

- **Fernwärme HV 70 °C**
 - Edelstahlspeicher 134**
 - Emaillierte Speicher 135**

- **Fernwärme HV 75 °C**
 - Edelstahlspeicher 136**
 - Emaillierte Speicher 137**

- **Bereitschaftsenergieverluste 138**

Emaillierte Speicher

Speicher	Primärkreis		Sekundärkreis		N _L	Kurzzeitleistung (Liter/10 Minuten)
	Rücklauf Temp (°C)	Durchfluss (m ³ /h)	Dauerleistung (kW)	Brauchwasser (l/h)		
CV 110 M1	45	0,31	9,0	222	0,9	137
	40	0,19	6,6	163	0,9	137
CV 150 M1	45	0,50	14,5	357	1,1	149
	40	0,35	12,2	300	1,0	143
CV 200 M1	45	0,57	16,6	407	1,8	186
	40	0,42	14,7	360	1,7	181
CV 300 M1	45	0,75	21,8	536	8,3	380
	40	0,49	17,1	420	7,8	369
CV 500 M1	45	0,89	25,9	636	17,0	556
	40	0,57	19,9	489	15,4	527
CV 800 M1	45	1,47	42,7	1051	23,0	659
	40	1,06	37,0	909	20,5	617
CV 1000 M1	45	1,82	52,9	1301	29,5	761
	40	1,33	46,4	1141	26,0	707
CV 1500 M1	45	2,20	64,0	1572	55	1115
	40	1,60	55,8	1372	50	1050
CV 200 HL	45	1,17	34,0	836	4,1	270
	40	0,75	26,2	643	3,9	264
CV 300 HL	45	1,77	51,5	1265	9,3	404
	40	1,26	44,0	1081	9,3	404
CV 400 HL	45	2,59	75,3	1851	16,0	538
	40	1,93	67,3	1655	16,0	538
CV 500 HL	45	2,59	75,3	1851	22,0	642
	40	1,93	67,3	1655	22,0	642
CV 800 HL	45	3,43	99,7	2452	35,0	842
	40	2,44	85,1	2093	27,0	722
CV 1000 HL	45	3,69	107,3	2637	42,0	941
	40	2,70	94,2	2316	33,0	813
CV 300 M oben	45	0,48	14,0	343	0,9	137
	40	0,30	10,5	257	0,9	137
CV 400 M2 oben	45	0,48	14,0	343	1,1	149
	40	0,30	10,5	257	1,0	143
CV 500 M2 oben	45	0,57	16,6	407	1,8	186
	40	0,38	13,3	326	1,7	181
CV 800 M2 oben	45	0,58	16,9	415	7,7	367
	40	0,39	13,6	335	7,2	355
CV 1000 M2 oben	45	0,58	16,9	415	8,0	374
	40	0,39	13,6	335	8,5	385
CV 1500 M2 oben	45	0,58	16,9	415	7,8	370
	40	0,39	13,6	335	6,9	350
CV 300 M2 zusammen	45	1,58	45,9	1129	8,4	383
	40	1,15	40,1	986	8,4	383
CV 400 M2 zusammen	45	1,62	47,1	1158	15,3	524
	40	1,18	41,2	1012	15,3	524
CV 500 M2 zusammen	45	1,89	55,0	1351	18,1	575
	40	1,46	50,9	1252	18,1	575
CV 800 M2 zusammen	45	2,02	58,7	1444	27,5	730
	40	1,50	52,3	1287	26,0	707
CV 1000 M2 zusammen	45	3,15	91,6	2252	40,0	913
	40	2,34	81,6	2007	38,0	885
CV 1500 M2 zusammen	45	3,51	102,1	2509	70	1300
	40	2,70	94,2	2316	65	1239
CV 600 P	45	0,39	11,3	279	1,9	190
	40	0,29	10,1	249	1,8	186
CV 800 P	45	0,39	11,3	279	1,9	190
	40	0,29	10,1	249	1,8	186
CV 1000 P	45	0,51	14,8	365	2,4	211
	40	0,37	12,9	317	2,2	203
CV 600 C	45	0,39	11,3	279	1,9	190
	40	0,29	10,1	249	1,8	186
CV 800 C	45	0,39	11,3	279	1,9	190
	40	0,29	10,1	249	1,8	186
CV 1000 C	45	0,51	14,8	365	2,4	211
	40	0,37	12,9	317	2,2	203

Vorlauf = 70 °C
 Speicherladetemperatur = 60 °C
 Brauchwasserentnahme = 45 °C

Edelstahlspeicher

Speicher	Primärkreis		Sekundärkreis		N _L	Kurzzeitleistung (Liter/10 Minuten)
	Rücklauf Temp (°C)	Durchfluss (m ³ /h)	Dauerleistung (kW)	Brauchwasser (l/h)		
GX 100 S/D	45	0,44	15,4	377	1,0	143
	40	0,36	14,7	360	0,9	137
GX 150 S/D	45	0,46	16,0	395	2,1	199
	40	0,37	15,1	370	2,0	195
GX 200 S/D	45	0,59	20,6	506	2,9	230
	40	0,47	19,1	470	2,5	215
GX 300 S/D	45	0,89	31,1	763	8,0	374
	40	0,70	28,5	700	7,4	359
GX 500 S/D	45	1,14	39,6	974	16,0	538
	40	0,93	37,9	931	13,6	492
GX 150 TS	45	0,40	14,0	343	1,3	161
	40	0,33	13,4	330	1,0	143
GX 200 TS	45	0,50	17,4	429	1,9	190
	40	0,40	16,3	400	1,3	161
GX 150 M1	45	0,43	15,0	369	1,2	155
	40	0,33	13,4	330	1	143
GX 200 M1	45	0,50	17,4	429	1,3	161
	40	0,35	14,2	350	1,1	150
GX 300 M1	45	0,65	22,7	558	8,7	390
	40	0,50	20,4	500	8,3	380
GX 400 M1	45	0,72	25	615	11	440
	40	0,55	22	540	10,5	430
GX 500 M1	45	0,95	33,1	815	18,8	588
	40	0,67	27,3	670	17	556
GX 800 M1	45	1,50	52,3	1287	36	857
	40	1,10	44,8	1101	34	827
GX 1000 M1	45	2,00	69,8	1715	55	1110
	40	1,50	61,1	1501	53	1087
GX 160 M1/F	45	0,63	22,0	540	1,8	186
	40	0,47	19,1	470	1,7	181
GX 200 M1/F	45	0,65	22,7	558	3,6	255
	40	0,50	20,4	500	3,4	247
GX 150 TSM	45	0,38	13,3	326	1,2	155
	40	0,29	11,8	290	1,0	143
GX 200 TSM	45	0,43	15,0	369	1,8	186
	40	0,34	13,8	340	1,2	155
GX 300 M2 oben	45	0,55	19,0	467	1,5	171
	40	0,35	14,2	350	1,3	161
GX 400 M2 oben	45	0,55	19,0	467	1,8	186
	40	0,38	15,5	380	1,6	176
GX 500 M2 oben	45	0,65	22,5	553	5,5	311
	40	0,43	17,3	425	4,9	294
GX 800 M2 oben	45	0,65	22,7	558	11,6	453
	40	0,43	17,5	430	10,4	427
GX 1000 M2 oben	45	0,65	22,7	558	16,4	545
	40	0,43	17,5	430	15,2	523
GX 300 M2 zusammen	45	1,60	55,8	1372	9,3	404
	40	1,15	46,8	1151	9,3	404
GX 400 M2 zusammen	45	1,65	57,6	1415	17,2	559
	40	1,20	48,8	1201	15,9	535
GX 500 M2 zusammen	45	1,80	62,8	1544	20,4	615
	40	1,35	55,0	1351	20,4	615
GX 800 M2 zusammen	45	2,25	78,5	1930	39	900
	40	1,75	71,2	1751	37	870
GX 1000 M2 zusammen	45	3,50	122,1	3002	59	1165
	40	2,60	105,8	2602	59	1165
GX 300 P	45	0,36	12,6	309	1,0	143
	40	0,28	11,4	280	0,9	137
GX 400 P	45	0,39	13,6	335	1,9	190
	40	0,29	11,8	290	1,8	186
GX 600 P	45	0,55	19,2	472	2,9	230
	40	0,44	17,9	440	2,7	223
GX 800 P	45	0,56	19,5	480	2,9	230
	40	0,45	18,3	450	2,7	223
GX 1000 P	45	0,57	19,9	489	4,9	294
	40	0,46	18,7	460	4,7	288
GX 300 PAC	45	0,45	15,7	386	1,0	143
	40	0,29	11,8	290	0,9	137
GX 400 PAC	45	0,36	12,6	309	1,9	190
	40	0,31	12,4	305	1,8	186
GX 600 PAC	45	0,48	16,7	412	4,1	270
	40	0,38	15,5	380	3,8	261

Vorlauf = 75 °C

Speicherladetemperatur = 60 °C

Brauchwasserentnahme = 45 °C