

GEISER INOX		Primary circuit Inlet temperature ($^{\circ}\text{C}$)							
		55 $^{\circ}\text{C}$		70 $^{\circ}\text{C}$		80 $^{\circ}\text{C}$		90 $^{\circ}\text{C}$	
Model	Primary circuit flow m^3/h	(KW)	DHW l/h	(KW)	DHW l/h	(KW)	DHW l/h	(KW)	DHW l/h
(TANK IN TANK MODELS GX-...-S/D/DEC/TS)									
GX-60-S/D/DEC	2	4,9	120	10,6	260	14,3	351	18,3	450
	3	5,4	133	11,2	275	15,4	378	19,7	484
	5	6,0	147	12,1	297	16,6	408	21,5	528
GX-100-S/D/DEC	2	8,5	209	18,6	457	25,0	614	32,0	786
	3	9,6	236	20,1	494	26,9	661	34,4	845
	5	11,0	270	22	541	29,5	725	37,4	919
GX-150-S/D/DEC	2	8,1	199	17,8	437	24,8	609	31,7	779
	3	9,1	224	19,5	479	27,0	663	34,7	853
	5	10,5	258	21,5	528	29,9	735	38,5	946
GX-200-S/D/DEC	2	10,6	260	24,6	604	32,9	808	43,5	1069
	3	11,7	287	26,6	654	36,4	894	47,5	1167
	5	13,0	319	29,2	717	40,8	1003	52,5	1290
GX-300-S/D/DEC	2	17,3	425	32,7	803	44,5	1093	54,9	1349
	4	19,1	469	38,2	939	52,6	1292	65,6	1612
	6	20,2	496	41,4	1017	57,3	1408	71,9	1767
GX-500-S/D/DEC	2	19,5	479	38,8	953	51,5	1265	66,0	1622
	4	22,4	550	44,6	1096	60,0	1474	77,8	1912
	6	24,0	590	48,1	1182	64,9	1595	84,7	2081
GX-150-TS	2	9,0	221	16,7	410	22,8	560	29,4	722
	3	9,6	236	17,9	440	24,6	604	31,8	781
GX-200-TS	5	10,4	256	19,4	477	26,8	659	34,8	855
	2	10,3	253	20,5	504	28,3	695	35,8	880
	3	11,4	280	22,2	545	31,0	762	38,5	946
GX400PAC	5	12,7	312	24,3	597	34,3	843	41,8	1027
	2	9	215	19	450	27	670	38	925
	3	10	240	22	538	31	750	42	1015
GX600PAC	5	11	270	25	615	35	850	46	1130
	2	10	230	22	550	29	715	40	990
	3	11	265	24	600	32	790	44	1070
	5	12	305	27	670	36	885	48	1175

(COIL MODELS GX-...-M1/M2)									
GX-200-M1	2	14,8	364	28	688	37,4	919	46,8	1150
	3	16,3	401	31,7	779	42,6	1047	53,2	1307
	5	18,1	445	36,3	892	49,1	1206	61,2	1504
GX-300-M1-M2* *serpentin inférieur	2	15,0	369	33,4	821	44,5	1093	55,5	1364
	4	17,7	435	42,1	1034	55,7	1369	68,9	1693
	6	19,3	474	47,2	1160	62,3	1531	76,7	1885
GX-500-M1-M2* *serpentin inférieur	2	19,7	484	40,3	990	52,8	1297	66,1	1624
	4	22,9	563	51,2	1258	67,3	1654	82,9	2037
	6	24,7	607	57,6	1415	75,8	1863	92,7	2278
GX-800-M1-M2* *serpentin inférieur	3	28,5	700	53,5	1315	66,5	1634	84,3	2071
	5	39,0	958	72,2	1774	93,7	2302	115,7	2843
	8	44,3	1089	81,8	2010	107,6	2644	131,9	3241
GX-1000-M1-M2* *serpentin inférieur	3	39,7	975	76,6	1882	100,7	2474	126,5	3108
	5	47,2	1160	93,9	2307	123,9	3044	155,0	3809
	8	54,0	1327	109,8	2698	145,3	3570	181,1	4450
GX-300-M2 ** **serpentin supérieur	2	14,6	359	27,4	673	36,4	894	45,0	1106
	4	16,0	393	30,8	757	41,1	1010	50,9	1251
	6	17,6	432	35,0	860	47,0	1155	58,3	1433
GX-500-M2 ** **serpentin supérieur	2	15,3	376	31,1	764	40,6	998	50,4	1238
	4	16,9	415	35,2	865	46,2	1135	56,8	1396
	6	19,0	467	40,4	993	53,1	1305	64,9	1595
GX-800-M2 ** **serpentin supérieur	3	15,3	376	31,1	764	40,6	998	50,4	1238
	5	18,1	445	38,2	939	50,1	1231	61,4	1509
	8	19,7	484	42,3	1039	55,6	1366	67,9	1668
GX-1000-M2 ** **serpentin supérieur	3	15,3	376	31,1	764	40,6	998	50,4	1238
	5	18,1	445	38,2	939	50,1	1231	61,4	1509
	8	19,7	484	42,3	1039	55,6	1366	67,9	1668

MASTER VITRO/INOX		Primary circuit Inlet temperature ($^{\circ}\text{C}$)							
		55 $^{\circ}\text{C}$		70 $^{\circ}\text{C}$		80 $^{\circ}\text{C}$		90 $^{\circ}\text{C}$	
Model	Primary circuit flow m^3/h	(KW)	DHW l/h	(KW)	DHW l/h	(KW)	DHW l/h	(KW)	DHW l/h
(DETACHABLE MODULAR COILS MODELS MVV/MXV-...-SB/SSB)									
M...-1500-SB	3	39,3	966	71,6	1759	98,0	2408	119,4	2934
	5	45,9	1128	85,4	2098	118,4	2909	143,4	3524
	8	52,0	1278	98,1	2410	137,2	3371	165,5	4067
M...-2000-SB	3	43,8	1076	85,9	2111	109,4	2688	136,0	3342
	5	51,3	1261	104,0	2555	132,6	3258	164,5	4042
	8	58,3	1433	120,7	2966	154,0	3784	190,8	4688
M...-2500-SB	3	52,9	1300	91,7	2253	118,5	2912	145,7	3580
	5	62,6	1538	112,5	2764	146,5	3600	179,5	4411
	8	71,5	1757	131,7	3236	172,2	4231	210,7	5177
M...-3000-SB	3	60,6	1489	107,1	2632	141,1	3467	173,9	4273
	5	73,8	1813	133,7	3285	177,9	4371	219,9	5403
	8	86,1	2116	158,1	3885	211,7	5202	262,2	6443
M...-3500-SB	3	64,1	1575	119,2	2929	161,4	3966	198,5	4877
	5	77,8	1912	149,2	3666	204,1	5015	251,0	6167
	8	90,3	2219	176,8	4344	243,3	5978	299,4	7357
M...-4000-SB	3	71,2	1749	132,2	3248	181,2	4452	224,1	5506
	5	87,3	2145	165,2	4059	227,6	5592	284,4	6988
	8	102,1	2509	195,5	4804	270,3	6642	339,8	8349
M...-5000-SB	3	82,7	2032	155,9	3831	211,0	5185	263,2	6467
	5	102,2	2511	196,8	4836	268,3	6593	337,3	8288
	8	120,0	2949	234,4	5760	320,9	7885	405,5	9964
M...-1500-SSB	3	52,9	1300	91,7	2253	118,5	2912	145,7	3580
	5	62,6	1538	112,5	2764	146,5	3600	179,5	4411
	8	71,5	1757	131,7	3236	172,2	4231	210,7	5177
M...-2000-SSB	3	60,6	1489	107,1	2632	141,1	3467	173,9	4273
	5	73,8	1813	133,7	3285	177,9	4371	219,9	5403
	8	86,1	2116	158,1	3885	211,7	5202	262,2	6443
M...-2500-SSB	3	66,1	1624	115,1	2828	143,6	3528	171,8	4221
	5	80,8	1985	143,5	3526	180,5	4435	216,8	5327
	8	94,3	2317	169,6	4167	214,4	5268	258,3	6347
M...-3000-SSB	3	82,7	2032	155,9	3831	211,0	5185	263,2	6467
	5	102,2	2511	196,8	4836	268,3	6593	337,3	8288
	8	120,0	2949	234,4	5760	320,9	7885	405,5	9964
M...-3500-SSB	3	82,7	2032	155,9	3831	211,0	5185	263,2	6467
	5	102,2	2511	196,8	4836	268,3	6593	337,3	8288
	8	120,0	2949	234,4	5760	320,9	7885	405,5	9964
M...-4000-SSB	3	82,7	2032	155,9	3831	211,0	5185	263,2	6467
	5	102,2	2511	196,8	4836	268,3	6593	337,3	8288
	8	120,0	2949	234,4	5760	320,9	7885	405,5	9964
M...-5000-SSB	3	88,1	2165	164,6	4044	217,6	5347	265,8	6526
	5	109,0	2678	205,4	5047	278,6	6846	345,5	8489
	8	128,2	3150	243,0	5971	334,6	8222	418,9	10293