

Size	Condenser inlet air temperature	Twout																											
		5				7				9				11				13				15							
		Ta	CC	Pl	qw	dpw	CC	Pl	qw	dpw	CC	Pl	qw	dpw	CC	Pl	qw	dpw	CC	Pl	qw	dpw	CC	Pl	qw	dpw			
	kW	kW	l/s	kPa	kW	kW	l/s	kPa	kW	kW	l/s	kPa	kW	kW	l/s	kPa	kW	kW	l/s	kPa	kW	kW	l/s	kPa	kW	kW	l/s	kPa	
310	25	325	112.0	15.6	45	344	117.0	16.5	50	363	121.0	17.4	55	383	125.0	18.4	60	402	130.0	19.3	66	422	135.0	20.3	72				
	30	308	122	14.7	41	327	126	15.6	45	345	131	16.6	50	364	136	17.5	55	383	141	18.4	61	402	146	19.3	66				
	35	290	133	13.9	36	308	137	14.7	41	326	142	15.6	45	344	147	16.5	50	363	152	17.4	55	381	157	18.3	60				
	40	270	144	12.9	32	287	148	13.8	36	305	153	14.6	40	310	147	14.8	41	314	142	15.1	42	320	138	15.4	44				
	43	255	148	12.2	29	261	143	12.5	30	265	137	12.7	31	270	133	13.0	32	275	129	13.2	33	279	125	13.4	34				
	46	216	131	10.3	21	222	128	10.6	23	224	122	10.7	23	230	120	11.0	24	232	115	11.1	24	235	112	11.3	25				
370	25	390	121	18.6	49	411	125	19.7	54	433	129	20.8	60	455	134	21.8	65	477	138	22.9	71	499	143	24.0	78				
	30	371	133	17.7	45	392	137	18.8	50	412	141	19.8	55	433	146	20.8	60	454	150	21.8	65	476	155	22.9	71				
	35	349	145	16.7	40	369	150	17.7	45	388	154	18.6	49	408	159	19.6	54	428	164	20.6	59	448	169	21.5	64				
	40	322	159	15.4	35	340	164	16.3	39	359	169	17.2	43	378	174	18.1	47	396	180	19.0	51	415	185	19.9	55				
	43	303	169	14.5	31	321	174	15.4	35	339	179	16.2	38	357	184	17.1	42	373	188	17.9	46	378	180	18.2	47				
	46	282	179	13.5	27	299	184	14.3	31	306	176	14.6	32	312	170	15.0	33	320	165	15.3	35	323	159	15.5	35				
410	25	438	137	20.9	49	461	142	22.1	54	483	146	23.2	59	505	151	24.3	64	528	156	25.4	69	551	161	26.5	75				
	30	416	151	19.9	45	438	155	21.0	49	460	160	22.1	54	482	165	23.1	59	503	170	24.2	63	525	175	25.3	69				
	35	390	166	18.7	40	412	171	19.7	44	433	176	20.7	48	454	181	21.8	53	474	186	22.8	57	495	191	23.8	62				
	40	360	183	17.2	34	380	188	18.2	38	400	193	19.2	42	420	198	20.2	46	433	197	20.8	48	435	187	20.9	49				
	43	335	192	16.0	30	356	199	17.1	34	365	192	17.5	35	368	181	17.7	36	369	168	17.7	36	366	155	17.6	36				
	46	287	176	13.7	23	303	177	14.5	25	309	168	14.8	26	310	156	14.9	27	306	141	14.7	26	293	123	14.0	24				
450	25	473	141	22.7	55	497	145	23.8	60	521	150	25.0	66	546	154	26.2	71	570	159	27.4	77	595	164	28.7	84				
	30	452	155	21.6	51	475	159	22.8	55	499	164	23.9	61	522	168	25.1	66	545	173	26.2	71	569	179	27.4	77				
	35	426	171	20.4	46	449	175	21.5	50	472	180	22.6	55	494	185	23.7	60	517	190	24.8	65	539	195	25.9	70				
	40	396	189	18.9	40	418	193	20.0	44	440	198	21.1	48	461	203	22.1	53	483	208	23.2	57	498	209	24.0	61				
	43	375	201	17.9	36	396	206	19.0	40	415	209	19.9	44	429	206	20.6	46	435	198	20.9	48	436	186	21.0	48				
	46	331	194	15.8	29	352	199	16.9	32	361	192	17.3	34	363	179	17.4	34	361	165	17.3	34	351	147	16.9	32				
490	25	517	152	24.7	49	544	157	26.1	54	572	162	27.4	59	600	168	28.8	65	629	173	30.2	71	657	179	31.6	77				
	30	493	167	23.6	45	520	172	24.9	50	546	177	26.2	55	573	182	27.5	60	600	188	28.8	65	627	194	30.2	70				
	35	464	184	22.2	41	490	189	23.5	45	516	194	24.7	49	541	200	26.0	54	567	205	27.3	59	593	211	28.5	64				
	40	431	203	20.6	35	455	208	21.8	39	480	213	23.0	43	505	219	24.2	47	529	225	25.4	52	554	231	26.6	56				
	43	407	215	19.5	32	431	220	20.6	36	456	226	21.8	39	473	226	22.7	42	476	214	22.9	43	474	199	22.8	42				
	46	365	214	17.4	26	388	218	18.5	29	394	207	18.9	30	398	195	19.1	31	393	177	18.8	30	381	158	18.3	29				

## NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 Fluid: Water  
Fluid: Wasser  
Υγρό: Νερό  
Líquido: agua  
Liquide: Eau  
Fluido: Acqua  
Vloeistof: Water  
Жидкость: Вода  
Sivi: Su

2 For working conditions where dpw values are in italic, please contact factory.  
Für Arbeitsbedingungen mit kursiv gedruckten dpw-Werten, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.  
Για τις συνθήκες εργασίας όπου οι τιμές dpw είναι σε πλάγια γραφή, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το εργοστάσιο.  
Para las condiciones de funcionamiento en las que los valores dpw están en cursiva, póngase en contacto con la fábrica.  
Pour les conditions de travail lorsque les valeurs dpw sont en italique, veuillez contacter l'usine.  
Per le condizioni d'esercizio in cui i valori dpw sono riportati in corsivo, contattare il produttore.  
Voor bedrijfsomstandigheden met schuingedrukte dpw-waarden, gelieve contact op te nemen met de fabriek.  
Если условия работы соответствуют значениям dpw, указанным курсивом, обратитесь на завод-изготовитель.  
Dpw değerlerinin italik yazıldığı çalışma koşulları için, lütfen fabrika ile temasa geçin.