

MULTI SPLIT

COMBINATIETABEL

MU5M40

Aantal units	Combinatie (kBtu/u)						Koelen														
							Capaciteit (kW)					Totale capaciteit						Opgenomen vermogen			
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Btu/u	kW	Btu/u	kW	Btu/u	kW	Min	Nom.	Max.	
1 UNIT	5					5	1,5	-	-	-	-	4.500	1,3	5.000	1,5	6.000	1,8	780	1.120	1.703	
	7					7	2,1	-	-	-	-	4.800	1,4	7.000	2,1	8.400	2,5	780	1.120	1.703	
	9					9	2,6	-	-	-	-	5.400	1,6	9.000	2,6	10.800	3,2	780	1.120	1.703	
	12					12	3,5	-	-	-	-	7.200	2,1	12.000	3,5	14.400	4,2	780	1.120	1.703	
	15					15	4,2	-	-	-	-	8.520	2,5	14.200	4,2	17.040	5,0	780	1.190	1.809	
	18					18	5,3	-	-	-	-	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	800	1.260	1.915	
	24					24	7,0	-	-	-	-	14.400	4,2	24.000	7,0	25.500	7,5	1.042	1.680	2.280	
	5	5				10	1,5	1,5	-	-	-	6.000	1,8	10.000	2,9	12.000	3,5	780	1.120	1.703	
	5	7				12	1,5	2,0	-	-	-	7.200	2,1	12.000	3,5	14.400	4,2	780	1.120	1.703	
	5	9				14	1,5	2,6	-	-	-	8.400	2,5	14.000	4,1	16.800	4,9	780	1.120	1.703	
2 UNITS	7	7				14	2,1	2,1	-	-	-	8.400	2,5	14.000	4,1	16.800	4,9	780	1.120	1.703	
	7	9				16	2,1	2,6	-	-	-	9.600	2,8	16.000	4,7	19.200	5,6	780	1.120	1.703	
	5	12				17	1,5	3,5	-	-	-	10.200	3,0	17.000	5,0	20.400	6,0	780	1.190	1.809	
	9	9				18	2,7	2,7	-	-	-	10.800	3,2	18.000	5,3	21.600	6,3	800	1.260	1.915	
	7	12				19	2,1	3,5	-	-	-	11.400	3,3	19.000	5,6	22.800	6,7	825	1.330	2.022	
	5	15				20	1,5	4,4	-	-	-	12.000	3,5	20.000	5,9	24.000	7,0	868	1.400	2.128	
	9	12				21	2,7	3,5	-	-	-	12.600	3,7	21.000	6,2	25.200	7,4	911	1.470	2.235	
	7	15				22	2,0	4,4	-	-	-	13.200	3,8	22.000	6,4	26.400	7,7	954	1.540	2.341	
	5	18				23	1,5	5,2	-	-	-	13.800	4,0	23.000	6,7	27.600	8,1	998	1.610	2.447	
	9	15				24	2,6	4,4	-	-	-	14.400	4,2	24.000	7,0	28.800	8,4	1.042	1.680	2.554	
	12	12				24	3,5	3,5	-	-	-	14.400	4,2	24.000	7,0	28.800	8,4	1.042	1.680	2.554	
	7	18				25	2,0	5,3	-	-	-	15.000	4,4	25.000	7,3	30.000	8,8	1.085	1.750	2.660	
	9	18				27	2,6	5,3	-	-	-	16.200	4,7	27.000	7,9	32.400	9,5	1.172	1.890	2.873	
	12	15				27	3,5	4,4	-	-	-	16.200	4,7	27.000	7,9	32.400	9,5	1.215	1.960	2.979	
	5	24				29	1,5	7,0	-	-	-	17.400	5,1	29.000	8,5	34.800	10,2	1.259	2.030	3.086	
	12	18				30	3,5	5,3	-	-	-	18.000	5,3	30.000	8,8	36.000	10,6	1.302	2.100	3.192	
	15	15				30	4,4	4,4	-	-	-	18.000	5,3	30.000	8,8	36.000	10,6	1.324	2.135	3.245	
	7	24				31	2,1	7,1	-	-	-	18.600	5,5	31.000	9,1	37.200	10,9	1.345	2.170	3.299	
	9	24				33	2,6	7,0	-	-	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.432	2.310	3.512	
	15	18				33	4,4	5,3	-	-	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.497	2.415	3.672	
	18	18				36	5,3	5,3	-	-	-	21.600	6,3	36.000	10,6	43.200	12,7	1.562	2.520	3.831	
	12	24				36	3,5	7,1	-	-	-	21.600	6,3	36.000	10,6	43.200	12,7	1.562	2.520	3.831	
	15	24				39	3,7	6,0	-	-	-	19.800	5,7	33.000	9,7	39.600	11,6	1.627	2.625	3.991	
	18	24				42	5,0	6,7	-	-	-	24.000	7,0	40.000	11,7	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
	24	24				48	5,9	5,9	-	-	-	24.000	7,0	40.000	11,7	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
	3 UNITS	5	5	5			15	1,5	1,5	1,5	-	-	9.000	2,6	15.000	4,4	18.000	5,3	780	1.120	1.703
		5	5	7			17	1,5	1,5	2,1	-	-	10.200	3,0	17.000	5,0	20.400	6,0	780	1.190	1.809
		5	5	9			19	1,5	1,5	2,7	-	-	11.400	3,3	19.000	5,6	22.800	6,7	825	1.330	2.022
		5	7	7			19	1,5	2,1	2,1	-	-	11.400	3,3	19.000	5,6	22.800	6,7	825	1.330	2.022
		5	7	9			21	1,5	2,1	2,7	-	-	12.600	3,7	21.000	6,2	25.200	7,4	911	1.470	2.235
7		7	7			21	2,1	2,1	2,1	-	-	12.600	3,7	21.000	6,2	25.200	7,4	911	1.470	2.235	
5		5	12			22	1,5	1,5	3,7	-	-	13.800	4,0	23.000	6,7	27.600	8,1	952	1.540	2.341	
7		7	9			23	2,0	2,0	2,6	-	-	13.800	4,0	23.000	6,7	27.600	8,1	998	1.610	2.447	
5		9	9			23	1,5	2,6	2,6	-	-	13.800	4,0	23.000	6,7	27.600	8,1	998	1.610	2.447	
5		7	12			24	1,5	2,0	3,5	-	-	14.400	4,2	24.000	7,0	28.800	8,4	1.042	1.680	2.554	
5		5	15			25	1,5	1,5	4,4	-	-	15.000	4,4	25.000	7,3	30.000	8,8	1.064	1.715	2.607	
7		9	9			25	2,0	2,6	2,6	-	-	15.000	4,4	25.000	7,3	30.000	8,8	1.085	1.750	2.660	
5		9	12			26	1,5	2,6	3,5	-	-	15.600	4,6	26.000	7,6	31.200	9,1	1.128	1.820	2.767	
5		7	15			26	2,0	2,0	3,5	-	-	15.600	4,6	26.000	7,6	31.200	9,1	1.128	1.820	2.767	
5		7	15			27	1,5	2,0	4,4	-	-	16.200	4,8	27.000	7,9	32.400	9,5	1.150	1.855	2.820	
9		9	9			27	2,6	2,6	2,6	-	-	16.200	4,7	27.000	7,9	32.400	9,5	1.172	1.890	2.873	
7		9	12			28	2,1	2,6	3,5	-	-	16.800	4,9	28.000	8,2	33.600	9,8	1.215	1.960	2.979	
5		5	18			28	1,5	1,5	5,3	-	-	16.800	4,9	28.000	8,2	33.600	9,8	1.215	1.960	2.979	
5		9	15			29	1,5	2,6	4,4	-	-	17.400	5,1	29.000	8,5	34.800	10,2	1.237	1.995	3.032	
5		12	12			29	1,5	3,5	3,5	-	-	17.400	5,1	29.000	8,5	34.800	10,2	1.259	2.030	3.086	
7		7	15			29	2,1	2,1	4,4	-	-	17.400	5,1	29.000	8,5	34.800	10,2	1.281	2.065	3.139	
5		7	18			30	1,5	2,1	5,3	-	-	18.000	5,3	30.000	8,8	36.000	10,6	1.302	2.100	3.192	
9		9	12			30	2,6	2,6	3,5	-	-	18.000	5,3	30.000	8,8	36.000	10,6	1.302	2.100	3.192	
9		9	15			31	2,0	2,6	4,3	-	-	18.000	5,3	30.000	8,8	36.000	10,6	1.324	2.135	3.245	
7		12	12			31	2,1	3,5	3,5	-	-	18.600	5,5	31.000	9,1	37.200	10,9	1.345	2.170	3.299	
5		12	15			32	1,5	3,5	4,4	-	-	19.200	5,7	32.000	9,4	38.400	11,2	1.367	2.205	3.352	
5		9	18			32	1,5	2,6	5,3	-	-	19.200	5,6	32.000	9,4	38.400	11,3	1.389	2.240	3.405	
7		7	18			32	2,1	2,1	5,3	-	-	19.200	5,6	32.000	9,4	38.400	11,3	1.389	2.240	3.405	
9		9	15			33	2,6	2,6	4,4	-	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.411	2.275	3.458	
9		12	12			33	2,6	3,5	3,5	-	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.432	2.310	3.512	
7		9	18			34	2,1	2,6	5,3	-	-	20.400	6,0	34.000	10,0	40.800	12,0	1.476	2.380	3.618	
5		12	15			34	2,1	3,5	4,4	-	-	20.400	6,0	34.000	10,0	40.800	12,0	1.476	2.380	3.618	
5		12	18			34	1,5	1,5	7,1	-	-	20.400	6,0	34.000	10,0	40.800	12,0	1.476	2.380	3.618	
5		15	15			35	1,5	3,5	5,3	-	-	21.000	6,2	35.000	10,3	42.000	12,2	1.541	2.485	3.777	
5		15	15			35	1,5	4,4	4,4	-	-	21.000	6,2	35.000	10,3	42.000	12,2	1.541	2.485	3.777	
5		7	24			36	1,5	2,1	7,1	-	-	21.600	6,3	36.000	10,6	43.200	12,7	1.562	2.520	3.831	
9		12	15			36	2,7	3,5	4,4	-	-	21.600	6,3	36.000	10,6	43.200	12,7	1.562	2.520	3.831	
12		12	12			36	3,5	3,5	3,5	-	-	21.600	6,3	36.000	10,6	43.200	12,7	1.562	2.520	3.831	
9		9	18			36	2,7	2,7	5,3	-	-	21.600	6,3	36.000	10,6	43.200	12,7	1.562	2.520	3.831	
7		12	18			37	2,0	3,5	5,3	-	-	22.200</									



MULTI

Aantal units	Combinatie (kBtu/u)						Koelen														
							Capaciteit (kW)					Totale capaciteit						Opgenomen vermogen			
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min		Nominaal		Max.		Min	Nom.	Max.	
												Btu/u	kW	Btu/u	kW	Btu/u	kW				
4 UNITS	5	5	5	5		20	1,5	1,5	1,5	1,5	-	12.000	3,5	20.000	5,9	24.000	7,0	866	1.400	2.128	
	5	5	5	7		22	1,5	1,5	1,5	2,0	-	13.200	3,9	22.000	6,4	26.400	7,7	955	1.540	2.341	
	5	5	5	9		24	1,5	1,5	1,5	2,6	-	14.400	4,2	24.000	7,0	28.800	8,4	1.042	1.680	2.554	
	5	5	7	7		24	1,5	1,5	2,0	2,0	-	14.400	4,2	24.000	7,0	28.800	8,4	1.042	1.680	2.554	
	5	5	7	9		26	1,5	1,5	2,0	2,6	-	15.600	4,6	26.000	7,6	31.200	9,1	1.128	1.820	2.767	
	5	7	7	7		26	1,5	2,0	2,0	2,0	-	15.600	4,6	26.000	7,6	31.200	9,1	1.128	1.820	2.767	
	5	5	5	12		27	1,5	1,5	1,5	3,5	-	16.200	4,7	27.000	7,9	32.400	9,5	1.172	1.890	2.873	
	5	5	9	9		28	1,5	1,5	2,6	2,6	-	16.800	4,9	28.000	8,2	33.600	9,8	1.215	1.960	2.979	
	5	7	7	9		28	1,5	2,1	2,1	2,6	-	16.800	4,9	28.000	8,2	33.600	9,8	1.215	1.960	2.979	
	7	7	7	7		28	2,1	2,1	2,1	2,1	-	16.800	4,9	28.000	8,2	33.600	9,8	1.215	1.960	2.979	
	5	5	5	15		30	1,5	1,5	1,5	4,4	-	18.000	5,3	30.000	8,8	36.000	10,6	1.281	2.065	3.139	
	5	7	9	9		30	1,5	2,1	2,6	2,6	-	18.000	5,3	30.000	8,8	36.000	10,6	1.302	2.100	3.192	
	7	7	7	9		30	2,1	2,1	2,1	2,6	-	18.000	5,3	30.000	8,8	36.000	10,6	1.302	2.100	3.192	
	5	5	9	12		31	1,5	1,5	2,6	3,5	-	18.600	5,5	31.000	9,1	37.200	10,9	1.345	2.170	3.299	
	5	7	7	12		31	1,5	2,1	2,1	3,5	-	18.600	5,5	31.000	9,1	37.200	10,9	1.345	2.170	3.299	
	5	5	7	15		32	1,5	1,5	2,1	4,4	-	19.200	5,7	32.000	9,4	38.400	11,2	1.367	2.205	3.352	
	7	7	9	9		32	2,1	2,1	2,6	2,6	-	19.200	5,7	32.000	9,4	38.400	11,2	1.367	2.205	3.352	
	5	9	9	9		32	1,5	2,6	2,6	2,6	-	19.200	5,7	32.000	9,4	38.400	11,2	1.367	2.205	3.352	
	5	5	5	10		33	1,5	1,5	1,5	5,3	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.432	2.310	3.512	
	5	7	9	12		33	1,5	2,1	2,6	3,5	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.432	2.310	3.512	
	7	7	7	12		33	2,1	2,1	2,1	3,5	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.432	2.310	3.512	
	5	5	9	15		34	1,5	1,5	2,6	4,4	-	20.400	6,0	34.000	10,0	40.800	11,9	1.454	2.345	3.565	
	5	5	12	12		34	1,5	1,5	3,5	3,5	-	20.400	6,0	34.000	10,0	40.800	12,0	1.476	2.380	3.618	
	5	7	7	15		34	1,5	2,1	2,1	4,4	-	20.400	6,0	34.000	10,0	40.800	12,0	1.476	2.380	3.618	
	7	9	9	9		34	2,1	2,6	2,6	2,6	-	20.400	6,0	34.000	10,0	40.800	12,0	1.476	2.380	3.618	
	5	5	7	18		35	1,5	1,5	2,1	5,3	-	21.000	6,2	35.000	10,3	42.000	12,3	1.519	2.450	3.724	
	5	9	9	12		35	1,5	2,6	2,6	3,5	-	21.000	6,2	35.000	10,3	42.000	12,3	1.519	2.450	3.724	
	7	7	9	12		35	2,1	2,1	2,6	3,5	-	21.000	6,2	35.000	10,3	42.000	12,3	1.519	2.450	3.724	
	5	7	9	15		36	1,5	2,1	2,7	4,4	-	21.600	6,4	36.000	10,6	43.200	12,6	1.541	2.465	3.777	
	5	7	12	12		36	1,5	2,1	3,5	3,5	-	21.600	6,3	36.000	10,6	43.200	12,7	1.562	2.520	3.831	
	7	7	7	15		36	2,1	2,1	2,1	4,4	-	21.600	6,3	36.000	10,6	43.200	12,6	1.562	2.520	3.831	
	9	9	9	9		36	2,7	2,7	2,7	2,7	-	21.600	6,3	36.000	10,6	43.200	12,7	1.562	2.520	3.831	
	5	5	9	18		37	1,5	1,5	2,6	5,3	-	22.200	6,5	37.000	10,8	44.400	13,0	1.606	2.590	3.937	
	5	5	12	15		37	1,5	1,5	3,5	4,4	-	22.200	6,5	37.000	10,8	44.400	13,1	1.606	2.590	3.937	
	5	7	7	18		37	1,5	2,0	2,0	5,3	-	22.200	6,5	37.000	10,8	44.400	13,0	1.606	2.590	3.937	
	7	9	9	12		37	2,0	2,6	2,6	3,5	-	22.200	6,5	37.000	10,8	44.400	13,0	1.606	2.590	3.937	
	5	9	9	15		38	1,5	2,6	2,6	4,4	-	22.800	6,7	38.000	11,1	45.600	13,4	1.693	2.730	4.150	
	7	7	9	15		38	2,0	2,0	2,6	4,4	-	22.800	6,7	38.000	11,1	45.600	13,4	1.693	2.730	4.150	
	7	7	12	12		38	2,0	2,0	3,5	3,5	-	22.800	6,7	38.000	11,1	45.600	13,4	1.693	2.730	4.150	
	5	5	5	24		39	1,4	1,4	1,4	6,9	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
5	7	9	18		39	1,4	2,0	2,6	5,2	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
5	7	12	15		39	1,4	2,0	3,4	4,3	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
9	9	9	12		39	2,6	2,6	2,6	3,4	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	7	7	18		39	2,0	2,0	2,0	5,2	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
5	5	12	18		40	1,4	1,4	3,4	5,0	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	9	9	15		40	2,0	2,5	2,5	4,2	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	9	12	12		40	2,0	2,5	3,4	3,4	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
5	5	7	24		41	1,4	1,4	1,9	6,6	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
5	5	12	15		41	1,4	2,5	3,3	4,1	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
5	12	12	12		41	1,4	3,3	3,3	3,3	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	7	9	18		41	1,9	1,9	2,5	4,9	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	7	12	15		41	1,9	1,9	3,3	4,1	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
5	7	15	15		42	1,3	1,9	4,0	4,0	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
9	9	9	15		42	2,4	2,4	2,4	4,0	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
9	9	12	12		42	2,4	2,4	3,2	3,2	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	9	12	15		43	1,8	2,3	3,1	3,9	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	12	12	12		43	1,8	3,1	3,1	3,1	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	9	9	18		43	1,8	2,3	3,3	4,7	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
5	9	15	15		44	1,3	2,3	3,8	3,8	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	7	12	18		44	1,8	1,8	3,1	4,6	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	7	15	15		44	1,8	1,8	3,8	3,8	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
5	7	18	15		45	1,2	1,7	4,5	3,7	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
9	9	12	15		45	2,2	2,2	3,0	3,7	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
9	12	12	12		45	2,2	3,0	3,0	3,0	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	9	9	18		45	2,2	2,2	2,2	4,5	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	9	7	24		45	1,7	1,7	1,7	6,0	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	9	12	18		46	1,7	2,2	2,9	4,4	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	9	15	15		46	1,7	2,2	3,7	3,7	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	12	12	15		46	1,7	2,9	2,9	3,7	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
5	5	18	18		46	1,2	1,2	4,4	4,4	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
5	12	12	18		47	1,2	2,9	2,9	4,3	-	23.200	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150		
7	7	9	24	</																	

MULTI SPLIT

COMBINATIETABEL

MU5M40

Aantal units	Combinatie (kBtu/u)						Koelen														
							Capaciteit (kW)					Totale capaciteit						Opgenomen vermogen			
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min		Nominaal		Max.		Min	Nom.	Max.	
												Btu/u	kW	Btu/u	kW	Btu/u	kW	Min	Nom.	Max.	
5 UNITS	5	7	7	7	7	33	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.432	2.310	3.512	
	5	5	5	7	12	34	1,5	1,5	1,5	2,1	3,5	20.400	6,0	34.000	10,0	40.800	12,0	1.476	2.380	3.618	
	5	5	5	5	15	35	1,5	1,5	1,5	1,5	4,4	21.000	6,2	35.000	10,3	42.000	12,3	1.498	2.415	3.671	
	5	7	7	7	9	35	1,5	2,1	2,1	2,1	2,6	21.000	6,2	35.000	10,3	42.000	12,3	1.519	2.450	3.724	
	7	7	7	7	9	35	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	21.000	6,2	35.000	10,3	42.000	12,3	1.519	2.450	3.724	
	5	5	5	5	9	36	1,5	1,5	1,5	1,5	2,7	3,5	21.600	6,3	36.000	10,6	43.200	12,7	1.562	2.520	3.831
	5	5	5	7	12	36	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	3,5	21.600	6,3	36.000	10,6	43.200	12,7	1.562	2.520	3.831
	5	5	5	7	15	37	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	4,4	22.200	6,4	37.000	10,8	44.400	13,0	1.584	2.555	3.884
	5	5	5	9	9	37	1,5	1,5	1,5	2,6	2,6	2,6	22.200	6,5	37.000	10,8	44.400	13,0	1.606	2.590	3.937
	5	7	7	7	9	37	1,5	2,0	2,0	2,0	2,6	2,6	22.200	6,5	37.000	10,8	44.400	13,0	1.606	2.590	3.937
	7	7	7	7	9	37	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,6	22.200	6,5	37.000	10,8	44.400	13,0	1.606	2.590	3.937
	5	5	5	5	18	38	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	5,3	22.800	6,7	38.000	11,1	45.600	13,4	1.649	2.660	4.044
	5	7	7	7	12	38	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5	22.800	6,7	38.000	11,1	45.600	13,4	1.649	2.660	4.044
	5	5	5	9	15	39	1,4	1,4	1,4	1,4	2,6	4,3	22.920	6,8	38.200	11,2	45.840	13,5	1.671	2.695	4.097
	5	5	5	12	12	39	1,4	1,4	1,4	1,4	3,4	3,4	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	5	7	15	39	1,4	1,4	1,4	2,0	2,0	4,3	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	7	7	7	9	9	39	2,0	2,0	2,0	2,6	2,6	2,6	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	7	9	9	9	39	1,4	2,0	2,0	2,6	2,6	2,6	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	5	7	18	40	1,4	1,4	1,4	2,0	2,0	5,0	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	5	9	12	40	1,4	1,4	1,4	2,5	2,5	3,4	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	7	7	9	12	40	1,4	2,0	2,0	2,0	2,5	3,4	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	7	7	7	7	12	40	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,4	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	5	7	15	41	1,4	1,4	1,4	1,9	1,9	2,5	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	7	7	7	15	41	1,4	1,9	1,9	1,9	1,9	2,5	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	9	9	9	9	41	1,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	7	7	9	9	9	41	1,9	1,9	1,9	2,5	2,5	2,5	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	5	9	18	42	1,3	1,3	1,3	1,3	2,4	4,8	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	5	12	15	42	1,3	1,3	1,3	1,3	3,2	4,0	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	5	7	18	42	1,3	1,3	1,3	1,9	1,9	4,8	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	7	9	9	12	42	1,3	1,9	1,9	2,4	2,4	3,2	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	7	7	7	9	12	42	1,9	1,9	1,9	2,4	2,4	3,2	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	9	9	15	43	1,3	1,3	1,3	2,3	2,3	3,9	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	7	9	15	15	43	1,3	1,8	1,8	1,8	2,5	3,9	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	7	7	12	12	43	1,3	1,8	1,8	1,8	3,1	3,1	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	7	7	7	7	15	43	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3,9	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	7	9	9	9	9	43	1,8	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	7	12	15	44	1,3	1,3	1,3	1,8	3,1	3,8	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	5	5	24	44	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	6,1	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	7	7	7	18	44	1,3	1,8	1,8	1,8	1,8	4,6	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	9	9	9	12	44	1,3	2,3	2,3	2,3	2,3	3,1	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	7	7	9	9	12	44	1,8	1,8	2,3	2,3	2,3	3,1	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	5	12	18	45	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0	4,5	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	5	15	15	45	1,2	1,2	1,2	1,2	3,7	3,7	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	7	9	9	15	45	1,2	1,7	2,2	2,2	2,2	3,7	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	7	9	12	12	45	1,2	1,7	2,2	3,0	3,0	3,0	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	7	7	7	9	15	45	1,7	1,7	1,7	2,2	2,2	3,7	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	9	9	9	9	9	45	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	5	7	24	46	1,2	1,2	1,2	1,7	1,7	5,8	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	9	9	18	46	1,2	1,2	1,2	2,2	2,2	4,4	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
	5	5	9	12	15	46	1,2	1,2	2,2	2,2	2,9	3,7	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150
7	7	9	12	12	46	1,2	1,2	2,9	2,9	2,9	2,9	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
5	5	7	9	18	46	1,2	1,2	1,2	1,2	2,1	5,6	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
5	7	7	12	15	46	1,2	1,7	1,7	1,7	2,9	3,7	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
7	7	7	7	18	46	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	4,4	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
7	9	9	9	12	46	1,7	2,2	2,2	2,2	2,2	2,9	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
5	5	7	15	15	47	1,2	1,2	1,2	1,7	3,6	3,6	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
5	9	9	9	15	47	1,2	2,1	2,1	2,1	2,1	3,6	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
5	9	9	12	12	47	1,2	2,1	2,1	2,9	2,9	2,9	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
7	7	9	9	15	47	1,7	1,7	2,1	2,1	2,1	3,6	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
7	7	9	12	12	47	1,7	1,7	2,1	2,9	2,9	2,9	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
5	5	5	9	24	48	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	5,6	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
5	5	5	15	18	48	1,2	1,2	1,2	1,2	3,5	4,2	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
5	5	7	7	24	48	1,2	1,2	1,6	1,6	1,6	5,6	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
5	7	9	9	18	48	1,2	1,6	2,1	2,1	2,1	4,2	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
5	7	9	12	15	48	1,2	1,6	2,1	2,8	2,8	3,5	22.920	6,7	38.200	11,2	46.000	13,5	1.693	2.730	4.150	
5	7	12	12	12	48	1,2	1,6	2,8	2,8	2,8	2,8	22.920	6,7	38.200							



MULTI

Aantal units	Combinatie (kBtu/u)						Verwarmen													
							Capaciteit (kW)					Totale capaciteit						Opgenomen vermogen		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min		Nominiaal		Max.		Min	Nom.	Max.
												Btu/u	kW	Btu/u	kW	Btu/u	kW			
1 UNIT	5					5	1,6	-	-	-	-	5.000	1,5	5.500	1,6	6.000	1,9	820	1.120	1.826
	7					7	2,5	-	-	-	-	5.500	1,6	6.000	1,9	6.600	2,2	820	1.120	1.826
	9					9	3,2	-	-	-	-	6.480	1,9	10.800	3,2	12.420	3,6	820	1.120	1.826
	12					12	3,9	-	-	-	-	7.920	2,3	13.200	3,9	15.840	4,6	820	1.120	1.826
	15					15	4,8	-	-	-	-	9.900	2,9	16.500	4,8	18.975	5,6	820	1.120	1.826
2 UNITS	5	5				10	1,6	1,6	-	-	-	6.600	1,9	11.000	3,2	13.200	3,9	820	1.120	1.826
	5	7				12	1,6	2,3	-	-	-	7.920	2,3	13.200	3,9	15.840	4,6	820	1.120	1.826
	5	9				14	1,6	2,9	-	-	-	9.240	2,7	15.400	4,5	18.480	5,4	820	1.120	1.826
	7	7				14	2,3	2,3	-	-	-	9.240	2,7	15.400	4,5	18.480	5,4	820	1.120	1.826
	7	9				16	2,3	2,9	-	-	-	10.560	3,1	17.600	5,2	21.120	6,2	820	1.120	1.826
	5	12				17	1,6	3,9	-	-	-	11.220	3,3	18.700	5,5	22.440	6,6	820	1.120	1.826
	9	9				18	2,9	2,9	-	-	-	11.880	3,5	19.800	5,8	23.760	7,0	820	1.120	1.826
	7	12				19	2,3	3,9	-	-	-	12.540	3,7	20.900	6,1	25.080	7,4	825	1.330	2.168
	5	15				20	1,6	4,8	-	-	-	13.200	3,9	22.000	6,4	26.400	7,8	868	1.400	2.282
	9	12				21	2,9	3,9	-	-	-	13.860	4,1	23.100	6,8	27.720	8,1	911	1.470	2.396
	7	15				22	2,3	4,8	-	-	-	14.520	4,3	24.200	7,1	29.040	8,4	954	1.540	2.510
	5	18				23	1,6	5,8	-	-	-	15.180	4,4	25.300	7,4	30.360	8,9	998	1.610	2.624
	9	15				24	2,9	4,8	-	-	-	15.840	4,6	26.400	7,7	31.680	9,3	1.020	1.645	2.681
	12	12				24	3,9	3,9	-	-	-	15.840	4,6	26.400	7,7	31.680	9,3	1.042	1.680	2.738
	7	18				25	2,3	5,8	-	-	-	16.500	4,8	27.500	8,1	33.000	9,7	1.085	1.750	2.853
	9	18				27	2,9	5,8	-	-	-	17.820	5,2	29.700	8,7	35.640	10,4	1.172	1.890	3.081
	12	15				27	3,9	4,8	-	-	-	17.820	5,2	29.700	8,7	35.640	10,4	1.215	1.960	3.195
	5	24				29	1,6	7,7	-	-	-	19.140	5,6	31.900	9,3	38.280	11,2	1.259	2.030	3.309
	12	18				30	3,9	5,8	-	-	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.302	2.100	3.423
	15	15				30	4,9	4,9	-	-	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.324	2.135	3.480
	7	24				31	2,3	7,7	-	-	-	20.460	6,0	34.100	10,0	40.920	12,0	1.345	2.170	3.537
	9	24				33	2,9	7,7	-	-	-	21.780	6,4	36.300	10,6	43.560	12,8	1.432	2.310	3.765
	15	18				33	4,8	5,8	-	-	-	21.780	6,4	36.300	10,6	43.560	12,8	1.497	2.415	3.936
	18	18				36	5,8	5,8	-	-	-	23.760	7,0	39.600	11,6	47.520	13,9	1.562	2.520	4.108
12	24				36	3,9	7,7	-	-	-	23.760	7,0	39.600	11,6	47.520	13,9	1.562	2.520	4.108	
15	24				39	4,8	7,7	-	-	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.652	2.665	4.344	
18	24				42	5,8	7,7	-	-	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
24	24				48	6,3	6,3	-	-	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
3 UNITS	5	5	5			15	1,6	1,6	1,6	-	-	9.900	2,9	16.500	4,8	19.800	5,8	820	1.120	1.826
	5	5	7			17	1,6	1,6	2,3	-	-	11.220	3,3	18.700	5,5	22.440	6,6	820	1.120	1.826
	5	5	9			19	1,6	1,6	2,9	-	-	12.540	3,7	20.900	6,1	25.080	7,4	825	1.330	2.168
	5	7	7			19	1,6	2,2	2,2	-	-	12.540	3,7	20.900	6,1	25.080	7,4	825	1.330	2.168
	5	7	9			21	1,6	2,3	2,9	-	-	13.860	4,1	23.100	6,8	27.720	8,1	911	1.470	2.396
	5	7	7			21	2,3	2,3	2,3	-	-	13.860	4,1	23.100	6,8	27.720	8,1	911	1.470	2.396
	5	7	12			22	1,6	1,6	3,9	-	-	14.520	4,3	24.200	7,1	29.040	8,4	954	1.540	2.510
	7	7	9			23	2,3	2,3	2,9	-	-	15.180	4,4	25.300	7,4	30.360	8,9	998	1.610	2.624
	5	9	9			23	1,6	2,9	2,9	-	-	15.180	4,4	25.300	7,4	30.360	8,9	998	1.610	2.624
	5	7	12			24	1,6	2,2	3,9	-	-	15.840	4,6	26.400	7,7	31.680	9,3	1.042	1.680	2.738
	5	5	15			25	1,6	1,6	4,9	-	-	16.500	4,8	27.500	8,1	33.000	9,7	1.064	1.715	2.795
	7	9	9			25	2,3	2,9	2,9	-	-	16.500	4,8	27.500	8,1	33.000	9,7	1.085	1.750	2.853
	5	9	12			26	1,6	2,9	3,9	-	-	17.160	5,0	28.600	8,4	34.320	10,1	1.128	1.820	2.967
	7	7	12			26	2,3	2,3	3,9	-	-	17.160	5,0	28.600	8,4	34.320	10,1	1.128	1.820	2.967
	5	7	15			27	1,6	2,3	4,8	-	-	17.820	5,2	29.700	8,7	35.640	10,5	1.150	1.855	3.024
	9	9	9			27	2,9	2,9	2,9	-	-	17.820	5,2	29.700	8,7	35.640	10,5	1.172	1.890	3.081
	7	9	12			28	2,3	3,9	3,9	-	-	18.480	5,4	30.800	9,0	36.960	10,8	1.215	1.960	3.195
	5	5	18			28	1,6	1,6	5,8	-	-	18.480	5,4	30.800	9,0	36.960	10,8	1.215	1.960	3.195
	5	9	15			29	1,6	2,9	4,8	-	-	19.140	5,6	31.900	9,3	38.280	11,2	1.237	1.995	3.252
	5	12	12			29	1,6	3,8	3,8	-	-	19.140	5,6	31.900	9,3	38.280	11,2	1.259	2.030	3.309
	7	7	15			29	2,2	2,2	4,8	-	-	19.140	5,6	31.900	9,3	38.280	11,3	1.281	2.065	3.366
	5	7	18			30	1,6	2,3	5,8	-	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.302	2.100	3.423
	9	9	12			30	2,9	2,9	3,9	-	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.302	2.100	3.423
	7	9	15			31	2,3	2,9	4,8	-	-	20.460	6,0	34.100	10,0	40.920	12,0	1.324	2.135	3.480
	7	12	12			31	2,3	3,9	3,9	-	-	20.460	6,0	34.100	10,0	40.920	12,0	1.345	2.170	3.537
	5	12	15			32	1,6	3,9	4,8	-	-	21.120	6,2	35.200	10,3	42.240	12,4	1.367	2.205	3.594
	5	9	18			32	1,6	2,9	5,8	-	-	21.120	6,2	35.200	10,3	42.240	12,4	1.389	2.240	3.651
	7	7	18			32	2,3	2,3	5,8	-	-	21.120	6,2	35.200	10,3	42.240	12,4	1.389	2.240	3.651
	9	9	15			33	2,9	2,9	4,8	-	-	21.780	6,4	36.300	10,6	43.560	12,8	1.411	2.275	3.708
	9	12	12			33	2,9	3,9	3,9	-	-	21.780	6,4	36.300	10,6	43.560	12,8	1.432	2.310	3.765
	7	9	18			34	2,3	2,9	5,8	-	-	22.440	6,6	37.400	11,0	44.880	13,2	1.476	2.380	3.879
	7	12	15			34	2,3	3,9	4,9	-	-	22.440	6,6	37.400	11,0	44.880	13,2	1.476	2.380	3.879
	5	5	24			34	1,6	1,6	7,8	-	-	22.440	6,6	37.400	11,0	44.880	13,2	1.476	2.380	3.879
	5	12	18			35	1,6	3,9	5,8	-	-	23.100	6,8	38.500	11,3	46.200	13,5	1.519	2.450	3.994
	5	15	15			35	1,6	4,8	4,8	-	-	23.100	6,8	38.500	11,3	46.200	13,5	1.541	2.485	4.051
	5	7	24			36	2,3	2,3	7,7	-	-	23.760	7,0	39.600	11,6	47.520	13,9	1.562	2.520	4.108
	9	12	15			36	2,9	3,9	4,8	-	-	23.760	7,0	39.600	11,6	47.520	13,9	1.562	2.520	4.108
	12	12	12			36	3,9	3,9	3,9	-	-	23.760	7,0	39.600	11,6	47.520	13,9	1.562	2.520	4.108
	9	9	18			36	2,9	2,9	5,8	-	-	23.760	7,0	39.600	11,6	47.520	13,9	1.562	2.520	4.108
	7	12	18			37	2,3	3,9	5,8	-	-	24.420	7,2	40.700	11,9	48.840	14,3	1.606	2.590	4.222
	7	15	15			37	2,3	4,8	4,8	-	-	24.420	7,2	40.700	11,9					

MULTI SPLIT

COMBINATIETABEL

MU5M40

Aantal units	Combinatie (kBtu/u)						Verwarmen														
							Capaciteit (kW)					Totale capaciteit						Opgenomen vermogen			
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Btu/u	kW	Btu/u	kW	Btu/u	kW	Min	Nom.	Max.	
4 UNITS	5	5	5	5	5	20	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	-	13.860	4,1	23.100	6,8	27.720	8,1	868	1.400	2.282
	5	5	5	7	7	22	1,7	1,7	1,7	1,7	2,4	-	15.180	4,4	25.300	7,4	30.360	8,9	955	1.540	2.510
	5	5	5	9	9	24	1,6	1,6	1,6	1,6	2,9	-	15.840	4,6	26.400	7,7	31.680	9,3	1.042	1.680	2.738
	5	5	7	9	9	24	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2	-	15.840	4,6	26.400	7,7	31.680	9,3	1.042	1.680	2.738
	5	5	7	7	7	26	1,6	1,6	2,3	2,3	2,9	-	17.160	5,0	28.600	8,4	34.320	10,1	1.128	1.820	2.967
	5	5	7	7	7	26	1,6	1,6	2,3	2,3	2,9	-	17.160	5,0	28.600	8,4	34.320	10,1	1.128	1.820	2.967
	5	5	5	12	12	27	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	-	17.820	5,2	29.700	8,7	35.640	10,4	1.172	1.890	3.081
	5	5	5	9	9	28	1,6	1,6	2,9	2,9	2,9	-	18.480	5,4	30.800	9,0	36.960	10,8	1.215	1.960	3.195
	5	5	7	9	9	28	1,6	1,6	2,3	2,3	2,9	-	18.480	5,4	30.800	9,0	36.960	10,8	1.215	1.960	3.195
	7	7	7	7	7	28	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	-	18.480	5,4	30.800	9,0	36.960	10,8	1.215	1.960	3.195
	5	5	5	7	12	29	1,6	1,6	1,6	2,2	3,8	-	19.140	5,6	31.900	9,3	38.280	11,2	1.259	2.030	3.309
	5	5	5	5	15	30	1,6	1,6	1,6	1,6	4,9	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.281	2.065	3.366
	5	7	9	9	9	30	1,6	2,3	2,9	2,9	2,9	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.302	2.100	3.423
	7	7	7	7	9	30	2,3	2,3	2,3	2,3	2,9	-	19.800	5,8	33.000	9,7	39.600	11,6	1.302	2.100	3.423
	5	5	5	9	12	31	1,6	1,6	1,6	2,9	3,9	-	20.460	6,0	34.100	10,0	40.920	12,0	1.345	2.170	3.537
	5	7	7	12	12	31	1,6	2,3	2,3	2,3	3,9	-	20.460	6,0	34.100	10,0	40.920	12,0	1.345	2.170	3.537
	5	5	7	15	15	32	1,6	1,6	1,6	2,3	4,8	-	21.120	6,2	35.200	10,3	42.240	12,4	1.367	2.205	3.594
	7	7	9	9	9	32	2,3	2,3	2,9	2,9	2,9	-	21.120	6,2	35.200	10,3	42.240	12,4	1.389	2.240	3.651
	5	9	9	9	9	32	1,6	2,9	2,9	2,9	2,9	-	21.120	6,2	35.200	10,3	42.240	12,4	1.389	2.240	3.651
	5	5	5	18	18	33	1,6	1,6	1,6	1,6	5,8	-	21.780	6,4	36.300	10,6	43.560	12,8	1.432	2.310	3.765
	5	7	9	12	12	33	1,6	2,2	2,2	2,9	3,9	-	21.780	6,4	36.300	10,6	43.560	12,8	1.432	2.310	3.765
	7	7	7	12	12	33	2,2	2,2	2,2	2,2	3,9	-	21.780	6,4	36.300	10,6	43.560	12,8	1.432	2.310	3.765
	5	5	5	15	15	34	1,6	1,6	1,6	2,9	4,9	-	22.440	6,6	37.400	11,0	44.880	13,2	1.454	2.345	3.822
	5	5	12	12	12	34	1,6	1,6	1,6	3,9	3,9	-	22.440	6,6	37.400	11,0	44.880	13,2	1.476	2.380	3.879
	5	7	7	15	15	34	1,6	2,3	2,3	2,3	4,9	-	22.440	6,6	37.400	11,0	44.880	13,2	1.476	2.380	3.879
	7	9	9	9	9	34	2,3	2,9	2,9	2,9	2,9	-	22.440	6,6	37.400	11,0	44.880	13,2	1.476	2.380	3.879
	5	5	7	18	18	35	1,6	1,6	1,6	2,3	5,8	-	23.100	6,8	38.500	11,3	46.200	13,5	1.519	2.450	3.994
	5	9	9	12	12	35	1,6	2,9	2,9	2,9	3,9	-	23.100	6,8	38.500	11,3	46.200	13,5	1.519	2.450	3.994
	7	7	9	12	12	35	2,3	2,3	2,9	2,9	3,9	-	23.100	6,8	38.500	11,3	46.200	13,5	1.519	2.450	3.994
	5	7	9	15	15	36	1,6	2,3	2,9	2,9	4,8	-	23.760	7,0	39.600	11,6	47.520	13,9	1.541	2.485	4.051
	5	7	12	12	12	36	1,6	2,3	2,9	3,9	3,9	-	23.760	7,0	39.600	11,6	47.520	13,9	1.562	2.520	4.108
	7	7	7	15	15	36	2,3	2,3	2,3	2,3	4,8	-	23.760	7,0	39.600	11,6	47.520	13,9	1.562	2.520	4.108
	9	9	9	9	9	36	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	-	23.760	7,0	39.600	11,6	47.520	13,9	1.562	2.520	4.108
	5	5	9	18	18	37	1,6	1,6	1,6	2,9	5,8	-	24.420	7,2	40.700	11,9	48.840	14,3	1.606	2.590	4.222
	5	5	12	15	15	37	1,6	1,6	1,6	3,9	4,8	-	24.420	7,2	40.700	11,9	48.840	14,3	1.606	2.590	4.222
	5	7	7	18	18	37	1,6	2,3	2,3	2,3	5,8	-	24.420	7,2	40.700	11,9	48.840	14,3	1.606	2.590	4.222
	7	9	9	12	12	37	2,3	2,9	2,9	2,9	3,9	-	24.420	7,2	40.700	11,9	48.840	14,3	1.606	2.590	4.222
	5	9	9	15	15	38	1,6	2,9	2,9	2,9	4,9	-	25.080	7,4	41.800	12,3	50.160	14,7	1.649	2.660	4.336
	7	7	9	15	15	38	2,3	2,3	2,9	2,9	4,9	-	25.080	7,4	41.800	12,3	50.160	14,7	1.649	2.660	4.336
	7	7	12	12	12	38	2,3	2,3	3,9	3,9	3,9	-	25.080	7,4	41.800	12,3	50.160	14,7	1.649	2.660	4.336
5	5	5	24	24	39	1,6	1,6	1,6	1,6	7,7	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
5	7	9	15	15	39	1,6	2,2	2,2	2,9	5,8	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
9	9	12	12	12	39	1,6	2,2	2,2	3,8	4,8	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
9	9	9	12	12	39	2,9	2,9	2,9	3,8	3,8	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
7	7	7	18	18	39	2,2	2,2	2,2	2,2	5,8	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
5	5	12	18	18	40	1,6	1,6	1,6	3,8	5,6	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
7	9	9	15	15	40	2,2	2,8	2,8	2,8	4,7	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
7	9	12	12	12	40	2,2	2,8	3,8	3,8	3,8	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
5	5	7	24	24	41	1,5	1,5	2,1	7,3	7,3	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
5	9	12	15	15	41	1,5	2,7	3,7	4,6	4,6	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
5	12	12	12	12	41	1,5	3,7	3,7	3,7	3,7	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
7	7	9	18	18	41	2,1	2,1	2,7	5,5	5,5	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
7	7	12	15	15	41	2,1	2,1	3,7	4,6	4,6	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
5	7	15	15	15	42	1,5	2,1	4,5	4,5	4,5	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
9	9	9	15	15	42	2,7	2,7	2,7	4,5	4,5	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
9	9	12	12	12	42	2,7	2,7	3,6	3,6	3,6	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
7	9	12	15	15	43	2,0	2,6	3,5	4,4	4,4	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
7	12	12	12	12	43	2,0	3,5	3,5	3,5	3,5	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
7	9	9	18	18	43	2,0	2,6	2,6	5,2	5,2	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
5	9	15	15	15	44	1,4	2,6	4,3	4,3	4,3	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
7	7	12	18	18	44	2,0	2,0	3,4	5,1	5,1	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
7	7	15	15	15	44	2,0	2,0	4,3	4,3	4,3	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
5	18	15	15	15	45	1,4	1,9	5,0	4,2	4,2	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
9	9	13	15	15	45	2,5	2,5	3,3	4,2	4,2	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
9	12	12	12	12	45	2,5	3,3	3,3	3,3	3,3	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
9	9	9	18	18	45	2,5	2,5	2,5	5,0	5,0	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	
7	7	7	24	24	45	1,9	1,9	1,9	6,7	6,7	-	25.620	7,5	42.700	12,5	51.200	15,0	1.742	2.810	4.450	



MULTI

Aantal units	Combinatie (kBtu/u)						Verwarmen													
							Capaciteit (kW)					Totale capaciteit						Opgenomen vermogen		
	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Totaal	UNIT-A	UNIT-B	UNIT-C	UNIT-D	UNIT-E	Min		Nominaal		Max.		Min	Nom.	Max.
												Btu/u	kW	Btu/u	kW	Btu/u	kW			
5	7	7	7	7	12	33	1,6	2,2	2,2	2,2	2,2	21,780	6,4	36,300	10,6	43,560	12,8	1,432	2,310	3,765
5	5	5	7	7	12	34	1,6	1,6	1,6	2,3	3,9	22,440	6,6	37,400	11,0	44,880	13,2	1,476	2,380	3,879
5	5	5	5	5	15	35	1,6	1,6	1,6	1,6	4,8	23,100	6,8	38,500	11,3	46,200	13,5	1,498	2,415	3,936
5	7	7	7	7	9	35	1,6	2,3	2,3	2,3	2,9	23,100	6,8	38,500	11,3	46,200	13,5	1,519	2,450	3,994
7	7	7	7	7	7	35	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	23,100	6,8	38,500	11,3	46,200	13,5	1,519	2,450	3,994
5	5	5	9	9	12	36	1,6	1,6	1,6	2,9	3,9	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108
5	5	5	7	7	12	36	1,6	1,6	2,3	2,3	3,9	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108
5	5	5	5	7	15	37	1,6	1,6	1,6	2,3	4,8	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,584	2,555	4,165
5	5	5	9	9	9	37	1,6	1,6	2,9	2,9	2,9	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,606	2,590	4,222
5	7	7	7	7	9	37	1,6	2,3	2,3	2,3	2,9	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,606	2,590	4,222
5	7	7	7	7	9	37	2,3	2,3	2,3	2,3	2,9	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,606	2,590	4,222
5	5	5	5	5	18	38	1,6	1,6	1,6	1,6	5,8	25,080	7,4	41,800	12,3	50,160	14,7	1,649	2,660	4,336
5	7	7	7	7	12	38	1,6	2,3	2,3	2,3	3,9	25,080	7,4	41,800	12,3	50,160	14,7	1,649	2,660	4,336
5	5	5	5	9	15	39	1,6	1,6	1,6	2,9	4,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,240	15,0	1,695	2,735	4,458
5	5	5	5	12	12	39	1,6	1,6	1,6	3,8	3,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	5	7	7	15	39	1,6	1,6	2,2	2,2	4,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	7	7	9	9	9	39	2,2	2,2	2,2	2,9	2,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	9	9	9	9	39	1,6	2,2	2,9	2,9	2,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	5	7	18	40	40	1,6	1,6	1,6	2,2	5,6	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	9	9	9	12	40	1,6	1,6	2,8	2,8	3,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	9	9	12	40	40	1,6	2,2	2,2	2,8	3,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	7	7	7	7	12	40	2,2	2,2	2,2	2,2	3,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	7	9	15	41	41	1,5	1,5	2,1	2,7	4,6	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	7	7	15	41	41	1,5	2,1	2,1	2,1	4,6	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	9	9	9	9	41	41	1,5	2,7	2,7	2,7	2,7	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	7	9	9	9	41	41	2,1	2,1	2,7	2,7	2,7	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	5	5	9	18	42	1,5	1,5	1,5	2,7	5,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	5	5	12	15	42	1,5	1,5	1,5	3,6	4,5	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	7	7	18	42	42	1,5	1,5	2,1	2,1	5,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	9	9	12	42	42	1,5	2,1	2,1	2,7	2,7	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	7	9	12	42	42	42	2,1	2,1	2,1	2,1	2,7	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	9	9	15	43	43	1,5	1,5	2,6	2,6	4,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	7	9	15	43	43	1,5	2,0	2,0	2,6	4,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	7	12	12	43	43	1,5	2,0	2,0	3,5	3,5	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	7	7	7	15	43	43	2,0	2,0	2,0	2,0	4,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	9	9	9	9	43	43	2,0	2,6	2,6	2,6	2,6	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	7	12	15	44	44	1,4	1,4	2,0	3,4	4,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	5	5	5	24	44	1,4	1,4	1,4	1,4	6,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	7	7	18	44	44	1,4	2,0	2,0	2,0	5,1	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	9	9	12	44	44	44	1,4	2,6	2,6	2,6	3,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	7	9	9	12	44	44	2,0	2,0	2,6	2,6	3,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	5	5	12	18	45	1,4	1,4	1,4	3,3	5,0	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	5	5	15	15	45	1,4	1,4	1,4	4,2	4,2	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	9	9	9	15	45	1,4	1,9	2,5	2,5	4,2	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	9	12	12	45	45	1,4	1,9	2,5	3,3	3,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	7	7	9	15	45	45	1,9	1,9	1,9	2,5	4,2	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
9	9	9	9	9	45	45	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	5	7	24	46	46	1,4	1,4	1,4	1,9	6,5	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	9	9	18	46	46	1,4	1,4	2,4	2,4	4,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	9	12	15	46	46	1,4	1,4	2,4	3,3	4,1	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	12	12	12	46	46	1,4	1,4	3,3	3,3	3,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	7	7	18	46	46	1,4	1,9	1,9	2,4	4,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	7	12	15	46	46	1,4	1,9	1,9	3,3	4,1	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	7	7	7	18	46	46	1,9	1,9	1,9	1,9	4,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	9	9	9	12	46	46	1,9	2,4	2,4	2,4	3,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	7	15	15	47	47	1,3	1,3	1,9	4,0	4,0	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	9	9	9	15	47	47	1,3	2,4	2,4	2,4	4,0	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	9	9	12	12	47	47	1,3	2,4	2,4	3,2	3,2	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	7	9	15	15	47	47	1,9	1,9	2,4	2,4	4,0	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	7	9	12	12	47	47	1,9	1,9	2,4	3,2	3,2	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	5	9	24	48	48	1,3	1,3	1,3	2,3	6,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	5	18	15	48	48	1,3	1,3	1,3	4,7	3,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	5	7	7	24	48	48	1,3	1,3	1,8	1,8	6,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	9	9	18	48	48	1,3	1,8	2,3	2,3	4,7	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	9	12	15	48	48	1,3	1,8	2,3	3,1	3,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	7	12	12	12	48	48	1,3	1,8	3,1	3,1	3,1	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
7	7	7	12	15	48	48	1,8	1,8	1,8	3,1										