.1	Q(Btu/h)	8514	8514	6386	4257	- 3595	7821	7821	5866	3911	- 3302	7335	7335	5501	3668	- 3097		
		W	825	825	619	413	- 252	789	789	592	395	- 241	756	756	567	378	- 231		
110	43.3	Q(Btu/h)	8793	8793	6595	4397	- 3713	8172	8172	6129	4086	- 3450	7686	7686	5765	3843	- 3245		
		W	814	814	611	407	- 249	774	774	581	387	- 237	744	744	558	372	- 227		
106	41.1	Q(Btu/h)	9000	9000	6750	4500	- 3800	8379	8379	6284	4190	- 3538	7893	7893	5920	3947	- 3333		
		W	801	801	600	400	- 245	762	762	571	381	- 233	732	732	549	366	- 224		
102	38.9	Q(Btu/h)	9279	9279	6959	4640	- 3918	8622	8622	6467	4311	- 3640	8136	8136	6102	4068	- 3435		
		W	783	783	588	392	- 239	747	747	561	374	- 228	717	717	538	359	- 219		
98	36.7	Q(Btu/h)	9486	9486	7115	4743	- 4005	8865	8865	6649	4433	- 3743	8379	8379	6284	4190	- 3538		
		W	768	768	576	384	- 235	732	732	549	366	- 224	702	702	527	351	- 215		
94	34.4	Q(Btu/h)	9729	9729	7297	4865	- 4108	9135	9135	6851	4568	- 3857	8622	8622	6467	4311	- 3640		
		W	750	750	563	375	- 229	717	717	538	359	- 219	687	687	515	343	- 210		
90	32.2	Q(Btu/h)	10008	10008	7506	5004	- 4226	9342	9342	7007	4671	- 3944	8865	8865	6649	4433	- 3743		
		W	729	729	547	365	- 223	699	699	524	350	- 214	669	669	502	334	- 204		
86	30.0	Q(Btu/h)	10242	10242	7682	5121	- 4324	9585	9585	7189	4793	- 4047	9108	9108	6831	4554	- 3846		
		W	711	711	534	356	- 217	678	678	509	339	- 207	648	648	486	324	- 198		
82	27.8	Q(Btu/h)	10458	10458	7844	5229	- 4416	9864	9864	7398	4932	- 4165	9342	9342	7007	4671	- 3944		
		W	690	690	517	345	- 211	660	660	495	330	- 202	632	632	474	316	- 193		
78	25.6	Q(Btu/h)	10692	10692	8019	5346	- 4514	10071	10071	7553	5036	- 4252	9621	9621	7216	4811	- 4062		
		W	669	669	502	334	- 204	640	640	480	320	- 196	613	613	460	307	- 187		
74	23.3	Q(Btu/h)	10908	10908	8181	5454	- 4606	10314	10314	7736	5157	- 4355	9900	9900	7425	4950	- 4180		
		W	648	648	486	324	- 198	618	618	464	309	- 189	592	592	444	296	- 181		
70	21.1	Q(Btu/h)	11115	11115	8336	5558	- 4693	10485	10485	7864	5243	- 4427	10143	10143	7607	5072	- 4283		
		W	624	624	468	312	- 191	598	598	448	299	- 183	570	570	427	285	- 174		
66	18.9	Q(Btu/h)	11322	11322	8492	5661	- 4780	10692	10692	8019	5346	- 4514	10386	10386	7790	5193	- 4385		
		W	603	603	452	301	- 184	576	576	432	288	- 176	544	544	408	272	- 166		

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

PEAD-A09AA7
SUZ-KA09NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 11400
 W: 900

Indoor D.B.			75°F / 23.9°C					70°F / 21.1°C					65°F / 18.3°C							
Outdoor W.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)	Q(Btu/h)																		
70	21.1	Q(Btu/h)	14136	14136	10602	7068	-	5332	14535	14535	10901	7268	-	5483	15048	15048	11286	7524	-	5676
		W	972	972	729	486	-	270	954	954	716	477	-	265	941	941	705	470	-	261
65	18.3	Q(Btu/h)	13623	13623	10217	6812	-	5139	14079	14079	10559	7040	-	5311	14535	14535	10901	7268	-	5483
		W	963	963	722	482	-	268	950	950	712	475	-	264	932	932	699	466	-	259
60	15.6	Q(Btu/h)	13110	13110	9833	6555	-	4945	13566	13566	10175	6783	-	5117	14022	14022	10517	7011	-	5289
		W	959	959	719	479	-	266	941	941	705	470	-	261	923	923	692	461	-	256
55	12.8	Q(Btu/h)	12654	12654	9491	6327	-	4773	12996	12996	9747	6498	-	4902	13452	13452	10089	6726	-	5074
		W	950	950	712	475	-	264	932	932	699	466	-	259	914	914	685	457	-	254
50	10.0	Q(Btu/h)	12084	12084	9063	6042	-	4558	12483	12483	9362	6242	-	4709	12882	12882	9662	6441	-	4859
		W	941	941	705	470	-	261	918	918	689	459	-	255	900	900	675	450	-	250
47	8.3	Q(Btu/h)	11742	11742	8807	5871	-	4429	12084	12084	9063	6042	-	4558	12540	12540	9405	6270	-	4730
		W	932	932	699	466	-	259	909	909	682	455	-	253	891	891	668	446	-	248
42	5.6	Q(Btu/h)	11058	11058	8294	5529	-	4171	11457	11457	8593	5729	-	4322	11856	11856	8892	5928	-	4472
		W	914	914	685	457	-	254	891	891	668	446	-	248	873	873	655	437	-	243
35	1.7	Q(Btu/h)	10203	10203	7652	5102	-	3849	10488	10488	7866	5244	-	3956	10887	10887	8165	5444	-	4107
		W	873	873	655	437	-	243	855	855	641	428	-	238	833	833	624	416	-	231
32	0.0	Q(Btu/h)	9804	9804	7353	4902	-	3698	10032	10032	7524	5016	-	3784	10431	10431	7823	5216	-	3935
		W	851	851	638	425	-	236	828	828	621	414	-	230	810	810	608	405	-	225
27	-2.8	Q(Btu/h)	9006	9006	6755	4503	-	3397	9234	9234	6926	4617	-	3483	9690	9690	7268	4845	-	3655
		W	806	806	604	403	-	224	783	783	587	392	-	218	761	761	570	380	-	211
22	-5.6	Q(Btu/h)	8208	8208	6156	4104	-	3096	8436	8436	6327	4218	-	3182	8892	8892	6669	4446	-	3354
		W	756	756	567	378	-	210	729	729	547	365	-	203	711	711	533	356	-	198
17	-8.3	Q(Btu/h)	7353	7353	5515	3677	-	2774	7581	7581	5686	3791	-	2860	8094	8094	6071	4047	-	3053
		W	693	693	520	347	-	193	666	666	500	333	-	185	648	648	486	324	-	180
12	-11.1	Q(Btu/h)	6384	6384	4788	3192	-	2408	6612	6612	4959	3306	-	2494	7125	7125	5344	3563	-	2688
		W	621	621	466	311	-	173	599	599	449	299	-	166	576	576	432	288	-	160

* Above data is for heating operation without any frost.

PEAD-A12AA7
SUZ-KA12NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 12000
 W: 950

Indoor W.B.			71°F / 21.7°C						67°F / 19.4°C						63°F / 17.2°C					
Outdoor D.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)	Q(Btu/h)																		
115	46.1	Q(Btu/h)	11352	11352	8514	5676	- 4919	10428	10428	7821	5214	- 4519	9780	9780	7335	4890	- 4238			
		W	1089	1089	817	544	- 378	1041	1041	781	521	- 362	998	998	748	499	- 347			
110	43.3	Q(Btu/h)	11724	11724	8793	5862	- 5080	10896	10896	8172	5448	- 4722	10248	10248	7686	5124	- 4441			
		W	1074	1074	806	537	- 373	1021	1021	766	511	- 355	981	981	736	491	- 341			
106	41.1	Q(Btu/h)	12000	12000	9000	6000	- 5200	11172	11172	8379	5586	- 4841	10524	10524	7893	5262	- 4560			
		W	1056	1056	792	528	- 367	1005	1005	754	503	- 349	966	966	725	483	- 336			
102	38.9	Q(Btu/h)	12372	12372	9279	6186	- 5361	11496	11496	8622	5748	- 4982	10848	10848	8136	5424	- 4701			
		W	1034	1034	775	517	- 359	986	986	740	493	- 343	946	946	710	473	- 329			
98	36.7	Q(Btu/h)	12648	12648	9486	6324	- 5481	11820	11820	8865	5910	- 5122	11172	11172	8379	5586	- 4841			
		W	1014	1014	760	507	- 352	966	966	725	483	- 336	926	926	695	463	- 322			
94	34.4	Q(Btu/h)	12972	12972	9729	6486	- 5621	12180	12180	9135	6090	- 5278	11496	11496	8622	5748	- 4982			
		W	990	990	742	495	- 344	946	946	710	473	- 329	906	906	680	453	- 315			
90	32.2	Q(Btu/h)	13344	13344	10008	6672	- 5782	12456	12456	9342	6228	- 5398	11820	11820	8865	5910	- 5122			
		W	962	962	722	481	- 334	922	922	692	461	- 320	883	883	662	441	- 307			
86	30.0	Q(Btu/h)	13656	13656	10242	6828	- 5918	12780	12780	9585	6390	- 5538	12144	12144	9108	6072	- 5262			
		W	939	939	704	469	- 326	895	895	671	447	- 311	855	855	641	428	- 297			
82	27.8	Q(Btu/h)	13944	13944	10458	6972	- 6042	13152	13152	9864	6576	- 5699	12456	12456	9342	6228	- 5398			
		W	910	910	683	455	- 316	871	871	653	436	- 303	834	834	626	417	- 290			
78	25.6	Q(Btu/h)	14256	14256	10692	7128	- 6178	13428	13428	10071	6714	- 5819	12828	12828	9621	6414	- 5559			
		W	883	883	662	441	- 307	845	845	633	422	- 293	809	809	607	405	- 281			
74	23.3	Q(Btu/h)	14544	14544	10908	7272	- 6302	13752	13752	10314	6876	- 5959	13200	13200	9900	6600	- 5720			
		W	855	855	641	428	- 297	816	816	612	408	- 283	781	781	586	390	- 271			
70	21.1	Q(Btu/h)	14820	14820	11115	7410	- 6422	13980	13980	10485	6990	- 6058	13524	13524	10143	6762	- 5860			
		W	824	824	618	412	- 286	789	789	591	394	- 274	751	751	564	376	- 261			
66	18.9	Q(Btu/h)	15096	15096	11322	7548	- 6542	14256	14256	10692	7128	- 6178	13848	13848	10386	6924	- 6001			
		W	795	795	596	398	- 276	760	760	570	380	- 264	717	717	538	359	- 249			

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

PEAD-A12AA7
SUZ-KA12NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 16300
 W: 1240

Indoor D.B. Outdoor W.B. (°F) (°C)			75°F / 23.9°C					70°F / 21.1°C					65°F / 18.3°C				
			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%
70	21.1	Q(Btu/h)	20212	20212	15159	10106	- 7068	20783	20783	15587	10391	- 7268	21516	21516	16137	10758	- 7524
		W	1339	1339	1004	670	- 356	1314	1314	986	657	- 350	1296	1296	972	648	- 345
65	18.3	Q(Btu/h)	19479	19479	14609	9739	- 6812	20131	20131	15098	10065	- 7040	20783	20783	15587	10391	- 7268
		W	1327	1327	995	663	- 353	1308	1308	981	654	- 348	1283	1283	963	642	- 342
60	15.6	Q(Btu/h)	18745	18745	14059	9373	- 6555	19397	19397	14548	9699	- 6783	20049	20049	15037	10025	- 7011
		W	1321	1321	990	660	- 351	1296	1296	972	648	- 345	1271	1271	953	636	- 338
55	12.8	Q(Btu/h)	18093	18093	13570	9047	- 6327	18582	18582	13937	9291	- 6498	19234	19234	14426	9617	- 6726
		W	1308	1308	981	654	- 348	1283	1283	963	642	- 342	1259	1259	944	629	- 335
50	10.0	Q(Btu/h)	17278	17278	12959	8639	- 6042	17849	17849	13386	8924	- 6242	18419	18419	13814	9210	- 6441
		W	1296	1296	972	648	- 345	1265	1265	949	632	- 337	1240	1240	930	620	- 330
47	8.3	Q(Btu/h)	16789	16789	12592	8395	- 5871	17278	17278	12959	8639	- 6042	17930	17930	13448	8965	- 6270
		W	1283	1283	963	642	- 342	1252	1252	939	626	- 333	1228	1228	921	614	- 327
42	5.6	Q(Btu/h)	15811	15811	11858	7906	- 5529	16382	16382	12286	8191	- 5729	16952	16952	12714	8476	- 5928
		W	1259	1259	944	629	- 335	1228	1228	921	614	- 327	1203	1203	902	601	- 320
35	1.7	Q(Btu/h)	14589	14589	10941	7294	- 5102	14996	14996	11247	7498	- 5244	15567	15567	11675	7783	- 5444
		W	1203	1203	902	601	- 320	1178	1178	884	589	- 314	1147	1147	860	574	- 305
32	0.0	Q(Btu/h)	14018	14018	10514	7009	- 4902	14344	14344	10758	7172	- 5016	14915	14915	11186	7457	- 5216
		W	1172	1172	879	586	- 312	1141	1141	856	570	- 304	1116	1116	837	558	- 297
27	-2.8	Q(Btu/h)	12877	12877	9658	6439	- 4503	13203	13203	9902	6602	- 4617	13855	13855	10391	6928	- 4845
		W	1110	1110	832	555	- 295	1079	1079	809	539	- 287	1048	1048	786	524	- 279
22	-5.6	Q(Btu/h)	11736	11736	8802	5868	- 4104	12062	12062	9047	6031	- 4218	12714	12714	9536	6357	- 4446
		W	1042	1042	781	521	- 277	1004	1004	753	502	- 267	980	980	735	490	- 261
17	-8.3	Q(Btu/h)	10514	10514	7885	5257	- 3677	10840	10840	8130	5420	- 3791	11573	11573	8680	5787	- 4047
		W	955	955	716	477	- 254	918	918	688	459	- 244	893	893	670	446	- 238
12	-11.1	Q(Btu/h)	9128	9128	6846	4564	- 3192	9454	9454	7091	4727	- 3306	10188	10188	7641	5094	- 3563
		W	856	856	642	428	- 228	825	825	618	412	- 219	794	794	595	397	- 211

* Above data is for heating operation without any frost.

PEAD-A15AA7
SUZ-KA15NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 15000
 W: 1200

Indoor W.B. Outdoor D.B. (°F) (°C)	Q(Btu/h)	71°F / 21.7°C					67°F / 19.4°C					63°F / 17.2°C								
		Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	
115 46.1	Q(Btu/h)	14190	14190	10643	7095	- 5960	13035	13035	9776	6518	- 5475	12225	12225	9169	6113	- 5135				
	W	1375	1375	1031	688	- 504	1315	1315	986	658	- 482	1260	1260	945	630	- 462				
110 43.3	Q(Btu/h)	14655	14655	10991	7328	- 6155	13620	13620	10215	6810	- 5720	12810	12810	9608	6405	- 5380				
	W	1357	1357	1018	679	- 498	1290	1290	968	645	- 473	1240	1240	930	620	- 455				
106 41.1	Q(Btu/h)	15000	15000	11250	7500	- 6300	13965	13965	10474	6983	- 5865	13155	13155	9866	6578	- 5525				
	W	1334	1334	1001	667	- 489	1270	1270	952	635	- 466	1220	1220	915	610	- 447				
102 38.9	Q(Btu/h)	15465	15465	11599	7733	- 6495	14370	14370	10778	7185	- 6035	13560	13560	10170	6780	- 5695				
	W	1306	1306	979	653	- 479	1246	1246	934	623	- 457	1195	1195	896	598	- 438				
98 36.7	Q(Btu/h)	15810	15810	11858	7905	- 6640	14775	14775	11081	7388	- 6206	13965	13965	10474	6983	- 5865				
	W	1280	1280	960	640	- 469	1220	1220	915	610	- 447	1170	1170	878	585	- 429				
94 34.4	Q(Btu/h)	16215	16215	12161	8108	- 6810	15225	15225	11419	7613	- 6395	14370	14370	10778	7185	- 6035				
	W	1250	1250	938	625	- 458	1195	1195	896	598	- 438	1145	1145	859	572	- 420				
90 32.2	Q(Btu/h)	16680	16680	12510	8340	- 7006	15570	15570	11678	7785	- 6539	14775	14775	11081	7388	- 6206				
	W	1216	1216	912	608	- 446	1165	1165	874	583	- 427	1115	1115	836	557	- 409				
86 30.0	Q(Btu/h)	17070	17070	12803	8535	- 7169	15975	15975	11981	7988	- 6710	15180	15180	11385	7590	- 6376				
	W	1186	1186	889	593	- 435	1130	1130	848	565	- 414	1080	1080	810	540	- 396				
82 27.8	Q(Btu/h)	17430	17430	13073	8715	- 7321	16440	16440	12330	8220	- 6905	15570	15570	11678	7785	- 6539				
	W	1150	1150	862	575	- 422	1100	1100	825	550	- 403	1054	1054	790	527	- 386				
78 25.6	Q(Btu/h)	17820	17820	13365	8910	- 7484	16785	16785	12589	8393	- 7050	16035	16035	12026	8018	- 6735				
	W	1115	1115	836	557	- 409	1067	1067	800	533	- 391	1022	1022	767	511	- 375				
74 23.3	Q(Btu/h)	18180	18180	13635	9090	- 7636	17190	17190	12893	8595	- 7220	16500	16500	12375	8250	- 6930				
	W	1080	1080	810	540	- 396	1031	1031	773	515	- 378	986	986	740	493	- 362				
70 21.1	Q(Btu/h)	18525	18525	13894	9263	- 7781	17475	17475	13106	8738	- 7340	16905	16905	12679	8453	- 7100				
	W	1040	1040	780	520	- 381	996	996	747	498	- 365	949	949	712	475	- 348				
66 18.9	Q(Btu/h)	18870	18870	14153	9435	- 7925	17820	17820	13365	8910	- 7484	17310	17310	12983	8655	- 7270				
	W	1004	1004	753	502	- 368	960	960	720	480	- 352	906	906	680	453	- 332				

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

PEAD-A15AA7
SUZ-KA15NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 21000
 W: 1780

Indoor D.B.			75°F / 23.9°C					70°F / 21.1°C					65°F / 18.3°C							
Outdoor W.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)																			
70	21.1	Q(Btu/h)	26040	26040	19530	13020	-	9548	26775	26775	20081	13388	-	9818	27720	27720	20790	13860	-	10164
		W	1922	1922	1442	961	-	464	1887	1887	1415	943	-	456	1860	1860	1395	930	-	449
65	18.3	Q(Btu/h)	25095	25095	18821	12548	-	9202	25935	25935	19451	12968	-	9510	26775	26775	20081	13388	-	9818
		W	1905	1905	1428	952	-	460	1878	1878	1408	939	-	454	1842	1842	1382	921	-	445
60	15.6	Q(Btu/h)	24150	24150	18113	12075	-	8855	24990	24990	18743	12495	-	9163	25830	25830	19373	12915	-	9471
		W	1896	1896	1422	948	-	458	1860	1860	1395	930	-	449	1825	1825	1368	912	-	441
55	12.8	Q(Btu/h)	23310	23310	17483	11655	-	8547	23940	23940	17955	11970	-	8778	24780	24780	18585	12390	-	9086
		W	1878	1878	1408	939	-	454	1842	1842	1382	921	-	445	1807	1807	1355	903	-	436
50	10.0	Q(Btu/h)	22260	22260	16695	11130	-	8162	22995	22995	17246	11498	-	8432	23730	23730	17798	11865	-	8701
		W	1860	1860	1395	930	-	449	1816	1816	1362	908	-	439	1780	1780	1335	890	-	430
47	8.3	Q(Btu/h)	21630	21630	16223	10815	-	7931	22260	22260	16695	11130	-	8162	23100	23100	17325	11550	-	8470
		W	1842	1842	1382	921	-	445	1798	1798	1348	899	-	434	1762	1762	1322	881	-	426
42	5.6	Q(Btu/h)	20370	20370	15278	10185	-	7469	21105	21105	15829	10553	-	7739	21840	21840	16380	10920	-	8008
		W	1807	1807	1355	903	-	436	1762	1762	1322	881	-	426	1727	1727	1295	863	-	417
35	1.7	Q(Btu/h)	18795	18795	14096	9398	-	6892	19320	19320	14490	9660	-	7084	20055	20055	15041	10028	-	7354
		W	1727	1727	1295	863	-	417	1691	1691	1268	846	-	409	1647	1647	1235	823	-	398
32	0.0	Q(Btu/h)	18060	18060	13545	9030	-	6622	18480	18480	13860	9240	-	6776	19215	19215	14411	9608	-	7046
		W	1682	1682	1262	841	-	406	1638	1638	1228	819	-	396	1602	1602	1202	801	-	387
27	-2.8	Q(Btu/h)	16590	16590	12443	8295	-	6083	17010	17010	12758	8505	-	6237	17850	17850	13388	8925	-	6545
		W	1593	1593	1195	797	-	385	1549	1549	1161	774	-	374	1504	1504	1128	752	-	363
22	-5.6	Q(Btu/h)	15120	15120	11340	7560	-	5544	15540	15540	11655	7770	-	5698	16380	16380	12285	8190	-	6006
		W	1495	1495	1121	748	-	361	1442	1442	1081	721	-	348	1406	1406	1055	703	-	340
17	-8.3	Q(Btu/h)	13545	13545	10159	6773	-	4967	13965	13965	10474	6983	-	5121	14910	14910	11183	7455	-	5467
		W	1371	1371	1028	685	-	331	1317	1317	988	659	-	318	1282	1282	961	641	-	310
12	-11.1	Q(Btu/h)	11760	11760	8820	5880	-	4312	12180	12180	9135	6090	-	4466	13125	13125	9844	6563	-	4813
		W	1228	1228	921	614	-	297	1184	1184	888	592	-	286	1139	1139	854	570	-	275

* Above data is for heating operation without any frost.

PEAD-A18AA7
SUZ-KA18NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 18000
 W: 1440

Indoor W.B. Outdoor D.B. (°F) (°C)			71°F / 21.7°C					67°F / 19.4°C					63°F / 17.2°C						
			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%
115	46.1	Q(Btu/h)	17028	17028	12771	8514	- 7095	15642	15642	11732	7821	- 6518	14670	14670	11003	7335	- 6113		
		W	1650	1650	1238	825	- 562	1578	1578	1184	789	- 537	1512	1512	1134	756	- 515		
110	43.3	Q(Btu/h)	17586	17586	13190	8793	- 7328	16344	16344	12258	8172	- 6810	15372	15372	11529	7686	- 6405		
		W	1629	1629	1221	814	- 554	1548	1548	1161	774	- 527	1488	1488	1116	744	- 506		
106	41.1	Q(Btu/h)	18000	18000	13500	9000	- 7500	16758	16758	12569	8379	- 6983	15786	15786	11840	7893	- 6578		
		W	1601	1601	1201	801	- 545	1524	1524	1143	762	- 518	1464	1464	1098	732	- 498		
102	38.9	Q(Btu/h)	18558	18558	13919	9279	- 7733	17244	17244	12933	8622	- 7185	16272	16272	12204	8136	- 6780		
		W	1567	1567	1175	783	- 533	1495	1495	1121	747	- 509	1434	1434	1076	717	- 488		
98	36.7	Q(Btu/h)	18972	18972	14229	9486	- 7905	17730	17730	13298	8865	- 7388	16758	16758	12569	8379	- 6983		
		W	1536	1536	1152	768	- 523	1464	1464	1098	732	- 498	1404	1404	1053	702	- 478		
94	34.4	Q(Btu/h)	19458	19458	14594	9729	- 8108	18270	18270	13703	9135	- 7613	17244	17244	12933	8622	- 7185		
		W	1500	1500	1125	750	- 511	1434	1434	1076	717	- 488	1374	1374	1030	687	- 467		
90	32.2	Q(Btu/h)	20016	20016	15012	10008	- 8340	18684	18684	14013	9342	- 7785	17730	17730	13298	8865	- 7388		
		W	1459	1459	1094	729	- 496	1398	1398	1049	699	- 476	1338	1338	1003	669	- 455		
86	30.0	Q(Btu/h)	20484	20484	15363	10242	- 8535	19170	19170	14378	9585	- 7988	18216	18216	13662	9108	- 7590		
		W	1423	1423	1067	711	- 484	1356	1356	1017	678	- 462	1296	1296	972	648	- 441		
82	27.8	Q(Btu/h)	20916	20916	15687	10458	- 8715	19728	19728	14796	9864	- 8220	18684	18684	14013	9342	- 7785		
		W	1380	1380	1035	690	- 469	1320	1320	990	660	- 449	1264	1264	948	632	- 430		
78	25.6	Q(Btu/h)	21384	21384	16038	10692	- 8910	20142	20142	15107	10071	- 8393	19242	19242	14432	9621	- 8018		
		W	1338	1338	1003	669	- 455	1280	1280	960	640	- 436	1227	1227	920	613	- 417		
74	23.3	Q(Btu/h)	21816	21816	16362	10908	- 9090	20628	20628	15471	10314	- 8595	19800	19800	14850	9900	- 8250		
		W	1296	1296	972	648	- 441	1237	1237	928	618	- 421	1184	1184	888	592	- 403		
70	21.1	Q(Btu/h)	22230	22230	16673	11115	- 9263	20970	20970	15728	10485	- 8738	20286	20286	15215	10143	- 8453		
		W	1248	1248	936	624	- 425	1195	1195	896	598	- 407	1139	1139	854	570	- 388		
66	18.9	Q(Btu/h)	22644	22644	16983	11322	- 9435	21384	21384	16038	10692	- 8910	20772	20772	15579	10386	- 8655		
		W	1205	1205	904	603	- 410	1152	1152	864	576	- 392	1087	1087	815	544	- 370		

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

PEAD-A18AA7
SUZ-KA18NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 24700
 W: 2200

Indoor D.B.			75°F / 23.9°C					70°F / 21.1°C					65°F / 18.3°C							
Outdoor W.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)	Q(Btu/h)																		
70	21.1	Q(Btu/h)	30999	30999	23249	15499	-	13680	31987	31987	23990	15993	-	14116	33098	33098	24824	16549	-	14606
		W	2420	2420	1815	1210	-	693	2376	2376	1782	1188	-	680	2310	2310	1733	1155	-	662
65	18.3	Q(Btu/h)	29887	29887	22415	14944	-	13189	30875	30875	23156	15438	-	13625	31863	31863	23897	15932	-	14061
		W	2409	2409	1807	1205	-	690	2354	2354	1766	1177	-	674	2288	2288	1716	1144	-	655
60	15.6	Q(Btu/h)	28652	28652	21489	14326	-	12644	29640	29640	22230	14820	-	13080	30628	30628	22971	15314	-	13516
		W	2387	2387	1790	1194	-	684	2332	2332	1749	1166	-	668	2255	2255	1691	1128	-	646
55	12.8	Q(Btu/h)	27417	27417	20563	13709	-	12099	28405	28405	21304	14203	-	12535	29393	29393	22045	14697	-	12971
		W	2365	2365	1774	1183	-	677	2299	2299	1724	1150	-	658	2222	2222	1667	1111	-	636
50	10.0	Q(Btu/h)	26182	26182	19637	13091	-	11554	27047	27047	20285	13523	-	11936	28035	28035	21026	14017	-	12372
		W	2332	2332	1749	1166	-	668	2266	2266	1700	1133	-	649	2189	2189	1642	1095	-	627
47	8.3	Q(Btu/h)	25318	25318	18988	12659	-	11173	26182	26182	19637	13091	-	11554	27170	27170	20378	13585	-	11990
		W	2310	2310	1733	1155	-	662	2244	2244	1683	1122	-	643	2156	2156	1617	1078	-	617
42	5.6	Q(Btu/h)	23959	23959	17969	11980	-	10573	24824	24824	18618	12412	-	10955	25812	25812	19359	12906	-	11391
		W	2255	2255	1691	1128	-	646	2189	2189	1642	1095	-	627	2090	2090	1568	1045	-	599
35	1.7	Q(Btu/h)	21983	21983	16487	10992	-	9701	22601	22601	16950	11300	-	9974	23589	23589	17691	11794	-	10410
		W	2156	2156	1617	1078	-	617	2079	2079	1559	1040	-	595	1980	1980	1485	990	-	567
32	0.0	Q(Btu/h)	20995	20995	15746	10498	-	9265	21613	21613	16209	10806	-	9538	22601	22601	16950	11300	-	9974
		W	2090	2090	1568	1045	-	599	2013	2013	1510	1007	-	576	1903	1903	1427	952	-	545
27	-2.8	Q(Btu/h)	19266	19266	14450	9633	-	8502	19884	19884	14913	9942	-	8775	20748	20748	15561	10374	-	9156
		W	1980	1980	1485	990	-	567	1892	1892	1419	946	-	542	1782	1782	1337	891	-	510
22	-5.6	Q(Btu/h)	17537	17537	13153	8769	-	7739	18155	18155	13616	9077	-	8012	19019	19019	14264	9510	-	8393
		W	1837	1837	1378	919	-	526	1749	1749	1312	875	-	501	1628	1628	1221	814	-	466
17	-8.3	Q(Btu/h)	15561	15561	11671	7781	-	6867	16179	16179	12134	8089	-	7140	17043	17043	12782	8522	-	7521
		W	1694	1694	1271	847	-	485	1595	1595	1196	798	-	457	1474	1474	1106	737	-	422
12	-11.1	Q(Btu/h)	13338	13338	10004	6669	-	5886	13956	13956	10467	6978	-	6159	15067	15067	11300	7534	-	6649
		W	1529	1529	1147	765	-	438	1430	1430	1073	715	-	410	1309	1309	982	655	-	375

* Above data is for heating operation without any frost.

SVZ-KP12NA
SUZ-KA12NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 12000
 W: 960

Indoor W.B.			71°F / 21.7°C					67°F / 19.4°C					63°F / 17.2°C							
Outdoor D.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)	Q(Btu/h)																		
115	46.1	Q(Btu/h)	11352	11352	8514	5676	-	3500	10428	10428	7821	5214	-	3215	9780	9780	7335	4890	-	3016
		W	1100	1100	825	550	-	298	1052	1052	789	526	-	285	1008	1008	756	504	-	273
110	43.3	Q(Btu/h)	11724	11724	8793	5862	-	3615	10896	10896	8172	5448	-	3360	10248	10248	7686	5124	-	3160
		W	1086	1086	814	543	-	294	1032	1032	774	516	-	280	992	992	744	496	-	269
106	41.1	Q(Btu/h)	12000	12000	9000	6000	-	3700	11172	11172	8379	5586	-	3445	10524	10524	7893	5262	-	3245
		W	1068	1068	801	534	-	289	1016	1016	762	508	-	275	976	976	732	488	-	264
102	38.9	Q(Btu/h)	12372	12372	9279	6186	-	3815	11496	11496	8622	5748	-	3545	10848	10848	8136	5424	-	3345
		W	1044	1044	783	522	-	283	996	996	747	498	-	270	956	956	717	478	-	259
98	36.7	Q(Btu/h)	12648	12648	9486	6324	-	3900	11820	11820	8865	5910	-	3645	11172	11172	8379	5586	-	3445
		W	1024	1024	768	512	-	277	976	976	732	488	-	264	936	936	702	468	-	254
94	34.4	Q(Btu/h)	12972	12972	9729	6486	-	4000	12180	12180	9135	6090	-	3756	11496	11496	8622	5748	-	3545
		W	1000	1000	750	500	-	271	956	956	717	478	-	259	916	916	687	458	-	248
90	32.2	Q(Btu/h)	13344	13344	10008	6672	-	4114	12456	12456	9342	6228	-	3841	11820	11820	8865	5910	-	3645
		W	972	972	729	486	-	263	932	932	699	466	-	252	892	892	669	446	-	242
86	30.0	Q(Btu/h)	13656	13656	10242	6828	-	4211	12780	12780	9585	6390	-	3941	12144	12144	9108	6072	-	3744
		W	948	948	711	474	-	257	904	904	678	452	-	245	864	864	648	432	-	234
82	27.8	Q(Btu/h)	13944	13944	10458	6972	-	4299	13152	13152	9864	6576	-	4055	12456	12456	9342	6228	-	3841
		W	920	920	690	460	-	249	880	880	660	440	-	238	843	843	632	421	-	228
78	25.6	Q(Btu/h)	14256	14256	10692	7128	-	4396	13428	13428	10071	6714	-	4140	12828	12828	9621	6414	-	3955
		W	892	892	669	446	-	242	853	853	640	427	-	231	818	818	613	409	-	222
74	23.3	Q(Btu/h)	14544	14544	10908	7272	-	4484	13752	13752	10314	6876	-	4240	13200	13200	9900	6600	-	4070
		W	864	864	648	432	-	234	825	825	618	412	-	223	789	789	592	395	-	214
70	21.1	Q(Btu/h)	14820	14820	11115	7410	-	4570	13980	13980	10485	6990	-	4311	13524	13524	10143	6762	-	4170
		W	832	832	624	416	-	225	797	797	598	398	-	216	759	759	570	380	-	206
66	18.9	Q(Btu/h)	15096	15096	11322	7548	-	4655	14256	14256	10692	7128	-	4396	13848	13848	10386	6924	-	4270
		W	804	804	603	402	-	218	768	768	576	384	-	208	725	725	544	362	-	196

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

SVZ-KP12NA
SUZ-KA12NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 13500
 W: 1210

Indoor D.B.			75°F / 23.9°C					70°F / 21.1°C					65°F / 18.3°C							
Outdoor W.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)																			
70	21.1	Q(Btu/h)	16740	16740	12555	8370	-	6200	17213	17213	12909	8606	-	6375	17820	17820	13365	8910	-	6600
		W	1307	1307	980	653	-	378	1283	1283	962	641	-	371	1264	1264	948	632	-	366
65	18.3	Q(Btu/h)	16133	16133	12099	8066	-	5975	16673	16673	12504	8336	-	6175	17213	17213	12909	8606	-	6375
		W	1295	1295	971	647	-	375	1277	1277	957	638	-	369	1252	1252	939	626	-	362
60	15.6	Q(Btu/h)	15525	15525	11644	7763	-	5750	16065	16065	12049	8033	-	5950	16605	16605	12454	8303	-	6150
		W	1289	1289	966	644	-	373	1264	1264	948	632	-	366	1240	1240	930	620	-	359
55	12.8	Q(Btu/h)	14985	14985	11239	7493	-	5550	15390	15390	11543	7695	-	5700	15930	15930	11948	7965	-	5900
		W	1277	1277	957	638	-	369	1252	1252	939	626	-	362	1228	1228	921	614	-	355
50	10.0	Q(Btu/h)	14310	14310	10733	7155	-	5300	14783	14783	11087	7391	-	5475	15255	15255	11441	7628	-	5650
		W	1264	1264	948	632	-	366	1234	1234	926	617	-	357	1210	1210	908	605	-	350
47	8.3	Q(Btu/h)	13905	13905	10429	6953	-	5150	14310	14310	10733	7155	-	5300	14850	14850	11138	7425	-	5500
		W	1252	1252	939	626	-	362	1222	1222	917	611	-	354	1198	1198	898	599	-	347
42	5.6	Q(Btu/h)	13095	13095	9821	6548	-	4850	13568	13568	10176	6784	-	5025	14040	14040	10530	7020	-	5200
		W	1228	1228	921	614	-	355	1198	1198	898	599	-	347	1174	1174	880	587	-	340
35	1.7	Q(Btu/h)	12083	12083	9062	6041	-	4475	12420	12420	9315	6210	-	4600	12893	12893	9669	6446	-	4775
		W	1174	1174	880	587	-	340	1150	1150	862	575	-	333	1119	1119	839	560	-	324
32	0.0	Q(Btu/h)	11610	11610	8708	5805	-	4300	11880	11880	8910	5940	-	4400	12353	12353	9264	6176	-	4575
		W	1143	1143	858	572	-	331	1113	1113	835	557	-	322	1089	1089	817	545	-	315
27	-2.8	Q(Btu/h)	10665	10665	7999	5333	-	3950	10935	10935	8201	5468	-	4050	11475	11475	8606	5738	-	4250
		W	1083	1083	812	541	-	313	1053	1053	790	526	-	305	1022	1022	767	511	-	296
22	-5.6	Q(Btu/h)	9720	9720	7290	4860	-	3600	9990	9990	7493	4995	-	3700	10530	10530	7898	5265	-	3900
		W	1016	1016	762	508	-	294	980	980	735	490	-	284	956	956	717	478	-	277
17	-8.3	Q(Btu/h)	8708	8708	6531	4354	-	3225	8978	8978	6733	4489	-	3325	9585	9585	7189	4793	-	3550
		W	932	932	699	466	-	270	895	895	672	448	-	259	871	871	653	436	-	252
12	-11.1	Q(Btu/h)	7560	7560	5670	3780	-	2800	7830	7830	5873	3915	-	2900	8438	8438	6328	4219	-	3125
		W	835	835	626	417	-	242	805	805	603	402	-	233	774	774	581	387	-	224

* Above data is for heating operation without any frost.

SVZ-KP18NA
SUZ-KA18NA
1) COOLING

Rated
 Q(Btu/h): 18000
 W: 1440

Indoor W.B. Outdoor D.B. (°F) (°C)			71°F / 21.7°C						67°F / 19.4°C						63°F / 17.2°C					
			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
115	46.1	Q(Btu/h)	17028	17028	12771	8514	4257	4068	15642	15642	11732	7821	3911	3737	14670	14670	11003	7335	3668	3505
		W	1650	1650	1238	825	413	298	1578	1578	1184	789	395	285	1512	1512	1134	756	378	273
110	43.3	Q(Btu/h)	17586	17586	13190	8793	4397	4201	16344	16344	12258	8172	4086	3904	15372	15372	11529	7686	3843	3672
		W	1629	1629	1221	814	407	294	1548	1548	1161	774	387	280	1488	1488	1116	744	372	269
106	41.1	Q(Btu/h)	18000	18000	13500	9000	4500	4300	16758	16758	12569	8379	4190	4003	15786	15786	11840	7893	3947	3771
		W	1601	1601	1201	801	400	289	1524	1524	1143	762	381	275	1464	1464	1098	732	366	264
102	38.9	Q(Btu/h)	18558	18558	13919	9279	4640	4433	17244	17244	12933	8622	4311	4119	16272	16272	12204	8136	4068	3887
		W	1567	1567	1175	783	392	283	1495	1495	1121	747	374	270	1434	1434	1076	717	359	259
98	36.7	Q(Btu/h)	18972	18972	14229	9486	4743	4532	17730	17730	13298	8865	4433	4236	16758	16758	12569	8379	4190	4003
		W	1536	1536	1152	768	384	277	1464	1464	1098	732	366	264	1404	1404	1053	702	351	254
94	34.4	Q(Btu/h)	19458	19458	14594	9729	4865	4648	18270	18270	13703	9135	4568	4365	17244	17244	12933	8622	4311	4119
		W	1500	1500	1125	750	375	271	1434	1434	1076	717	359	259	1374	1374	1030	687	343	248
90	32.2	Q(Btu/h)	20016	20016	15012	10008	5004	4782	18684	18684	14013	9342	4671	4463	17730	17730	13298	8865	4433	4236
		W	1459	1459	1094	729	365	263	1398	1398	1049	699	350	252	1338	1338	1003	669	334	242
86	30.0	Q(Btu/h)	20484	20484	15363	10242	5121	4893	19170	19170	14378	9585	4793	4580	18216	18216	13662	9108	4554	4352
		W	1423	1423	1067	711	356	257	1356	1356	1017	678	339	245	1296	1296	972	648	324	234
82	27.8	Q(Btu/h)	20916	20916	15687	10458	5229	4997	19728	19728	14796	9864	4932	4713	18684	18684	14013	9342	4671	4463
		W	1380	1380	1035	690	345	249	1320	1320	990	660	330	238	1264	1264	948	632	316	228
78	25.6	Q(Btu/h)	21384	21384	16038	10692	5346	5108	20142	20142	15107	10071	5036	4812	19242	19242	14432	9621	4811	4597
		W	1338	1338	1003	669	334	242	1280	1280	960	640	320	231	1227	1227	920	613	307	222
74	23.3	Q(Btu/h)	21816	21816	16362	10908	5454	5212	20628	20628	15471	10314	5157	4928	19800	19800	14850	9900	4950	4730
		W	1296	1296	972	648	324	234	1237	1237	928	618	309	223	1184	1184	888	592	296	214
70	21.1	Q(Btu/h)	22230	22230	16673	11115	5558	5311	20970	20970	15728	10485	5243	5010	20286	20286	15215	10143	5072	4846
		W	1248	1248	936	624	312	225	1195	1195	896	598	299	216	1139	1139	854	570	285	206
66	18.9	Q(Btu/h)	22644	22644	16983	11322	5661	5409	21384	21384	16038	10692	5346	5108	20772	20772	15579	10386	5193	4962
		W	1205	1205	904	603	301	218	1152	1152	864	576	288	208	1087	1087	815	544	272	196

* It may not reach the above capacities in low ambient temperatures.

SVZ-KP18NA
SUZ-KA18NA
2) HEATING

Rated
 Q(Btu/h): 22900
 W: 1890

Indoor D.B.			75°F / 23.9°C					70°F / 21.1°C					65°F / 18.3°C							
Outdoor W.B.			Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min	Max	Rated	75%	50%	25%	Min
(°F)	(°C)																			
70	21.1	Q(Btu/h)	28740	28740	21555	14370	-	9664	29656	29656	22242	14828	-	9972	30686	30686	23015	15343	-	10318
		W	2079	2079	1559	1040	-	495	2041	2041	1531	1021	-	486	1985	1985	1488	992	-	473
65	18.3	Q(Btu/h)	27709	27709	20782	13855	-	9317	28625	28625	21469	14313	-	9625	29541	29541	22156	14771	-	9933
		W	2070	2070	1552	1035	-	493	2022	2022	1517	1011	-	482	1966	1966	1474	983	-	468
60	15.6	Q(Btu/h)	26564	26564	19923	13282	-	8932	27480	27480	20610	13740	-	9240	28396	28396	21297	14198	-	9548
		W	2051	2051	1538	1025	-	488	2003	2003	1503	1002	-	477	1937	1937	1453	969	-	461
55	12.8	Q(Btu/h)	25419	25419	19064	12710	-	8547	26335	26335	19751	13168	-	8855	27251	27251	20438	13626	-	9163
		W	2032	2032	1524	1016	-	484	1975	1975	1481	988	-	470	1909	1909	1432	954	-	455
50	10.0	Q(Btu/h)	24274	24274	18206	12137	-	8162	25076	25076	18807	12538	-	8432	25992	25992	19494	12996	-	8740
		W	2003	2003	1503	1002	-	477	1947	1947	1460	973	-	464	1881	1881	1410	940	-	448
47	8.3	Q(Btu/h)	23473	23473	17604	11736	-	7893	24274	24274	18206	12137	-	8162	25190	25190	18893	12595	-	8470
		W	1985	1985	1488	992	-	473	1928	1928	1446	964	-	459	1852	1852	1389	926	-	441
42	5.6	Q(Btu/h)	22213	22213	16660	11107	-	7469	23015	23015	17261	11507	-	7739	23931	23931	17948	11965	-	8047
		W	1937	1937	1453	969	-	461	1881	1881	1410	940	-	448	1796	1796	1347	898	-	428
35	1.7	Q(Btu/h)	20381	20381	15286	10191	-	6853	20954	20954	15715	10477	-	7046	21870	21870	16402	10935	-	7354
		W	1852	1852	1389	926	-	441	1786	1786	1340	893	-	425	1701	1701	1276	851	-	405
32	0.0	Q(Btu/h)	19465	19465	14599	9733	-	6545	20038	20038	15028	10019	-	6738	20954	20954	15715	10477	-	7046
		W	1796	1796	1347	898	-	428	1729	1729	1297	865	-	412	1635	1635	1226	817	-	389
27	-2.8	Q(Btu/h)	17862	17862	13397	8931	-	6006	18435	18435	13826	9217	-	6199	19236	19236	14427	9618	-	6468
		W	1701	1701	1276	851	-	405	1625	1625	1219	813	-	387	1531	1531	1148	765	-	365
22	-5.6	Q(Btu/h)	16259	16259	12194	8130	-	5467	16832	16832	12624	8416	-	5660	17633	17633	13225	8817	-	5929
		W	1578	1578	1184	789	-	376	1503	1503	1127	751	-	358	1399	1399	1049	699	-	333
17	-8.3	Q(Btu/h)	14427	14427	10820	7214	-	4851	15000	15000	11250	7500	-	5044	15801	15801	11851	7901	-	5313
		W	1455	1455	1091	728	-	347	1370	1370	1028	685	-	326	1266	1266	950	633	-	302
12	-11.1	Q(Btu/h)	12366	12366	9275	6183	-	4158	12939	12939	9704	6469	-	4351	13969	13969	10477	6985	-	4697
		W	1314	1314	985	657	-	313	1229	1229	921	614	-	293	1125	1125	843	562	-	268

* Above data is for heating operation without any frost.