

**MXZ-SM36NAMHZ-U1**  
**2) HEATING**

Rated  
Q(Btu/h): 42000  
W: 3080

MXZ-SM-NAM-U1, MXZ-SM-NAMHZ-U1

Indoor D.B.		80F / 26.7C										70F / 21.1C										60F / 15.6C											
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)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W	Q(Btu/h)	W		
60	15.6	32760	32760	24242	15725	-	11332	42000	42000	31080	20160	-	14529	50820	50820	37607	24394	-	17580														
		1848	1848	1534	1164	-	486	2156	2156	1789	1358	-	567	1540	1540	1278	970	-	405														
55	12.8	32760	32760	24242	15725	-	10696	42000	42000	31080	20160	-	13713	50820	50820	37607	24394	-	16593														
		2156	2156	1789	1358	-	516	2387	2387	1981	1504	-	571	1694	1694	1406	1067	-	405														
50	10.0	32760	32760	24242	15725	-	10067	42000	42000	31080	20160	-	12907	50820	50820	37607	24394	-	15617														
		2310	2310	1917	1455	-	505	2618	2618	2173	1649	-	572	1848	1848	1534	1164	-	404														
47	8.3	32760	32760	24242	15725	-	9692	42000	42000	31080	20160	-	12426	50820	50820	37607	24394	-	15035														
		2541	2541	2109	1601	-	524	2772	2772	2301	1746	-	572	2002	2002	1662	1261	-	413														
42	5.6	33210	33210	24575	15941	-	9098	42577	42577	31507	20437	-	11665	51518	51518	38123	24729	-	14114														
		2772	2772	2301	1746	-	512	3080	3080	2556	1940	-	569	2156	2156	1789	1358	-	399														
35	1.7	36902	36902	27307	17713	-	9023	47310	47310	35010	22709	-	11568	57245	57245	42362	27478	-	13998														
		3080	3080	2556	1940	-	725	3326	3326	2761	2096	-	783	2464	2464	2045	1552	-	580														
32	0.0	37367	37367	27651	17936	8968	8534	47906	47906	35450	22995	11497	10942	57966	57966	42895	27824	13912	13239														
		3234	3234	2684	2037	1358	738	3388	3388	2812	2134	1423	773	2541	2541	2109	1601	1067	580														
27	-2.8	36703	36703	27160	17617	8809	7856	47055	47055	34821	22586	11293	10071	56937	56937	42133	27330	13665	12186														
		3326	3326	2761	2096	1397	682	3634	3634	3017	2290	1526	745	2695	2695	2237	1698	1132	553														
22	-5.6	36300	36300	26862	17424	8712	7554	46539	46539	34439	22339	11169	9684	56312	56312	41671	27030	13515	11718														
		3634	3634	3017	2290	1526	657	3927	3927	3259	2474	1649	710	2926	2926	2429	1843	1229	529														
17	-8.3	35801	35801	26492	17184	8592	7054	45898	45898	33965	22031	11016	9044	55537	55537	41097	26658	13329	10943														
		3773	3773	3132	2377	1585	596	4235	4235	3515	2668	1779	669	3265	3265	2710	2057	1371	516														
12	-11.1	35265	35265	26096	16927	8464	6124	45212	45212	33457	21702	10851	7852	54706	54706	40483	26259	13129	9500														
		3850	3850	3196	2426	1617	516	4620	4620	3835	2911	1940	619	3773	3773	3132	2377	1585	506														
5	-15.0	34484	34484	25518	16552	8276	4868	44211	44211	32716	21221	10611	6242	53495	53495	39586	25677	12839	7552														
		3927	3927	3259	2474	1649	426	4943	4943	4103	3114	2076	536	4389	4389	3643	2765	1843	476														
2	-16.7	33047	33047	24455	15863	7931	4335	42368	42368	31353	20337	10168	5558	51266	51266	37937	24608	12304	6725														
		3696	3696	3068	2328	1552	371	4928	4928	4090	3105	2070	495	4620	4620	3835	2911	1940	464														
-3	-19.4	30653	30653	22683	14713	7357	3734	39298	39298	29081	18863	9432	4787	47551	47551	35188	22824	11412	5792														
		3388	3388	2812	2134	1423	321	4697	4697	3899	2959	1973	445	4851	4851	4026	3056	2037	459														
-8	-22.2	28258	28258	20911	13564	6782	2844	36228	36228	26809	17389	8695	3646	43836	43836	32439	21041	10521	4412														
		3003	3003	2492	1892	1261	238	4466	4466	3707	2814	1876	354	5159	5159	4282	3250	2167	409														
-13	-25.0	25863	25863	19139	12414	6207	1977	33158	33158	24537	15916	7958	2535	40121	40121	29690	19258	9629	3067														
		2618	2618	2173	1649	1100	154	4312	4312	3579	2717	1811	254	4928	4928	4090	3105	2070	290														